REPUBBLICA ITALIANA

Anno 76% - Numero 3



PARTE PRIMA

Palermo - Venerdì, 21 gennaio 2022

SI PUBBLICA DI REGOLA IL VENERDI'

Sped. in a.p., comma 20/c, art. 2, l. n. 662/96 - Filiale di Palermo

DIREZIONE, REDAZIONE, AMMINISTRAZIONE: VIA CALTANISSETTA 2-É, 90141 PALERMO
INFORMAZIONI TEL. 091/7074930-928 - ABBONAMENTI TEL. 091/7074925-931-932 - INSERZIONI TEL. 091/7074936-940 - FAX 091/7074927
POSTA ELETTRONICA CERTIFICATA (PEC) gazzetta.ufficiale@certmail.regione.sicilia.it

DECRETI ASSESSORIALI

ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ

DECRETO n. 49 del 24 dicembre 2021.

Prezzario unico regionale per i lavori pubblici anno 2022.



Copia tratta dal sito Ufficiale della G.U.R.S Copia non valida per la commercializzazione

DECRETI ASSESSORIALI

ASSESSORATO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ

DECRETO n. 49 del 24 dicembre 2021.

Prezzario unico regionale per i lavori pubblici anno 2022.

L'ASSESSORE PER LE INFRASTRUTTURE E LA MOBILITÀ

VISTO lo statuto della Regione;

VISTA la legge regionale 29 dicembre 1962, n. 28 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO

il Decreto del Presidente della Regione Siciliana 14 giugno 2016, n. 12 recante "Regolamento di attuazione del Titolo II della legge regionale 16 dicembre 2008, n. 19. Rimodulazione degli assetti organizzativi dei Dipartimenti regionali di cui all'articolo 49, comma 1, della legge regionale 7 maggio 2015, n. 9. Modifica del decreto del Presidente della Regione 18 gennaio 2013, n. 6 e successive modifiche

e integrazioni.";

VISTA la legge regionale 3 agosto 2010, n. 16 ed in particolare l'articolo 5;

VISTA la legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 e successive modifiche ed integrazioni;

visto in particolare, l'articolo 4, comma 3, lettera b), della legge regionale 12 luglio 2011, n. 12, secondo cui il Dipartimento Regionale Tecnico "... redige il prezzario unico regionale per le opere pubbliche e coordina la Commissione consultiva per la redezione del prezzario unico regionale."

la redazione del prezzario unico regionale ...";

VISTO in particolare, l'articolo 10, comma 1, della legge regionale 12 luglio 2011, n. 12, secondo cui "Con decreto dell'Assessore regionale per le infrastrutture e la mobilità è adottato il Prezzario Unico Regionale per i lavori pubblici, a cui si attengono, per la realizzazione dei lavori di loro competenza, gli enti di cui

all'articolo 2";

VISTO

il Decreto del Presidente della Regione Siciliana 31 gennaio 2012, n. 13, recante "Regolamento di esecuzione ed attuazione della legge regionale 12 luglio 2011, n. 12. Titolo I - Capo I - Recepimento del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163 e successive modifiche ed integrazioni e del decreto del Presidente della Repubblica

del 5 ottobre 2010, n. 207 e successive modifiche ed integrazioni";

VISTO in particolare, l'articolo 24 del Decreto del Presidente della Regione Siciliana 31 gennaio 2012, n. 13, con il quale sono esplicitate le procedure per la definizione dei prezzi delle voci di capitolato, e specificatamente il comma 3, il quale dispone che "...il prezzario è esitato dal Dipartimento regionale tecnico a seguito dell'approvazione da parte della Commissione consultiva ex articolo 2 della legge

regionale n. 20 del 21 agosto 2007 ...";

VISTO

l'articolo 5 della legge regionale 23 ottobre 1964, n. 22, come sostituito dall'articolo 2 della legge regionale 21 agosto 2007, n. 20, in ultimo modificato dall'articolo 5 della legge regionale 03 agosto 2010, n.16, con il quale, preso atto del parere protocollo n. 15714 del 23 luglio 2014 reso dall'Ufficio Legislativo e

Legale della Regione Siciliana, si dispone che "L'Assessore regionale per le infrastrutture e la mobilità, entro il 30 giugno di ogni anno, rileva con proprio

Camin tr

decreto le variazioni percentuali annuali dei singoli prezzi dei materiali da costruzione più significativi a mezzo del Dipartimento Regionale Tecnico, sentita una commissione, nominata con decreto dell'Assessore regionale per le infrastrutture e la mobilità,...";

VISTO

il Decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 535 del 9 luglio 2012 in seno al quale sono individuati i "Criteri generali per la formazione del prezzario unico regionale per i lavori pubblici";

VISTO

il Decreto del Presidente della Regione Siciliana n. 12 del 14 giugno 2016, che attribuisce all'Area 5 del Dipartimento Regionale Tecnico la competenza a redigere il Prezzario Unico Regionale ed a coordinare la Commissione consultiva per la redazione del Prezzario;

VISTO

il Decreto dell'Assessore Regionale alle Infrastrutture e Mobilità n. 1/Gab. del 08 gennaio 2018, con il quale è stato adottato il "Nuovo Prezzario Unico Regionale per i Lavori Pubblici", pubblicato su S.O. n. 1 della GURS 26 gennaio 2018, n. 5;

VISTO

il Decreto dell'Assessore Regionale alle Infrastrutture e Mobilità 16 gennaio 2019 n. 04, pubblicato su S.O. n. 1 della GURS 01 febbraio 2019, n. 05, con il quale è stato prorogato il termine di validità del "Prezzario Unico Regionale per i Lavori Pubblici 2019", fino alla data del 31 dicembre 2019;

VISTO

il Decreto dell'Assessore Regionale alle Infrastrutture e Mobilità n. 10/Gab. del 06 marzo 2019, recante sostituzioni, modifiche ed integrazioni del "Prezzario Unico Regionale per i Lavori Pubblici 2019", pubblicato su GURS 15 marzo 2019, n. 12;

VISTO

il Decreto dell'Assessore Regionale alle Infrastrutture e Mobilità n. 32/Gab. del 07 luglio 2020, con il quale ad integrazione del vigente Prezzario regionale è stato approvato l'inserimento di nuovi prezzi nel capitolo 26 - Opere provvisionali di sicurezza - "Covid 19 punto 26.8, che ne costituisce parte integrante;

VISTO

il Decreto dell'Assessore Regionale alle Infrastrutture e Mobilità n. 1/Gab. del 14 gennaio 2021, con il quale è confermata, fino alla data 31 dicembre 2021, la validità del "Nuovo Prezzario Unico Regionale per i Lavori Pubblici", adottato con Decreto dell'Assessore Regionale alle Infrastrutture e Mobilità n. 1/Gab. del 08 gennaio 2018;

VISTI

i Decreti dell'Assessore Regionale alle Infrastrutture e Mobilità 6/Gab. del 08 febbraio 2021, con il quale è stata costituita la Commissione consultiva ex articolo 2 della legge regionale 21 agosto 2007, n. 20 richiamato dall'articolo 4 comma 3 lettera b) della legge regionale del 12 luglio 2011, n. 12 e successivo Decreto n. 11/Gab. del 12 marzo 2021, con il quale la Commissione è stata integrata con la nomina del docente universitario esperto in materia di LL.PP.;

VISTO

il Decreto dell'Assessore Regionale alle Infrastrutture e Mobilità 18/Gab. del 16 aprile 2021, con il quale sono state apportate correzioni ad alcune voci di elenco del Prezzario Unico Regionale per i Lavori Pubblici vigente, adottato con Decreto dell'Assessore Regionale alle Infrastrutture e Mobilità n. 1/Gab. del 08 gennaio 2018 e prorogato con il Decreto dell'Assessore Regionale alle Infrastrutture e Mobilità 16 gennaio 2019 n. 04;

VISTO

il Decreto dell'Assessore Regionale alle Infrastrutture e Mobilità 26/Gab del 07 luglio 2021, con il quale a modifica e sostituzione dei prezzi del vigente Prezzario Regionale relativi al paragrafo 26.8, approvati con il precedente Decreto n. 32/Gab. del 07 luglio 2020, sono approvati i prezzi del paragrafo 26.8 – rischi epidemiologici Covid del capitolo 26 - Opere provvisionali di sicurezza, così come modificati nel testo allegato allo stesso Decreto;

VISTI

i verbali relativi alle sedute valide della Commissione consultiva, decorrenti dalla prima in data 25 febbraio 2021 alla conclusiva in data 20 dicembre 2021, dai quali

Copia tratta dal sito Ufficiale della G.U.R.S Copia non valida per la commercializzazione

risultano progressivamente approvati n. 27 capitoli riguardanti le diverse categorie di opere in cui si articola il "Prezzario unico regionale per i lavori pubblici anno 2022":

VISTO

in particolare il verbale della seduta del 20 dicembre 2021 della Commissione consultiva ex articolo 2 della legge regionale n. 20 del 21 agosto 2007, in cui viene espresso parere favorevole all'approvazione del "Prezzario unico regionale per i lavori pubblici anno 2022", predisposto dall'Area 5 del Dipartimento Regionale Tecnico, così come previsto dalla normativa vigente;

CONSIDERATO che il "Prezzario unico regionale per i lavori pubblici anno 2022", approvato favorevolmente dalla citata Commissione consultiva, è conforme a quanto previsto

dai "Criteri generali per la formazione del prezzario unico regionale per i lavori

pubblici";

VISTA la legge regionale 16 maggio 2016, n. 8 ed in particolare l'articolo 24 con il quale è

disposta nel territorio della Regione Siciliana l'applicazione del Decreto

Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e successive modifiche ed integrazioni, ed in particolare l'articolo 23 comma 16 che così dispone "... Per i contratti

relativi a lavori il costo dei prodotti, delle attrezzature e delle lavorazioni è determinato sulla base dei prezzari regionali aggiornati annualmente...."

RITENUTO di dover procedere, per tutto quanto sopra riportato, all'adozione del

provvedimento assessoriale consequenziale;

DECRETA

Articolo 1

È adottato, ai sensi dell'articolo 10 della legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 e dell'articolo 24 del Decreto del Presidente della Regione Siciliana del 31 gennaio 2012, n. 13, il "Prezzario unico regionale per i lavori pubblici anno 2022" nel testo allegato al presente decreto, che ne costituisce parte integrante, predisposto dall'Area 5 del Dipartimento Regionale Tecnico, esitato favorevolmente dalla Commissione consultiva ex articolo 2 della legge regionale 21 agosto 2007, n. 20, nella seduta conclusiva del 20 dicembre 2021.

Articolo 2

Il presente decreto, unitamente all'allegato "Prezzario unico regionale per i lavori pubblici anno 2022", sarà pubblicato sui siti istituzionali dell'Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità e del Dipartimento Regionale Tecnico, e sarà trasmesso alla *Gazzetta Ufficiale* della Regione Siciliana per la successiva pubblicazione.

Il "Prezzario unico regionale per i lavori pubblici anno 2022" adottato con il presente decreto, al quale si attengono per la realizzazione dei lavori di loro competenza gli enti di cui all'articolo 2 della legge regionale 12 luglio 2011, n. 12 e successive modifiche ed integrazioni, ha validità dal giorno successivo alla pubblicazione sui siti istituzionali dell'Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità e del Dipartimento Regionale Tecnico, e resterà in vigore fino al 31 dicembre 2022.

Palermo, 24 dicembre 2021.

FALCONE

PREFAZIONE

Il Prezzario Unico regionale per i lavori pubblici è stato redatto dall'Area 5 del Dipartimento Regionale Tecnico dell'Assessorato Regionale delle Infrastrutture e della Mobilità, ai sensi dell'articolo 10 della legge regionale n. 12 del 12 luglio 2011 e ss.mm.ii. e con le procedure indicate dall'articolo 24 del Decreto del Presidente della Regione Siciliana 31 gennaio 2012, n. 13, recante regolamento di attuazione della succitata legge regionale.

Per la formazione del Prezzario nel rispetto delle disposizioni di cui all'articolo 10 comma 1 della L.R. 12 luglio 2011, n. 12 si è fatto riferimento al Decreto del Presidente della Regione Siciliana del 9 luglio 2012, n. 535 pubblicato sulla GURS 20 luglio 2012, n. 29 che fissa i "Criteri generali per la formazione del prezzario unico regionale per i lavori pubblici".

Pertanto si è proceduto secondo le indicazioni contenute nell'articolo 24 del richiamato regolamento che prevede l'approvazione da parte della Commissione Consultiva ex art. 2 della legge regionale n. 20 del 21 agosto 2007 richiamata dal comma 3 lettera b) dell'articolo 4 della legge regionale del 12 luglio 2011 n. 12, come costituita con decreti dell'Assessore regionale delle Infrastrutture e della Mobilità del 08 febbraio 2021 n. 06/Gab e del 12 marzo 2021 n.11/Gab.

Il Prezzario è stato redatto tenendo conto delle variazioni dei costi elementari intervenute dall'ultima pubblicazione. Esso è stato approvato favorevolmente dalla Commissione ex art. 2 della legge regionale n. 20 del 21 agosto 2007, nel corso di n. 5 sedute valide decorrenti dalla prima seduta in data 25 febbraio 2021 e seduta conclusiva in data 20 dicembre 2021.

Al Prezzario si attengono gli enti di cui all'articolo 2 della predetta legge per la realizzazione dei lavori di loro competenza da eseguirsi nell'intero territorio regionale, ed è costituito da voci di capitolato per opere finite e/o forniture con posa in opera, il cui costo è comprensivo di tutte le fasi lavorative necessarie per la definizione dell'opera completa e realizzata a perfetta regola d'arte. Il suddetto costo è altresì comprensivo di tutto quanto altro necessario per l'esecuzione della singola lavorazione in sicurezza (costi cosiddetti "ex lege", rappresentativi cioè dei soli "rischi propri' dell'appaltatore, in quanto insiti in ciascuna lavorazione attuata, ai sensi della normativa vigente D.Lgs. 81/08)

Il Prezzario è stato redatto aggiornando i prezzi delle categorie di lavoro attraverso l'analisi dei listini dei principali produttori e/o fornitori di materiali e componenti, valutando gli effettivi prezzi applicati nel mercato corrente, tenendo conto delle variazioni dei costi della manodopera, noli e dei trasporti e calcolando la media aritmetica dei prezzi rilevati.

Per i prezzi dei materiali da costruzione, oggetto del fenomeno eccezionale del "caro materiali", per il quale con decreto 11 novembre 2021 il Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili, considerata l'emergenza sanitaria relativa al Covid-19, ha rilevato i prezzi medi degli stessi materiali a partire dall'anno 2003 e seguenti fino al 2020, nonché le variazioni percentuali riferite agli stessi anni, in aumento e diminuzione, superiori all'8%, verificatesi nel primo semestre 2021, la Commissione Consultiva regionale per il Prezzario della Regione Siciliana, istituita ai sensi dell'art. 2 della legge regionale n. 20 del 21 agosto 2007, ha adottato la tabella riportante le stesse variazioni percentuali superiori all'8%, verificatesi nel primo semestre 2021, riferite all'anno 2018 dei prezzi approvati nell'ultimo prezzario dell'anno 2019.

Per i prezzi delle nuove categorie di lavoro, in virtù delle disposizioni dettate dall'articolo 217 comma 1 lettera u) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss.mm.ii., sono stati determinati come disposto dall'articolo 32 del D.P.R. n. 207/2010.

Pertanto, tutte le voci inserite nel Prezzario sono state determinate ed approvate nel corso delle riunioni della Commissione consultiva, mediante analisi comprensive di spese generali nella misura del 15,00% ed utile di impresa nella misura del 10%, per un totale aggiuntivo pari al 26,50%, fatta eccezione per le voci relative alle categorie contemplate nel capitolo 26 "Opere provvisionali e di sicurezza", che sono comprensive soltanto di spese generali. Per queste ultime non si è tenuto conto dell'utile di impresa, ai sensi dell'articolo 24 comma 11 del D.P. 31 gennaio 2012, n. 13.

Nel Prezzario le quotazioni dei materiali di fornitura e delle opere compiute sono indicate in Euro e sono affiancate dal prezzo dell'incidenza della mano d'opera espressa in euro e dalla percentuale della stessa manodopera sul prezzo in elenco (tra parentesi), approssimata alla seconda cifra decimale.

Sono stati considerati i prezzi relativi ad articoli di livello qualitativo medio, evitando di fare riferimento a prodotti anche se tecnologicamente più evoluti, ma di scelta obbligata per unicità, presenza di brevetti o di particolari marchi, al fine di garantire il regime di concorrenza.

I prezzi pubblicati comprendono tutti gli oneri indicati nelle voci per dare l'opera compiuta e si riferiscono a lavori eseguiti con l'impiego di materiali che si intendono corredati dei marchi, delle attestazioni di conformità e delle certificazioni di qualità richieste e necessarie nel rispetto delle vigenti disposizioni normative.

I prezzi relativi alla manodopera a cui fare riferimento, sono stati determinati secondo la metodologia indicata dal già richiamato DPRS 09 luglio 2012, n. 535, calcolando la media pesata dei costi individuati nelle nove province derivanti dai contratti integrativi desunti dalla tabella allegata al decreto n. 23 del 03 aprile 2017 del Direttore Generale del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali rispetto alla popolazione delle province alla data del 31 dicembre 2014, come da tabella in pubblicazione nella pagina web Prezzario Reg.le LL.PP. del sito del Dipartimento Regionale Tecnico.

La Commissione nell'ultima riunione del 20 dicembre 2021 ha adottato i costi della manodopera ultimi aggiornati.

Le spese generali comprese nel prezzo dei lavori e dunque a carico dell'esecutore, in quanto connesse e strumentali all'attività dell'impresa e alle singole lavorazioni, e ricomprendenti tutte le predisposizioni direttamente connesse e concorrenti alla formazione delle singole categorie di spesa sono quelle dettagliate nell'elenco di cui all'art. 32 comma 4 del DPR 207/2010, specificatamente elencate nella pagina web Prezzario Reg.le LL.PP. consultabile sul sito istituzionale del Dipartimento Regionale Tecnico.

Tra le spese generali vi sono gli oneri di sicurezza aziendali afferenti all'esercizio dell'attività svolta da ciascun operatore economico al fine della tutela della sicurezza, igiene e salute del lavoratore, in quanto datore di lavoro (titolo I del D.Lgs. 81/08).

I prezzi riportati si devono intendere come informativi e medi, per forniture e lavori da eseguirsi con normale grado di difficoltà e corrispondono alle quotazioni di mercato per nuove costruzioni di media entità, riservando per lavori di ristrutturazione per un intero stabile e per lavori di manutenzione e/o restauro di media entità lo specifico capitolo 21 del corrente Prezzario. Ovviamente, nel caso di interventi di piccole entità si dovranno valutare le opportune e congruenti maggiorazioni.

Nella determinazione dei singoli prezzi, validi per i lavori da eseguirsi nell'intero territorio regionale, si è tenuto conto dell'incidenza quantitativa degli elementi (materiali, noli, trasporti, manodopera) che intervengono nella formazione del prezzo delle singole categorie di lavoro. Le attribuzioni di manodopera sono state effettuate sulla base di analisi delle singole lavorazioni e dei dati storici reperibili, anche secondo esperienza ed evoluzioni delle tecniche di costruzioni e montaggio.

Nel determinare i vari prezzi, dovendo questi costituire un riferimento valido per tutta la Regione Siciliana, si è fatto riferimento a condizioni ambientali ed operative normali e medie. Eventuali situazioni eccezionali dovranno essere necessariamente prese in considerazioni in sede progettuale dal progettista che, con decisione motivata, potrà determinare analiticamente o mediante applicazione di coefficienti correttivi opportuni incrementi o decrementi ai prezzi indicati nel prezzario.

Nel caso di opere di restauro di edifici monumentali, il progettista dovrà tenere conto, altresì, della specificità degli interventi, per la perfetta conservazione dei beni artistici e architettonici, anche predisponendo apposite analisi giustificative tenendo in considerazione quanto pubblicato sul Prezzario per le voci comuni.

Sarà facoltà dei progettisti e/o dei direttori dei lavori, e sotto la loro diretta responsabilità, formulare nuovi prezzi, desunti da regolari e dettagliate analisi che terranno conto delle specifiche situazioni, così come previsto dall'art. 32 del Regolamento di cui al D.P.R. n. 207 del 5 ottobre 2010.

Per interventi da eseguirsi nelle isole minori, i prezzi del Prezzario potranno essere maggiorati fino a una percentuale massima del 30%, variabile a seconda delle categorie di lavoro che si dovranno realizzare, individuata dal progettista in fase di progettazione, ad esclusione di quelle voci in cui è specificatamente indicato.

Non sono compresi nei prezzi gli oneri per gli accertamenti di laboratorio e le verifiche tecniche obbligatorie finalizzate all'accettazione dei materiali e delle singole lavorazioni, da prevedersi obbligatoriamente in sede di progettazione nel capitolato speciale di appalto, secondo le modalità indicate nella normativa a quel momento vigente.

Per quanto riguarda i costi per le analisi e gli accertamenti di laboratorio si è inserita l'apposita sezione nel capitolo 20 del presente Prezzario ove sono indicati i costi delle prove in sito, i costi delle prove di laboratorio – previste dal D.M. 14 gennaio 2008 "Norme tecniche per le costruzioni" (cap. 7 (art. 7.2.2.) e cap. 11) – che devono essere eseguite dai laboratori ufficiali o da laboratori in concessione ai sensi della normativa vigente. I prezzi unitari di detto capitolo sono comprensivi degli oneri di certificazione e/o di redazione del rapporto di prova finale. In ogni voce è indicato il relativo riferimento identificativo della prova secondo le norme vigenti.

I materiali ed i prodotti strutturali forniti dovranno essere tutti qualificati sotto la responsabilità del fabbricante secondo una delle procedure prescritte al cap. 11.1 delle NTC del 17 gennaio 2018 (marcatura CE ai sensi del Regolamento UE 305/2011 o "Certificato di Valutazione Tecnica" rilasciato dal Presidente del Consiglio Superiore dei LL.PP).

Al fine di dimostrare l'identificazione, la qualificazione e la tracciabilità dei materiali forniti il fabbricante o il distributore sarà tenuto a fornire copia della sopra richiamata documentazione di identificazione e qualificazione, i cui estremi devono essere riportati anche sui documenti di trasporto dal fabbricante fino al cantiere e riferiti alla specifica fornitura.

Tutti i prodotti da costruzione, salvo i casi definiti nel Regolamento (UE) n. 305/2011, dovranno essere conformi al Regolamento stesso e accompagnati da idonea Dichiarazione di Prestazione (DoP).

Le voci dei prezzi delle tubazioni previste nel capitolo 15 (impianti idrici ed igienico sanitari) non contemplano le incidenze relative a raccorderie e/o pezzi speciali. Pertanto, ove non si riscontrassero i prezzi relativi ai suddetti pezzi speciali, gli stessi dovranno essere oggetto di apposita e specifica analisi da parte del progettista, secondo le necessità di progettazione.

In considerazione del perdurare dello stato di emergenza per il rischio epidemiologico da Covid 19, per il quale si è reso opportuno mantenere i prezzi delle opere provvisionali contro il rischio Covid-19 nei cantieri delle OO.PP, già inseriti nel paragrafo 26.8 del capitolo 26 del vigente Prezzario Unico Regionale.

Considerando altresì che i suddetti prezzi adottati con D.A. del 07 luglio 2020 n. 32/Gab hanno subito, nel corso dell'anno 2021, una drastica e significativa riduzione per la loro diversa e attuale disponibilità di mercato rispetto alla prima fase emergenziale, si è proceduto all'aggiornamento degli stessi, così come modificati dalla Commissione Prezzario nella seduta del 23 giugno 2021 e successivamente adottati con D.A. del 07 luglio 2021 n. 26/Gab.

Le spese per gli oneri di conferimento a discarica, inclusa la caratterizzazione, sono a carico delle stazioni Appaltanti che provvedono in proprio oppure per il tramite dell'appaltatore. In tal caso, l'amministrazione dovrà corrispondere tali oneri all'Appaltatore, quale rimborso degli importi anticipati, previa presentazione della documentazione di avvenuto smaltimento e delle relative fatture, con il riconoscimento ulteriore dell'aliquota delle spese generali per il ristoro degli oneri sostenuti per tali attività.

In particolare, per lo smaltimento in discarica dei rifiuti speciali dovrà essere sempre presentata all'impianto in discarica la caratterizzazione di base del rifiuto, completa delle analisi di caratterizzazione, nel rispetto degli articoli 2 e 5 del D.M. 27.9.2010, della dichiarazione che il rifiuto non e recuperabile secondo i Regolamenti nn. 1342 e

1357/2014/UE, della Decisione 2014/955/UE e s.m.i. e del Decreto del Ministero dell'Ambiente 24 giugno 2015, che prevedono, nei casi in cui un rifiuto sia classificato dal produttore con codici CER speculari, a seconda se il rifiuto è pericoloso o non pericoloso. Alle analisi sul campione da conferire a discarica, andrà allegato il verbale di campionamento ai sensi della UNI 10802, compilato da un tecnico abilitato, con i dati della natura del rifiuto, delle sue caratteristiche fisiche, della qualità e della quantità del materiale del campione prelevato. La suddetta documentazione dovrà essere trasmessa al responsabile della discarica preventivamente al primo conferimento, che procederà alle verifiche in loco al momento del ricevimento dei rifiuti, ai sensi dell'art. 4 al DM. 27.9.2010 ed alle verifiche di conformità di cui all'art. 3 dello stesso DM 27.9.2010.

Ai fini di una maggiore trasparenza nel settore, si è proceduto alla pubblicazione sulla pagina web del presente Prezzario, che è consultabile sul sito istituzionale del Dipartimento Regionale Tecnico, laddove sono stati anche pubblicati i costi elementari dei materiali, dei noli e della manodopera utilizzati per la formazione del corrente Prezzario. In tale pagina, con la finalità di consentire un confronto costante tra il settore pubblico e quello privato sono disponibili anche due distinti modelli di segnalazione, quali quello per l'inserimento di voci di prezzario da parte di fornitori e distributori e quello per la segnalazione di voci di prezzi con materiali e tecnologie obsolete o fuori mercato. Al riguardo, si invitano tutti gli utilizzatori del Prezzario a fornire il loro contributo per tendere ad uno strumento contabile del settore il più possibile condiviso e flessibile.

La definizione del Prezzario è stata consentita grazie al contributo professionale gratuito fornito da tutti i seguenti componenti della Commissione, nominata con decreti dell'Assessore regionale delle Infrastrutture e della Mobilità del 08 febbraio 2021 n. 06/Gab e del 12 marzo 2021 n.11/Gab:

- ing. Giuseppe Cassata, in qualità di componente e Presidente delegato dall' arch. Salvatore Lizzio Dirigente Generale del Dipartimento Regionale Tecnico;
- ing. Marcello Sodaro, ing. Francesco Puglisi, ing. Francesco Vallone, ing. Giovanni Rotondo, dirigenti del Dipartimento Regionale Tecnico;
- geom. Dario Amato, funzionario del Dipartimento Regionale Tecnico, in qualità di segretario verbalizzante della Commissione;
- ing. Giuseppe La Rosa, in rappresentanza delle Associazioni dei costruttori edili della Sicilia;
- arch. Cesare Arangio, in rappresentanza delle Associazioni delle ConfCooperative Sicilia;
- sig. Giuseppe Famiano, in rappresentanza delle Organizzazioni Sindacali;
- ing. Vincenzo Dimartino, in rappresentanza della Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Sicilia;
- arch. Antonino Rizza, in rappresentanza della Consulta Regionale degli Ordini degli Architetti, Pianificatori, Paesaggistici e Conservatori della Sicilia;
- geom. Francesco Gammicchia, in rappresentanza del Comitato Regionale dei Geometri della Sicilia;
- perito ind. Corrado Monaca, in rappresentanza della Consulta Regionale dei Collegi dei Periti Edili della Sicilia;
- perito ind. Angelo Di Blasi, in rappresentanza della Consulta Regionale dei Collegi dei Periti Industriali della Sicilia;
- dott. Davide Siragusano, in rappresentanza dell'Ordine Regionale dei Geologi della Sicilia;
- dott. Filippo Oddo, in rappresentanza dell'Ordine Regionale Agronomi e Forestali della Sicilia;
- prof. ing. Luigi Palizzolo, docente universitario.

Per la redazione del presente prezzario si ringrazia, in particolar modo, per la preziosa e puntuale collaborazione, in qualità di consulenti esterni della Commissione consultiva, i seguenti liberi professionisti: ing. Pietro Li Castri e geom. Santo Rosano.

1) SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, SCARIFICAZIONI, RILEVATI, TECNICHE NO-DIG, MINI TRICEE E AMMORSAMENTI

1.1 SCAVI

- 1.1.1 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal
 - 1) in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45
 - 2) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm² e fino a 10 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza
 - 3) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm² e fino a 20 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in

m ³	€	4,26	(€ 0,14)
m³	€	6,14	3,08% (€ 0,19)
m^3	€	10,98	3,23% (€ 0,35)

3,33%

numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

4) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 20 N/mm² e fino a 40 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

5) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 40 N/mm² e fino a 75 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

6) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 75 N/mm² e fino a 110 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

1.1.2 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con l'uso di mine, in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento superiore 40 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di m^3 € 21,15 (€ 0,71)

3,29% m³ € 28,71 (€ 0,94)

3,07% m³ € 38,45 (€ 1,18)

6,05% m³ € 34,67 (€ 2,10)

dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. - per ogni m³ di scavo

1.1.3 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con l'uso di mine, in rocce di natura gessosa integre con resistenza allo schiacciamento superiore 40 N/mm² ed in rocce di natura gessosa fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce di natura gessosa integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. - per ogni m³ di scavo

1.1.4 Scavo di sbancamento per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm, inclusi la rimozione di sovrastrutture stradali e di muri a secco comunque calcolati come volume di scavo, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, eseguito secondo le sagome prescritte anche a gradoni, compresi gli

interventi anche a mano per la regolarizzazione del fondo, delle superfici dei tagli e la profilatura delle pareti, nonché il paleggiamento, il carico su mezzo di trasporto, il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m, il ritorno a vuoto, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa), il confezionamento dei cubetti, questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A.

- 1) in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW
- 2) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm² e fino a 10 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza
- 3) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm² e fino a 20 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza
- 4) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 20 N/mm² e fino a 40 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

			25,12%
m³	€	8,46	(€ 2,12)

			3,21%
m^3	€	9,57	(€ 0,31)

$$m^3$$
 \in 3,28% $(\in 0,52)$

5) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 40 N/mm² e fino a 75 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

6) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 75 N/mm² e fino a 110 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

1.1.5 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, escluse le armature di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A.

1) in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW

2) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm² e fino a 10 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di

			3,23%
m³	€	32,15	(€ 1,04)

			3,43%
m³	€	41,35	(€ 1,42)

			15,4%
m^3	€	5,11	(€ 0,79)
			12,64%
m^3	€	12,99	(€ 1,64)



qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

- 3) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm² e fino a 20 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza
- 4) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 20 N/mm² e fino a 40 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza
- 5) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 40 N/mm² e fino a 75 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza
- 6) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 75 N/mm² e fino a 110 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

m³	€	20,60	12,65% (€ 2,61)
m³	ϵ	33,18	12,65% (€ 4,20)
			12,65%

42,66

53,65

(€ 5,40)

14,08%

(€ 7,56)

 m^3

€

1.1.6

- Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, escluse le armature di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A.
 - 1) in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW
 - 2) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm² e fino a 10 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza
 - 3) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm² e fino a 20 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza
 - 4) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 20 N/mm² e fino a 40 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate

m³	€	10,76	13% (€ 1,40)

			12,65%
m^3	€	17,57	(€ 2,22)

			12,65%
m^3	€	29,86	(€ 3,78)
			12,65%
m^3	€	42.65	(€ 5.40)

di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

5) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 40 N/mm² e fino a 75 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

6) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 75 N/mm² e fino a 110 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

1.1.7 Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le m³ € 50,08 (€ 6,30)

dell'Impro

verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A.

- 1) in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW
- 2) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm² e fino a 10 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza
- 3) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm² e fino a 20 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza
- 4) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 20 N/mm² e fino a 40 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza
- 5) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 40 N/mm² e fino a 75 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

			13,4%
m³	€	10,84	(€ 1,45)

			15,33%
m^3	€	20,54	(€ 3,15)

			16,04%
m³	€	29,43	(€ 4,72)

			11,93%
m³	€	52,77	(€ 6,30)

m³ € 57,03 (€ 9,44)

6) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 75 N/mm² e fino a 110 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

17,12% m³ € 73,54 (€ 12,59)

- 1.1.8 Scavo a sezione obbligata, eseguito sulle sedi stradali esistenti in ambito extraurbano, anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi, con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, compreso e compensato nel prezzo l'onere per il rispetto di costruzioni sotterranee preesistenti da mantenere, condutture o cavi, escluse le armature di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa occorrenti per le pareti, compresi il paleggio e l'accatastamento delle materie lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli oneri per la formazione di recinzioni particolari da computarsi a parte, la riparazione di eventuali sottoservizi danneggiati senza incuria da parte dell'Impresa e certificati dalla D.L. nonchè gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A.
 - 1) in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra fino a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW
 - 2) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm² e fino a 10 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

m³ € 8,22 (€ 0,97)

m³ € 12,32 (€ 1,64)

3) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm² e fino a 20 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di

4) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 20 N/mm² e fino a 40 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

5) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 40 N/mm² e fino a 75 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

6) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 75 N/mm² e fino a 110 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

1.1.9 Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, escluso interventi di consolidamento fondazioni, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con tirante non superiore a 20 cm, esclusa la roccia da martellone e da mina, fino ad una profondità di 2 m dal piano di inizio dello scavo, compresi eventuali trovanti o relitti di muratura di volume non superiore a 0,50 m³ cadauno, escluse le puntellature e le sbadacchiature occorrenti, compreso l'innalzamento delle

m³	€	20,69	15,22% (€ 3,15)
m³	€	38,75	16,25% (€ 6,30)
m³	€	46,07	16,4% (€ 7,56)
m³	€	56,24	16,79% (€ 9,44)

					7
	materie a bordo scavo, incluso lo scarriolamento; compreso altresì l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa). Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A.				·
	1) all'esterno di edifici	m³	€	132,14	50,3% (€ 66,47)
	2) all'interno di edifici		€	158,59	50,29%
		m³	E	156,59	(€ 79,76)
	<u>1.2 SOVRAPPREZZI PER SCAVI - RINTERRI -</u> <u>TRASPORTI</u>				
1.2.1	Sovrapprezzo percentuale allo scavo descritto alle voci 1.1.9.1 e 1.1.9.2 - per ogni metro di maggiore profondità	%	ϵ	35,00	
1.2.2	Sovrapprezzo agli scavi a sezione obbligata, per ogni metro cubo di scavo eseguito a profondità maggiore di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo del cavo, e per ogni metro e/o frazione di metro di maggiore profondità per ogni m³ 10% del relativo prezzo		€	10,00	
1.2.3	Compenso addizionale agli scavi a sezione obbligata di cui ai precedenti artt. 1.1.7 e 1.1.8, per il sollevamento delle materie accatastate lungo il bordo del cavo ed il carico sul mezzo di trasporto, con mezzi meccanici, e compreso il trasporto nell'ambito del cantiere per ogni m³ di scavo		€	5,12	9,71% (€ 0,50)
1.2.4	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali per ogni m³ di materiale costipato		€	3,94	9,59% (€ 0,38)
1.2.5	trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro.				
	1) per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.1. – 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.8 – 1.3.4 - 1.4.1.2 - 1.4.2.2 -1.4.3 eseguiti in ambito extraurbano 2) per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.4 – 1.1.6 – 1.1.7 – 1.3.4 -1.4.1.1 - 1.4.2.1 - 1.4.3 -	m³ x km	€	0,55	
	1.4.4 eseguiti in ambito urbano	m³ X km	€	0,66	

1.3 DEMOLIZIONI

1.3.1 vuoto per pieno di fabbricati o residui di Demolizione fabbricati, in ambito urbano, la cui superficie laterale libera o accessibile ai mezzi meccanici risulti inferiore al 50% dell'intera superficie laterale, da eseguirsi a mano o con l'ausilio di martello demolitore, escluso le mine, e compresi i seguenti oneri: trasporto a rifiuto con qualsiasi mezzo dei materiali di risulta alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per distanze non superiori a 5 km, compreso, inoltre, l'onere di demolire con ogni cautela a piccoli tratti le strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parti di fabbricati da non demolire, riparazioni di danni arrecati a terzi, interruzione e ripristino di condutture pubbliche e private. (La misurazione del volume vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici dei vari piani, e moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura, o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano più basso si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione, intesa fino all'estradosso della fondazione). L'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e dei passanti, segnalazioni diurne e notturne, opere di recinzione provvisoria, ponti di servizio interni ed esterni, anche con stuoie, lamiere, ripari, dovranno computarsi con gli oneri della sicurezza. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte.- per ogni m³ vuoto per pieno

25,78% m³ € 15,35 (€ 3,96)

1.3.2 Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in ambito urbano, la cui superficie laterale libera o accessibile ai mezzi meccanici risulti superiore al 50% dell'intera superficie laterale, da eseguirsi a mano o con l'ausilio di martello demolitore, escluso le mine, e compresi i seguenti oneri: trasporto a rifiuto con qualsiasi mezzo dei materiali di risulta alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per distanze non superiori a 5 km, compreso inoltre, l'onere di demolire con ogni cautela a piccoli tratti le strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parti di fabbricati da non demolire, riparazioni di danni arrecati a terzi, interruzione e ripristino di condutture pubbliche e private. (La misurazione del volume vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici dei vari piani e moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura, o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano più basso si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione, intesa fino all'estradosso della fondazione). L'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e dei passanti, segnalazioni diurne e notturne, opere di recinzione provvisoria, ponti di servizio interni ed esterni, anche con stuoie, lamiere, ripari, dovranno computarsi con gli

 $m^{3} \qquad \varepsilon \qquad \qquad \begin{array}{c} 22,84\% \\ 12,13 \qquad (\varepsilon\ 2,77) \end{array}$

oneri della sicurezza. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. - per ogni m³ vuoto per pieno

1.3.3	Demolizione vuoto per pieno di fabbricati o residui di fabbricati, in ambito extraurbano, con superfici laterali totalmente libere, da eseguirsi a mano o con l'ausilio di martello demolitore, escluso le mine, e compresi i seguenti oneri: trasporto a rifiuto con qualsiasi mezzo dei materiali di risulta alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo per distanze non superiori a 5 km, compreso inoltre, l'onere di demolire con ogni cautela a piccoli tratti le strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parti di fabbricati da non demolire, riparazioni di danni arrecati a terzi, interruzione e ripristino di condutture pubbliche e private. (La misurazione del volume vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici dei vari piani, e moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura, o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano più basso si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione, intesa fino all'estradosso della fondazione). L'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e dei passanti, segnalazioni diurne e notturne, opere di recinzione provvisoria, ponti di servizio interni ed esterni, anche con stuoie, lamiere, ripari, dovranno computarsi con gli

			15,64%
m^3	€	8,05	(€ 1,26)

- 1.3.4 Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la tenacità e la specie, compresi i calcestruzzi semplici o armati, anche con l'uso continuo di punta di acciaio, comprese tutte le cautele occorrenti, il tiro in alto, il carico sul mezzo di trasporto del materiale di risulta ed il trasporto a rilevato o a rinterro nell'ambito del cantiere, compreso il ritorno a vuoto.
- 8,47% m³ € 18,59 (€ 1,57)
- 1.3.5 trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui alla voce 1.3.1 1.3.2 1.3.3 a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, per distanze superiori a 5 km, escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica da compensarsi a parte.- per ogni m³ e per ogni km

m³ x km € 0,44

1.3.6 Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con piccoli mezzi meccanici e/o a mano con piccole attrezzature, di manufatti in calcestruzzo semplice o armato di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la tenacità e la specie,

55,73% m³ € 35,78 (€ 19,94) compresi i massetti di malta, i gretonati, i manufatti in muratura esimili, il tutto di qualsiasi spessore, compresi gli elementi di finitura quali rivestimenti di marciapiedi in pietrine di cemento, marmo o materiale solido di qualsiasi genere, tipo, forma e dimensione, inclusa la dismissione di dissuasori metallici o in pietra o in cls, compreso la verifica finalizzata all'utilizzo in cantiere per vespai, sottofondi, massetti, riempimenti, della frazione omogenea classificata come inerte, compreso vaglio e sminuzzamento del materiale, movimentazione nell'area di cantiere e deposito temporaneo in area idonea o nell'area di utilizzo, comprese tutte le cautele occorrenti per non danneggiare nel periodo transitorio le reti di servizi e sottoservizi esistenti sia a vista o interrati quali reti elettriche, reti idriche, fognature, impianti di terra e relativi pozzetti e chiusini di qualsiasi genere e forma (in PVC, in ghisa, in ferro, ecc.), colonne di scarico, pluviali, al fine di non interrompere i relativi servizi agli abitanti del quartiere, compreso l'esecuzione degli allacci provvisori di qualsisia sottoservizio che si dovessero rendere necessari in conseguenza dell'esecuzione della demolizione e dismissione, compreso la successiva dismissione dei servizi e sottoservizi da non utilizzare (pozzetti, chiusini, griglie, tubazioni, cavi e quanto altro), in considerazione della esecuzione dei nuovi servizi, compreso altresì il tiro in alto, il carico sul mezzo di trasporto del materiale di risulta ed il trasporto del materiale riutilizzabile a deposito nell'ambito del cantiere in luogo indicato dalla Direzione Lavori o dall'Amministrazione, esclusi gli oneri di conferimento a discarica del materiale di risulta, inclusi gli oneri per la formazione delle recinzioni particolari per delimitare le aree di lavoro, le opere provvisionali di sicurezza e la realizzazione dei percorsi pedonali e dei passaggi necessari per consentire l'accesso alle abitazioni da parte dei residenti, incluso montaggio e smontaggio a fine lavoro per tutta la durata dei lavori, la riparazione di eventuali sottoservizi e degli allacci idrici e fognari esistenti danneggiati a seguito delle demolizioni, compreso l'onere per il ripristino degli intonaci dei prospetti, incluso ogni altro onere e magistero per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, tutto incluso e nulla escluso.

1.4 SCARIFICAZIONE - TAGLI - DISMISSIONI

1.4.1 Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli dei materiali di risulta, l'onere della spazzolatura del lavaggio della superficie scarificata e del carico, escluso solo il trasporto a rifiuto, dei materiali predetti.

1) in ambito urbano - per ogni m² e per i primi 3 cm di spessore o frazione di essi

2) in ambito extraurbano - per ogni m² e per i primi 3 cm di spessore o frazione di essi

			11,45%
m²	€	4,95	(€ 0,57)
			11,29%
m²	€	3,86	(€ 0,44)

45,5%

(€ 1,64)

3,61

1.4.2	Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, per spessori maggiori ai primi 3 cm incluso l'onere della messa in cumuli dei materiali di risulta, l'onere della spazzolatura del lavaggio della superficie				
	scarificata e del carico, escluso solo il trasporto a rifiuto, dei materiali predetti.				
	1) in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm o frazione di esso in più oltre i primi 3 cm	m²	€	1,34	10,57% (€ 0,14)
	2) in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm o frazione di esso in più oltre i primi 3 cm	m²	€	1,10	10,3% (€ 0,11)
1.4.3	Irruvidimento di superficie stradale in conglomerato bituminoso eseguito con mezzo idoneo compreso l'onere della messa in cumuli e del carico del materiale di risulta, l'onere della spazzolatura del lavaggio della superficie irruvidita, escluso solo il trasporto a discarica del materiale di risulta per ogni m² e per uno spessore medio di 20 mm	m²	ϵ	3,01	4,18% (€ 0,13)
1.4.4	Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello				

1.4.5 Dismissione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compreso il sottostrato, eseguito anche con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici (bobcat, martello demolitore), comprese tutte le cautele occorrenti per non danneggiare nel periodo transitorio le reti di servizi e sottoservizi esistenti sia a vista o interrati quali reti elettriche, reti idriche, fognature, impianti di terra e relativi pozzetti e chiusini di qualsiasi genere e forma (in PVC, in ghisa, in ferro, ecc.), colonne di scarico, pluviali, al fine di non interrompere i relativi servizi agli abitanti del quartiere, compreso l'esecuzione degli allacci provvisori di qualsisia sottoservizio che si dovessero rendere necessari in conseguenza dell'esecuzione della dismissione, compreso la successiva dismissione dei servizi e sottoservizi da non utilizzare (pozzetti, chiusini, griglie, tubazioni, cavi e quanto altro), in considerazione della esecuzione dei nuovi servizi, compreso il tiro in alto, il carico sul mezzo di trasporto del materiale di risulta ed il trasporto del materiale riutilizzabile a deposito nell'ambito del cantiere in luogo indicato dalla Direzione Lavori o dall'Amministrazione, esclusi gli oneri di conferimento a discarica del materiale di risulta, inclusi gli oneri per la formazione delle recinzioni particolari per delimitare le aree di lavoro, le opere provvisionali di sicurezza e la realizzazione dei percorsi pedonali e dei passaggi necessari per consentire l'accesso alle abitazioni da parte dei residenti, incluso montaggio e smontaggio a fine lavoro per tutta la durata dei lavori, la m² x cm

scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera

eseguita a perfetta regola d'arte.- per ogni m di taglio effettuato

32,42% m² x cm € 1,23 (€ 0,40) riparazione di eventuali sottoservizi e degli allacci idrici e fognari esistenti danneggiati a seguito delle demolizioni, incluso ogni altro onere e magistero per eseguire il lavoro a perfetta regola d'arte, tutto incluso e nulla escluso.

1.5 RILEVATI

- 1.5.1 Preparazione del piano di posa di rilevati, compresi: il taglio e l'asportazione di piante, di diametro inferiore a cm 8, arbusti, basso bosco, vegetazione in genere, l'asportazione del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm, il riempimento con idonei materiali dei vuoti lasciati dalle parti asportate, compreso altresì il carico sul mezzo di trasporto, la compattazione con adatto macchinario del piano di posa interessante uno spessore di 20 cm fino al raggiungimento del 90% della densità massima raggiungibile in laboratorio con la prova AASHO standard, a carico dell'impresa, compresa la fornitura dell'acqua o l'essiccamento occorrente e compresa, altresì, la formazione delle gradonature occorrenti.- per ogni m² di superficie preparata
- 1.5.2 Stabilizzazione in sito di terreno naturale per il piano di posa, delle sovrastrutture stradali, per spessori non superiori a 30 cm, comprese la fornitura dei materiali correttivi occorrenti in misura non superiore al 50% del materiale compattato, e la compattazione fino a raggiungere il 95% della densità massima ottenibile in laboratorio con la prova AASHO modificata, a carico dell'impresa.- per ogni m² di superficie stabilizzata
- m^2 \in 3,52 $(\in 0,15)$
- 1.5.3 Compattazione del fondo degli scavi, quando questi debbono costituire il piano di posa delle sovrastrutture stradali, eseguita con adatto macchinario ed all'umidità ottima fino al raggiungimento su uno strato di spessore non inferiore a 20 cm di una densità non inferiore al 95% della densità massima ottenuta in laboratorio con la prova AASHO modificata, a carico dell'impresa.- per ogni m² di superficie compattata
- 8,68% m² € 0,87 (€ 0,08)
- 1.5.4 Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti dagli scavi e dalle demolizioni in sito, eseguito a strati orizzontali di 30 cm disposti secondo le sagome prescritte, compreso il compattamento del materiale del rilevato eseguito per ogni singolo strato fino a raggiungere una densità superiore a 90% di quella massima ottenuta in laboratorio con la prova AASHO modificata, a carico dell'impresa, per gli strati più bassi ed al 95% per lo strato superiore, di spessore non inferiore a 40 cm, compresa la fornitura dell'acqua occorrente e compresa altresì la formazione dei cigli, delle banchine e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte.- per ogni m³ di rilevato assestato
- m³ € 4,57 (€ 0,63)

1.5.5	Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e
	sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre
	opere consimili, con idonee materie provenienti, a cura e spese
	dell'impresa, da cave regolarmente autorizzate e site a distanza
	non superiore ai 5 km dal cantiere, accettate dalla D.L.,
	compreso il trasporto delle materie dalle cave al cantiere,
	eseguito a strati orizzontali di 30 cm disposti secondo le sagome
	prescritte, compreso il compattamento del materiale del rilevato
	eseguito per ogni singolo strato fino a raggiungere una densità
	superiore a 90% di quella massima ottenuta in laboratorio con la
	prova AASHO modificata, a carico dell'impresa, per gli strati
	più bassi ed al 95% per lo strato superiore, di spessore non
	inferiore a 40 cm, compresa la fornitura dell'acqua occorrente e
	compresa altresì la formazione dei cigli, delle banchine e delle
	scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a
	regola d'arte per ogni m3 di rilevato assestato

 m^3 € 24,10 (€ 0,63)

1.5.6 Compenso addizionale al prezzo precedente (art. 1.5.5) per ogni km in più dalla cava oltre i primi cinque km.- per ogni m³ e per ogni km

m³ x km € 0,55

1.6 ASPORTAZIONE ALBERI E CEPPAIE

- 1.6.1 Taglio manuale di alberi mediante motosega, compreso il carico su automezzo del fusto e dei rami e lo stoccaggio nell'ambito del cantiere fino alla distanza di m 1.000. Incluso nel prezzo la rimozione delle ceppaie la cui dimensione non supera i 0,5 m³. L'individuazione e la tipologia delle piante da tagliare dovrà essere preventivamente concordata in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa.
 - 1) per piante del diametro del fusto, misurato ad un metro dal colletto, da cm 8 a cm 15 cm
 - 2) per piante del diametro del fusto, misurato ad un metro dal colletto, da cm 15,01 a cm 30
 - 3) per piante del diametro del fusto, misurato ad un metro dal colletto, da cm 30,01 a cm 40
 - 4) per piante del diametro del fusto, misurato ad un metro dal colletto, di oltre i cm $40\,$

			12 220/
			13,23%
cad	€	57,10	(€ 7,56)
			13,23%
cad	€	71,37	(€ 9,44)
			13,23%
cad	€	95,16	(€ 12,59)
			13,23%
cad	€	178,42	(€ 23,61)

1.6.2 Rimozione ed asportazione di ceppaie di piante con l'utilizzo di mezzo meccanico, del volume da 0,5 a 1,50 m³, compreso lo scavo, il taglio delle radici, il sollevamento, il carico su autocarro e lo stoccaggio nell'ambito del cantiere fino alla distanza di m 1000. L'individuazione e la tipologia delle ceppaie da asportare dovrà essere preventivamente concordata in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa.- per ogni ceppaia

16,42% cad € 191,74 (€ 31,48)

1.7 TECNICHE NO-DING - MINI TRINCEE

1.7.1 Scavo di minitrincea atta alla posa di condotte flessibili, realizzato con scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni (cm 5 per cm 30) con idonee frese scava canali a disco montate su macchine operatrici, eseguito in ambito urbano. Nel prezzo oltre



lo scavo è compreso l'onere per la redazione e consegna, in copia cartacea e digitale, del rilievo di dettaglio plano altimetrico della condotta (o cavo) posata.

- 1) in terreni di qualunque natura, ivi comprese anche le pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso e pavimentazioni di marciapiedi, ad eccezione di terreni ove sono presenti trovanti di dimensioni fino a cinque volte la larghezza dello scavo, o in presenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento fino a 20 N/mm²
- 2) in corrispondenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento comprese fra 20 N/mm² e 40 N/mm²

m	€	4,54	27,67% (€ 1,26)
m	€	5,92	27,68% (€ 1,64)

- 1.7.2 Scavo di minitrincea atta alla posa di condotte flessibili, realizzato con scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni (cm 5 per cm 30) con idonee frese scava canali a disco montate su macchine operatrici, eseguito in ambito extraurbano. Nel prezzo oltre lo scavo è compreso l'onere per la redazione e consegna, in copia cartacea e digitale, del rilievo di dettaglio plano altimetrico della condotta (o cavo) posata.
 - 1) in terreni di qualunque natura, ivi comprese anche le pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso e pavimentazioni di marciapiedi, ad eccezione di terreni ove sono presenti trovanti di dimensioni fino a cinque volte la larghezza dello scavo, o in presenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento fino a 20 N/mm²
 - 2) in corrispondenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento comprese fra $20~\mathrm{N/mm^2}$ e $40~\mathrm{N/mm^2}$
- m € 4,13 (€ 1,14)

 27,67%

 m € 5,24 (€ 1,45)

27,72%

- 1.7.3 Scavo di minitrincea atta alla posa di condotte flessibili, realizzato con scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni (cm 5 per cm 40) con idonee frese scava canali a disco montate su macchine operatrici, eseguito in ambito urbano. Nel prezzo oltre lo scavo è compreso l'onere per la redazione e consegna, in copia cartacea e digitale, del rilievo di dettaglio plano altimetrico della condotta (o cavo) posata.
 - 1) in terreni di qualunque natura, ivi comprese anche le pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso e pavimentazioni di marciapiedi, ad eccezione di terreni ove sono presenti trovanti di dimensioni fino a cinque volte la larghezza dello scavo o in presenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento fino a 20 N/mm²
 - 2) in corrispondenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento comprese fra 20 N/mm² e 40 N/mm²

m	€	5,24	27,67% (€ 1,45)
m	€	6,83	27,65% (€ 1,89)

27,61%

(€ 1,26)

27 (50/

4,56

- 1.7.4 Scavo di minitrincea atta alla posa di condotte flessibili, realizzato con scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni (cm 5 per cm 40) con idonee frese scava canali a disco montate su macchine operatrici, eseguito in ambito extraurbano. Nel prezzo oltre lo scavo è compreso l'onere per la redazione e consegna, in copia cartacea e digitale, del rilievo di dettaglio plano altimetrico della condotta (o cavo) posata.
 - 1) in terreni di qualunque natura, ivi comprese anche le pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso e pavimentazioni di marciapiedi, ad eccezione di terreni ove sono presenti trovanti di dimensioni fino a cinque volte la larghezza dello scavo, o in presenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento fino a 20 N/mm^2
 - 2) in corrispondenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce

	lapidee integre con resistenza allo schiacciamento compresa fra 20 N/mm² e 40 N/mm²	m	€	5,69	27,66% (€ 1,57)
7.5	Scavo di minitrincea atta alla posa di condotte flessibili,				

- 1.7 realizzato con scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni (cm 10 per cm 30) con idonee frese scava canali a disco montate su macchine operatrici, eseguito in ambito urbano. Nel prezzo oltre lo scavo è compreso l'onere per la redazione e consegna, in copia cartacea e digitale, del rilievo di dettaglio plano altimetrico della condotta (o cavo) posata.
 - 1) in terreni di qualunque natura, ivi comprese anche le pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso e pavimentazioni di marciapiedi, ad eccezione di terreni ove sono presenti trovanti di dimensioni fino a cinque volte la larghezza dello scavo, o in presenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento fino a 20 N/mm^2
 - 2) in corrispondenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento comprese fra 20 N/mm² e 40 N/mm²
- 1.7.6 Scavo di minitrincea atta alla posa di condotte flessibili, realizzato con scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni (cm 10 per cm 30) con idonee frese scava canali a disco montate su macchine operatrici, eseguito in ambito extraurbano. Nel prezzo oltre lo scavo è compreso l'onere per la redazione e consegna, in copia cartacea e digitale, del rilievo di dettaglio plano altimetrico della condotta (o cavo) posata.
 - 1) in terreni di qualunque natura, ivi comprese anche le pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso e pavimentazioni di marciapiedi, ad eccezione di terreni ove sono presenti trovanti di dimensioni fino a cinque volte la larghezza dello scavo, o in presenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento fino a 20 N/mm²
 - 2) in corrispondenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento comprese fra

m	€	6,83	(€ 1,89)
m	€	9,10	27,67% (€ 2.52)

m	€	6,83	27,65% (€ 1,89)
			27,69%
m	E	7 58	(E 2 10)

20 N/mm² e 40 N/mm²

- 1.7.7 Scavo di minitrincea atta alla posa di condotte flessibili, realizzato con scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni (cm 10 per cm 40) con idonee frese scava canali a disco montate su macchine operatrici, eseguito in ambito urbano. Nel prezzo oltre lo scavo è compreso l'onere per la redazione e consegna, in copia cartacea e digitale, del rilievo di dettaglio plano altimetrico della condotta (o cavo) posata.
 - 1) in terreni di qualunque natura, ivi comprese anche le pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso e pavimentazioni di marciapiedi, ad eccezione di terreni ove sono presenti trovanti di dimensioni fino a cinque volte la larghezza dello scavo, o in presenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento fino a 20 N/mm²
 - 2) in corrispondenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento comprese fra $20~\mathrm{N/mm^2}$ e $40~\mathrm{N/mm^2}$
- 1.7.8 Scavo di minitrincea atta alla posa di condotte flessibili, realizzato con scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni (cm 10 per cm 40) con idonee frese scava canali a disco montate su macchine operatrici, eseguito in ambito extraurbano. Nel prezzo oltre lo scavo è compreso l'onere per la redazione e consegna, in copia cartacea e digitale, del rilievo di dettaglio plano altimetrico della condotta (o cavo) posata.
 - 1) in terreni di qualunque natura, ivi comprese anche le pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso e pavimentazioni di marciapiedi, ad eccezione di terreni ove sono presenti trovanti di dimensioni fino a cinque volte la larghezza dello scavo, o in presenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento fino a 20 N/mm²
 - 2) in corrispondenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento comprese fra 20 N/mm² e 40 N/mm²
- 1.7.9 Scavo di minitrincea atta alla posa di condotte flessibili, realizzato con scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni (cm 10 per cm 60) con idonee frese scava canali a disco montate su macchine operatrici, eseguito in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi. Nel prezzo oltre lo scavo è compreso l'onere per la redazione e consegna, in copia cartacea e digitale, del rilievo di dettaglio plano altimetrico della condotta (o cavo) posata.
 - 1) in terreni di qualunque natura, ivi comprese anche le pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso e pavimentazioni di marciapiedi, ad eccezione di terreni ove sono presenti trovanti di dimensioni fino a cinque volte la larghezza dello scavo, o in presenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce

m	€	7,58	27,69% (€ 2,10)
			27 (70/

m ϵ 27,67% $(\epsilon 2,52)$

m € 6,83 (€ 1,89)

27,67%

m € 9,10 (€ 2,52)

24,64% m € 10,95 (€ 2,70)

1.7.12	Scavo di minitrincea atta alla posa di condotte flessibili, realizzato con scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni (cm 15 per cm 40) con idonee frese scava canali a disco montate su macchine operatrici, eseguito in ambito extraurbano. Nel prezzo oltre lo scavo è compreso l'onere per la redazione e consegna, in copia cartacea e digitale, del rilievo di dettaglio plano altimetrico della condotta (o cavo) posata. 1) in terreni di qualunque natura, ivi comprese anche le pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso e	m	ϵ	12,41	27,67% (€ 3,43)
1.7.11	Scavo di minitrincea atta alla posa di condotte flessibili, realizzato con scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni (cm 15 per cm 40) con idonee frese scava canali a disco montate su macchine operatrici, eseguito in ambito urbano. Nel prezzo oltre lo scavo è compreso l'onere per la redazione e consegna, in copia cartacea e digitale, del rilievo di dettaglio plano altimetrico della condotta (o cavo) posata. 1) in terreni di qualunque natura, ivi comprese anche le pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso e pavimentazioni di marciapiedi, ad eccezione di terreni ove sono presenti trovanti di dimensioni fino a cinque volte la larghezza dello scavo, o in presenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento fino a 20 N/mm² 2) in corrispondenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento comprese fra 20 N/mm² e 40 N/mm²	m m	ϵ	13,65 17,06	27,67% (€ 3,78) 27,68% (€ 4,72)
1.7.10	Scavo di minitrincea atta alla posa di condotte flessibili, realizzato con scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni (cm 10 per cm 60) con idonee frese scava canali a disco montate su macchine operatrici, eseguito in ambito extraurbano. Nel prezzo oltre lo scavo è compreso l'onere per la redazione e consegna, in copia cartacea e digitale, del rilievo di dettaglio plano altimetrico della condotta (o cavo) posata. 1) in terreni di qualunque natura, ivi comprese anche le pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso e pavimentazioni di marciapiedi, ad eccezione di terreni ove sono presenti trovanti di dimensioni fino a cinque volte la larghezza dello scavo, o in presenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento fino a 20 N/mm² 2) in corrispondenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento comprese fra 20 N/mm² e 40 N/mm²	m m	ϵ	12,41 13,65	27,67% (€ 3,43) 27,67% (€ 3,78)
	lapidee integre con resistenza allo schiacciamento fino a 20 N/mm² 2) in corrispondenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento comprese fra 20 N/mm² e 40 N/mm²	m	ϵ	12,58	25,02% (€ 3,15)

pavimentazioni di marciapiedi, ad eccezione di terreni ove sono presenti trovanti di dimensioni fino a cinque volte la larghezza dello scavo, o in presenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento fino a 20 N/mm²

2)	in	corrispondenza	di	man	ufatti	in	calcestruzz	0 0	di	roo	cce
lap	oide	e integre con re	sist	enza	allo :	schi	acciamento	con	ipre	ese	fra
20	N/	mm² e 40 N/mm²	2								

- m € 13,65 (€ 3,78)
- 1.7.13 Scavo di minitrincea atta alla posa di condotte flessibili, realizzato con scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni (cm 15 per cm 90) con idonee frese scava canali a disco montate su macchine operatrici, eseguito in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi. Nel prezzo oltre lo scavo è compreso l'onere per la redazione e consegna, in copia cartacea e digitale, del rilievo di dettaglio plano altimetrico della condotta (o cavo) posata.
 - 1) in terreni di qualunque natura, ivi comprese anche le pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso e pavimentazioni di marciapiedi, ad eccezione di terreni ove sono presenti trovanti di dimensioni fino a cinque volte la larghezza dello scavo, o in presenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento fino a 20 N/mm²
 - 2) in corrispondenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento comprese fra $20~\mathrm{N/mm^2}$ e $40~\mathrm{N/mm^2}$
- m € 15,46% m € 15,27 (€ 2,36) m € 19,96 (€ 3,15)
- 1.7.14 Scavo di minitrincea atta alla posa di condotte flessibili, realizzato con scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni (cm 15 per cm 90) con idonee frese scava canali a disco montate su macchine operatrici, eseguito in ambito extraurbano. Nel prezzo oltre lo scavo è compreso l'onere per la redazione e consegna, in copia cartacea e digitale, del rilievo di dettaglio plano altimetrico della condotta (o cavo) posata.
 - 1) in terreni di qualunque natura, ivi comprese anche le pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso e pavimentazioni di marciapiedi, ad eccezione di terreni ove sono presenti trovanti di dimensioni fino a cinque volte la larghezza dello scavo, o in presenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento fino a 20 N/mm²
 - 2) in corrispondenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento comprese fra 20 N/mm² e 40 N/mm²
- m € 11,26 (€ 1,89)

 m € 14,07 (€ 2,36)

1.7.15 Scavo di minitrincea atta alla posa di condotte flessibili, realizzato con scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni (cm 20 per cm 120) con idonee frese scava canali a disco montate su macchine operatrici, eseguito in ambito urbano anche con uso di radar di superficie per individuazione di sottoservizi. Nel prezzo

	oltre lo scavo è compreso l'onere per la redazione e consegna, in copia cartacea e digitale, del rilievo di dettaglio plano altimetrico della condotta (o cavo) posata. 1) in terreni di qualunque natura, ivi comprese anche le pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso e pavimentazioni di marciapiedi, ad eccezione di terreni ove sono presenti trovanti di dimensioni fino a cinque volte la larghezza dello scavo, o in presenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce				ø
	lapidee integre con resistenza allo schiacciamento fino a 20 N/mm²	m	€	29,34	16,09% (€ 4,72)
	2) in corrispondenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento comprese fra 20 N/mm² e 40 N/mm²	m	€	38,72	16,26% (€ 6,30)
1.7.16	Scavo di minitrincea atta alla posa di condotte flessibili, realizzato con scavo a cielo aperto di ridotte dimensioni (cm 20 per cm 120) con idonee frese scava canali a disco montate su macchine operatrici, eseguito in ambito extraurbano. Nel prezzo oltre lo scavo è compreso l'onere per la redazione e consegna, in copia cartacea e digitale, del rilievo di dettaglio plano altimetrico della condotta (o cavo) posata. 1) in terreni di qualunque natura, ivi comprese anche le pavimentazioni stradali in conglomerato bituminoso e pavimentazioni di marciapiedi, ad eccezione di terreni ove sono presenti trovanti di dimensioni fino a cinque volte la larghezza dello scavo, o in presenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento fino a 20				16,78%
	N/mm² 2) in corrispondenza di manufatti in calcestruzzo o di rocce	m	€	22,51	(€ 3,78) 16,78%
	lapidee integre con resistenza allo schiacciamento comprese fra 20 N/mm² e 40 N/mm²	m	€	28,14	(€ 4,72)
1.7.17	Sovrapprezzo agli scavi di minitrincea, per ogni metro di scavo eseguito con le modalità di cui ai precedenti articoli dal 1.7.1 al 1.7.16, da applicarsi esclusivamente quando la lunghezza complessiva dello scavo è inferiore a 500 m. La lunghezza complessiva di scavo viene determinata sommando i tratti anche non continuativi, ed in ogni caso accorpando eventuali scavi di	%	€	10,00	
	differenti dimensioni.	70	e	10,00	
1.7.18	Compenso per il rinterro o ricolmo degli scavi di minitrincea con materiali idonei provenienti dagli scavi e depositati al bordo degli stessi, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti				31,04%
	dei materiali per quanto sopra, sia manualmente che meccanicamente.	m³	€	7,16	31,04% (€ 2,22)
1.7.19	Riempimento degli scavi di minitrincea con conglomerato cementizio semplice con addittivo antiritiro e colorato secondo	3	•	221 (2	12,69%

le esigenze del D.L. compreso sfridi e quanto altro occorre per

 ${\rm m^3}$

€

231,63

(€ 29,38)

dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1.7.20 Compenso addizionale agli scavi di minitrincea, per il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 metri, del materiale di risulta non utilizzabile per il rinterro.

m³ € 9,53 (€ 1,05)

1.7.21 Compenso per approntamento e disinstallazione cantiere per perforazioni orizzontali guidate, comprendente: il trasporto andata e ritorno, lo scarico e il montaggio delle attrezzature, lo spostamento delle attrezzature per l'esecuzione di secondo foro parallelo al primo, l'esecuzione di tutti gli allacciamenti elettrici ed idraulici, lo smontaggio di tutte le attrezzature a lavorazione ultimata, la fornitura e posa di materiale per la formazione delle piazzole e la successiva rimozione.

14,31% a corpo € 9.795,81(€ 1.401,52)

1.7.22 Compenso per approntamento e disinstallazione cantiere per perforazioni orizzontali guidate, comprendente: il trasporto andata e ritorno, lo scarico e il montaggio delle attrezzature, lo spostamento delle attrezzature per l'esecuzione di secondo foro parallelo al primo, l'esecuzione di tutti gli allacciamenti elettrici ed idraulici, lo smontaggio di tutte le attrezzature a lavorazione ultimata, la fornitura e posa di materiale per la formazione delle piazzole e la successiva rimozione. Per ogni spostamento postazione, successivo al primo, nell'ambito dello stesso cantiere.

17,79% a corpo € 4.573,65 (€ 813,84)

1.7.23 Perforazione orizzontale direzionata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio o HPDE, realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione, a onde radio, è assicurato da un trasmettitore alloggiato corredato da rapporto operativo dei parametri di macchina e sollecitazioni indotte sulla condotta posata. Escluse attività di richiesta e ottenimento permessi e relativi oneri economici; segnalamento di tutti i sottoservizi presenti nel sottosuolo lungo le tratte interessate dalle lavorazioni, tramite indagine georadar del sottosuolo; predisposizione opere civili e di scavo, inclusi gli scavi di raccolta fanghi, necessari per la buona riuscita dell'opera; la fornitura delle tubazioni e preparazione della stessa in posizione di tiro, chiusura degli scavi effettuati per l'apertura delle buche di inizio e fine perforazione, risistemazione del manto stradale ed eventuale

installazione di pozzetti ed opere di raccordo; smaltimento fanghi di perforazione e materiale di risulta. Per perforazioni, in condizioni standard, in terreni sciolti quali sabbie, limi, argille o similari, anche debolmente compatte, per lunghezze per singola perforazione fino ad un massimo di 300 m.

1) del diametro esterno fino a 200 mm

2) del diametro esterno da 201 mm e fino a 400 mm

m	€	295,81	6,43% (€ 19,01)
m	€	503.04	6.3%

1.7.24 Perforazione orizzontale direzionata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio o HPDE, realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione, a onde radio, è assicurato da un trasmettitore alloggiato corredato da rapporto operativo dei parametri di macchina e sollecitazioni indotte sulla condotta posata. Escluse attività di richiesta e ottenimento permessi e relativi oneri economici; segnalamento di tutti i sottoservizi presenti nel sottosuolo lungo le tratte interessate dalle lavorazioni, tramite indagine georadar del sottosuolo; predisposizione opere civili e di scavo, inclusi gli scavi di raccolta fanghi, necessari per la buona riuscita dell'opera; la fornitura delle tubazioni e preparazione della stessa in posizione di tiro, chiusura degli scavi effettuati per l'apertura delle buche di inizio e fine perforazione, risistemazione del manto stradale ed eventuale installazione di pozzetti ed opere di raccordo; smaltimento fanghi di perforazione e materiale di risulta.Per perforazioni, in condizioni standard, in terreni sciolti a matrice grossolana (sabbie, ghiaie massimo 30 mm) in matrice fine non inferiore al 50%, per lunghezze per singola perforazione fino ad un massimo di 300 m.

1) del diametro esterno fino a 200 mm

2) del diametro esterno da 201 mm e fino a 400 mm

1.7.25 Perforazione orizzontale direzionata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio o HPDE, realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Realizzazione del foro pilota effettuato

mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione, a onde radio, è assicurato da un trasmettitore alloggiato corredato da rapporto operativo dei parametri di macchina e sollecitazioni indotte sulla condotta posata. Escluse attività di richiesta e ottenimento permessi e relativi oneri economici; segnalamento di tutti i sottoservizi presenti nel sottosuolo lungo le tratte interessate dalle lavorazioni, tramite indagine georadar del sottosuolo; predisposizione opere civili e di scavo, inclusi gli scavi di raccolta fanghi, necessari per la buona riuscita dell'opera; la fornitura delle tubazioni e preparazione della stessa in posizione di tiro, chiusura degli scavi effettuati per l'apertura delle buche di inizio e fine perforazione, risistemazione del manto stradale ed eventuale installazione di pozzetti ed opere di raccordo; smaltimento fanghi perforazione di e materiale di Per perforazioni, in condizioni standard, in terreni sciolti a matrice grossolana (sabbie, ghiaie massimo 30 mm) e presenza di trovanti in matrice fine non inferiore al 50%, per lunghezze per singola perforazione fino ad un massimo di 300 m.

1) del diametro esterno fino a 200 mm

2) del diametro esterno da 201 mm e fino a 400 mm

m € 473,14 (€ 31,68) m € 803,71 (€ 53,17)

1.7.26 Perforazione orizzontale direzionata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio o HPDE, realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione, a onde radio, è assicurato da un trasmettitore alloggiato corredato da rapporto operativo dei parametri di macchina e sollecitazioni indotte sulla condotta posata. Escluse attività di richiesta e ottenimento permessi e relativi oneri economici; segnalamento di tutti i sottoservizi presenti nel sottosuolo lungo le tratte interessate dalle lavorazioni, tramite indagine georadar del sottosuolo; predisposizione opere civili e di scavo, inclusi gli scavi di raccolta fanghi, necessari per la buona riuscita dell'opera; la fornitura delle tubazioni e preparazione della stessa in posizione di tiro, chiusura degli scavi effettuati per l'apertura delle buche di inizio e fine perforazione, risistemazione del manto stradale ed eventuale installazione di pozzetti ed opere di raccordo; smaltimento fanghi di perforazione e materiale di risulta.Per perforazioni, in rocce compatte con durezza = 200 Kg/cm², per lunghezze per singola perforazione fino ad un massimo di 300 m.

Copia tratta dal sito Ufficiale del

1) del diametro esterno fino a 200 mm				6,79%
	m	€	593,96	(€ 40,32)
2) del diametro esterno da 201 mm e fino a 400 mm				6,72%
	m	€	1.002,87	(€ 67,41)

1.7.27 Perforazione orizzontale direzionata per la posa in opera di nuove condotte in acciaio o HPDE, realizzata senza scavo a cielo aperto, secondo un tracciato di progetto, per l'attraversamento di corsi d'acqua, strade, ferrovie, costruzioni ed altri ostacoli artificiali o naturali e per la posa longitudinale di linee senza interferenza con altre opere preesistenti e con il traffico viario, sia in ambito urbano che extraurbano, posate secondo le livellette di progetto. Realizzazione del foro pilota effettuato mediante perforazione del terreno coadiuvata da fanghi che, passando attraverso le aste di perforazione, fuoriescono ad alta pressione dalla testa di perforazione; il controllo della testa di perforazione, a onde radio, è assicurato da un trasmettitore alloggiato corredato da rapporto operativo dei parametri di macchina e sollecitazioni indotte sulla condotta posata. Escluse attività di richiesta e ottenimento permessi e relativi oneri economici; segnalamento di tutti i sottoservizi presenti nel sottosuolo lungo le tratte interessate dalle lavorazioni, tramite indagine georadar del sottosuolo; predisposizione opere civili e di scavo, inclusi gli scavi di raccolta fanghi, necessari per la buona riuscita dell'opera; la fornitura delle tubazioni e preparazione della stessa in posizione di tiro, chiusura degli scavi effettuati per l'apertura delle buche di inizio e fine perforazione, risistemazione del manto stradale ed eventuale installazione di pozzetti ed opere di raccordo; smaltimento fanghi di perforazione e materiale di risulta. Per perforazioni, in rocce compatte con durezza > 200 Kg/cm² = 800 Kg/cm², per lunghezze per singola perforazione fino ad un massimo di 300

1) del diametro esterno fino a 200 mm

2) del diametro esterno da 201 mm e fino a 400 mm

m € 887,80 (€ 61,33) 6,86% m € 1.497,42 (€ 102,76)

1.7.28 Operazione d'impianto cantiere, per spingitubo con presso trivella, comprensivo di quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno della postazione di spinta (da compensarsi a parte), adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, prove di funzionamento, pannellature di recinzione del cantiere, mezzo di sollevamento, smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte.- per diametri da Ø esterno 200 ÷ 1000 mm

20,57% a corpo € 6.814,23(€ 1.401,52)

1.7.29 Montaggio e smontaggio delle attrezzature nella stessa postazione ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del **a corpo**

39,79% a corpo € 1.761,34 (€ 700,76)

sistema a perfetta regola d'arte.- per diametri da Ø esterno 200 \div 1000 mm

1.7.30 Montaggio e smontaggio delle attrezzature su postazioni di spinta successive alla prima nell'ambito del cantiere, compreso tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte.- per diametri da Ø esterno 200 ÷ 1000 mm

45,45% a corpo € 3.083,62(€ 1.401,52)

1.7.31 Esecuzione di perforazione con "pressotrivella", esclusa la fornitura dei tubi, con contemporanea infissione dei tubi in acciaio, in terreno sciolto, omogeneo, di medio impasto, compatibile con la tecnica, privo di trovanti, roccia e/o muratura, ostacoli e/o ordigni, compresi e compensati nel prezzo: l'asportazione del materiale dall'interno del tubo eseguita meccanicamente, la manodopera per l'utilizzo dei macchinari, i materiali di consumo, l'accoppiamento dei tubi (escluso la saldatura e/o giunti particolari da compensarsi a parte), lo svuotamento e lo smarino tramite coclea del terreno di risulta fino ai bordi della postazione di spinta, anche in presenza d'acqua con tirante non superiore a 20 cm da valutare al cm di Ø del tubo per ogni metro lineare di infissione o perforazione.

1) del diametro esterno da 200 mm e fino a 600 mm

2) del diametro esterno da 601 mm e fino a 1000 mm

17,84% mxcmdiØ € 10,58 (€ 75,49) 16,61%

mxcmdiØ € 10,10 (€ 134,20)

1.8 TECNICHE DI AMMORSAMENTO

1.8.1 Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda delle scarpate con scavo di sbancamento in materie di qualsiasi natura e consistenza come da voce relativa di elenco, gradonatura da estendere per uno spessore medio non inferiore a m 0,80; compreso l'onere della creazione dei gradoni ad inclinazione verso l'interno del rilevato, a spigoli netti, di profondità massima non inferiore a m1,30 e minima non inferiore a m 0,30, compreso ogni onere elencato per gli scavi di sbancamento; compresa la fornitura e posa di materiale da cava di tipo idoneo per la formazione di rilevato stradale, la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere. Misurato a superfice effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.

6,14% m³ € 16,23 (€ 1,00)

1.8.2 Fornitura di terreno vegetale per rivestimento delle scarpate. Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da depositi di proprietà dell'amministrazione che direttamente fornito dall'impresa, miscelato con sostanze concimanti, pronto per la stesa anche in scarpata,sistemazione e semina da compensare con la voce di elenco sulla sistemazione in rilevato senza compattamento. Il terreno vegetale potrà provenire dagli scavi di scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto

	trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.				
	1) fornito dall'impresa	m³	€	18,78	3,91% (€ 0,73)
	2) fornito dall'amministrazione				12,96%
		m	€	5,67	(€ 0,73)
1.8.3	Materiali aridi con funzione anticapillare o filtro. Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni sottostanti, disposti su una granulometria da porre in relazione con quella dello strato nei confronti del quale disporsi a protezione secondo la regola del terzaghi per D.85% - D.15%, compreso ogni onere di fornitura da qualsiasi distanza, la vagliatura per ottenere la necessaria granulometria, la stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero.	m^3	€	34,82	0,14% (€ 0,05)
1.8.4	Stabilizzazione e sistemazione di terreni compreso l'onere della fornitura del legante da dosare, secondo le esigenze di stabilizzazione, in quantità secche comprese tra i 40 e i 60 kg/m³ finito, ed ogni altro onere per la completa posa in opera del materiale stabilizzato. Misurato in base ai m³ trattati. 1) con uso di cemento: sistemazione di terreni da stabilizzare a cemento anche in punti limitati del rilevato ovvero in prossimità delle spalle dei manufatti, realizzata previa opportuna miscelazione con qualsiasi mezzo dei leganti (calce e/o cemento) con le terre da stabilizzare in sito 2) con uso di calce: sistemazione di terreni da stabilizzare a calce anche in punti limitati del rilevato ovvero in prossimità delle spalle dei manufatti, realizzata previa opportuna miscelazione	m^3	ϵ	14,80	1,75% (€ 0,26)
	con qualsiasi mezzo dei leganti (calce e/o cemento) con le terre	m³	€	14,27	2,08% (€ 0,30)
	da stabilizzare in sito	111	C	14,27	(€ 0,30)
1.8.5	Demolizione integrale di impalcati in C.A.P. o strutture similari di opere d'arte o parti intere di strutture in c.a. o c.a.p. da suddividersi in elementi, quali le travi, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrità delle parti di struttura sottostante e delle proprietà di terzi.In tale caso la demolizione dovrà essere eseguita con martelli demolitori ed anche con l'impiego preliminare di agenti non esplosivi ad azione chimica con espansione lenta e senza propagazione di onda d'urto; in particolare la demolizione delle travi può aver luogo anche fuori opera se richiesto, previa separazione dalle strutture esistenti, prelievo e trasporto in apposite aree. Compreso e compensato nel prezzo:- l'impiego di adeguate attrezzature per la rimozione e l'allontanamento delle parti fino alle aree adibite alla demolizione- l'impiego di attrezzatura ossiacetilenica per il taglio dei ferri d'armatura, l'allontanamento del materiale ed				
	ogni altro onere, l'eventuale pilotaggio del traffico e l'onere della segnaletica necessaria	m³	€	120,52	11,94% (€ 14,39)

1.9 MICROTUNNELING

1.9.1 Impianto cantiere per la posa delle tubazioni con il sistema Microtunneling, comprensivo di quota fissa per la disponibilita' delle attrezzature di perforazione, trasporto, installazione all'interno del primo pozzo di spinta, adattamenti, materiali di consumo, collegamenti elettrici e idraulici, pannellature di recinzione del cantiere, mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta ed ogni altro onere per l'operativita' del sistema a perfetta regola d'arte. 8.2% 1) per diametri fino al DN 400 cad **52.665,50(€ 4.316,80)** 2) per diametri da DN 500 e fino a DN 800 8,07% cad **57.838,21**(€ 4.666,81) 3) per diametri da DN 1000 e fino a DN 1200 7,9% cad **72.818,21(€ 5.755,73)** 4) per diametri da DN 1400 e fino a DN 100 6,45% 111.578,81(€ 7.194,67) cad 5) per diametro DN 1800 6,32% cad 124.252,33(€ 7.848,73) 6) per diametro DN 2000 5,99% 144.060,23(€ 8.633,60) cad 7) per diametro DN 2500 5,56% 172.435,65(€ 9.592,89) cad 1.9.2 Smontaggio, montaggio ed eventuale rotazione nel pozzo di arrivo delle attrezzature per la realizzazione di Microtunneling, per l'esecuzione di una nuova spinta (spinta intermedia), inclusi tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola d'arte. 1) fino al DN 400 15,61% 8.920,61(€ 1.392,52) cad € 2) da DN 500 fino al DN 800 14,72% € cad 10.111,60(€ 1.488,55) 3) da DN 1000 fino al DN 1200 13,68% cad 12.620,05(€ 1.726,72) 4) da DN 1400 fino a DN 1600 9,75% cad **24.600,58**(€ **2.398,22**) 5) da DN 1800 9,17% 31.376,09(€ 2.877,87) € cad 6) da DN 2000 8,66%

1.9.3 Montaggio e smontaggio in pozzo diverso dal primo e da quello intermedio delle attrezzature per la realizzazione di Microtunneling, per l'esecuzione di una nuova spinta nell'ambito del cantiere, inclusi tutti i collegamenti e posizionamenti per l'operatività del sistema a perfetta regola



7) da DN 2500

35.605,02(€ 3.083,43)

45.169,65(€ **3.197,63**)

7,08%

cad

cad

€

		•
		8,22%
cad	€	16.939,88(€ 1.392,52)
		7,97%
cad	€	18.061,13(€ 1.438,93)
		7,08%
cad	€	24.403,78 (€ 1.726,72)
		6,01%
cad	€	41.073,25 (€ 2.466,74)
		5,45%
cad	€	52.840,63 (€ 2.877,87)
		5,26%
cad	€	63.110,60(€ 3.320,62)
		4,63%
cad	€	74.540,69 (€ 3.453,44)
	cad cad cad cad	$egin{array}{ccc} {\rm cad} & & {f \epsilon} \\ {\rm cad} & & {f \epsilon} \\ {\rm cad} & & {f \epsilon} \\ {\rm cad} & & {f \epsilon} \end{array}$

1.9.4 Posa con il sistema Microtunneling di tubazioni rigide idonee alla spinta tra due punti, in genere chiamati pozzi di spinta e d'arrivo, all'interno di una microgalleria, realizzata mediante uno scudo fresante che disgrega il materiale durante l'avanzamento; i detriti di risulta sono portati in superficie da un circuito chiuso a circolazione d'acqua o acqua e bentonite, o da altro sistema idoneo in base alle condizioni idrogeologiche al contorno. La perforazione avviene a sezione piena con sostentamento meccanico e/o idraulico del fronte di scavo: in tal modo si evita la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. Lo scudo fresante è a guida remota, e presenta caratteristiche di elevata precisione di tracciato, per l'impiego di un sistema di guida con il laser, su mira fotosensibile, tenuto sotto continuo controllo da un sistema computerizzato posto su un quadro comandi installato in genere su idoneo container di comando ubicato in prossimità del pozzo di spinta. Le correzioni nel corso della perforazione avvengono mediantemartinetti idraulici, azionabili singolarmente, che consentono variazioni di inclinazione della testa fresante rispetto al fronte di scavo. Il sistema di perforazione consente la posa delle tubazioni anche sotto falda grazie ad un anello d'intestazione posizionato nel pozzo di spinta che sigilla la tubazione già penetrata nel terreno garantendo la tenuta idraulica sotto battenti fino a 30 m per il sistema di smarino idraulico e fino a 2 m per i sistemi di smarino a coclea. La testata di perforazione dovrà avere idonee caratteristiche di resistenza in funzione del materiale da fresare durante la perforazione. Esclusa l'installazione del cantiere, il montaggio e lo smontaggio delle attrezzature e le tubazioni da infiggere da compensari a

			18,46%
m	€	950,14	(€ 175,37)
			16,69%
m	€	1.050,59	(€ 175,37)
			16,69%

€

1.068,37 (€ 178,35)

4) DN 700 mm			16,7%
	m	€	1.145,82 (€ 191,32)
5) DN 800 mm			16,7%
	m	€	1.260,10 (€ 210,45)
6) DN 1000 mm			15,6%
	m	€	1.405,24 (€ 219,22)
7) DN 1200 mm			13,8%
	m	€	1.621,93 (€ 223,88)
8) DN 1400 mm			12,49%
	m	€	1.872,15 (€ 233,83)
9) DN 1600 mm			12,5%
	m	€	2.104,67 (€ 263,06)
10) DN 1800 mm			11,73%
	m	€	2.562,67 (€ 300,64)
11) DN 2000 mm			11,01%
	m	€	3.185,18 (€ 350,75)
12) DN 2500 mm			9,24%
	m	€	3.794,07 (€ 350,75)

2) MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI E PARAMENTI

2.1 MURATURE

- 2.1.1 Muratura in conci di tufo e malta bastarda, retta o centinata, realizzata a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 20 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature.
- 25,24% m³ € 351,10 (€ 88,62)
- 2.1.2 Muratura in blocchi di cemento pomice e malta bastarda, retta o centinata, a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 22 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature.
- 39,58% m³ € 223,91 (€ 88,62)
- 2.1.3 Muratura in blocchi realizzati con calcestruzzo leggero di argilla espansa REI 180, la cui densità non deve superare i 1.000 kg per m³ e la sua conduttività termica non superiore a 0,29 W/mk, data in opera con malta bastarda dosata con una parte di cemento, otto parti di sabbia e due parti di calce a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 25 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature.
- 24,75% m³ € 268,56 (€ 66,47)
- 2.1.4 Muratura in blocchi di laterizi forati dati in opera con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 325 R a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 25 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature.

 m^3 \in 211,47 $(\in 79,76)$

2.1.5 Muratura di tamponamento in blocchi di laterizio porizzato, ottenuto mediante cottura di un impasto di argilla e sfere di polistirolo espanso, con una percentuale dei fori non superiore al 55 %, una conduttività equivalente del blocco non inferiore a 0,145 W/m²k, un peso specifico dei blocchi superiore a 700 kg/m³, data in opera con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 325 R a qualsiasi altezza o profondità ma non inferiore a 25 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione degli infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature.

38,72% m³ € 257,47 (€ 99,70)

2.1.6 Muratura a faccia vista, spessore 20 cm, realizzata con blocchi in conglomerato cementizio presso-vibrato idrofugato con una faccia realizzata a faccia vista liscia o cannellata e due spigoli smussati e malta bastarda idrofugata, compresi gli eventuali pilastri di testata o rompi tratta eseguiti sempre con i medesimi blocchi prefabbricati, a qualsiasi altezza o profondità compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature.

1) con blocchi grigio cemento naturale

2) con blocchi colorati (giallo, antracite, cotto ecc.)

2.1.7 Muratura di tamponamento a faccia vista spessore 15 cm realizzata con blocchi in conglomerato cementizio alleggerito presso-vibrato e idrofugato con una faccia realizzata a faccia vista liscia o cannellata e due spigoli smussati in malta bastarda idrofugata compresa la stilatura dei giunti e l'eventuale rivestimento di elementi strutturali, pilastri e travi, con tavelle a tal fine predisposte, a qualsiasi altezza o profondità compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature.

1) con blocchi grigio cemento naturale

2) con blocchi colorati (giallo, antracite, cotto ecc.)

2.1.8 Muratura in mattoni pieni e malta confezionata con 400 kg di cemento tipo 325 R per m³ di sabbia, ad uno o più fronti, retta o curva a qualsiasi altezza o profondità, di spessore superiore ad una testa, compresi i magisteri di ammorsatura, spigoli, sguinci, parapetti e riseghe, entro e fuori terra, eventuale configurazione a scarpa, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione di infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature.

32,19% m³ € 476,53 (€ 153,38)

2.1.9 Muratura a cassa vuota costituita da una parete esterna in laterizi forati da 12 cm e da una parete interna di laterizi forati da 8 cm, posti in opera con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 325 R, compreso sulla faccia interna della parete esterna uno strato uniforme di rinzaffo in malta cementizia dosata con 400 kg di cemento, per uno spessore complessivo di muratura compreso tra 25 e 40 cm, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sbruffatura faccia interna parte esterna, sguinci e parapetti, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature.

46,89% m² € 63,00 (€ 29,54)

2.1.10 Muratura a cassa vuota costituita da una parete esterna in tavelle di cemento pomice – argilla espansa di spessore di 12 cm e di una parete interna di tavelle di cemento pomice – argilla espansa di 8 cm, posti in opera con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 325 R, compreso sulla faccia interna della parete esterna uno strato uniforme di rinzaffo in malta cementizia dosata con 400 kg di cemento, per uno spessore complessivo di muratura compreso tra 25 e 40 cm, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sbruffatura faccia interna parete esterna, sguinci e parapetti, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi di qualsiasi tipo e/o cerchiature.

38,73% m² € 76,27 (€ 29,54)

2.1.11 Muratura a camera d'aria costituita da laterizi forati dello spessore di 25 cm e 8 cm, rispettivamente per la parete esterna e per quella interna, posti in opera in fori verticali con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 325 R, con interposto un pannello autoportante in lana di vetro non idrofili trattato con leganti di resine termoindurenti e trasmittanza termica "U" non inferiore a 0,036 W/m²k di spessore variabile da 4 a 8 cm, per uno spessore complessivo di muratura non inferiore a 40 cm, compresa la formazione di mazzette, stipi, sbruffatura faccia interna parete esterna, sguinci e parapetti, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature. Il valore "U" di trasmittanza non deve essere superiore allo 0,390 W/m²k.

1) con pannello dello spessore di 4 cm				40,55%
1) con painione deno spessore di Tem	m²	€	98,34	(€ 39,88)
2) con pannello dello spessore di 5 cm				39,57%
	m²	€	100,79	(€ 39,88)
3) con pannello dello spessore di 6 cm				38,8%
	m²	€	102,78	(€ 39,88)
4) con pannello dello spessore di 8 cm				37,25%
	m²	€	107,06	(€ 39,88)
5) con pannello dello spessore di 10 cm				35,86%
	m ²	€	111,20	(€ 39,88)

2.1.12 Muratura a camera d'aria costituita da laterizi forati dello spessore di 25 cm e 8 cm, rispettivamente per la parete esterna e per quella interna, posti in opera in fori verticali con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 325 R, con interposto un in fibre naturali eco-compatibili meccanicamente con impiego di fibre termoleganti e trasmittanza termica "U" non inferiore a 0,033W/m²k di spessore variabile da 4 a 6 cm, per uno spessore complessivo di muratura non inferiore a 40 cm, compresa la formazione di mazzette, stipi, sbruffatura faccia interna parete esterna, sguinci e parapetti, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature. Il valore "U" di trasmittanza non deve essere superiore allo 0.390 W/m²k.

1) con pannello dello spessore di 4 cm

2) con pannello dello spessore	dı 5 (cm
--------------------------------	--------	----

3) con pannello dello spessore di 6 cm

			3/70
m^2	€	107,79	(€ 39,88)
			36,21%
m ²	€	110,15	(€ 39,88)
			35,38%
m²	€	112,72	(€ 39,88)

370/

2.1.13 Muratura di tamponamento a cassa vuota dello spessore complessivo compreso tra 40 e 45 cm, con interposto pannello autoportante in lana di vetro, formata da una parete esterna da realizzarsi con blocchi di laterizio semipieno porizzato dello spessore grezzo di centimetri 30 e valore di trasmittanza termica "U" non inferiore a 0,26 W/m2k, da una parete interna in laterizio forato dello spessore di centimetri 8, in opera con malta cementizia dosata nelle proporzioni di 400 kg di cemento tipo 325 R per metro cubo di sabbia; da un pannello autoportante in lana di vetro non idrofili trattati con leganti di resine termoindurenti e trasmittanza termica "U" non inferiore a 0,036 W/m²k di spessore variabile da 4 a 8 cm a secondo della zona climatica in cui si eseguono i lavori, rivestito su una faccia con carta bitumata con funzione di freno al vapore e sull'altra con un velo di vetro; la massa superficiale deve essere non inferiore a 230 kg/m². E' compreso nel prezzo la formazione di mazzette, stipiti, sbruffatura faccia interna parete esterna sguinci, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature.

Copia tra

1) con pannello dello spessore di 4 cm				31,32%
, .	m²	€	127,33	(€ 39,88)
2) con pannello dello spessore di 5 cm				30,73%
	m²	€	129,79	(€ 39,88)
3) con pannello dello spessore di 6 cm				30,26%
	m²	€	131,77	(€ 39,88)
4) con pannello dello spessore di 8 cm				29,31%
	m²	€	136,05	(€ 39,88)
5) con pannello dello spessore di 10 cm				28,45%
	m²	€	140,20	(€ 39,88)

2.1.14 Muratura di tamponamento a cassa vuota dello spessore complessivo compreso tra 40 e 45 cm, con interposto pannello in fibre naturali eco-compatibili, formata da una parete esterna da realizzarsi con blocchi di laterizio semipieno porizzato dello spessore grezzo di centimetri 30 e valore di trasmittanza termica "U" non inferiore a 0,26 W/m²k, da una parete interna in laterizio forato dello spessore di centimetri 8, in opera con malta cementizia dosata nelle proporzioni di 400 kg di cemento tipo 325 R per metro cubo di sabbia; da un pannello in fibre naturali eco-compatibili trattati meccanicamente con impiego di fibre termoleganti e trasmittanza termica "U" non inferiore a 0,033W/m²k di spessore variabile da 4 a 6 cm a secondo della zona climatica in cui si eseguono i lavori, rivestito su una faccia con carta bitumata con funzione di freno al vapore e sull'altra con un velo di vetro; la massa superficiale deve essere non inferiore a 230 kg/m². E' compreso nel prezzo la formazione di mazzette, stipiti, sbruffatura faccia interna parete esterna, sguinci, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature. 1) con pannello dello spessore di 4 cm

3) con pannello dello spessore di 6 cm

m^2	€	136,78	(€ 39,88)
2	•	120.15	28,66%
m ²	€	139,15	(€ 39,88) 28,14%
m²	€	141,72	28,14 % (€ 39,88)

29,16%

2.1.15 Muratura in laterizio porizzato, dello spessore di 40 cm, realizzato in blocchi di laterizio semi pieno aventi peso specifico apparente non superiore a 700 kg/m³, posti in opera in fori verticali con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 325 R e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature. Il valore "U" di trasmittanza non deve essere superiore allo 0,400 W/m²k.

			27,36%
m ²	€	112,14	(€ 30,68)

2.1.16 Muratura di tamponamento in blocchi forati ad incastro di laterizio porizzato dello spessore di cm 30, prodotti in conformità alla norma UNI EN 771-1, peso specifico apparente (vuoto x pieno) non superiore a 700 kg/m³, posti in opera a fori

			33,84%
m^2	€	98,22	(€ 33,23)

Conia tra

verticali, con malta cementizia, per la posa e la sigillatura, di classe M5 (RESIStENZA MEDIA = 5 N/mm²) o superiore, capace di garantire, completo di intonaco di spessore minimo non inferiore a 1,5 cm su ciascuna faccia da compensarsi a parte, un valore della trasmittanza termica "U" non superiore a 0,45 W/m²k, e indice di valutazione del potere fonoisolante "Rw" non inferiore a 46 dB. Compreso nel prezzo quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature.

2.1.17 Muratura di tamponamento in blocchi forati ad incastro di laterizio porizzato dello spessore di cm 36,5, prodotti in conformità alla norma UNI EN 771-1, peso specifico apparente (vuoto x pieno) non superiore a 700 kg/m³, posti in opera a fori verticali, con malta cementizia, per la posa e la sigillatura, di classe M5 (RESIStENZA MEDIA = 5 N/mm²) o superiore, capace di garantire, un valore della trasmittanza termica "U" non superiore a 0,38 W/m²k, e indice di valutazione del potere fonoisolante "Rw" non inferiore a 52 dB. Compreso nel prezzo quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature.

33,02% m² € 100,65 (€ 33,23)

2.1.18 Muratura di tamponamento in blocchi forati ad incastro di laterizio porizzato dello spessore di cm 42,5, prodotti in conformità alla norma UNI EN 771-1, peso specifico apparente (vuoto x pieno) non superiore a 700 kg/m³, posti in opera a fori verticali, con malta cementizia, per la posa e la sigillatura, di classe M5 (RESIStENZA MEDIA = 5 N/mm²) o superiore, capace di garantire, un valore della trasmittanza termica "U" non superiore a 0,31 W/m²k, e indice di valutazione del potere fonoisolante "Rw" non inferiore a 46 dB. Compreso nel prezzo quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature.

32% m² € 103,85 (€ 33,23)

2.1.19 Muratura di tamponamento in blocchi forati ad incastro di laterizio porizzato dello spessore di cm 49, prodotti in conformità alla norma UNI EN 771-1, peso specifico apparente (vuoto x pieno) non superiore a 700 kg/m³, posti in opera a fori verticali, con malta cementizia, per la posa e la sigillatura, di classe M5 (RESIStENZA MEDIA = 5 N/mm²) o superiore, capace di garantire,un valore della trasmittanza termica "U" non superiore a 0,28 W/m²k, e indice di valutazione del potere fonoisolante "Rw" non inferiore a 56 dB. Compreso nel prezzo quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature.

29,06% m² € 114,37 (€ 33,23)

2.1.20 Muratura di tamponamento realizzata in blocchi di laterizio porizzato ad incastro dello spessore di cm 30, con fori riempiti di lana di roccia, prodotti in conformità alla norma UNI EN 771-1, peso specifico apparente (vuoto x pieno) non superiore a 600 da

24,59% m² € 135,13 (€ 33,23) N/m³, posti in opera a fori verticali, con malta cementizia, per la posa e la sigillatura, di classe M5 (RESIStENZA MEDIA = 5 N/mm²) o superiore, capace di garantire, un valore della trasmittanza termica "U" non superiore a 0,31 W/m²k, e indice di valutazione del potere fonoisolante "Rw" non inferiore a 46 dB. Compreso nel prezzo quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature.

2.1.21 Muratura di tamponamento realizzata in blocchi di laterizio porizzato ad incastro dello spessore di cm 36,5, con fori riempiti di lana di roccia, prodotti in conformità alla norma UNI EN 771-1, peso specifico apparente (vuoto x pieno) non superiore a 600 da N/m³, posti in opera a fori verticali, con malta cementizia, per la posa e la sigillatura, di classe M5 (RESIStENZA MEDIA = 5 N/mm²) o superiore, capace di garantire, un valore della trasmittanza termica "U" non superiore a 0,26 W/m²k, e indice di valutazione del potere fonoisolante "Rw" non inferiore a 50 dB. Compreso nel prezzo quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature.

21,97% m² € 129,63 (€ 28,49)

2.1.22 Muratura di tamponamento realizzata in blocchi di laterizio porizzato ad incastro dello spessore di cm 42,5, con fori riempiti di lana di roccia, prodotti in conformità alla norma UNI EN 771-1, peso specifico apparente (vuoto x pieno) non superiore a 600 da N/m³, posti in opera a fori verticali, con malta cementizia, per la posa e la sigillatura, di classe M5 (RESIStENZA MEDIA = 5 N/mm²) o superiore, capace di garantire, un valore della trasmittanza termica "U" non superiore a 0,22 W/m²k, e indice di valutazione del potere fonoisolante "Rw" non inferiore a 50 dB. Compreso nel prezzo quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature.

 m^2 € 142,76 (€ 28,49)

2.1.23 Muratura di tamponamento realizzata in blocchi di laterizio porizzato ad incastro dello spessore di cm 49,0, con fori riempiti di lana di roccia, prodotti in conformità alla norma UNI EN 771-1, peso specifico apparente (vuoto x pieno) non superiore a 600 da N/m³, posti in opera a fori verticali, con malta cementizia, per la posa e la sigillatura, di classe M5 (RESIStENZA MEDIA = 5 N/mm²) o superiore, capace di garantire, un valore della trasmittanza termica "U" non superiore a 0,21 W/m²k, e indice di valutazione del potere fonoisolante "Rw" non inferiore a 54 dB. Compreso nel prezzo quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature.

 m^2 € 165,87 (€ 28,49)

2.1.24 Muratura di tamponamento in blocchi di laterizio porizzato, ottenuto mediante cottura di un impasto di argilla e sfere di

27,1% m³ € 294,35 (€ 79,76) polistirolo espanso, per muratura portante in zona sismica, con una percentuale dei fori minore od uguale al 45 %, una conduttività equivalente del blocco non inferiore a 0,145 W/m²k, un peso specifico dei blocchi superiore a 800 kg/m³, data in opera con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 325 R a qualsiasi altezza o profondità ma non inferiore a 25 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione degli infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiature.

2 1 25 Muratura in termo blocchi realizzati in calcestruzzo leggero con argilla espansa, strutturati ed alleggeriti con un inserto in polistirene espanso grafitato ad alta densità (EPS 100/120) ad elevato isolamento termico ed acustico. Lo spessore minimon deio blocchi deve essere di 35 cm ed avere un modulo di 20x25 o 25x50 cm, con conduttività termica equivalente 1 non superiore a 0,102 W/mk e resistenza termica specifica minima R 3,27 m² k/W, adatta a realizzare pareti con una parete intonacata con trasmittanza termica U non superiore a 0,289 W/m²k, data in opera con malta termica di tipo M5, a qualsiasi altezza o profondità, adatta per effettuare tompagnature esterne in cui i pilastri hanno uno spessore di cm 30, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi e/o cerchiature, escluso il rivestimento dei pilastri con pannelli di polistirene di spessore minimo cm 5 da compensarsi a parte.

2.1.26 Muratura in termo blocchi realizzati in calcestruzzo leggero con argilla espansa, strutturati ed alleggeriti con un inserto in polistirene espanso grafitato ad alta densità (EPS 100/120) ad elevato isolamento termico ed acustico. Lo spessore minimon deio blocchi deve essere di 30 cm ed avere un modulo di 20x25 o 25x50 cm, con conduttività termica equivalente 1 non superiore a 0,087 W/mk e resistenza termica specifica minima R 3,26 m² k/W, adatta a realizzare pareti con una parete intonacata con trasmittanza termica U non superiore a 0,290 W/m²k, data in opera con malta termica di tipo M5, a qualsiasi altezza o profondità, adatta per effettuare tompagnature esterne in cui i pilastri hanno uno spessore di cm 30, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, inclusa la formazione di architravi e/o cerchiature, escluso il rivestimento dei pilastri con pannelli di polistirene di spessore minimo cm 5 da compensarsi a parte.

m³ € 373,89 (€ 99,70)

2.1.27 Muratura di tamponamento realizzata con blocchi in calcestruzzo leggero di argilla espansa, termico o superlight semipieno da intonaco con dimensioni modulari di cm 20x25 e spessore non inferiore a 30 cm di densità a secco compresa tra 650 e 850 kg/m³, trasmittanza termica U non superiore a 0,51 W/m²k, trasmittanza termica periodica YIE non superiore a 0,083 W/m²k, posati con impiego di malta termica di tipo M5 nei giunti orizzontali e a secco in quelli verticali.Il manufatto dovrà essere prodotto con inerti leggeri dotati di certificazione ANAB-ICEA per l'utilizzo in bioedilizia e deve avere un Indice di radioattività I non superiore a 0,332. La muratura deve avere un indice di valutazione RW a 500 Hz non inferiore 53 dB.La muratura (non portante) dovrà avere una classe di resistenza al fuoco EI 240 determinata con metodo tabellare in conformità all'Allegato D del D.M. 16/2/2007. Sono compresi gli oneri per la formazione di spalle, architravi nonché la formazione e posa di leggera armatura metallica da inserire nella muratura.

16,05% m² € 138,06 (€ 22,16)

2.1.28 Fornitura e posa in opera di muri portanti prefabbricati, costituiti da doppia parete in lastre di conglomerato cementizio (classe di resistenza Rck 35 N/mm²) vibro-compresso, armato con rete in acciaio elettrosaldata e barre di acciaio classe B 450 C, la cui singola parete non può superare cm 10; il sandwich sarà completato con getto di calcestruzzo classe di resistenza Rck 35 N/mm² con inerti della massima dimensione di mm 25,5, tra le pareti.La struttura è idonea per la realizzazione di: - vasche per impianti di depurazione; - vasche idriche interrate; - sottopassi; cavalcavia; - gallerie artificiali; - cunicoli; - muri di sostegno. Nel prezzo è compreso la finitura delle facce viste che creeranno una forma di impermeabilizzazione dovuta alle lavorazioni ed ai prodotti additivanti per la impermeabilizzazione delle pareti e della sagomatura dei giunti per il corretto collegamento delle stesse pareti, con idonea platea di fondazione in calcestruzzo armato da compensarsi a parte.Le pareti dovranno essere predisposte per il collegamento con le armature della platea, il tutto dimensionato secondo la normativa vigente per la verifica al ribaltamento ed al carico limite ammissibile e secondo la vigente normativa per le opere in cemento armato e la vigente normativa antisismica. E' compreso l'onere per l'assistenza delle prove statiche e verifiche previste per legge.

1) spessore totale cm 30

2) spessore totale cm 40

3) spessore totale cm 50

4) spessore totale cm 60

5) spessore totale cm 70

			2,03%
m ²	€	196,58	(€ 3,99)
			1,89%
m²	€	234,04	(€ 4,43)
			1,83%
m²	€	271,77	(€ 4,99)
			1,84%
m²	€	309,88	(€ 5,70)
			1,91%
m ²	€	348,55	(€ 6,65)

					~
	6) spessore totale cm 80				2,05%
	o) spassora total or	m^2	€	388,15	(€ 7,98)
	7) spessore totale cm 90			,	2,32%
	, 1	m^2	€	429,34	(€ 9,97)
	8) spessore totale cm 100				2,81%
	•	m^2	€	473,74	(€ 13,29)
	2.2 TRAMEZZI				
2.2.1	Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di				
	cemento per m³ di sabbia, compreso l'onere per la formazione				
	degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il				
	lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
	1) spessore di 8 cm	2	•	20.00	46%
	2)	m ²	€	28,90	(€ 13,29)
	2) spessore di 12 cm	m²	€	32,08	41,44%
		1111	E	32,00	(€ 13,29)
2.2.2	Tramezzi di segati di tufo e malta bastarda, compreso l'onere per				
	la formazione degli architravi per i vani di porta e quanto altro				
	occorre per dare i tramezzi in sito ed il lavoro finito a perfetta				
	regola d'arte.				
	1) dello spessore di 6 cm	2	•	21.42	36,26%
	0) 1 11 11 0	m ²	€	31,42	(€ 11,39)
	2) dello spessore di 8 cm	m²	€	37,43	35,52%
		1111	E	37,43	(€ 13,29)
2.2.3	Tramezzi con tavelle realizzate con calcestruzzo leggero di				
	argilla espansa o di pomice posti in opera con malta bastarda				
	dosata con una parte di cemento, otto parti di sabbia e due parti				
	di calce compreso l'onere per la formazione degli architravi per				
	i vani di porta e quanto altro occorre per dare i tramezzi in sito				
	ed il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				20.720/
	1) dello spessore di 6 cm	m²	€	29,52	39,73% (€ 11,73)
	2) dello spessore di 8 cm	***	C	27,52	35,97%
	2) dello spessore di o cili	m^2	€	34,65	(€ 12,46)
	3) dello spessore di 12 cm			- ,	34,36%
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m^2	€	38,69	(€ 13,29)
	4) dello spessore di 15 cm				33,34%
	,	m^2	€	42,72	(€ 14,24)
2.2.4					
2.2.4	Tramezzi in blocchi di gesso massicci, dello spessore di 8 cm con incastri maschio – femmina da montarsi con l'uso di idoneo				
	collante, compreso l'onere della formazione dei vani porta, e				
	quanto altro occorre per dare i tramezzi in sito ed il lavoro finito				
	a perfetta regola d'arte.				
	1) con la sola rasatura dei giunti sulle due facce				24,22%
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m^2	€	41,16	(€ 9,97)
	2) con la rasatura completa della parete sulle due facce				29,3%
		m^2	€	45,37	(€ 13,29)

2.2.5 Pareti divisorie dello spessore totale compreso tra 8 e 12,5 cm, eseguiti con intelaiatura metallica in lamierino zincato dello spessore di 6/10 di mm; rivestimento sulle due facce con lastre di gesso dello spessore non inferiore a 13 mm, fissato alla struttura metallica con viti autoperforanti; giunzioni finite con sigillatura eseguita con idoneo composto ed armate con nastro di fibra di vetro; il tutto compreso l'onere della formazione dei vani porta, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte in conformità alle indicazioni delle case produttrici, già pronto per la tinteggiatura.

34,91% m² € 59,44 (€ 20,75)

2.2.6 Pareti divisorie dello spessore totale compreso tra 8 e 12,5 cm, eseguiti con intelaiatura metallica in lamierino zincato dello spessore di 6/10 di mm; rivestimento sulle due facce con lastre di gesso dello spessore non inferiore a 13 mm, fissato alla struttura metallica con viti autoperforanti, ma con interposto, fra le due lastre di gesso, un materassino isolante di lana di vetro dello spessore di 40 mm, trapuntato con carta bitumata, il tutto compreso l'onere della formazione dei vani porta, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte già pronto per la tinteggiatura, esclusa la eventuale rasatura dell'intera superficie con gesso dolce.

 m^2 \in 64,22 $(\in 20,75)$

2.2.7 Pareti divisori dello spessore totale compreso tra 8 e 14,5 cm, eseguiti con intelaiatura metallica con lamierino zincato dello spessore di 6/10 di mm; rivestimento sulle due facce con lastre doppie di cartongesso, dello spessore non inferiore a 13 mm la prima ed a 10 mm la seconda, fissate alla struttura metallica con viti autoperforanti; giunzioni finite con sigillatura eseguita con idoneo composto ed armata con nastro di fibra di vetro, il tutto compreso l'onere della formazione dei vani porta, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, già pronto per la tinteggiatura, esclusa la eventuale rasatura dell'intera superficie con gesso dolce.

 m^2 \in 33,37% $(\in 25,94)$

2.2.8 Pareti divisori dello spessore totale compreso tra 10 e 14,5 cm, eseguiti con intelaiatura metallica con lamierino zincato dello spessore di 6/10 di mm; rivestimento sulle due facce con lastre doppie di cartongesso, dello spessore non inferiore a 13 mm la prima ed a 10 mm la seconda, fissate alla struttura metallica con viti autoperforanti; giunzioni finite con sigillatura eseguita con idoneo composto ed armata con nastro di fibra di vetro, ma con interposto, fra le lastre di cartongesso, un materassino isolante di lana di vetro dello spessore di 45 mm, trapuntato su carta bitumata, il tutto compreso l'onere della formazione dei vani porta, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte già pronto per la tinteggiatura, esclusa la eventuale rasatura dell'intera superficie con gesso dolce.

31,39% m² € 82,63 (€ 25,94)

2.2.9	Rivestimento interno in lastre di cartongesso dello spessore non inferiore a 10 mm accoppiate per incollaggio ad uno strato di polistirene espanso sinterizzato conforme alle norme UNI 7819 di spessore variabile avente densità non inferiore a 15 kg/m³, fissate alla muratura con idoneo collante e con le giunzioni finite con una sigillatura eseguita con appropriato composto ed armata con nastro di fibra di vetro, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e già pronto per la tinteggiatura, esclusa la eventuale rasatura dell'intera superficie				
	con gesso dolce. 1) con lastra da 30 mm di cui 20 mm di polistirene				22,02%
		m^2	€	37,70	(€ 8,30)
	2) con lastra da 40 mm di cui 30 mm di polistirene	•	•	42.20	19,18%
	2) 1	m ²	€	43,28	(€ 8,30)
	3) con lastra da 50 mm di cui 40 mm di polistirene	m^2	€	49,20	16,87% (€ 8,30)
2.2.10	Controfodera con lastra di gesso dello spessore non inferiore a 13 mm. fissata a mezzo di viti autoperforanti su intelaiatura metallica di lamierino zincato dello spessore di 6/10 mm, giunzioni sigillate con apposito composto ed armate con nastro di fibra di vetro, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e già pronto per la tinteggiatura.	m^2	ϵ	42,03	37,17% (€ 15,62)
2.2.11	Controfodera con lastra di gesso dello spessore non inferiore a 13 mm. fissata a mezzo di viti autoperforanti su intelaiatura metallica di lamierino zincato dello spessore di 6/10 mm, giunzioni sigillate con apposito composto ed armate con nastro di fibra di vetro, ma con interposto fra la muratura e la controfodera di gesso un materassino isolante di lana di vetro dello spessore di 45 mm e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e già pronto per la tinteggiatura.	m^2	€	47,77	32,71% (€ 15,62)
2.2.12	Controfodera con lastra di cartongesso, fissata a mezzo di viti autoperforanti su intelaiatura metallica di lamierino zincato dello spessore di 6/10 mm, giunzioni sigillate con apposito composto ed armate con nastro di fibra di vetro, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e già pronto per la tinteggiatura, esclusa la eventuale rasatura dell'intera superficie con gesso dolce.				
	1) con lastre di spessore 10 mm	2	C	46.10	42,29%
	2) con lastre di spessore 13 mm	m ²	€	46,18	(€ 19,53) 41,41%
	2) con fastie di spessore 13 min	,	•	45.16	41,4170

2.2.13 Controfodera eseguita con intelaiatura metallica in profilati di lamierino zincato dello spessore di 6/10 di mm e rivestimento con due lastre di cartongesso, fissate alla struttura metallica con viti autoperforanti e con le giunzioni rifinite mediante sigillatura eseguita con apposito composto ed armate con nastro di fibra di

 ${\bf m^2}$

€

47,16 (€ 19,53)

vetro, ma con interposto fra la muratura e la controfodera di gesso un materassino isolante di lana di vetro dello spessore di 40 mm e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e già pronto per la tinteggiatura, esclusa la rasatura dell'intera superficie con gesso dolce.

1) con lastre di spessore 10 mm

2) con lastre di spessore 13 mm

 m^2 \in 57,97 (£ 19,53) 32,66% m^2 \in 59,80 (£ 19,53)

2.2.14 Fornitura e posa in opera di parete di tamponamento perimetrale a secco, ad orditura metallica e rivestimento in lastre di cemento rinforzato dello spessore totale compreso fra i 35 e i 40 cm, avente un valore di trasmittanza termica U non superiore a 0,20 W/m²k con sfasamento termico non inferiore a 9 ore ed un valore di isolamento di facciata non inferiore a 55 db.L'orditura metallica, realizzata in doppia serie parallela, sarà realizzata con profili in acciaio opportunamente rivestite con leghe metalliche resistenti alla corrosione, delle dimensioni minime di : guide U40x100x40 mm, spessore 0.6 mm, montanti C50x100x50, spessore 0.6 mm, posti ad interasse di 400 mm ed isolata dalle strutture perimetrali con nastro vinilico monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 4 mm. L'orditura metallica interna verrà realizzata con profili in acciaio zincato con classificazione di 1[^] scelta, a norma UNI EN 10327, delle dimensioni di: guide U40x75x40 mm, spessore 0.6 mm, montanti C50x75x50 mm, spessore 0.6 mm, posti ad interasse di 400 mm ed isolata dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 4 mm.I profili saranno conformi alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "Profili per Sistemi in Lastre in Gesso Rivestito" con attestato di conformità CE, in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI EN ISO 9001.La fornitura in opera sarà comprensiva di apposito tessuto, quale barriera all'acqua ma traspirante al vapore, posto trasversalmente alle orditure metalliche esterne corrispondenza del piano di posa delle lastre in cemento rinforzato, prima della messa in opera delle stesse. Lo stesso sarà fissato provvisoriamente sull'ala del profilo metallico mediante l'impiego di nastro biadesivo, sovrapponendo i successivi strati di almeno 100 mm e partendo dal basso verso l'alto, quindi risvoltando i lembi di almeno 200 mm verso l'interno in corrispondenza delle aperture sulle pareti. Il rivestimento sul lato esterno dell'orditura sarà realizzato con uno strato singolo di lastre in cemento rinforzato ad elevate prestazioni di resistenza alle sollecitazioni meccaniche e resistenza all'acqua, rinforzate con due reti in fibra di vetro sulle due facce, costituite da inerti minerali (perlite) e leganti cementizi (cemento Portland), aventi le seguente caratteristiche:-Densità apparente a secco 1050 kg/m³;-Resistenza alla flessione 9.6 MPa;-Resistenza alla trazione perpendicolare al piano della lastra 0.65 N/mm²;-Resistenza al taglio 607 N;-Valore pH 12;-Module E circa 4000-7000 N/mm²;-Conduttività termica 0.35 W/mk;-Dilatazione

 m^2 \in 210,40 (£ 59,63)

termica 7 10-5 k;-Resistenza alla diffusione del vapor acqueo 66;-Variazione della lunghezza con 65%-85% di umidità 0.23 mm/m;-Variazione dello spessore con 65%-85% di umidità 0.2 mm/m;-Classe di reazione al fuoco A1.Le lastre saranno orientate orizzontalmente ed avvitate a giunti sfalsati all'orditura metallica con viti speciali altamente resistenti alla corrosione categoria C4 secondo norma EN ISO 12944, poste ad interasse non superiore a 200 mm.Il rivestimento interno sarà invece realizzato con doppio strato di lastre in gesso rivestito mediante: • 1° strato a contatto con l'orditura: lastre in gesso rivestito ad alta densità, elevata resistenza meccanica e idrorepellenti marcate CE a norma UNI EN 520, dello spessore non inferiore a 10 mm, in classe di reazione al fuoco A2-s1,d0 (non infiammabile), avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti • 2° strato a vista: lastre in gesso rivestito, marcate CE a norma UNI EN 14190, dello spessore non inferiore a 10 mm accoppiata con barriera a vapore in lamina di alluminio 15µ, in classe di reazione al fuoco A2-s1,d0 (non infiammabile), avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti.Nell'intercapedine tra le due orditure metalliche sarà inserito un ulteriore strato con lastra in gesso rivestito dello spessore non inferiore a 10 mm, avvitato all'orditura metallica esterna, continuo da pavimento a soffitto e privo di interruzioni.In ciascuna delle intercapedini formate dall'orditura metallica verrà inserito un pannello di lana di roccia 40/70/110 conforme alla norma UNI EN 13162, lambda 0,035 W/mk dello spessore minimo di 60 mm e densità 40/70/110 (1) kg/m3 in euroclasse A1 di reazione al fuoco.La fornitura in opera sarà comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti da eseguirsi, sul rivestimento esterno con stucco e nastro in rete resistente agli alcali, in modo da ottenere una superficie pronta per la successiva rasatura.Rasatura di tutta la superficie esterna eseguita per uno spessore non inferiore a 8 mm con stucco rinforzato con rete in fibra di vetro resistente agli alcali per ottenere una superficie liscia, pronta per la finitura con intonachino/pittura o rivestimento.

2.2.15 Fornitura e posa in opera di controparete a secco, ad orditura metallica e rivestimento in lastre di cemento rinforzato dello spessore totale compreso fra i 10 e i 15 cm L'orditura metallica interna verrà realizzata con profili in acciaio zincato con classificazione di 1[^] scelta, a norma UNI EN 10327, delle dimensioni di: guide U40x75x40 mm, spessore 0.6 mm, montanti C50x75x50 mm, spessore 0.6 mm, posti ad interasse di 400 mmed isolata dalle strutture perimetrali con nastro monoadesivo con funzione di taglio acustico, dello spessore di 4 mm.I profili saranno conformi alla norma armonizzata EN 14195 riguardante "Profili per Sistemi in Lastre in Gesso Rivestito" con attestato di conformità CE, in classe A1 di reazione al fuoco, prodotti secondo il sistema di qualità UNI EN ISO 9001.Il rivestimento sul lato esterno dell'orditura sarà realizzato con uno strato singolo di lastre in cemento rinforzato elevate prestazioni di resistenza alle sollecitazioni

 m^2 \in 117,75 (\in 31,25)

Comia fra

meccaniche e resistenza all'acqua, rinforzate con rete in fibra di vetro, costituite da inerti minerali (perlite) e leganti cementizi (cemento Portland), aventi le seguente caratteristiche:-Densità apparente a secco 1050 kg/m³;-Resistenza alla flessione 9.6 MPa;-Resistenza alla trazione perpendicolare al piano della lastra 0.65 N/mm²;-Resistenza al taglio 607 N;-Valore pH 12;-Module E circa 4000-7000 N/mm²;-Conduttività termica 0.35 W/mk;-Dilatazione termica 7 10-5 k;-Resistenza alla diffusione del vapor acqueo 66;-Variazione della lunghezza con 65%-85% di umidità 0.23 mm/m;-Variazione dello spessore con 65%-85% di umidità 0.2 mm/m;-Classe di reazione al fuoco A1.Le lastre saranno orientate orizzontalmente ed avvitate a giunti sfalsati all'orditura metallica con viti speciali altamente resistenti alla corrosione - categoria C4 secondo norma EN ISO 12944, poste ad interasse non superiore a 200 mmIl rivestimento sarà completato da lastra in gesso rivestito avente le seguenti caratteristiche • marcate CE a norma UNI EN 14190, dello spessore non inferiore a 10 mm accoppiata con barriera a vapore in lamina di alluminio 15µ, in classe di reazione al fuoco A2s1,d0 (non infiammabile), avvitate all'orditura metallica con viti autoperforanti.Nell'intercapedine verrà inserito un pannello di lana di roccia 40/70/110 conforme alla norma UNI EN 13162, lambda 0,035 W/mk dello spessore minimo di 60 mm e densità 40/70/110 (1) kg/m³ in euroclasse A1 di reazione al fuoco.La fornitura in opera sarà comprensiva della rasatura di tutta la superficie eseguita per uno spessore non inferiore a 4 mm con stucco rinforzato con rete in fibra di vetro resistente agli alcali per ottenere una superficie liscia, pronta per la finitura con intonachino/pittura o rivestimento.

2.3 VESPAI

2.3.1 Vespaio di pietrame calcareo, lavico o arenario forte, da utilizzarsi per sottopavimentazione, collocato con mezzo meccanico e formato con pietrame idoneamente disposto od altro materiale a scelta della D.L., compreso quanto occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

1) con materiali provenienti da cava

2) con materiale di riciclo proveniente dalle demolizioni in sito

			24,98%
m^3	€	60,50	(€ 15,11)
			22,43%
m^3	€	36,62	(€ 8,21)

2.3.2 Formazione di vespaio areato da realizzare mediante il posizionamento, su un piano preformato, di casseri a perdere modulari in polipropilene, costituiti da calotta piana o convessa a cupola ribassata delle dimensioni minime in pianta di cm 50x50 e varia altezza, poggiante su quattro o più supporti d'appoggio. tali cupole, mutuamente collegate, saranno atte a ricevere il getto di riempimento tra i casseri con calcestruzzo tipo C28/35. L'intercapedine risultante sarà atta all'aerazione e/o al passaggio di tubazioni o altro. Sono comprese le chiusure laterali per impedire l'ingresso del calcestruzzo nel vespaio, i necessari tubi di aerazione in PVC, il getto di calcestruzzo con rifinitura

					0
	superiore a raso estradosso, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della casa produttrice. Restano esclusi ferri d'armatura e la formazione del piano d'appoggio. 1) per m² di vespaio eseguito di altezza fino a 20 cm				6,82%
	2) per m² di vespaio eseguito di altezza da 25 cm e fino 30 cm	m²	€	30,45	(€ 2,08) 5,91%
	3) per m² di vespaio eseguito di altezza da 35 cm e fino a 45 cm	m ²	ϵ	35,10	(€ 2,08) 5,32%
		m²	€	39,01	(€ 2,08)
	4) per m² di vespaio eseguito di altezza da 50 cm e fino a 55 cm	m²	€	57,97	3,58% (€ 2,08)
	5) per m² di vespaio eseguito di altezza da 60 cm e fino a 75 cm	m²	ϵ	65,50	4,22% (€ 2,77)
	2.4 PARAMENTI				
2.4.1	Paramento per rivestimento di manufatti retti o curvi in conglomerato cementizio, realizzato con elementi in pietra naturale locale, a spacco di cava, tipo pietra di Custonaci – Castellammare ad opus incertum, aventi spessore compreso fra 2 e 4 cm. posti in opera con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 325 R a qualsiasi altezza, compreso i magisteri di ammorsatura, spigoli, riseghe, eventuale configurazione a scarpa, compreso l'onere per la stilatura dei giunti e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m²	€	61,38	33,81% (€ 20,75)
	coons per ame numero comprare a persona region a ante.			,	(
2.4.2	Paramento per rivestimento di manufatti retti o curvi in conglomerato cementizio, realizzato con elementi in pietra naturale locale, a spacco di cava, tipo pietra di Mistretta ad opus incertum, aventi spessore compreso fra 4 e 6 cm. posti in opera con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 325 R a qualsiasi altezza, compreso i magisteri di ammorsatura, spigoli, riseghe, eventuale configurazione a scarpa, compreso l'onere per la				
	stilatura dei giunti e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m²	€	92,71	29,85% (€ 27,67)
2.4.3	Paramento per rivestimento di manufatti retti o curvi in conglomerato cementizio, realizzato con elementi in pietra naturale locale, a spacco di cava, tipo pietra di Vittoria ad opus incertum, aventi spessore compreso fra 2 e 4 cm. posti in opera con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 325 R a qualsiasi altezza, compreso i magisteri di ammorsatura, spigoli, riseghe, eventuale configurazione a scarpa, compreso l'onere per la				24 (22)
	sistemazione dei giunti (stilatura) e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m²	ϵ	84,28	24,62% (€ 20,75)
2.4.4	Paramento per rivestimento di manufatti retti o curvi in conglomerato cementizio, realizzato con elementi in pietra naturale locale, a taglio, tipo pietra Sabucina, aventi spessore				38,56%
£/	compreso fra 2 e 4 cm. posti in opera con malta cementizia a 400 kg di cemento tipo 325 R a qualsiasi altezza, compreso i magisteri di ammorsatura, spigoli, riseghe, eventuale configurazione a scarpa, compreso l'onere per la stilatura dei giunti e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m²	€	68,94	(€ 26,59)

3) CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, SOLAI, MURI PREFABBRICATI, VIADOTTI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO, PREFABBRICATI IN C.A., OPERE DI RINFORZO, IMPERMEABILIZZAZIONE E CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON AGGREGATI RICICLATI

3.1 CONGLOMERATI DI CEMENTO

3.1.1 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.

le casseforme e le barre di armatura.				
1) per opere in fondazione con C 8/10				2,76%
•	m^3	€	136,91	(€ 3,78)
2) per opere in fondazione con C 12/15				2,63%
•	m³	€	143,75	(€ 3,78)
3) per opere in elevazione con C 12/15				4,84%
•	m³	€	155,98	(€ 7,56)
4) per opere in fondazione con C 16/20				2,49%
7	m³	€	151,95	(€ 3,78)
5) per opere in elevazione con C 16/20				4,66%
7	m³	€	162,09	(€ 7,56)
6) per opere in fondazione lavori edili con C 20/25				4,58%
7	m³	€	164,83	(€ 7,56)
7) per opere in fondazione lavori stradali con C 20/25				2,44%
71 1	m³	€	154,69	(€ 3,78)
8) per opere in elevazione lavori edili con C 20/25				4,53%
7	m³	€	166,93	(€ 7,56)
9) per opere in elevazione lavori stradali con C 20/25				2,98%
/ 1 1	m^3	€	158,20	(€ 4,72)

3.1.2 Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e

Comin transfer de

le barre di armatura. 1) per opere in fondazione per lavori edili C25/30				4,35%
	m³	€	173,76	(€ 7,56)
2) per opere in fondazione per lavori edili C28/35				4,2%
	m^3	€	179,75	(€ 7,56)
3) per opere in fondazione per lavori edili C32/40				3,99%
	m³	€	189,17	(€ 7,56)
4) per opere in fondazione per lavori edili C35/45				3,83%
	m ³	€	197,14	(€ 7,56)
5) per opere in fondazione per lavori stradali C25/30				2,32%
	m³	€	162,73	(€ 3,78)
6) per opere in fondazione per lavori stradali C28/35				2,24%
	m^3	€	168,71	(€ 3,78)
7) per opere in fondazione per lavori stradali C32/40				2,12%
	m^3	€	178,13	(€ 3,78)
8) per opere in fondazione per lavori stradali C35/45				2,09%
	m^3	€	180,47	(€ 3,78)
9) per opere in elevazione per lavori edili C25/30				5,22%
	m^3	€	180,78	(€ 9,44)
10) per opere in elevazione per lavori edili: C28/35				5,06%
	m^3	€	186,76	(€ 9,44)
11) per opere in elevazione per lavori edili C32/40				4,81%
	m^3	€	196,19	(€ 9,44)
12) per opere in elevazione per lavori edili C35/45				4,63%
	m^3	€	204,16	(€ 9,44)
13) per opere in elevazione per lavori stradali C25/30				2,84%
	m^3	€	166,23	(€ 4,72)
14) per opere in elevazione per lavori stradali C28/35				2,74%
, 1	m^3	€	172,22	(€ 4,72)
15) per opere in elevazione per lavori stradali C32/40				2,6%
, 1	m^3	€	181,64	(€ 4,72)
16) per opere in elevazione per lavori stradali C35/45				2,49%
•	m^3	€	189,61	(€ 4,72)

3.1.3 Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.

1) per opere in fondazione per lavori edili C25/30

3,71% m³ € 169,82 (€ 6,30)

Capia trat

2) per opere in fondazione per lavori edili C28/35				3,58%
2) per opere in fondazione per lavori cami C20/33	m^3	€	175,81	(€ 6,30)
3) per opere in fondazione per lavori edili C32/40			-)-	3,36%
o) per operation and per any out of the control of	m^3	€	187,50	(€ 6,30)
4) per opere in fondazione per lavori edili C35/45			ŕ	3,22%
1	m^3	€	195,73	(€ 6,30)
5) per opere in fondazione per lavori stradali C25/30				2,32%
	m^3	€	162,73	(€ 3,78)
6) per opere in fondazione per lavori stradali C28/35				2,24%
	m³	€	168,71	(€ 3,78)
7) per opere in fondazione per lavori stradali C32/40				2,09%
	m ³	€	180,40	(€ 3,78)
8) per opere in fondazione per lavori stradali C35/45		_		2%
	m³	€	188,63	(€ 3,78)
9) per opere in elevazione per lavori edili C25/30			400 =0	5,22%
40)	m³	€	180,78	(€ 9,44)
10) per opere in elevazione per lavori edili C28/35	3	•	107.77	5,06%
11) . 1 . 1 . 121. 022/40	m ³	€	186,76	(€ 9,44)
11) per opere in elevazione per lavori edili C32/40	m^3	€	198,45	4,76%
12) nor anara in alayariana nar layari adili C25/45	111	E	190,43	(€ 9,44) 4,57%
12) per opere in elevazione per lavori edili C35/45	m³	€	206,69	4,57% (€ 9,44)
13) per opere in elevazione per lavori stradali C25/30	111	C	200,07	2,7%
13) per opere in elevazione per lavori stradan C23/30	m³	€	174,81	(€ 4,72)
14) per opere in elevazione per lavori stradali C28/35	***	C	17 1,01	2,61%
14) per opere in elevazione per lavori stradan C20/33	m³	€	180,79	(€ 4,72)
15) per opere in elevazione per lavori stradali C32/40			,.,	2,45%
15) per opere in elevazione per lavori stradari esz, 10	m^3	€	192,48	(€ 4,72)
16) per opere in elevazione per lavori stradali C35/45			, -	2,35%
/1 1	m^3	€	200,71	(€ 4,72)

3.1.4 Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo in ambiente fortemente aggressivo classe d'esposizione XA3, XD3, XS2, XS3, (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura.

1) per opere in fondazione per lavori edili C35/45

2) per opere in fondazione per lavori stradali C35/45

3) per opere in elevazione per lavori edili C35/45

4) per opere in elevazione per lavori stradali C35/45

3,69%			
(€ 7,56)	204,58	€	m³
1,95% (€ 3,78)	193,54	€	m³
5,7%	170,54	C	***
(€ 12,59)	220,72	€	m^3
2,4%			
(€ 4,72)	197,05	€	m³

3.1.5 Conglomerato cementizio vibrato per copertine, soglie cantonali, cunette, rivestimenti canali e fossi di guardia, per spessori non superiori a 20 cm, classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm ed inerti i cui elementi abbiano la massima dimensione di 31,5 mm, escluse le casseforme e le barre di armatura da compensarsi a parte, compresa la rifinitura delle facce-vista, la sagomatura degli spigoli, i giunti e simili, compresi la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte: per lavori stradali con C 16/20.

6,3% m³ € 199,93 (€ 12,59)

3.1.6 Conglomerato cementizio per strutture in calcestruzzo armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S3 - consistenza semi fluida: abbassamento (slump) da 100 a 150 mm, ma per strutture sottili, in opera, di spessore non superiore a 15 cm e con tutti gli oneri compresi, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali. Escluse le casseforme e le barre di armatura: per lavori edili con C 25/30.

m³ € 219,67 (€ 37,78)

3.1.7 Conglomerato cementizio strutturale leggero per strutture in calcestruzzo armato, confezionato con 0,7 m³ d'argilla espansa strutturale 3 ÷ 12 mm per m³ d'impasto, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, il loro disarmo, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, ed escluse le casseforme e le barre d'armatura: per lavori edili con C 20/25.

12,48% m³ € 235,54 (€ 29,38)

3.1.8 Conglomerato cementizio spruzzato di tipo II con Rck > 30 N/mm², eseguito secondo le prescrizioni delle norme tecniche o del progetto, confezionato con una miscela di inerti di opportuna granulometria, preventivamente approvata dalla D.L. con aggiunta di addittivi ed acceleranti di presa.Dato in opera anche in più fasi ed a strati successivi, anche in presenza di armature metalliche, compreso l'onere della regolarizzazione superficiale mediante applicazione dello strato di conguaglio. Solo escluso le armature metalliche da pagare a parte con i relativi prezzi di elenco.

1) per spessore di cm 5

2) per spessore di cm 10

3) per spessore di cm 15

					~
	4) per spessore di cm 20				0,71%
	,	m²	€	73,58	(€ 0,52)
	5) per spessore di cm 25	2		01.60	0,69%
		m ²	€	91,69	(€ 0,63)
3.1.9	Conglomerato cementizio spruzzato di tipo II con Rck > 35 N/mm², eseguito secondo le prescrizioni delle norme tecniche o del progetto, confezionato con una miscela di inerti di opportuna granulometria, preventivamente approvata dalla D.L. con aggiunta di addittivi ed acceleranti di presa.Dato in opera anche in più fasi ed a strati successivi, anche in presenza di armature metalliche, compreso l'onere della regolarizzazione superficiale mediante applicazione dello strato di conguaglio. Solo escluso le armature metalliche da pagare a parte con i relativi prezzi di				
	elenco. 1) per spessore di cm 5				0,7%
	1) per spessore di cili 3	m²	€	20,76	(€ 0,15)
	2) per spessore di cm 10			ŕ	0,68%
		m ²	€	38,69	(€ 0,26)
	3) per spessore di cm 15			0-	0,68%
	4) 20	m ²	€	57,97	(€ 0,39)
	4) per spessore di cm 20	m²	€	77,23	0,68% (€ 0,52)
	5) per spessore di cm 25	111	C	77,23	0,65%
	3) per spessore di cili 23	m^2	€	96,25	(€ 0,63)
3.1.10	Sovrapprezzo ai calcestruzzi per utilizzo di acceleratore di presa senza alcali ad alte prestazioni per calcestruzzo proiettato per m³	%	€	10,00	
3.1.11	Fibre in acciaio per armatura di calcestruzzo, con Marcatura CE per uso strutturale, gruppo 1, conformi alle normative UNI EN 14889-1, con l'espressa indicazione del dosaggio minimo necessario al raggiungimento dei requisiti prestazionali indicati dalla UNI EN 14845-2 e misurati attraverso la prova di trazione per flessione secondo la UNI EN 14651, UNI EN ISO 16120-1 e UNI 10218-1, secondo le norme di capitolato, per il rinforzo				

3.1.11 Fibre in acciaio per armatura di calcestruzzo, con Marcatura CE per uso strutturale, gruppo 1, conformi alle normative UNI EN 14889-1, con l'espressa indicazione del dosaggio minimo necessario al raggiungimento dei requisiti prestazionali indicati dalla UNI EN 14845-2 e misurati attraverso la prova di trazione per flessione secondo la UNI EN 14651, UNI EN ISO 16120-1 e UNI 10218-1, secondo le norme di capitolato, per il rinforzo diffuso di calcestruzzi o di spritz beton per rivestimento di opere d'arte, compresi gli oneri di miscelazione delle fibre nel getto ed i maggiorioneri di getto o spruzzatura del calcestruzzo.La quantità di fibre di acciaio da impiegare per il rinforzo del conglomerato cementizio dovrà essere non inferiore a quello dichiarato sulla Marcatura CE e comunque non inferiore a 30 kg/m³ per il calcestruzzo fresco da proiettare ed a 25 kg/m³ per il calcestruzzo proiettato indurito.Il controllo del contenuto di fibre nell'impasto fresco e/o nel calcestruzzo indurito va eseguito secondo le indicazioni delle norme UNI EN 14488-7 o UNI EN 14721.Le fibre di acciaio dovranno avere una lunghezza L non maggiore al 60 % del diametro dell'ugello della lancia di proiezione.Nel caso in cui le fibre sostituiscano l'armatura tradizionale, anche parzialmente, le resistenze residue a trazione

kg € 3,90 (€ 0,06)

per flessione del conglomerato cementizio fibrorinforzato dovranno rispettare le seguenti limitazioni:fR,1k / fLk = 0,4;fR,3k / fR,1k = 0,5.Compreso e compensato nel prezzo la fornitura, la posa in opera e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

3.1.12 Fibre di polipropilene o poliestere addittivati, con Marcatura CE per uso strutturale, gruppo 1, conformi alle normative UNI EN 14889-2, con l'espressa indicazione del dosaggio minimo necessario al raggiungimento dei requisiti prestazionali indicati dalla UNI EN 14845-2 e misurati attraverso la prova di trazione per flessione secondo la UNI EN 14651, secondo le norme di capitolato, per il rinforzo diffuso di calcestruzzi o di spritz beton per rivestimento di opere d'arte, compresi gli oneri di miscelazione delle fibre nel getto ed i maggiori oneri di getto o spruzzatura del calcestruzzo.La quantità di fibre di polipropilene da impiegare per il rinforzo del conglomerato cementizio dovrà essere non inferiore a quello dichiarato sulla Marcatura CE ed in dosaggio maggiorato per il calcestruzzo fresco da proiettare.Il controllo del contenuto di fibre nell'impasto fresco e/o nel calcestruzzo indurito va eseguito secondo le indicazioni delle norme UNI EN 14488-7 oppure UNI EN 14721.Le fibre di polipropilene dovranno avere una lunghezza L non maggiore al 60 % del diametro dell'ugello della lancia di proiezione.Nel caso in cui le fibre sostituiscano l'armatura tradizionale, anche parzialmente, le resistenze residue a trazione per flessione del conglomerato cementizio fibrorinforzato dovranno rispettare le seguenti limitazioni:fR,1k / fLk = 0,4;fR,3k / fR,1k = 0,5. Compreso e compensato nel prezzo la fornitura, la posa in opera e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

Sovrapprezzo alle opere in conglomerato cementizio per

1) del tipo S4 - consistenza fluida: abbassamento slump da 160 a

2) del tipo S5 - consistenza siperfluida: abbassamento slump

Sovrapprezzo alle opere in conglomerato cementizio per

impiego di calcestruzzo preconfezionato.

	kg	€	15,80	0,37% (€ 0,06)
ļ	%	ϵ	2,00	
1	%	€	5,00	
				7,33%
	m^3	€	12,89	(€ 0,94)
				4,03%
	m³	€	23,44	(€ 0,94)
		_		15,74%
	m³	€	6,00	(€ 0,94)
				1,5%

€

 m^3

63,14

(€ 0,94)

3.1.13

3.1.14

>=220 mm

impiego di additivi. 1) superfluidificanti

3) additivo aerante

4) additivo antiritiro

2) additivo accellerante

3.1.15 Fornitura e posa in opera di getti strutturali con calcestruzzo **SCC** (Self Compacting autocompattante Concrete). particolarmente indicato per il riempimento di casseformi aventi geometria complessa o fittamente armate, da realizzare in tutte quelle aree difficilmente raggiungibili con i normali sistemi di getto quali:-realizzazione di pali di fondazione ad elica continuastrutture a sviluppo orizzontale con armatura di tipo tradizionalestrutture dalla geometria complessa e fortemente armaterealizzazione strutture "faccia prodotto dovrà avere 1e seguenti caratteristiche prestazionali:Caratteristiche Metodo di prova Prestazione prodottoResistenza caratteristica Rck EN 206-1 Rck 35Classe di resistenza a compressione EN 206-1 C 28/35Resistenza a compressione Rcm 7 gg EN 12390-3 >37,0 N/mm²Resistenza a compressione Rcm 28 gg EN 12390-3 >43,5 N/mm²Rapporto A/C = 0,45Classe di consistenza EN 206-9 SF2Classe V-Funnel EN 206-9 VF1Classe L-box EN 206-9 PL2Classe di esposizione EN 206-1 XC

3,65% m³ € 218,77 (€ 7,98)

3.1.16 Fornitura e posa in opera di getti strutturali con calcestruzzo autocompattante SCC (Self Compacting Concrete). particolarmente indicato per il riempimento di casseformi aventi geometria complessa o fittamente armate, da realizzare in tutte quelle aree difficilmente raggiungibili con i normali sistemi di getto quali:-realizzazione di pali di fondazione ad elica continua -strutture a sviluppo orizzontale con armatura di tipo tradizionale-strutture dalla geometria complessa e fortemente "faccia armate-realizzazione di strutture а prodotto dovrà seguenti caratteristiche avere le prestazionali:Caratteristiche Metodo di prova Prestazione prodottoResistenza caratteristica Rck EN 206-1 Rck 40Classe di resistenza a compressione EN 206-1 C 32/40Resistenza a compressione Rcm 7 gg EN 12390-3 >37,0 N/mm²Resistenza a compressione Rcm 28 gg EN 12390-3 >43,5 N/mm²Rapporto A/C = 0.45Classe di consistenza EN 206-9 SF2Classe V-Funnel EN 206-9 VF1Classe L-box EN 206-9 PL2Classe di esposizione EN 206-1 XC

 m^3 \in 227,38 $(\in 7,98)$

3.1.17 Fornitura e posa in opera di getti strutturali con calcestruzzo autocompattante SCC (Self Compacting Concrete), particolarmente indicato per il riempimento di casseformi aventi geometria complessa o fittamente armate, da realizzare in tutte quelle aree difficilmente raggiungibili con i normali sistemi di getto quali:-realizzazione di pali di fondazione ad elica continua-strutture a sviluppo orizzontale con armatura di tipo tradizionale-strutture dalla geometria complessa e fortemente armate-realizzazione di strutture "faccia seguenti prodotto dovrà avere le caratteristiche prestazionali:Caratteristiche Metodo di prova Prestazione prodottoResistenza caratteristica Rck EN 206-1 Rck 45Classe di resistenza a compressione EN 206-1 C 35/45Resistenza a compressione Rcm 7 gg EN 12390-3 >37,0 N/mm²Resistenza a

 compressione Rcm 28 gg EN 12390-3 >43,5 N/mm²Rapporto A/C = 0,45Classe di consistenza EN 206-9 SF2Classe V-Funnel EN 206-9 VF1Classe L-box EN 206-9 PL2Classe di esposizione EN 206-1 XC

3.1.18 Calcestruzzo drenante pre-confezionato, a base di leganti idraulici cementizi, aggregati selezionati e di additivi, avente caratteristiche drenanti e traspiranti, con alta percentuale di vuoti, consegnato in autobetoniera, da applicare mediante l'utilizzo di mezzi meccanici oppure a mano, nell'idoneo spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati, opportunamente protetto a fine getto mediante applicazione di teli in plastica. Al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto, sia allo stato fresco sia allo stato indurito, non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto. Caratteristiche 15 MPaDrenabilità media: (hc=0,08)Resistenza Media a 3 gg: 10 MPaResistenza Media a 7 gg: 13 MPaRitiro igrometrico: non necessitano giuntiModulo plastico a 28 gg: 15.000 MPa

3,4% m³ € 234,78 (€ 7,98)

3.1.19 Calcestruzzo drenante pre-confezionato, a base di leganti idraulici cementizi, aggregati selezionati e di additivi, avente caratteristiche drenanti e traspiranti, con alta percentuale di vuoti, consegnato in autobetoniera, da applicare mediante l'utilizzo di mezzi meccanici oppure a mano, nell'idoneo spessore e correttamente compattato, su diversi tipi di sub-strati, opportunamente protetto a fine getto mediante applicazione di teli in plastica. Al fine di mantenere le proprietà drenanti del prodotto, sia allo stato fresco sia allo stato indurito, non devono essere aggiunte sabbie o polveri di alcun genere, che possano occludere i vuoti presenti nel prodotto. Caratteristiche tecniche:Rm: 25 MPaDrenabilità media: $30 \text{ lt/m}^2/\text{s}$ (hc=0,06)Resistenza Media a 3 gg: 15 MPaResistenza Media a 7 gg: 20 MPaRitiro igrometrico: non necessitano giuntiModulo plastico a 28 gg: 20.000 MPa

3,19% m³ € 249,83 (€ 7,98)

3.1.20 Fornitura e posa in opera di giunto idroespandente a base di bentonite sodica e leganti elastomerici, con dimensione di 20 x 25 mm avente un contenuto di bentonite sodica non inferiore al 70 %, allungamento a rottura del 50 %, con capacità di espansione > del 450 % dopo 14 giorni senza essere dilavabile.Il giunto sarà applicato sulla ripresa di getto alla distanza minima di 10 cm dal bordo esterno o interno della struttura, in ogni caso al centro dello spessore del getto, la posa avverrà su una superficie pulita, sana e compatta e facendo aderire il giunto alla superficie usando un martello a testa larga, il fissaggio al supporto avverrà tramite chiodi in acciaio alla distanza di 20 ÷ 30 cm, la giunzione tra i giunti avverrà tramite accostamento dei profili per almeno 10 cm senza alcun uso di altri materiali.Il materiale dato in opera a perfetta regola d'arte.

9,6% m € 18,23 (€ 1,75) 3.1.21 Fornitura e posa in opera di giunto in gomma idroespandente esente da sodica, con dimensione di 20 x 10 mm, allungamento a rottura del 50-100 %, con capacità di espansione > del 100 % dopo 7 giorni senza essere dilavabile. Il giunto sarà applicato sulla ripresa di getto alla distanza minima di 10 cm dal bordo esterno o interno della struttura, in ogni caso al centro dello spessore del getto, la posa avverrà su una superficie pulita, sana e compatta e facendo aderire il giunto alla superficie mediante incollaggio ocn apposito mastice o usando un martello a testa larga con fissaggio al supporto tramite chiodi in acciaio alla distanza di 20 ÷ 30 cm, la giunzione tra i giunti avverrà tramite accostamento dei profili per almeno 10 cm senza alcun uso di altri materiali. Il materiale dato in opera a perfetta regola d'arte.

8,58% m € 20,40 (€ 1,75)

3.1.22 Fornitura e posa in opera di tenuta impermeabile della ripresa di getto fra platea di fondazione e muri di contenimento perimetrali realizzato tramite il posizionamento di apposito lamierino zincato a profilo tipo L, con sagomatura definita. Il profilo viene annegato nel copriferro della platea centralmente alla sezione del muro previo fissaggio alle armature sottostanti tramite legatura con fil di ferro attraverso apposite asole presenti nel piede del giunto; per ulteriore garanzia potrà servire da battuta alla successiva posa del giunto idroespansivo bentonitico, da compensarsi a parte e posizionarsi dal lato dell'ingresso dell'acqua.Il profilo metallico dovrà avere le seguenti caratteristiche minime: spessore della lamiera zincata 0,6 mm; altezza del profilo 11,5 cm; larghezza base 2 cm; nella base inferiore dovranno essere presenti delle asole o altro sistema distribuito su tutta la lunghezza, per legare tramite fil di ferro il profilo alle armature sottostanti; la sagomatura superiore dovrà consentire un agevole sormonto tra le barre (15 cm) in modo da assicurare la continuità longitudinale del profilo.Per materiale dato in opera a perfetta regola d'arte compreso tutto quanto occorre per il fissaggio e la realizzazione di piegature negli spigoli della struttura. Dato in opera a perfetta regola d'arte.

9,45% m € 17,09 (€ 1,61)

3.1.23 Fornitura e posa in opera di tenuta impermeabile dei giunti di joint programmati frazionamento-break nei muri di contenimento, con l'interasse massimo di 8 m lineari.Il giunto di frazionamento per la fessurazioni programmata dei muri di contenimento verrà realizzato con un lamierino zincato a profilo tipo O (omega) o con reti nervate/stirate, creando un giunto di fessurazione programmata a regola d'arte con sagomatura definita centrale in grado di ospitare un giunto idroespansivo bentonitico fissato con apposite viti autofilettanti da collocare nelle asole predisposte, da compensarsi a parte, e due alette laterali.Il profilo verrà inserito verticalmente parallelo al muro e posizionato al centro dello stesso la legatura alle armature del muro avverrà tramite fil di ferro passanti nelle apposite asole presenti nelle alette dalle laterali, in corrispondenza all'interasse

m € 20,43 (€ 2,10)

della sagomatura si provvederà a installare sui casseri due profili a cuneo di invito alla fessurazione. Il profilo metallico presenterà le seguenti caratteristiche: spessore della lamiera/reti non inferiore a 0,6 mm; larghezza complessiva >5 cm; lunghezza del profilo 3 m; nella sagomatura saranno presenti delle asole o sistemi distribuiti su tutta la lunghezza, per il fissaggio tramite viti autofilettanti; sul bordo delle alette laterali saranno presenti delle asole o sistemi per consentire il fissaggio, del profilo, tramite fil di ferro alle armature verticali del muro; le barre da 3 m possono essere sormontate tra di loro in sommità (minimo 15 cm) per dare continuità al profilo e realizzare interventi superiori a 3 m.Per materiale dato in opera a perfetta regola d'arte compreso tutto quanto occorre per il fissaggio ai ferri d'armatura verticali. Dato in opera a perfetta regola d'arte.

3.1.24 Fornitura e posa in opera di tenuta impermeabile dei giunti di ripresa di getto nei muri di contenimento, realizzato con apposito lamierino a doppio profilo tipo O (omega) o con reti nervate/stirate con doppia sagomatura predisposta per il posizionamento di due giunti idroespansivi, di tipo bentonitico da compensarsi a parte e fissate tramite viti, e due alette laterali o altro sistema di fissaggio. Il profilo verrà inserito verticalmente parallelo al muro e posizionato al centro dello stesso, le legature alle armature del muro avverranno tramite fil di ferro passanti nelle apposite asole presenti nelle alette laterali, la ripresa di getto si realizzerà in corrispondenza all'interasse tra le sagomature.Il profilo metallico presenterà le seguenti caratteristiche: spessore della lamiera zincata 0,6 mm; larghezza complessiva >20 cm; lunghezza del profilo 3 m; nella sagomatura saranno presenti delle asole o altro sistema distribuito su tutta la lunghezza, per il fissaggio del giunto idroespansivo tramite viti autofilettanti; sul bordo delle alette laterali saranno presenti delle asole o altro sistema per consentire il fissaggio, del profilo, tramite fil di ferro alle armature verticali del muro; le barre da 3 m possono essere sormontate tra di loro in sommità (15 cm) per dare continuità al profilo e realizzare interventi superiori a 3 m.Per materiale dato in opera a perfetta regola d'arte compreso tutto quanto occorre per il fissaggio ai ferri d'armatura verticali. Dato in opera a perfetta regola d'arte.

m € 24,51 (€ 2,62)

3.1.25 Fornitura e posa in opera di cannuccia da iniezione microforata base in materiale plastico, per sigillatura di giunti di costruzione, orizzontali e verticali, occasionalmente o permanentemente esposti ad acqua meteorica o di falda, o anche marina, per integrazione ed ulteriore tenuta dei giunti tradizionali di tipo meccanico come lamierini, cordoli idroespansivi e waterstop in PVC.La cannuccia sarà dotata di piccole fessure coniche di apertura dall'interno verso l'esterno, per evitare la penetrazione di pasta cementizia nelle fasi di getto, presenterà una flessibilità tale da essere adattabile a qualsiasi condizione di piegatura, sarà compatibile per in azioni di molteplici resine idroespansive: acriliche, poliuretaniche o gel; la fessura conica e apribile solo

5,92% m € 35,47 (€ 2,10)

nella direzione dall'interno verso l'esterno; la superficie del tubo estremamente liscia evita l'adesione con la pasta cementizia.tra le caratteristiche principali della cannuccia si hanno: diametro interno 4÷8 mm; diametro esterno 10÷15 mm; lunghezza massima di iniezione 10 m; aperture verso l'esterno 5 mm ogni 25÷40 mm; fornita in rotoli con lunghezza da 20 e 100 m.La cannuccia sarà fissata al calcestruzzo o altri supporti per mezzo di appositi ganci tramite chiodatura degli stessi, interasse massimo per l'entrata e la relativo uscita del tubo e di 10 m. Le estremità dei tubi saranno fissate al cassero o lasciate in superficie delle due vie di entrata e uscita con apposito paker iniettiva cui viene fissato l'iniettore vite della pompa nella fase di iniezione.Per materiale dato in opera a perfetta regola d'arte compreso tutto quanto occorre per il fissaggio al cls, profilati metallici e casseri in legno per la successiva iniezione.Dato in opera a perfetta regola d'arte.

- 3.1.26 Fornitura, trasporto e posa in opera di profilato water-stop in pvc per giunti a tenuta in strutture di c.a., costituito da resine viniliche termoplastiche, compreso taglio, sfrido, pezzi speciali, eventuali saldature con mastici speciali delle giunzioni, accurato posizionamento e fissaggio in asse alle strutture in modo da garantire la tenuta del giunto senza interferire con i ferri di armatura
 - 1) Giunto con larghezza nastro fino a 20 cm
 - 2) Giunto con larghezza nastro fino a 30 cm
 - 3) Giunto con larghezza nastro fino a 40 cm
- 3.1.27 Fornitura, trasporto e posa in opera di speciale dispositivo di chiusura ermetica per distanziatori di cassero tubolari, costituito da un'anima rigida in materiale plastico poliammidico e da un cappuccio corrugato in gomma idroespansiva
- 3.1.28 Fornitura, trasporto e posa in opera di guarnizione ad anello realizzata con una speciale gomma idroespansiva che a contatto con l'acqua reagisce aumentando il proprio volume iniziale; utilizzata in combinazione con un distanziatore tubolare per casseri metallici, sigilla ermeticamente le eventuali discontinuità passanti che potrebbero facilmente insediarsi nel calcestruzzo a causa della presenza del distanziatore.
- 3.1.29 Fornitura, trasporto e posa in opera di guarnizione rettangolare con un foro centrale di 19 mm x 2 mm, realizzati con una speciale gomma idroespansiva che a contatto con l'acqua reagisce aumentando il proprio volume iniziale ; utilizzata in combinazione con un normale distanziatore metallico per casseri in legno (a "lama"), sigilla ermeticamente le discontinuità che

m	€	20,75	24,02% (€ 4,99)
m	€	25,11	19,85% (€ 4,99)
m	€	34,15	14,6% (€ 4,99)

			16,49%
cad	€	3,58	(€ 0,59)

			25,55%
cad	€	2.31	(€ 0.59)

			25,55%
cad	€	2.31	<i>(€</i> 0.59)

potrebbero facilmente insediarsi nel calcestruzzo a causa della presenza del distanziatore.

3.2 ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTROSALDATE

- 3.2.1 Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali.
 - 1) per strutture in calcestruzzo armato intelaiate
 - 2) per strutture in calcestruzzo armato escluse quelle intelaiate

				21,57%
€	kg	€	2,55	(€ 0,55)
				16,9%
€	kσ	€	2.36	<i>(€ 0 40)</i>

- 3.2.2 Casseforme per strutture intelaiate in cemento armato, di qualsiasi forma e dimensione escluse le strutture speciali, comprese le armature di sostegno e di controventatura, compreso altresì ogni onere per la chiodatura, il disarmo, la pulitura, l'accatastamento del materiale, il tutto eseguito a regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.
- 33,47% m² € 35,12 (€ 11,75)
- 3.2.3 Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamiera monolitica d'acciaio rinforzati, di idoneo spessore, compresi piantane (o travi), morsetti a ganascia, morsetti tendifilo e tenditori, cunei bloccaggio, compreso altresì ogni altro onere e magistero per controventatura, disarmo, pulitura e accatastamento del materiale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati.
- m^2 \in 27,69 $(\in 5,88)$
- 3.2.4 Fornitura e collocazione di rete d'acciaio elettrosaldata a fili nervati ad aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, con diametro non superiore a 8 mm, di caratteristiche conformi alle norme tecniche vigenti, comprese le saldature ed il posizionamento in opera, gli eventuali tagli a misura, legature di filo di ferro, i distanziatori, gli sfridi, eventuali sovrapposizioni anche se non prescritte nei disegni esecutivi, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali previste dalle norme vigenti in materia.
- kg € 3,01 (€ 0,50)
- 3.2.5 Sovrapprezzo alle voci 3.2.1.1 e 3.2.1.2 per zincatura eseguita all'origine in stabilimento con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso.

kg € 1,36

3.3 SOLAI

3.3.1 Formazione di solaio piano collocato in opera in orizzontale o inclinato fino a un massimo di 10° dal piano orizzontale, a struttura mista in travetti di conglomerato cementizio semplice o precompresso e laterizi, o blocchi di conglomerato leggero, calcolato per un sovraccarico utile netto di 2500 N/m², avente le caratteristiche prescritte dalle vigenti norme di legge, eseguito con elementi confezionati fuori opera e successivamente posti in opera con la caldana in conglomerato cementizio di classe C 20/25 dello spessore minimo di 4 cm e non superiore a 6 cm. Compresi e compensati nel prezzo: l'armatura metallica necessaria per garantire il sovraccarico utile netto previsto, gli eventuali travetti aggiuntivi per sostegno dei tramezzi sovrastanti, l'onere per l'impalcatura rompi tratta occorrente e la successiva rimozione, l'onere dell'assistenza alle prove statiche e alle verifiche previste dalle norme vigenti in materia, i puntelli di sostegno d'altezza non eccedente i 4,00 m dal piano d'appoggio della stessa e quanto altro occorrente per dare il solaio finito a regola d'arte, esclusa l'eventuale rete elettrosaldata da compensarsi a parte, ove aggiuntiva dell'armatura trasversale regolamentare.

1) per luci fino a 6,00 m

2) per luci da 6,010 m a 8,00 m

 m^2 € 73,64 (€ 3,99) m^2 € 81,36 (€ 3,99)

3.3.2 Formazione di solaio piano collocato in opera inclinato con inclinazione maggiore di 10° e fino a 35° dal piano orizzontale, a struttura mista in travetti di conglomerato cementizio semplice o precompresso e laterizi, o blocchi di conglomerato leggero, calcolato per un sovraccarico utile netto di 2500 N/m² avente le caratteristiche prescritte dalle vigenti norme di legge, eseguito con elementi confezionati fuori opera e successivamente posti in opera con la caldana in conglomerato cementizio di classe C 20/25 dello spessore minimo di 4 cm e non superiore a 6 cm. Compresi e compensati nel prezzo: l'armatura metallica necessaria per garantire il sovraccarico utile netto previsto, gli eventuali travetti aggiuntivi per sostegno dei tramezzi sovrastanti, l'onere per l'impalcatura rompi tratta occorrente e la successiva rimozione, l'onere dell'assistenza alle prove statiche e alle verifiche previste dalle norme vigenti in materia, la centinatura di sostegno d'altezza non eccedente i 4,00 m dal piano d'appoggio della stessa e quanto altro occorrente per dare il solaio finito a regola d'arte, esclusa l'eventuale rete elettrosaldata da compensarsi a parte, ove aggiuntiva dell'armatura trasversale regolamentare.

1) per luci fino a 6,00 m

2) per luci da 6,01 m a 8,00 m

			5,25%
m²	€	84,48	(€ 4,43)
			4,88%
m^2	€	90,80	(€ 4.43)

3.3.3 Formazione di solaio piano a camera d'aria, collocato in opera inclinato o in orizzontale, dello spessore complessivo finito non inferiore a 35 cm, in laterizi o blocchi di conglomerato leggero e conglomerato cementizio di classe C 20/25, compresa l'armatura metallica, calcolato per un sovraccarico utile netto di 1500 N/m², con elementi in laterizio, o conglomerato leggero, atti a realizzare la camera d'aria, interposti a travetti di conglomerato cementizio semplice o precompresso confezionato fuori opera, compresa la caldana in conglomerato cementizio dello spessore minimo di 4 cm e non superiore a 6 cm, compresa l'armatura metallica necessaria per garantire il sovraccarico utile netto previsto, compresa l'eventuale fascia piena di qualunque forma e dimensione agli estremi dei travetti nonché i pezzi speciali in laterizio o conglomerato leggero, le casseforme ed armature provvisorie di sostegno di qualunque tipo e la successiva rimozione, compreso l'onere dell'assistenza alle prove statiche e verifiche previste dalle norme vigenti in materia, la centinatura di sostegno di altezza non eccedente i 4,00 m dal piano di appoggio ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare il solaio finito a regola d'arte, esclusa l'eventuale rete elettrosaldata da compensarsi a parte, ove aggiuntiva dell'armatura trasversale regolamentare.

1) per luci fino a 6,00 m

2) per luci da 6,01 m a 8,00 m

3) per luci da 8,01 m a 10,00 m

			4,86%
m ²	€	91,19	(€ 4,43)
			4,54%
m^2	€	97,52	(€ 4,43)
			4,18%
m²	€	106,09	(€ 4,43)

3.3.4 Formazione di solaio a nervature parallele, collocato in opera in orizzontale, costituito da lastre tralicciate in cemento armato semplice o precompresso, e blocchi di laterizio o polistirolo espanso della densità di 150 N/m³, calcolato per un sovraccarico utile netto di 2500 N/m², eseguito con elementi confezionati fuori opera e successivamente posti in opera, con getto di conglomerato cementizio di classe C 20/25 e la caldana dello spessore minimo di 4 cm e non superiore a 6 cm, compresi e compensati nel prezzo: l'armatura metallica necessaria per garantire il sovraccarico utile netto previsto, ivi compresa quella per il sostegno di eventuali tramezzi sovrastanti, l'onere per l'impalcatura rompi tratta occorrente e la successiva rimozione, l'onere dell'assistenza alle prove statiche e verifiche previste dalle norme vigenti in materia, i puntelli di altezze non eccedenti i 4,00 m dal piano d'appoggio e quanto altro occorrente per dare il solaio finito a regola d'arte; esclusa l'eventuale rete elettrosaldata da compensarsi a parte, ove aggiuntiva dell'armatura trasversale regolamentare. I componenti prefabbricati, prodotti in conformità alla UNI EN 13747 in stabilimento con Sistema di Qualità certificato UNI EN ISO 9001, e i materiali per la finitura, devono possedere le caratteristiche prescritte dalle norme vigenti, con particolare

Copia tratta

riferimento al D.M. 17.01.2018 (NTC).				•
1) per luci fino a 4,00 m (H = $16 + 5$)				3,82%
	m^2	€	104,46	(€ 3,99)
2) per luci da 4,01 m a 6,00 m (H = $16 \div 21 + 5$)				3,68%
	m²	€	108,25	(€ 3,99)
3) per luci da 6,01 m a 8,00 m (H = $21 \div 26 + 5$)				3,51%
	m²	€	113,57	(€ 3,99)
4) per luci da 8.01 m a 10.00 m (H = $26 + 5$)				3,33%
, ,	m^2	€	119,59	(€ 3,99)
5) per luci da 10.01 m a 12.00 m (H = $31 + 5$)				3,04%
	m²	€	131,05	(€ 3,99)

3.3.5 Formazione di solaio antincendio, collocato in opera in orizzontale, costituito da lastre tralicciate in cemento armato semplice o precompresso e blocchi di laterizio, calcolato per un sovraccarico utile netto di 2500 N/m², eseguito con elementi confezionati fuori opera e successivamente posti in opera, con getto di conglomerato cementizio di classe C 20/25 e caldana dello spessore minimo di 5 cm, compresi e compensati nel prezzo: l'armatura metallica necessaria per garantire il sovraccarico utile netto previsto, ivi compresa quella per il sostegno di eventuali tramezzi sovrastanti, l'onere per l'impalcatura rompi tratta occorrente e la successiva rimozione, l'onere dell'assistenza alle prove statiche e verifiche previste dalle norme vigenti in materia, i puntelli di altezze non eccedenti i 4,00 m dal piano d'appoggio e quanto altro occorrente per dare il solaio finito a regola d'arte; esclusa l'eventuale rete elettrosaldata da compensarsi a parte, ove aggiuntiva dell'armatura trasversale regolamentare. I componenti prefabbricati, prodotti in conformità alla UNI EN 13747 in stabilimento con Sistema di Qualità certificato UNI EN ISO 9001, e i materiali per la finitura, devono possedere le caratteristiche prescritte dalle norme vigenti, con particolare riferimento al D.M. 17.01.2018 (NTC).

1) Re	sistenza	al fuoco	REI 120	- per luci	fino a	a 4,00 m	= H	16
+ 5)								
		1.0	B B T 4 4 6					/

²⁾ Resistenza al fuoco REI 120 - per luci da 4,01 m a 6,00 m (H = $16 \div 21 + 5$)

⁼ $16 \div 21 + 5$) 8) Resistenza al fuoco REI 180 - per luci da 6,01 m a 8,00 m (H

o) Resistenza ai ruoco REI 100 - per ruer da 0,01 in a 0,00 in (11
$= 21 \div 26 + 5)$
9) Resistenza al fuoco REI 180 - per luci da 8,01 m a 10,00 m

			3,18%
m²	€	125,33	(€ 3,99)
			3,05%
m²	€	130,79	(€ 3,99)
			2,9%
m^2	€	137,56	(€ 3,99)
			2,71%
m^2	€	147,11	(€ 3,99)
			3,08%
m^2	€	129,39	(€ 3,99)
			2,9%
m^2	€	137,55	(€ 3,99)
			2,74%
m^2	€	145,72	(€ 3,99)
			2,59%
m²	€	153,88	(€ 3,99)
-	-	,	()

117,82

 m^2

€

3,38%

(€ 3,99)

3 18%

 $(H = 26 \div 31 + 5)$

^{= 16 ÷ 21 + 5)} 3) Resistenza al fuoco REI 120 - per luci da 6,01 m a 8,00 m (H

⁼ $21 \div 26 + 5$) 4) Resistenza al fuoco REI 120 - per luci da 8,01 m a 10,00 m (H = $26 \div 31 + 5$)

⁵⁾ Resistenza al fuoco REI 120 - per luci da 10,01 m a 12,00 m (H = $31 \div 36 + 5$)

⁶⁾ Resistenza al fuoco REI 180 - per luci fino a 4,00 m (H = 16+5)

<sup>16+5)
7)</sup> Resistenza al fuoco REI 180 - per luci da 4,01 m a 6,00 m (H

10) Resistenza al fuoco REI 180 - per luci da 10,01 m a 12,00 m $(H = 31 \div 36 + 5)$ m^2 ϵ 163,44 $(\epsilon 3,99)$

- 3.3.6 Solaio piano a struttura mista in cemento armato e laterizio, costituito da lastre piane precompresse con nervature di irrigidimento intradosso finito a fondo cassero metallico e alleggerimento in blocchi di laterizio poggianti sulle nervature a formare camera d'aria, completo di getto in opera di conglomerato cementizio di classe C20/25, atto a sopportare carichi permanenti di N/m2 1000 e accidentali di N/m2 2500 oltre il peso proprio. I componenti prefabbricati, prodotti in conformità alla UNI EN 13747 in stabilimento con Sistema di Oualità certificato secondo Norma UNI EN ISO 9001, e i materiali per la finitura in opera, devono possedere le caratteristiche prescritte dalle norme vigenti, con particolare riferimento al DM 17.01.2018 (NTC). Sono compresi e compensati nel prezzo tutte le armature d'ancoraggio, per i momenti negativi e di ripartizione, le fasce piene, l'onere per l'impalcatura rompi tratta provvisoria e la successiva rimozione, l'onere dell'assistenza per le prove statiche e verifiche previste dalle norme vigenti in materia, i puntelli di altezza non eccedenti i m 4,00 dal piano d'appoggio ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare il solaio finito a regola d'arte, esclusa l'eventuale rete elettrosaldata da compensarsi a parte, ove aggiuntiva dell'armatura trasversale regolamentare.
 - 1) per luci fino a 6 m (H = $16 \div 20 + 5$)
 - 2) per luci da 6,01 a 8,00 m (H = $20 \div 24 + 5$)
 - 3) per luci da 8,01 a 10,00 m (H = $24 \div 28 + 5$)
 - 4) per luci da 10,01 a 12,00 m (H = $33 \div 38 + 5$)

			3,29%
m^2	€	121,35	(€ 3,99)
			3,14%
m²	€	126,81	(€ 3,99)
			2,92%
m²	€	136,37	(€ 3,99)
			2,63%
m ²	€	151,49	(€ 3,99)

3.3.7 Solaio piano antincendio a struttura mista in cemento armato e laterizio, costituito da lastre piane precompresse con nervature di irrigidimento, intradosso finito a fondo cassero metallico e alleggerimento in blocchi di laterizio poggianti sulle nervature a formare camera d'aria, completo di getto in opera di conglomerato cementizio di classe C20/25, atto a sopportare carichi permanenti di N/m² 1000 e accidentali di N/m² 2500 oltre il peso proprio. I componenti prefabbricati, prodotti in conformità alla UNI EN 13747 in stabilimento con Sistema di Qualità certificato secondo Norma UNI EN ISO 9001, e i materiali per la finitura in opera, devono possedere le caratteristiche prescritte dalle norme vigenti , con particolare riferimento al DM 17.01.2018 (NTC). Sono compresi e compensati nel prezzo tutte le armature d'ancoraggio, per i momenti negativi e di ripartizione, le fasce piene, l'onere per l'impalcatura rompi tratta provvisoria e la successiva rimozione, l'onere dell'assistenza per le prove statiche e verifiche previste dalle norme vigenti in materia, i puntelli di altezza non eccedenti

i m 4,00 dal piano d'appoggio ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare il solaio finito a regola d'arte, esclusa l'eventuale rete elettrosaldata da compensarsi a parte, ove aggiuntiva dell'armatura trasversale regolamentare.

- 1) Resistenza al fuoco REI 120 per luci fino a 6 m $\,(H=16\div20+5)\,$
- 2) Resistenza al fuoco REI 120 per luci da 6,01 m a 8,00 m (H = $20 \div 24 + 5$)
- 3) Resistenza al fuoco REI 120 per luci da 8,01 m a 10,00 m (H = $24 \div 28 + 5$)
- 4) Resistenza al fuoco REI 120 per luci da 10,01 m a 12,00 m (H = $33 \div 38 + 5$)
- 5) Resistenza al fuoco REI 180 per luci fino a 6,00 m (H = $16 \div 20 + 5$)
- 6) Resistenza al fuoco REI 180 per luci da 6,01 m a 8,00 m (H = $20 \div 24 + 5$)
- 7) Resistenza al fuoco REI 180 per luci da 8,01 m a 10,00 m (H = $24 \div 28 + 5$)
- 8) Resistenza al fuoco REI 180 per luci da 10,01 m a 12,00 m (H = $33 \div 38 + 5$)

			3,22%
m²	€	123,90	(€ 3,99)
			3,08%
m²	€	129,35	(€ 3,99)
			2,84%
m²	€	140,26	(€ 3,99)
			2,66%
m ²	€	149,78	(€ 3,99)
			3,15%
m ²	€	126,61	(€ 3,99)
			2,87%
m ²	€	138,83	(€ 3,99)
			2,82%
m ²	€	141,58	(€ 3,99)
	_		2,62%
m^2	€	152,49	(€ 3,99)

3.3.8 Solaio piano antincendio REI 120 verificato ai sensi del punto 4.1.1.3 delle NTC 2018, in opera in orizzontale, costituito da lastre prefabbricate in cemento armato precompresso con suola spessa almeno 6,5 cm e intradosso già finito in cemento, con alleggerimento in blocchi di laterizio o comunque di materiale inerte alla combustione, conformati inferiormente a camera d'aria con getto in opera di conglomerato cementizio di classe C 20/25 per lo spessore finito non inferiore a 30 cm compresa caldana minimo di 5 cm, calcolato per un sovraccarico utile di 4000 N/m² oltre il peso proprio del solaio, compresi e compensati nel prezzo l'armatura metallica necessaria per garantire il sovraccarico utile netto previsto, le fasce piene, l'onere per l'impalcatura rompi tratta provvisoria e la successiva rimozione, l'onere dell'assistenza per le prove statiche e verifiche previste dalle norme vigenti in materia, i puntelli di altezza non eccedenti i 4,00 m dal piano di appoggio ed ogni altro onere e magistero per dare il solaio finito a regola d'arte, esclusa l'eventuale rete elettrosaldata da compensarsi a parte, ove aggiuntiva dell'armatura trasversale regolamentare.

1) per luci fino a 6,00 m

2) per luci da 6,01 m a 8,00 m

3) per luci da 8,01 m a 10,00 m

4) per luci da 10,01 m a 12,00 m

			3,02%
m^2	€	132,18	(€ 3,99)
			2,93%
m ²	€	136,24	(€ 3,99)
			2,79%
m^2	€	143,01	(€ 3,99)
			2,64%
m^2	€	151,17	(€ 3,99)

3.3.9 Solaio piano autoportante costituito dall'accostamento di pannelli alveolari in calcestruzzo armato precompresso larghi cm

120, intradosso finito a fondo cassero metallico, completo di getto in opera con calcestruzzo di classe non inferiore a C25/30, additivato con antiritiro, il tutto proporzionato per sopportare carichi permanenti di N/m² 1000 e variabili di N/m² 2500 oltre il peso proprio. I componenti prefabbricati, prodotti in conformità alla UNI EN 1168 in stabilimento con Sistema di Qualità certificato secondo Norma UNI EN ISO 9001, e i materiali per la finitura in opera, devono possedere le caratteristiche prescritte dalle norme vigenti, con particolare riferimento al DM 17.01.2018 (NTC). Sono compresi e compensati nel prezzo le monconature d'ancoraggio, la staffatura, la ripartizione, l'onere dell'assistenza per le prove statiche e verifiche previste dalle norme vigenti in materia ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare il solettone finito a regola d'arte, esclusa l'eventuale rete elettrosaldata da compensarsi a parte, ove aggiuntiva dell'armatura trasversale regolamentare.

1) H = (16+5) per momento di rottura = 3900 kN cm				5,19%
, (· ·) r · · · · · · · · · · · · · · · ·	m^2	€	76,89	(€ 3,99)
2) $H = (16+5)$ per momento di rottura = 5000 kN cm				5,01%
, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>	m^2	€	79,58	(€ 3,99)
3) $H = (16+5)$ per momento di rottura = 7000 kN cm				4,62%
	m^2	€	86,35	(€ 3,99)
4) $H = (16+5)$ per momento di rottura = 10000 kN cm				4,35%
	m ²	€	91,77	(€ 3,99)
5) $H = (20+5)$ per momento di rottura = 5700 kN cm		_		4,67%
	m ²	€	85,42	(€ 3,99)
6) $H = (20+5)$ per momento di rottura = 9600 kN cm	2		00.40	4,46%
77 11 (20+5) 11 11 11 14000131	m ²	€	89,48	(€ 3,99)
7) $H = (20+5)$ per momento di rottura = 14000 kN cm	m²	€	94,89	4,2%
8) $H = (26,5+5)$ per momento di rottura = 9600 kN cm	111	C	74,07	(€ 3,99) 4,25%
8) H = (20,5±3) per momento di fottura = 9000 kN cm	m²	€	93,87	(€ 3,99)
9) $H = (26,5+5)$ per momento di rottura = 22000 kN cm	•••	·	70,07	3,81%
20,5 · 5) per momento di fottata 22000 ki vem	m²	€	104,70	(€ 3,99)
10) $H = (26,5+5)$ per momento di rottura = 35000 kN cm			- , -	5,86%
(=0,0 0) For any and an	m^2	€	123,69	(€ 7,25)
11) $H = (30+5)$ per momento di rottura = 14500 kN cm				3,9%
•	m^2	€	102,36	(€ 3,99)
12) $H = (30+5)$ per momento di rottura = 26000 kN cm				3,61%
	m^2	€	110,48	(€ 3,99)
13) $H = (30+5)$ per momento di rottura = 44000 kN cm				3,22%
	m ²	€	124,02	(€ 3,99)
14) $H = (32+5)$ per momento di rottura = 15500 kN cm	2	•	11551	4,23%
15) 11 (22 : 5)	m ²	€	117,71	(€ 4,99)
15) $H = (32+5)$ per momento di rottura = 28000 kN cm	2	€	125.02	3,96%
16) H = (22+5) man manual di nattura = 47000 l.N. am	m²	€	125,83	(€ 4,99)
16) $H = (32+5)$ per momento di rottura = 47000 kN cm	m²	€	139,37	3,58% (€ 4,99)
17) H = (36+5) per momento di rottura = 17000 kN cm	111	C	137,37	4,04%
1//11 – (30/3) per momento di fottura – 1/000 kN cm	m²	€	123,50	(€ 4,99)
	111	·	120,00	(0 7,77)

18) $H = (36+5)$ per momento di rottura = 31000 kN cm				3,79%
, , , , <u>,</u>	m ²	€	131,62	(€ 4,99)
19) $H = (36+5)$ per momento di rottura = 53000 kN cm				3,43%
	m ²	€	145,15	(€ 4,99)
20) $H = (40+5)$ per momento di rottura = 19500 kN cm				3,54%
	m ²	€	140,63	(€ 4,99)
21) $H = (40+5)$ per momento di rottura = 35000 kN cm		_		3,2%
	m ²	€	155,71	(€ 4,99)
22) $H = (40+5)$ per momento di rottura = 60000 kN cm	2		160.04	2,95%
	m ²	€	169,24	(€ 4,99)
23) $H = (50+5)$ per momento di rottura = 44000 kN cm	2	•	162.25	2,44%
24) 11 (50.5)	m ²	€	163,35	(€ 3,99)
24) $H = (50+5)$ per momento di rottura = 68000 kN cm	m²	€	172,82	2,31%
25) II = (50 5) man manuarta di nattura = 70000 leN ann	111	E	1/2,02	(€ 3,99) 2.159/
25) $H = (50+5)$ per momento di rottura = 79000 kN cm	m²	€	185,12	2,15%
	111	· ·	103,12	(€ 3,99)

3.3.10 Solaio coibentato a struttura mista in cemento armato composto da elementi tipo Plastbau-Metal realizzati in polistirene espanso sinterizzato autoestinguente ad alta densità EPS CS(10)100 Conducibilità Termica $\lambda = 0.035$ W/mK ed anime in acciaio zincate, fornito a Marchio CE secondo la Norma UNI EN 13163:2012+A2:2016 Classe E collocato in opera in orizzontale o inclinato. Il sistema sarà fornito nella versione avente le guide a zeta inglobate nel pannello ed a vista con funzione di supporto successiva orditura cartongesso; compreso il conglomerato cementizio classe minima C25/30 occorrente al completamento dell'opera con caldana di spessore da 4 a 6 cm ed i relativi travetti, compresi quelli aggiuntivi per il sostegno dei tramezzi o tompagni sovrastanti. Sono compresi e compensati nel prezzo, l'armatura metallica necessaria per garantire il sovraccarico utile netto previsto, l'onere per l'impalcatura rompitratta occorrente e la successiva rimozione, l'onere dell'assistenza per le prove statiche e verifiche previste dalle norme vigenti in materia, la centinatura di sostegno non eccedente i 4,00 ml dal piano d'appoggio della stessa e quanto altro occorrente per dare l'opera a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale rete elettrosaldata da compensarsi a parte, ove aggiuntiva dell'armatura trasversale regolamentare. Solaio come descritto con Resistenza termica di RS = 2,95 m²K/W e valore della trasmittanza termica ottenibile $U = 0.34 \text{ W/m}^2$.

- 1) per solai fino a m 4,50 (H = 14/4+5), calcolato per un carico utile pari a 2500 N/m²
- 2) per solai fino a m 4,50 (H = 14/4+5), calcolato per un carico utile pari a 3500 N/m^2
- 3) per solai fino a m 4,50 (H = 14/4+5), calcolato per un carico utile pari a 4500 N/m^2
- 4) per solai fino a m 4,50 (H = 14/4+5), calcolato per un carico utile pari a 5500 N/m²

			4,53%
m^2	€	87,98	(€ 3,99)
			4,4%
m^2	€	90,69	(€ 3,99)
			4,27%
m²	€	93,39	(€ 3,99)
			4,15%
m²	€	96,10	(€ 3,99)

3.3.11 Sovrapprezzo ai prezzi dei solai di cui alle voci 3.3.10 per valori di trasmittanza U e Resistenza termica Rs pari a:

1) RS =
$$3.24 \text{ m}^2\text{K/W}$$
 U = 0.31 (H= $14/5 + 5 = 24$)

2) RS = 3,55 m²K/W U = 0,29 (H=
$$14/6 + 5 = 25$$
)

3) RS = 3,80 m²K/W U = 0,27 (H=
$$14/7+5=26$$
)

4) RS =
$$4.10 \text{ m}^2\text{K/W}$$
 U = $0.25 \text{ (H= } 14/8 + 5 = 27)$

3.3.12 Solaio coibentato a struttura mista in cemento armato composto da elementi tipo Plastbau-Metal realizzati in polistirene espanso sinterizzato autoestinguente ad alta densità EPS CS(10)100 Conducibilità Termica $\lambda = 0.035$ W/mK ed anime in acciaio zincate, fornito a Marchio CE secondo la Norma UNI EN 13163:2012+A2:2016 Classe E collocato in opera in orizzontale o inclinato. Il sistema sarà fornito nella versione avente le guide a zeta inglobate nel pannello ed a vista con funzione di supporto successiva orditura cartongesso; compreso il conglomerato cementizio classe minima C25/30 occorrente al completamento dell'opera con caldana di spessore da 4 a 6 cm ed i relativi travetti, compresi quelli aggiuntivi per il sostegno dei tramezzi o tompagni sovrastanti. Sono compresi e compensati nel prezzo, l'armatura metallica necessaria per garantire il sovraccarico utile netto previsto, l'onere per l'impalcatura rompitratta occorrente e la successiva rimozione, l'onere dell'assistenza per le prove statiche e verifiche previste dalle norme vigenti in materia, la centinatura di sostegno non eccedente i 4,00 ml dal piano d'appoggio della stessa e quanto altro occorrente per dare l'opera a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale rete elettrosaldata da compensarsi a parte, ove aggiuntiva dell'armatura trasversale regolamentare. Solaio come descritto con Resistenza termica di RS = $3,60 \text{ m}^2\text{K/W}$ e valore della trasmittanza termica ottenibile $U = 0.28 \text{ W/m}^2$

1) per solai fino a m $5,50$ (H =	17/4+5) calcolato per un carico
utile pari a 2500 N/m ²	

²⁾ per solai fino a m 5,50 (H = 17/4+5) calcolato per un carico utile pari a 3500 N/m²

⁴⁾ per solai fino a m 5,50 (H = 17/4+5) calcolato per un carico utile pari a 5500 N/m²

3.3.13	Sovrapprezzo ai prezzi dei solai di cui alle voci 3.3.12 per valori
	di trasmittanza U e Resistenza termica Rs pari a:

2) RS =
$$4,20 \text{ m}^2\text{K/W}$$
 U = $0,24 \text{ (H=}17/6 + 5 = 28)$

3) RS =
$$4.50 \text{ m}^2\text{K/W}$$
 U = $0.23 \text{ (H=}17/7 + 5 = 29)$

			3,7370
m ²	€	88,99	(€ 3,32)
			3,62%
m ²	€	91,70	(€ 3,32)
			3,52%
m ²	€	94,40	(€ 3,32)
			3,42%
m^2	€	97,11	(€ 3,32)

3 730/

³⁾ per solai fino a m 5,50 (H = 17/4+5) calcolato per un carico utile pari a 4500 N/m²

4) RS = $4.70 \text{ m}^2\text{K/W}$ U = $0.21 \text{ (H=}17/8 + 5 = 30)$	_	_	
	m ²	£	5 1/

- 3.3.14 Solaio coibentato a struttura mista in cemento armato composto da elementi tipo Plastbau-Metal realizzati in polistirene espanso sinterizzato autoestinguente ad alta densità EPS CS(10)100 Conducibilità Termica $\lambda = 0.035$ W/mK ed anime in acciaio zincate, fornito a Marchio CE secondo la Norma UNI EN 13163:2012+A2:2016 Classe E collocato in opera in orizzontale o inclinato. Il sistema sarà fornito nella versione avente le guide a zeta inglobate nel pannello ed a vista con funzione di supporto successiva orditura cartongesso; compreso il conglomerato cementizio classe minima C25/30 occorrente al completamento dell'opera con caldana di spessore da 4 a 6 cm ed i relativi travetti, compresi quelli aggiuntivi per il sostegno dei tramezzi o tompagni sovrastanti. Sono compresi e compensati nel prezzo, l'armatura metallica necessaria per garantire il sovraccarico utile netto previsto, l'onere per l'impalcatura rompitratta occorrente e la successiva rimozione, l'onere dell'assistenza per le prove statiche e verifiche previste dalle norme vigenti in materia, la centinatura di sostegno non eccedente i 4,00 ml dal piano d'appoggio della stessa e quanto altro occorrente per dare l'opera a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale rete elettrosaldata da compensarsi a parte, ove aggiuntiva dell'armatura trasversale regolamentare. Solaio come descritto con Resistenza termica di RS = 4,50 m²K/W e valore della trasmittanza termica ottenibile $U = 0.23 \text{ W/m}^2$
 - 1) per solai fino a m 6,50 (H = 21/4+4) calcolato per un carico utile pari a 2500 N/m²
 - 2) per solai fino a m 6,50 (H = 21/4+4) calcolato per un carico utile pari a 3500 N/m²
 - 3) per solai fino a m 6,50 (H = 21/4+4) calcolato per un carico utile pari a 4500 N/m²
 - 4) per solai fino a m 6,50 (H = 21/4+4) calcolato per un carico utile pari a 5500 N/m²

rico				3,37%
	m^2	€	98,51	(€ 3,32)
rico				3,28%
	m²	€	101,21	(€ 3,32)
rico				3,2%
	m²	€	103,92	(€ 3,32)

95,80

€

 m^2

3,47%

(€ 3,32)

3.3.15 Sovrapprezzo ai prezzi dei solai di cui alle voci 3.3.14 per valori di trasmittanza U e Resistenza termica Rs pari a:

1) RS =
$$4.80 \text{ m}^2\text{K/W}$$
 U = $0.21 \text{ (H=}21/5 + 5 = 31)$

2) RS =
$$5.10 \text{ m}^2\text{K/W}$$
 U = $0.20 \text{ (H=}21/6 + 5 = 32)$

3) RS = 5.40 m²K/W U = 0.19 (H=
$$21/7 + 5 = 33$$
)

4) RS =
$$5.70 \text{ m}^2\text{K/W}$$
 U = $0.18 \text{ (H=}21/8 + 5 = 34)$

- m² € 1,33
- n² € 2,75
- m² € 4,17
- m² € 5,58
- 3.3.16 Solaio coibentato a struttura mista in cemento armato composto da elementi tipo Plastbau-Metal realizzati in polistirene espanso sinterizzato autoestinguente ad alta densità EPS CS(10)100 Conducibilità Termica $\lambda = 0.035$ W/mK ed anime in acciaio

zincate, fornito a Marchio CE secondo la Norma UNI EN 13163:2012+A2:2016 Classe E collocato in opera in orizzontale o inclinato. Il sistema sarà fornito nella versione avente le guide a zeta inglobate nel pannello ed a vista con funzione di supporto successiva orditura cartongesso; compreso il conglomerato cementizio classe minima C25/30 occorrente al completamento dell'opera con caldana di spessore da 4 a 6 cm ed i relativi travetti, compresi quelli aggiuntivi per il sostegno dei tramezzi o tompagni sovrastanti. Sono compresi e compensati nel prezzo, l'armatura metallica necessaria per garantire il sovraccarico utile netto previsto, l'onere per l'impalcatura rompitratta occorrente e la successiva rimozione, l'onere dell'assistenza per le prove statiche e verifiche previste dalle norme vigenti in materia, la centinatura di sostegno non eccedente i 4,00 ml dal piano d'appoggio della stessa e quanto altro occorrente per dare l'opera a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale rete elettrosaldata da compensarsi a parte, ove aggiuntiva dell'armatura trasversale regolamentare. Solaio come descritto con Resistenza termica di RS = 5,45 m²K/W e valore della trasmittanza termica ottenibile U = 0,19 W/m² 1) per solai fino a m 7,50 (H = 25/4+5) calcolato per un carico utile pari a 3500 N/m² 2) per solai fino a m 7,50 (H = 25/4+5) calcolato per un carico utile pari a 4500 N/m² 4) per solai fino a m 7,50 (H = 25/4+5) calcolato per un carico utile pari a 4500 N/m²	m^2 m^2 m^2 m^2	ϵ ϵ ϵ ϵ	101,25 103,96 106,67 109,38	3,28% (€ 3,32) 3,2% (€ 3,32) 3,12% (€ 3,32) 3,04% (€ 3,32)
Sovrapprezzo ai prezzi dei solai di cui alle voci 3.3.16 per valori				
di trasmittanza U e Resistenza termica Rs pari a: 1) RS = $5,80 \text{ m}^2\text{K/W}$ U = $0,18 \text{ (H=}25/5 + 5 = 35)$				
	m²	€	1,24	
2) RS = 6,00 m ² K/W U = 0,17 (H=25/6 + 5 = 36)	m^2	€	2,66	
3) RS = $6,30 \text{ m}^2\text{K/W}$ U = $0,16 \text{ (H=}25/7 + 5 = 37)$	m²	€	4,17	
4) RS = 6,60 m ² K/W U = 0,15 (H=25/8 + 5 = 38)	m^2	€	5,58	
	111	t	3,30	
Sovrapprezzo alle voci precedenti $3.3.10 - 3.3.12 - 3.3.14$ e $3.3.16$ per cassero rivestito con rete metallica per ottenere finitura intradosso con intonaco pari a: 1) per U = 0.46 W/m ² °C				
•	m²	€	0,76	
2) per $U = 0.40 \text{ W/m}^2 ^{\circ}\text{C}$	m²	€	1,52	
3) per $U = 0.36 \text{ W/m}^2 ^{\circ}\text{C}$	m²	€	2,41	
4) per $U = 0.33 \text{ W/m}^2 ^{\circ}\text{C}$				
	m ²	€	2,91	

3.3.17

3.3.18

3.3.19	Sovrapprezzo ai prezzi dei solai di cui alle voci 3.3.12 per valori di trasmittanza U pari a: 1) per U = 0,40 W/m ² °C				0
	, <u> </u>	m^2	€	1,52	
	2) per $U = 0.36 \text{ W/m}^2 ^{\circ}\text{C}$	m²	€	2,41	
	3) per $U = 0.32 \text{ W/m}^2 ^{\circ}\text{C}$	m²	€	2,91	
	4) per $U = 0.30 \text{ W/m}^2 ^{\circ}\text{C}$	m²	€	3,17	
3.3.20	Sovrapprezzo ai prezzi dei solai di cui alle voci 3.3.14 e 3.3.16 per valori di trasmittanza U pari a: 1) per U = 0,34 W/m ² °C				
		m²	€	2,79	
	2) per $U = 0.30 \text{ W/m}^2 ^{\circ}\text{C}$	m²	€	3,17	
	3) per $U = 0.27 \text{ W/m}^2 ^{\circ}\text{C}$	m²	€	3,29	
	4) per $U = 0.25 \text{ W/m}^2 ^{\circ}\text{C}$	m²	€	3,42	
3.3.21	Sovrapprezzo ai prezzi dei solai per impiego di calcestruzzo con classe di resistenza: 1) C 25/30			0.54	
	2) C 28/35	m²	€	0,64	
		m²	€	1,52	
	3) C 32/40	m²	€	2,66	
3.3.22	Sovrapprezzo o diminuzione di prezzo ai solai per ogni 500 N/m² in più o in meno di sovraccarico utile netto.	m³	€	2,50	28,33% (€ 0,71)

3.4 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI

3.4.1 Muro di sostegno prefabbricato, dato in opera su idoneo cordolo di fondazione, da compensarsi a parte, costituito da pannelli verticali in cemento armato vibrato classe C 25/30, dello spessore non inferiore a 10 cm, provvisti dalla parte contro terra di una costola di irrigidimento, dello spessore non inferiore a 20 cm, estendentesi dalla base alla sommità e da una platea di cemento armato classe C 20/25 gettata in opera, anch'essa da compensarsi a parte, estendentesi sotto il terrapieno e conglobante le estremità dei ferri del pannello e degli eventuali tiranti in cemento armato di collegamento tra pannello e platea; tutto dimensionato secondo la normativa vigente per la verifica allo slittamento, al ribaltamento e al carico limite dell'insieme fondazione del muro-terreno e secondo la vigente normativa per le opere in cemento armato e ove occorra secondo la vigente normativa antisismica, compreso l'onere dell'assistenza per le

				,
prove statiche e verifiche previste dalle norme vigenti in materia; per le altezze del paramento e per i momenti ribaltanti				
"M" al piede della fondazione, appresso indicati:				
1) per altezza del paramento 2,00 m. e per M da 20,1 kN m a 35		C	422.01	11,55%
kN m	m	€	423,91	(€ 48,97)
2) per altezza del paramento 2,00 m. e per M da 35,1 kN m a 50			4000	11,16%
kN m	m	€	438,69	(€ 48,97)
3) per altezza del paramento 2,50 m. e per M da 30,1 kN m a 55				9,58%
kN m	m	€	511,47	(€ 48,97)
4) per altezza del paramento 2,50 m. e per M da 55,1 kN m a 80				9,08%
kN m	m	€	539,44	(€ 48,97)
5) per altezza del paramento 3,00 m. e per M da 45,1 kN m a 80				9,54%
kN m	m	€	616,30	(€ 58,77)
6) per altezza del paramento 3,00 m. e per M da 80,1 kN m a				9,11%
120 kN m	m	€	644,81	(€ 58,77)
7) per altezza del paramento 3,50 m. e per M da 70,1 kN m a			,	10,44%
115 kN m	m	€	703,79	(€ 73,46)
8) per altezza del paramento 3,50 m. e per M da 115,1 kN m a		·		10,03%
170 kN m	m	€	732,75	(€ 73,46)
9) per altezza del paramento 4,00 m. e per M da 101,1 kN m a	***	C	102,13	8,86%
150 kN m	***	€	828,91	
	m	t	020,91	(€ 73,46)
10) per altezza del paramento 4,00 m. e per M da 150,1 kN m a		•	071 (5	8,43%
230 kN m	m	€	871,65	(€ 73,46)
11) per altezza del paramento 4,50 m. e per M da 130,1 kN m a				7,96%
200 kN m	m	€	923,12	(€ 73,46)
12) per altezza del paramento 4,50 m. e per M da 200,1 kN m a				7,6%
280 kN m	m	€	966,44	(€ 73,46)
13) per altezza del paramento 5,00 m. e per M da 170,1 kN m a				8,9%
270 kN m	m	€	1.100,85	(€ 97,95)
14) per altezza del paramento 5,00 m.e per M da 270,1 kN m a				8,37%
400 kN m	m	€	1.170,90	(€ 97,95)
15) per altezza del paramento 5,50 m. e per M da 200,1 kN m a				8,02%
350 kN m	m	€	1.221,52	(€ 97,95)
16) per altezza del paramento 5,50 m. e per M da 350,1 kN m a				7,65%
500 kN m	m	€	1.279,60	(€ 97,95)
17) per altezza del paramento 6,00 m. e per M da 250,1 kN m a			,	8,6%
400 kN m	m	€	1.366,34	-
18) per altezza del paramento 6,00 m. e per M da 400,1 kN m a		·	1000,01	8,25%
600 kN m	m	€	1 425 33	(€ 117,54)
19) per altezza del paramento 6,50 m. e per M da 350,1 kN m a	***	·	1.123,00	7,84%
500 kN m	m	€	1.498,74	-
	111	C	1.470,74	(€ 117,54)
20) per altezza del paramento 6,50 m. e per M da 500,1 kN m a	***	c	1 502 62	7,42%
700 kN m	m	€	1.565,02	(€ 117,54)
21) per altezza del paramento 7,00 m. e per M da 400,1 kN m a		•	1.746.20	6,73%
600 kN m	m	€	1.746,29	(€ 117,54)
22) per altezza del paramento 7,00 m. e per M da 600,1 kN m a				6,37%
850 kN m	m	€	1.845,41	
23) per altezza del paramento 7,50 m. e per M da 500,1 kN m a		_		7,55%
750 kN m	m	€	1.945,80	(€ 146,92)
24) per altezza del paramento 7,50 m. e per M da 750,1 kN m a				7,27%
1000 kN m	m	€	2.020,68	(€ 146,92)

25) per altezza del paramento 8,00 m. e per M da 600,1 kN m a				6,94%
850 kN m	m	€	2.118,19	(€ 146,92)
26) per altezza del paramento 8,00 m. e per M da 850,1 kN m a				6,62%
1200 kN m	m	€	2.219,16	(€ 146,92)
27) per altezza del paramento 8,50 m. e per M da 700,1 kN m a				5,97%
1000 kN m	m	€	2.462,92	(€ 146,92)
28) per altezza del paramento 8,50 m. e per M da 1000,1 kN m a				5,7%
1400 kN m	m	€	2.577,92	(€ 146,92)
29) per altezza del paramento 9,00 m. e per M da 800,1 kN m a				5,46%
1200 kN m	m	€	2.689,63	(€ 146,92)
30) per altezza del paramento 9,00 m. e per M da 1200,1 kN m a				5,19%
1600 kN m	m	€	2.831,00	(€ 146,92)
31) per altezza del paramento 9,50 m. e per M sino a 1000 kN m				5,59%
•	m	€	2.629,46	(€ 146,92)
32) per altezza del paramento 9,50 m. e per M da 1000,1 kN m a				5,32%
1350 kN m	m	€	2.759,75	(€ 146,92)
33) per altezza del paramento 10,00 m. e per M sino 1100 kN m				6,79%
, ,	m	€	2.885,94	(€ 195,89)
34) per altezza del paramento 10,00 m. e per M da 1100,1 kN m				6,5%
a 1550 kN m	m	€	3.012,44	(€ 195,89)

3.4.2 Muro di sostegno prefabbricato rivestito, dato in opera su idoneo cordolo di fondazione da compensarsi a parte, costituito da pannelli verticali in cemento armato vibrato classe C 25/30, dello spessore non inferiore a 10 cm, provvisti dalla parte contro terra di una costola di irrigidimento, dello spessore non inferiore a 20 cm, estendentesi dalla base alla sommità e dalla parte a vista da un rivestimento con elementi di pietrame naturale calcareo dello spessore compreso tra 2 cm e 4 cm, e da una platea in cemento armato classe C 20/25 gettata in opera, anch'essa da compensarsi a parte, estendentesi sotto il terrapieno e conglobante le estremità dei ferri del pannello e degli eventuali tiranti in cemento armato di collegamento tra pannello e platea; tutto dimensionato secondo la normativa vigente per la verifica allo slittamento, al ribaltamento e al carico limite dell'insieme fondazione del muro-terreno e secondo la vigente normativa per le opere in cemento armato e ove occorra secondo la vigente normativa antisismica, compreso l'onere dell'assistenza per le prove statiche e verifiche previste dalle norme vigenti in materia; per le altezze del paramento e per i momenti ribaltanti "M" al piede della fondazione, appresso indicati:

r r
1) per altezza del paramento 2,00 m. e per M da 20,1 kN m a 35 $$
kN m
2) per altezza del paramento 2,00 m. e per M da 35,1 kN m a 50 $$
kN m
3) per altezza del paramento 2,50 m.e per M da 30,1 kN m a 55 $$
kN m
4) per altezza del paramento 2,50 m. e per M da 55,1 kN m a 80
kN m
5) per altezza del paramento 3,00 m. e per M da 45,1 kN m a 80
kN m

			11,35%
m	€	517,82	(€ 58,77)
			11,03%
m	€	532,60	(€ 58,77)
			9,45%
m	€	621,80	(€ 58,77)
			9,04%
m	€	649,77	(€ 58,77)
			9,71%
m	€	756,30	(€ 73,46)

6) per altezza del paramento 3,00 m. e per M da 80,1 kN m a 120 kN m	m	€	784,80	9,36% (€ 73,46)
7) per altezza del paramento 3,50 m. e per M da 70,1 kN m a 115 kN m	m	€	890,13	11% (€ 97,95)
8) per altezza del paramento 3,50 m. e per M da 115,1 kN m a 170 kN m	m	€	919,09	10,66% (€ 97,95)
9) per altezza del paramento 4,00 m. e per M da 101,1 kN m a				9,49%
150 kN m 10) per altezza del paramento 4,00 m. e per M da 150,1 kN m a	m	€	1.031,67	(€ 97,95) 9,12%
230 kN m	m	€	1.074,42	(€ 97,95)
11) per altezza del paramento 4,50 m. e per M da 130,1 kN m a 200 kN m	m	€	1.202,13	9,78% (€ 117,54)
12) per altezza del paramento 4,50 m. e per M da 200,1 kN m a	•••	·	1.202,10	9,44%
280 kN m	m	€	1.245,45	(€ 117,54)
13) per altezza del paramento 5,00 m. e per M da 170,1 kN m a 270 kN m	m	€	1 411 24	10,41% (€ 146,92)
14) per altezza del paramento 5,00 m. e per M da 270,1 kN m a	111	C	1,711,27	9,92%
400 kN m	m	€	1.481,29	(€ 146,92)
15) per altezza del paramento 5,50 m. e per M da 200,1 kN m a			4 7 40 22	9,49%
350 kN m 16) per altezza del paramento 5,50 m. e per M da 350,1 kN m a	m	€	1.548,33	(€ 146,92) 9,15%
500 kN m	m	€	1.606,41	9,1376 (€ 146,92)
17) per altezza del paramento 6,00 m. e per M da 250,1 kN m a			,	11,36%
400 kN m	m	€	1.709,48	(€ 194,14)
18) per altezza del paramento 6,00 m. e per M da 400,1 kN m a		C	1 760 47	10,98%
600 kN m 19) per altezza del paramento 6,50 m. e per M da 350,1 kN m a	m	€	1./00,4/	(€ 194,14) 10,13%
500 kN m	m	€	1.916,02	(€ 194,14)
20) per altezza del paramento 6,50 m. e per M da 500,1 kN m a				9,7%
700 kN m	m	€	2.000,90	(€ 194,14)
21) per altezza del paramento 7,00 m. e per M da 400,1 kN m a		C	2 142 04	11,51%
600 kN m 22) per altezza del paramento 7,00 m. e per M da 600,1 kN m a	m	€	2.142,94	(€ 246,62) 11%
850 kN m	m	€	2.242,06	(€ 246,62)
23) per altezza del paramento 7,50 m. e per M da 500,1 kN m a				10,61%
750 kN m	m	€	2.323,42	(€ 246,62)
24) per altezza del paramento 7,50 m. e per M da 750,1 kN m a 1000 kN m	m	€	2 308 20	10,28% (€ 246,62)
25) per altezza del paramento 8,00 m. e per M da 600,1 kN m a	111	C	2.370,27	9,51%
850 kN m	m	€	2.592,80	(€ 246,62)
26) per altezza del paramento 8,00 m. e per M da 850,1 kN m a				9,16%
1200 kN m	m	€	2.693,77	(€ 246,62)
27) per altezza del paramento 8,50 m. e per M da 700,1 kN m a 1000 kN m	m	€	2.903,09	8,5% (€ 246,62)
28) per altezza del paramento 8,50 m. e per M da 1000,1 kN m a	111	C	2.705,07	8,17%
1400 kN m	m	€	3.018,09	
29) per altezza del paramento 9,00 m. e per M da 800,1 kN m a		_		10,19%
1200 kN m	m	€	3.225,64	
30) per altezza del paramento 9,00 m. e per M da 1200,1 kN m a 1600 kN m	m	€	3.367,01	9,77% (€ 328,83)
31) per altezza del paramento 9,50 m. e per M <1000 kN m				(0.020,00)
	m	€	3.185,32	10,32%

				(€ 328,83)
32) per altezza del paramento 9,50 m. e per M da 1000,1 kN m a				9,92%
1350 kN m	m	€	3.315,61	(€ 328,83)
33) per altezza del paramento 10,00 m. e per M <1100 kN m				9,38%
•	m	€	3.504,84	(€ 328,83)
34) per altezza del paramento 10,00 m. e per M da 1100,1 kN m				9,06%
a 1550 kN m	m	€	3.631.34	(€ 328.83)

3.4.3 Fornitura, trasporto e posa in opera di elementi modulari prefabbricati in calcestruzzo pressovibrato, la cui forma consenta il riempimento con terra vegetale, per realizzare muri di sostegno o di controriva a gravità auto drenanti. Gli elementi devono avere le seguenti caratteristiche:- resistenza a compressione = 40 N/mm²; - permeabilità = 17 mm; - resistenza allo schiacciamento bordi laterali = 50 kN- resistenza al taglio bordi laterali = 20 kN.Gli elementi devono essere conformati in maniera da consentire la sovrapposizione a secco. Sono compresi nel prezzo: la fornitura e posa in opera della terra vegetale di riempimento, il riempimento a tergo del drenaggio con misto di cava, la piantumazione di semi, il rinverdimento ed ogni altro onere occorrente per dare l'opera a perfetta regola d'arte; esclusa solamente la formazione della fondazione da compensarsi a parte.

1) con elementi grigi per ogni m² di paramento misurato sulla proiezione verticale

2) con elementi colorati (rosso, antracite, giallo) a scelta della D.L.per ogni m² di paramento misurato sulla proiezione verticale

3.5 VIADOTTI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO

3.5.1 Formazione di impalcati per ponti e viadotti mediante: fornitura, trasporto e varo in opera da piste idonee, realizzabili sotto le pile, di travi prefabbricate in cemento armato precompresso gettate entro casseri metallici con calcestruzzo classe C 40/50, con armatura principale costituita da trefoli d'acciaio armonico stabilizzato ed armatura d'acciaio in barre Classi B450 C e B450 A, per ponti di qualunque categoria anche in zona sismica, calcolate in applicazione alle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione, e il collaudo di ponti stradali vigenti. Sono compresi e compensati nel prezzo il calcestruzzo, l'acciaio armonico, l'acciaio in barre, le casseforme, il trasporto, previa acquisizione delle prescritte autorizzazioni e nel rispetto delle legislazioni vigenti, dallo stabilimento di produzione fino al cantiere di montaggio ed il varo;- collegamenti di travi in precompresso, sia in testata che intermedi, così come previsto dalla normativa vigente, con traversi, di spessore adeguato ed altezza variabile in funzione dell'altezza delle travi, realizzati mediante getto in opera di conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C 25/30, armati con adeguato numero di barre di acciaio a aderenza migliorata Classi B450 C e B450 A controllato in stabilimento entro casseri a perdere, il tutto realizzato a qualsiasi altezza, compresi tutti gli oneri di

Copia fra

fornitura, trasporto, posa, getto e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte;- soletta per impalcato di ponte dello spessore minimo di 20 cm costruita in calcestruzzo con resistenza caratteristica C 25/30, armato con adeguato numero di barre di acciaio ad aderenza migliorata Classi B450 C e B450 A, controllato in stabilimento, compresa la formazione di marciapiedi sotto i quali, prima del getto, saranno alloggiati 6 tubi (tre per lato) in PVC rigido del diametro esterno di 160 mm; il tutto realizzato a qualsiasi altezza e compresi tutti gli oneri di fornitura, trasporto, posa, getto e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, comprese le occorrenti casseforme a perdere;- correttori di pendenza massima delle travi (superiore al 5%), ove occorrano, in calcestruzzo armato da incollare con resine epossidiche all'intradosso delle travi, compresa fornitura, trasporto e posa in opera a perfetta regola d'arte

- 1) per impalcati di lunghezza fino a 16,00 m
- 2) per impalcati di lunghezza da 16,01 m a 22,00 m
- 3) per impalcati di lunghezza da 22,01 m a 28,00 m
- 4) per impalcati di lunghezza da 28,01 m a 34,00 m

			1,78%
m^2	€	351,80	(€ 6,27)
			1,32%
m²	€	473,40	(€ 6,27)
			3,69%
m ²	€	543,13	(€ 20,05)
			3,7%
m ²	€	677,59	(€ 25,07)

3.5.2 Giunto di dilatazione tipo elastomerico di piccolo scorrimento per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel Capitolato Speciale d'Appalto rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni e uniti mediante vulcanizzazione ad un soffietto di gomma di tenuta, atto ad assorbire lo scorrimento dell'impalcato. Compresi e compensati nel prezzo: il taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione per uno spessore massimo di 100 mm, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque, provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; il getto di betoncino fibro rinforzato, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L., la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L., completo di:- Sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza;- Scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravvivatura

Conia fra

dell'estradosso della soletta;- Sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione ed all'abrasione. I disegni costruttivi ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente approvati dalla D.L. Il tutto comprensivo di messa in opera e quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania.

- 1) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale sino a 50 mm
- 2) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale sino a 100 mm
- 3) maggiorazione per presenza di traffico

			18,12%
m	€	836,35	(€ 151,58)
			18,01%
m	€	1.121,99	(€ 202,11)
0/2	E	20.00	

3.5.3 Giunto di dilatazione tipo elastomerico per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel Capitolato Speciale d'Appalto rinforzato con inserti metallici vulcanizzati. Gli inserti metallici devono essere interamente conglobati nella gomma per evitare corrosioni; essi devono essere inoltre disposti in modo tale che in qualsiasi sezione verticale del giunto sia presente almeno un inserto metallico. Le armature metalliche in corrispondenza della fenditura della struttura devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti. Compresi e compensati nel prezzo: il taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione per uno spessore massimo di 100 mm, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque, provenienti dall'interno delle pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; il getto di betoncino fibro rinforzato, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L., la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L., completo di:- Sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza;- Scossalina di drenaggio in neoprene armata con maglia quadra di juta imputrescibile, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della soletta;- Sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione ed all'abrasione. I disegni costruttivi ed i materiali da utilizzare dovranno essere preventivamente approvati dalla D.L., il tutto comprensivo di messa in opera e quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania.

Copia tra

1) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale fino a 50				15,5%
mm e per escursioni trasversali fino a 50 mm.	m	€	978,12	(€ 151,58)
2) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale fino a 100				19,15%
mm e per escursioni trasversali fino a 50 mm	m	€	1.583,37	(€ 303,16)
3) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale fino a 200				16,41%
mm e per escursioni trasversali fino a 50 mm	m	€	2.463,67	(€ 404,21)
4) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale fino a 300				10,98%
mm e per escursioni trasversali fino a 50 mm	m	€	3.680,29	(€ 404,21)
5) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale fino a 50				15,92%
mm	m	€	1.269,80	(€ 202,11)
6) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale fino a 100				21,44%
mm e per escursioni trasversali oltre 50 mm	m	€	1.885,40	(€ 404,21)
7) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale fino a 200				19,15%
mm e per escursioni trasversali oltre 50 mm	m	€	3.166,13	(€ 606,32)
8) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale fino a 300				13,88%
mm e per escursioni trasversali oltre 50 mm	m	€	4.366,83	(€ 606,32)
9) maggiorazione per presenza di traffico				
	%	€	20,00	

3.5.4 Giunto di dilatazione tipo elastomerico di grande scorrimento per impalcati di ponti e viadotti realizzato con elementi in neoprene armato avente le caratteristiche specifiche nel Capitolato Speciale d'Appalto rinforzato con inserti metallici, realizzati mediante piastra ponte centrale in acciaio completamente vulcanizzati ed elementi a soffietto laterali atti ad assorbire lo scorrimento dell'impalcato, appoggiati su opportune lamiere in acciaio inox. Le armature metalliche devono essere dimensionate per sopportare i carichi stradali previsti. Compresi e compensati nel prezzo: il taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione per uno spessore massimo di 100 mm, per tutta la larghezza e lunghezza necessarie, demolizione, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto, mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di un tubo di drenaggio per la raccolta delle acque, provenienti dall'interno pavimentazioni, da porre in opera a monte o a valle del giunto; il getto di betoncino fibro rinforzato, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio, la fornitura e posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L., la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio, completo di ancoraggi alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni dalla ditta fornitrice e quanto ordinato dalla D.L., completo di:- Sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza;- Scossalina di drenaggio in acciaio inox, fissata alla soletta con adesivo epossidico, previa ravvivatura dell'estradosso della soletta;- Barre antisollevamento in acciaio;- Sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato in malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione ed all'abrasione.I disegni costruttivi ed i materiali da utilizzare



dovranno essere preventivamente approvati dalla D.L., il tutto comprensivo di messa in opera e quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania.

- 1) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale fino a 400 mm per lavori eseguiti per escursioni trasversali fino a 50 mm.
- 2) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale fino a 600 mm per lavori eseguiti per escursioni trasversali fino a 50 mm.
- 3) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale fino a 800 mm per lavori eseguiti per escursioni trasversali fino a 50 mm.
- 4) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale fino a 1000 mm per lavori eseguiti per escursioni trasversali fino a 50 mm
- 5) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale fino a 400 mm per lavori eseguiti per escursioni trasversali oltre 50 mm.
- 6) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale fino a 600 mm per lavori eseguiti per escursioni trasversali oltre 50 mm.
- 7) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale fino a 800 mm per lavori eseguiti per escursioni trasversali oltre 50 mm.
- 8) in assenza di traffico, per scorrimento longitudinale fino a 1000 mm per lavori eseguiti per escursioni trasversali oltre 50 mm
- 9) maggiorazione per presenza di traffico,
- 3.5.5 Giunto di collegamento ed impermeabilizzazione di superficie tra gli impalcati semplicemente appoggiati e collegati a cerniera a livello soletta, adatto per assorbire scorrimenti degli impalcati fino a 30 mm, costituito da:- profili metallici a t 80x80x9 con ala superiore opportunamente sagomata a pettine mediante lavorazione meccanica;- zanche di ancoraggio a.m. B 450C sagomate e saldate ai profili metallici;- estruso in elastomero a soffietto di sezione mm 90x65 interamente vulcanizzato ai profili metallici;- scossalina di raccolta acque in hypalon fissata sul bordo soletta con stucco epossidico;- integrazione armature in B 450C per il massetto laterale di collegamento con la pavimentazione esistente;- massetti laterali di collegamento fino a filo pavimentazione in betoncino fibrorinforzato.Sono compresi nel prezzo tutti i magisteri ed oneri per dare il giunto compiuto a regola d'arte. Sono esclusi gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania.
 - 1) per lavori eseguiti in assenza di traffico
 - 2) per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata
- 3.5.6 "Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed imparmeabilità a livello della pavimentazione stradale del tipo ""a pettine"" realizzato in acciaio CORTEN Fe 510 D, adatto ad assorbire e permettere scorrimenti di impalcati da 50 a 600 mm sia per strutture continue che collegate a cerniera. Compresi e

12,16%			
6.647,01 (€ 808,43)	€	m	
10,19%			
7.930,10 (€ 808,43)	€	m	
14,05%			
10.786,35(€ 1.515,80)	€	m	
22,6%			
15.504,71(€ 3.503,80)	€	m	
13,29%			
7.605,40(€ 1.010,53)	€	m	
11,4%			
8.861,50(€ 1.010,53)	€	m	
18,16%			
13.356,18(€ 2.425,28)	€	m	
17,24%			
16.258,78(€ 2.803,04)	€	m	
20.00	€	%	
#U.UU			

m € 679,48 (€ 142,26) 23,73% m € 749,24 (€ 177,82)

3.5.7

compensati nel prezzo: l'eventuale taglio con idonea segatrice a disco della pavimentazione per tutta la lunghezza e larghezza necessarie, demolizione, la preparazione dell'estradosso delle solette interessate al giunto mediante bocciardatura spinta a qualsiasi profondità, lavaggio delle superfici, soffiatura con aria compressa, la fornitura e posa di tubo di drenaggio per la delle acque provenienti dall'interno pavimentazione da porre in opera a monte o a valle del giunto; il getto di betoncino fibrorinforzato, con funzione di cuscinetto tra soletta e l'intradosso della struttura formante il giunto vero e proprio per uno spessore massimo di 8 cm, la fornitura e la posa della gabbia di armatura del getto di malta, l'ancoraggio della gabbia alla soletta eseguito secondo le indicazioni della D.L., la fornitura e la posa in opera del giunto di dilatazione vero e proprio completo di ancoraggio alle solette e collanti vari secondo quanto specificato nei disegni tecnici e quanto ordinato dalla D.L., completo di:- Sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza, inghisati nel corpo del calcestruzzo della struttura mediante resina epossidica; nel caso di strutture in acciaio, i collegamenti dovranno essere saldati o congiunti con bulloni ad alta resistenza;- Scossalina di impermeabilizzazione e drenaggio in acciaio inox, fissata ai bordi, da collegare a mezzo adesivo epossidico, previa raschiatura e pulitura delle superfici di ancoraggio;- Pettini contrapposti in acciaio CORTEN Fe 510 D, di idonee dimensioni da fissare al sottostante sistema di ancoraggio mediante bulloni d'acciaio inossidabile a scomparsa nel pettine;-Massello di raccordo alla pavimentazione realizzato con malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione ed all'abrasione esteso fino a profondità massima di 10 cm;Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L.Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania."Per lavori eseguiti in assenza di traffico.

1) per scorrimento fino a mm 50				12,73%
, 1	m	€	1.397,23	(€ 177,82)
2) per scorrimento fino a mm 100				9,99%
	m	€	1.780,36	(€ 177,82)
3) per scorrimento fino a mm 200				12,58%
	m	€	2.826,59	(€ 355,64)
4) per scorrimento fino a mm 300				10,88%
	m	€	4.357,93	(€ 474,19)
5) per scorrimento fino a mm 400				9,48%
	m	€	7.502,47	(€ 711,28)
6) per scorrimento fino a mm 600				10,6%
	m	€	8.949,59	(€ 948,37)
Marriage in a sign of 25 (1, 25 (2, 25 (2, 25 (4, 25 (5				
Maggiorazione ai prezzi 3.5.6.1, 3.5.6.2, 3.5.6.3, 3.5.6.4, 3.5.6.5				

€

20,00

3.5.8 "Fornitura e posa in opera di giunto di cordolo e marciapiede adatto ad assorbire scorrimenti degli impalcati di mm 50-100-

e 3.5.6.6, per lavori eseguiti in riduzione di carreggiata.

200-300-400-600-700-800-900-1000 costituito da:- scossalina di raccolta acque in gomma o hypalon;- lamiera striata in acciaio opportunamente sagomata e forata, comprensiva di viti, bussole ecc., per il fissaggio al cordolo e protetta dalla corrosione mediante zincatura a caldo. Ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della D.L. Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania." Per lavori eseguiti in assenza di traffico.

1) per scorrimento fino a mm 50				11,42%
	m	€	242,33	(€ 27,67)
2) per scorrimento fino a mm 100				10,27%
	m	€	269,40	(€ 27,67)
3) per scorrimento fino a mm 200				8,12%
	m	€	340,65	(€ 27,67)
4) per scorrimento fino a mm 300				5,38%
•	m	€	513,90	(€ 27,67)
5) per scorrimento fino a mm 400				5,82%
•	m	€	594,00	(€ 34,59)
6) per scorrimento fino a mm 600				5,82%
•	m	€	713,05	(€ 41,50)
7) per scorrimento fino a mm 700				5,32%
•	m	€	780,72	(€ 41,50)
8) per scorrimento fino a mm 800				4,97%
, 1	m	€	834,87	(€ 41,50)
9) per scorrimento fino a mm 900				4,53%
, 1	m	€	916,08	(€ 41,50)
10) per scorrimento fino a mm 1000				4,28%
, .	m	€	970,22	(€ 41,50)

3.5.9 Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in elastomero armato con lamierini interni in acciaio vulcanizzati. tali apparecchi di appoggio devono essere in conformità (marcatura CE) secondo il DPR n. 246/93, art. 7, comma 1 lettera A, alla relativa norma europea armonizzata della serie EN 1337. tutte le eventuali superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla UNI EN 1337-9. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzinaggio, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per la fornitura di eventuali malte di allettamento, nonché eventuali ponteggi, impalcature o attrezzature mobili necessarie per la posa in opera e l'accesso al posto di lavoro.

- 1) per appoggi in elastomero privi di piastre esterne, per appoggi aventi una dimensione totale compresa tra i 10 e 50 dm³
- 2) per appoggi in elastomero privi di piastre esterne, per appoggi aventi una dimensione inferiore ai 10 dm³
- 3) per appoggi in elastomero privi di piastre esterne, per appoggi aventi una dimensione superiore ai 50 dm³

			4.000/
			4,39%
dm³	€	43,00	(€ 1,89)
			4,98%
dm^3	€	50,57	(€ 2,52)
			5,21%
dm³	€	28,99	(€ 1,51)

3.5.10	Sovrapprezzo per appoggi elastomeri di cui alle voci 3.5.9
	vulcanizzati a piastre di acciaio superiori ed inferiori per
	consentire il fissaggio meccanico alla struttura.

% € 20,00

3.5.11 Sovrapprezzo per appoggi elastomeri di cui alle voci 3.5.9 per piastra superiore di ancoraggio lavorata, per permettere il recupero della pendenza trasversale e/o longitudinale.

% € 120,00

3.5.12 Fornitura e posa in opera di giunto polimerico a freddo valido per escursioni di impalcato fino a 15 mm (+/- 7,5), di larghezza standard 500 mm e spessore 100 mm, consistente nella realizzazione in opera, previa demolizione ed asporto della pavimentazione preesistente nell'area interessata al giunto, di:sistema di supporti e collegamento in malta di legante elastopolimerico ed inerti selezionati; - sistema elastopolimerico di scorrimento a superficie insonorizzante composto da resine elastomeriche e prestudiati segmenti in gomma;- sistema di drenaggio preformato (pvc+tnt) per il defluimento delle acque di preformato poliuretanico sottopavimentazione;sostentamento;- massetti laterali elastopolimerici di raccordo alla pavimentazione.Il tutto comprensivo di messa in opera e quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania.- per lavori eseguiti in assenza di traffico.

1) per volumi standard: 500x100x1000 mm pari a 50 dm³

2) per volumi eccedenti i 50 dm³

3) per volumi standard: 500x100x1000 mm pari a 50 dm³

4) per volumi eccedenti i 50 dm³

			12,5470
m	€	622,80	(€ 78,12)
			1,84%
dm³	€	8,47	(€ 0,16)
			17,39%
m	€	718,84	(€ 124,99)
			6,58%
dm³	€	9,50	(€ 0,63)

12 5 40/

3.5.13 Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilità viscoelastico a caldo di larghezza massima 500 mm e altezza massima 100 mm, idoneo ad assorbire scorrimenti degli impalcati di luce inferiore a 28 m costituito da:- profilo a "C" in alluminio per il drenaggio acque di sottopavimentazione;scossalina di raccolta acque bituthene hd o elotene;- treccia di poliuretano espanso inserito nel varco giunto al fine di contenere la prima colata di bitume;- impermeabilizzazione della sede del giunto con bitume modificato e posa di lamierino di sostegno in acciaio inox in corrispondenza del varco;- stesa di uno o più strati di tampone viscoelastico a base di bitume modificato e pietrischetto basaltico fino alla sommità del tappeto d'usura;colata a finire di bitume modificato con granulo in gomma per l'intasamento di eventuali vuoti.Il tutto comprensivo di messa in opera e quanto altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono esclusi dal prezzo gli oneri della segnaletica ed eventuale guardiania. - per lavori eseguiti in assenza di

1) per volumi standard: 500x100x1000 mm pari a 50 dm ³				14,44%
71	m	€	541,18	(€ 78,12)
2) per volumi eccedenti i 50 dm³				2,71%
	dm³	€	5,76	(€ 0,16)
3) per volumi standard: 500x100x1000 mm pari a 50 dm ³				17,51%
	m	€	595,01	(€ 104,16)
4) per volumi eccedenti i 50 dm³				9,61%
	dm³	€	6,50	(€ 0,63)

3.6 ELEMENTI PREFABBRICATI PER VASCHE E RECINZIONI

3.6.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di elementi prefabbricati per vasche dati in opera su idoneo cordolo di fondazione, da compensare a parte, costituiti da pannelli verticali nervati verso l'esterno, in cemento armato vibrato avente classe di resistenza C 28/35 completi di piastra di base che ne costituisce parte della fondazione, con ferri uscenti verso l'interno per il collegamento con il getto del fondo vasche che sarà completato in opera e compensato a parte. Detti elementi sono dati in opera completi di sigillatura elastica dei giunti verticali e perfettamente impermeabili.- per ogni metro di elemento di altezza 2,70 m (battente d'acqua h=2,50 m).

1`) per	vasca	fuori	terra

- 2) per vasca interrata
- 3) per vasca fuori terra per ogni metro di elemento di altezza 3,70 m (battente d'acqua h=3,45 m)
- 4) per vasca interrata per ogni metro di elemento di altezza 3,70 m (battente d'acqua h= 3,45 m)
- 5) per vasca fuori terra per ogni metro di elemento di altezza 5,00 m (battente d'acqua h=4,60 m)
- 6) per vasca interrata per ogni metro di elemento di altezza 5,00 m (battente d'acqua h=4,60 m)
- 7) per vasca fuori terra per ogni metro di elemento di altezza 5,00 m + 1,00 di parapetto (battente d'acqua h= 5,00 m)
- 8) per vasca interrata per ogni metro di elemento di altezza 5,00 m+1,00 m di parapetto (battente d'acqua h=5,00 m)
- 9) per elemento divisorio interno di altezza 2,70 m
- 10) per elemento divisorio interno di altezza 3,70 m
- 11) per elemento divisorio interno di altezza 5,00 m
- 12) per maggiorazione percentuale ai superiori prezzi per installazione di vasche in zona sismica di 1 e 2 categoria
- 13) per maggiorazione percentuale ai prezzi per dotazione di canaletta di sfioro interna agli elementi perimetrali
- 3.6.2 Fornitura e posa in opera di pannello in doppia lastra per la realizzazione di muri di recinzione, muri contro terra per locali

21,81% 449,10 m € (€ 97,95) 21,21% € 461,75 (€ 97,95) 17,39% 675,97 (€ 117,54) m 16,68% € **704,60** (€ 117,54) m 12,39% € 1.185,89 (€ 146,92) m 12,13% € m 1.211,19 (€ 146,92) 13,39% € 1.463,27 (€ 195,89) m 13,22% € 1.482,25 (€ 195,89) m 21,54% € 545,59 (€ 117,54) m 16,99% € 864,67 (€ 146,92) m 18,98% 1.547,80 (€ 293,84) € m **%** € 6,00 % € 15,00

interrati, tamponamenti su strutture in calcestruzzo armato o carpenteria metallica, vasche idriche di grandi dimensioni interrate o fuori terra e vani ascensore in cemento armato, vibrato mediante getto integrativo da compensarsi a parte. tale sistema è composto da due lastre prefabbricate dello spessore minimo di cm 6 in calcestruzzo con classe di resistenza C28/35, classe di esposizione minima garantita XC1 – XC2, parallele tra loro, con estradosso impermeabile, piano e liscio di fondo cassero ulteriormente armate con singola rete d'acciaio diametro 5 mm e passo 15 cm tipo B450 A. Dotato di idonei ganci per il sollevamento e la movimentazione. Struttura realizzata in conformità con quanto previsto dal D.M. 17/01/2018 NTC dalle norme UNI EN 13369, UNI EN 14992. Sono comprese la puntellatura provvisoria di sostegno, la formazione di fori e smussi e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sono escluse le opere di fondazione, eventuali armature integrative secondo specifici calcoli statici (da inserire all'interno delle lastre ovvero nel getto di completamento). -Superficie minima di misurazione singolo pannello 2,50 m².

1) spessore del pannello 21 cr	one dei painiene 21 em
--------------------------------	------------------------

2	spessore	del	pannello 25 cm
~	, spessore	ucı	parificito 25 cm

- 3) spessore del pannello 32 cm
- 4) spessore del pannello 42 cm

				13,9170
m	1 ²	€	123,16	(€ 19,59)
				15,59%
m	1 ²	€	125,69	(€ 19,59)
				15,13%
m	1 ²	€	129,49	(€ 19,59)
				14,42%
m	2	€	135.81	(€ 19.59)

- 3.6.3 Sovrapprezzo di cui alla voce 3.6.2 per rivestimento di una sola faccia della lastra, con elementi in pietra naturale locale a spacco di cava.
 - 1) con pietra naturale di cui alle voci 2.4.1 e 2.4.4
 - 2) con pietra naturale di cui alle voci 2.4.2 e 2.4.3

% € 40.00

€

25,00

/**0** • •

3.7 OPERE DI RINFORZO E IMPERMEABILIZZAZIONE

3.7.1 Fornitura e posa in opera di fibre strutturali in materiali polimerici ad elevata densità e resistenza per il rinforzo delle malte ed intonaci,in grado di incrementare la resistenza a flessione, la duttilità, la resistenza a fatica. Le fibre, dovranno avere lunghezza fino a 20 mm, diametro compreso fra 0,30 e 0,60 mm e possedere elevato ancoraggio col calcestruzzo ed una buona distribuzione nella massa in fase di mescolamento. Le fibre dovranno presentare resistenza chimica ad alcali ed acidi, resistenza a trazione non inferiore a 500 MPa, modulo di elasticità non inferiore a 4,0 GPa, oltre a svolgere una funzione di rinforzo aumentano anche la resistenza all'urto. Le fibre saranno aggiunte in ragione di 1 ÷ 2 kg/m³ per la funzione antifessurativa, direttamente in fase di impasto e opportunamente mescolate allo scopo di amalgamare al meglio i

3,05% kg € 15,49 (€ 0,47)

componenti e le fibre. Per materiale dato in opera a perfetta regola d'arte.

3.7.2 Fornitura e posa in opera di fibre strutturali in materiali polimerici ad elevata densità e resistenza per il rinforzo dei calcestruzzi, con capacità di incrementare le proprietà meccaniche del calcestruzzo, in grado di ridurre o eliminare totalmente le incrinature da ritiro plastico, provocate dalle sollecitazioni intrinseche cui va soggetto il calcestruzzo fresco per la sua stessa natura, in grado di incrementare la resistenza a flessione, la duttilità, la resistenza a fatica. Le fibre dovranno avere una lunghezza fino a 40 mm e di diametro compreso fra 0,60 e 0,80 mm e possedere un elevato ancoraggio col calcestruzzo ed una buona distribuzione nella massa in fase di mescolamento. Le fibre avranno resistenza chimica ad alcali ed acidi, resistenza a trazione non inferiore a 500 MPa, modulo di elasticità non inferiore a 4,0 GPa, e dovranno svolgere una funzione di rinforzo aumentando anche la resistenza all'urto. Le fibre saranno aggiunte in ragione di 1,5 ÷ 2 kg/m³ in caso di utilizzo con funzione antifessurativa, oppure in regione di 3 ÷ 5 kg/m³ in caso di utilizzo in funzione strutturale, direttamente in betoniera, con tempo di miscelazione alla massima rotazione di 5 minuti, allo scopo di amalgamare al meglio i componenti e le fibre. Per materiale dato in opera a perfetta regola d'arte.

2,8% kg € 16,84 (€ 0,47)

3.7.3 Maggiorazione per ogni m³ di conglomerato cementizio impermeabilizzato con additivo in polvere o liquido a base acquosa (sistema DPC-DEEP PENEtRAtING tECHNOLOGY) in grado di reagire con l'umidità del CLS generando una rete di cristalli nei pori e nei capillari del calcestruzzo rendendolo permanentemente sigillato contro la penetrazione di acqua proveniente da qualsiasi direzione. Il calcestruzzo trattato dovrà resistere alle pressioni idrostatiche negative (UNI EN 12390-3), essere impermeabile secondo i valori e le caratteristiche prestazionali dichiarate dall'azienda produttrice e confermate da test ufficiali, garantire un aumento della resistenza a compressione dopo 28 giorni (AStM C39) e risultare autosigillante alle microfessurazioni.Il calcestruzzo, per una corretta azione dell'additivo, dovrà essere confezionato con cemento tipo Portland I o II per l'additivo in polvere e con tutti i tipi di cemento per quello liquido, con dosaggio minimo di q.li 2,75 per m³ e avere un rapporto acqua/cemento inferiore a 0,5. Il prodotto deve essere aggiunto al calcestruzzo durante la preparazione in ragione minima del 1% in peso del contenuto in cemento del mix, l'esatto dosaggio dovrà essere determinato dal progettista in funzione del tipo di applicazione da realizzare e della classe di esposizione prevista, aggiunto in centrale di betonaggio a secco all'aggregato (granulato o sabbia) sul carrello degli inerti o nella pesa degli inerti, oppure a secco al cemento nella pesa del cemento.

 $m^{3} \qquad \mbox{$\epsilon$} \qquad \mbox{$43,00$} \qquad (\mbox{$\epsilon$} \mbox{$1,89$})$

3.7.4 Fornitura e posa in opera a pennello, su superfici bagnate a rifiuto con la capillarità aperta, di boiacca di cemento a penetrazione capillare, per l'impermeabilizzazione strutturale per cristallizzazione con protezione chimica integrale del calcestruzzo e delle armature, detto materiale composto da cemento, quarzo e speciali additivi chimici, deve generare all'interno dei pori e della capillarità del getto, una formazione cristallina molecolare, penetrando fin dove è presente l'umidità, creando una barriera all'acqua ed ai contaminanti, anche in presenza di pressioni idrostatiche negative. Il materiale penetrato oltre ad aumentare la resistenza a compressione del calcestruzzo mantenendo la sua permeabilità al vapore deve essere in grado di sigillare, in presenza d'acqua, eventuali microfessure. Il materiale dovrà essere miscelato meccanicamente con acqua potabile secondo le indicazioni fornite dal produttore, steso a pennello, in quantità complessiva non inferiore a 1,0 kg/m² per mm di spessore, con esclusione della preparazione e pulizia del supporto da eseguirsi tramite idropulce o idrosabbiatrice o scarificatrice in funzione delle caratteristiche della superficie da trattare, che dovrà essere bagnata a rifiuto.Le superfici impermeabilizzate, dovranno essere idratate e protette secondo le indicazioni riportate nelle schede tecniche del produttore sia contro l'essiccazione rapida che contro eventuali forme di dilavamento, restano esclusi eventuali ponteggi e ripristini dei difetti del calcestruzzo, come nidi di ghiaia, ferri passanti, riprese di getto ecc. da compensare a parte, compreso ogni altro onere occorrente per dare il prodotto in opera a perfetta regola d'arte- per spessori fino a 1 mm

 m^2 \in 12,96% $(\varepsilon 2,52)$

3.7.5 Fornitura e posa in opera a spolvero di cemento pronto all'uso a penetrazione capillare, per l'impermeabilizzazione strutturale per cristallizzazione con protezione chimica integrale del calcestruzzo e delle armature, detto materiale composto da cemento, quarzo e speciali additivi chimici, deve generare all'interno dei pori e della capillarità del getto, una formazione cristallina molecolare, penetrando fin dove è presente l'umidità, creando una barriera all'acqua ed ai contaminanti, anche in presenza di pressioni idrostatiche negative. Il materiale penetrato, oltre ad aumentare la resistenza a compressione del calcestruzzo, mantenendo la sua permeabilità al vapore, deve essere in grado di sigillare, in presenza d'acqua, eventuali microfessure.La superficie dovrà presentare un miglioramento della resistenza all'abrasione superficiale, penetrando in profondità e diventando parte integrante della struttura non necessita di protezioni meccaniche superficiali. Le superfici trattate, dovranno essere idratate e protette secondo le indicazioni riportate nelle schede tecniche del produttore sia contro l'essiccazione rapida che contro eventuali forme di dilavamento. Dato in opera a perfetta regola d'arte. Il materiale potrà essere applicato.

1) a spolvero prima del getto sul magrone di fondazione asciutto, in ragione di $1,0~{\rm kg/m^2}$

 $\begin{array}{ccc} & & 6,41\% \\ m^2 & & € & 14,74 & (\varepsilon \, 0,94) \end{array}$

2) a spolvero sul getto di calcestruzzo fresco ma pedonabile, in ragione di 1,0 kg/m² con finitura tramite spatola metallica o elicotteratura (miscelato in questo caso a secco anche con 1,0 kg/m² di quarzo)

 m^2 € 15,97 (€ 1,26)

3.7.6 Impermeabilizzazione ecologica permanente, protettiva e repellente, di superfici in calcestruzzo (e/o intonaci cementizi), mediante fornitura ed applicazione a spruzzo di prodotto liquido a base acquosa con composti alcalini o silicati di sodio (consumo 0,2-0,4 kg/m²) per creare una barriera idrofobica cristallina interna non solubile in acqua, ma permeabile al vapore, resistente a concentrazioni di molti prodotti chimici e che reagisce a temperatura ambientale in modo da sigillare permanentemente fino a una profondità di 20 mm massimo i pori della superficie e del substrato in calcestruzzo, e anche le fessure presenti durante l'applicazione fino a 2 mm e le future microfessurazioni fino a 0,4/0,5 mm. Il prodotto è anche repellente all'acqua ed agli idrocarburi. Da applicarsi in una o più passate secondo scheda tecnica. Il tutto dato in opera compreso di macchinari, l'acqua e qualsiasi ulteriore onere e magistero per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

9,99% m² € 25,75 (€ 2,57)

3.7.7 Fornitura e posa in opera di sistema impermeabilizzante per impalcati di ponte, certificato in accordo alla linea guida europea EtAG 033, basato sull'uso di una membrana bicomponente poliureica con rapporto di miscelazione A/B in volume 100/100.Il supporto in c.a. dovrà essere pallinato e successivamente depolverato. Il supporto dovrà presentarsi solido ed esente da qualsiasi parte incoerente, in presenza di avallamenti o irregolarità pronunciate deve essere prevista una preliminare regolarizzazione mediante malta cementizia o epossidica da computarsi a parte. Il supporto così preparato dovrà essere primerizzato mediante primer epossidico bicomponente fillerizzato, il prodotto dovrà essere applicato a spatola, a rullo o a spruzzo, su supporti con umidità residua inferiore al 4%, e spolverato fresco su fresco con quarzo granulometria 1,9. Nel rispetto dei tempi di ricopertura del primer si procederà quindi alla posa della membrana poliureica bicomponente priva di solventi, a immediata impermeabilità e pedonabilità. Il prodotto dovrà essere applicato, su tutta la superficie orizzontale d'estradosso, nonché sui risvolti verticali e all'interno dei bocchettoni di scarico, mediante pompa bi-mixer ad alta pressione, con controllo di flusso e temperatura, in uno spessore minimo di 2 mm per un consumo minimo di 2,2 kg/m². La membrana, in forma di film libero (spessore 2 mm), dopo 7 gg a +23°C, dovrà avere le seguenti caratteristiche minime:resistenza a trazione (DIN 53504): 14 N/mm²- allungamento a rottura (DIN 53504): 250 %- resistenza alla lacerazione (ISO 34-1): 55 N/mm- modulo 100% (DIN 53504): 5 MPa- durezza Shore A (DIN 53505): 70- temperatura di transizione vetrosa: -50°CSulla membrana, prima di procedere alla posa dell'asfalto e della relativa mano d'attacco che deve essere costituita da



bitume modificato nella quantità di almeno 1 kg/m², è necessario applicare un promotore d'adesione monocomponente a solvente, specifico per migliorare l'adesione di pavimentazioni in asfalto su superfici impermeabilizzate su membrane poliureiche. Il primer dovrà essere applicato a rullo o a spruzzo e successivamente spagliato, quando ancora fresco, con quarzo granulometria 1,2.

3.7.8 Fornitura e posa in opera di sistema impermeabilizzante per impalcati di ponte, realizzata a mezzo di guaine monocomponenti a base bituminosa con consistenza semifluida, caricata con fibre in polipropilene, applicabile a freddo. La membrana dello spessore minimo di 3 mm, realizzata con due mani di prodotto con interposta fra la prima e la seconda mano di telo di tNt dovrà avere i seguenti requisiti e prestazioni minime: - Colore della miscela indurita: Nero- Massa volumica della miscela UNI EN ISO 1183-1: 1,30±0,1 Kg/dm³- Residuo secco: 83%- tempi di essiccazione in superficie a 20° C: 45 mintempi di essiccazione in profondità a 20° C: 36 ore- Stabilità di forma a caldo (temperatura massima): 120° C- Flessibilità a freddo UNI EN 1109: -23° C- Resistenza a trazione UNI EN 12311-1 direzione 1 (con telo in tNt 50 g/m²): > 0.60 MPa-Allungamento a rottura UNI EN 12311-1 direzione 1 (con telo in tNt 50 g/m²): > 55%- Resistenza a trazione UNI EN 12311-1 direzione 2 (con telo in tNt 50 g/m²): > 0,55 MPa- Allungamento a rottura UNI EN 12311-1 direzione 2 (con telo in tNt 50 g/m²): > 20%- Allungamento a rottura UNI EN 12311-1 (su guaina tal quale): > 200%- Adesione per trazione diretta UNI EN 1542 (su guaina tal quale): > 0,60 MPa A/B- test di impermeabilità all'acqua UNI EN 1928 metodo B: positivo- Resistenza al carico statico UNI EN 12730 metodo B: 10 KgLa guaina dovrà essere posata su superficie in cls preventivamente trattata mediante pallinatura, sabbiatura o idrosabbiatura, previa posa in opera di apposito primer, steso a rullo o attrezzatura a spruzzo idonea. Compreso la fornitura e posa del telo in tNt di peso fino a 50÷60 g/m² di interposizione fra le due mani, la stesura ad impermeabilizzazione completata di un ulteriore telo in tNt di peso 500 g/m² per la protezione del manto alla successiva fase di pavimentazione, i sormonti, gli sfridi, gli eventuali pezzi speciali e bandelle di raccordo fra le superfici orizzontali e verticali, e quant'altro necessario per dare l'impermeabilizzazione eseguita a perfetta regola d'arte.

12,36% m² € 72,21 (€ 8,93)

3.7.9 Fornitura e posa in opera di malta cementizia bicomponente elastica a rapido asciugamento, anche a basse temperature e con sottofondi non perfettamente asciutti, a base di leganti cementizi, aggregati selezionati a grana fine, additivi speciali e polimeri sintetici in dispersione acquosa per impermeabilizzazione di solai, balconi e strutture in muratura. L'applicazione delle malta dovrà essere effettuata previa adeguata preparazione del supporto (da computarsi a parte), che dovrà presentarsi pulito, solido e sgrassato. I raccordi fra orizzontale e verticale, i giunti

20,54% m² € 28,87 (€ 5,93)



di controllo e gli scarichi dovranno essere opportunamente presidiati con bandelle e pezzi speciali. Il prodotto sarà applicato mediante spatola metallica, in due mani, per un consumo complessivo di circa 2,4 kg/m², interponendo tra il primo e il secondo strato, come armatura di rinforzo, una rete in fibra di vetro alcali resistente (in conformità alla guida EtAG 004) a maglia quadra o rettangolare e con una grammatura non inferiore a 150 g/m².Il prodotto, armato e di spessore minimo di 2 mm, dovrà avere le seguenti caratteristiche minime:- adesione al calcestruzzo dopo 28 gg (EN 1542): 1,2 N/mm²compatibilità termica ai cicli di gelo-disgelo con sali disgelanti (EN 1542): 1 N/mm²- crack-bridging statico a +20°C dopo 28 gg (EN 1062-7): classe A4 (> 1,25 mm)- impermeabilità all'acqua (EN 1062-3): < 0,05 kg/m²•h0,5- reazione al fuoco (EN 13501-1): euroclasse ELa malta dovrà essere successivamente rivestita con materiale ceramico o lapideo incollato alla membrana mediante adesivo cementizio di classe C2. Compresi sfridi e quant'altro necessario per dare la malta posata a perfetta regola d'arte.

3.7.10 Fornitura e posa in opera di malta cementizia osmotica idonea al contatto con acqua potabile per l'impermeabilizzazione di strutture in muratura e in calcestruzzo, soggette anche a spinta negativa.Il supporto dovrà presentarsi solido, privo di nidi di ghiaia o lesioni e perfettamente pulito, con gli angoli arrotondati da apposite sgusce da realizzarsi con idonee malte cementizie (da computarsi a parte) e, prima di applicare la malta, dovrà essere inumidito così da essere saturo ma con superficie asciutta.Il prodotto dovrà essere miscelato con acqua (nella percentuale indiata dalla ditta fornitrice) per ottenere un malta applicabile a pennello, spatola o a spruzzo. tale malta dovrà essere applicata in 2-3 mani fino a ottenere uno spessore finale non inferiore a 2,5 mm con un consumo di circa 3,75 kg/m².Il prodotto avrà le seguenti caratteristiche prestazionali:- resistenza a compressione (EN 12190): > 6 MPa dopo 1 gg e > 25 MPa dopo 28 gg- resistenza a flessione (EN 196-1): > 2 MPa dopo 1 gg e > 6 MPa dopo 28 gg- adesione al calcestruzzo dopo 28 gg (EN 1542): = 2 MPa- impermeabilità espressa come coefficiente di permeabilità all'acqua libera (EN 1062-3): classe IIIw < 0.05 kg/m²·h0,5- permeabilità al vapor acqueo - spess. d'aria equivalente (EN ISO 7783-1): classe I, sD < 1 m- reazione al fuoco (EN 13501-1): euroclasse ECompreso sfrido, la regolarizzazione finale della superficie trattata e quant'altro necessario per realizzare l'impermeabilizzazione osmotica a

28,46% m² € 20,83 (€ 5,93)

3.7.11 Fornitura e posa in opera di vernice epossidica bicomponente con pigmenti altamente coprenti per il rivestimento anticorrosivo e antiacido di superfici in calcestruzzo.L'applicazione della vernice epossidica dovrà essere effettuata previa adeguata preparazione del supporto in calcestruzzo (da computarsi a parte) asportando le parti friabili o in fase di distacco, lattime di

perfetta regola d'arte.

m² € 38,05 (€ 4,15)

Conia fra

cemento, olio disarmante e vernici, mediante sabbiatura o spazzolatura. Successivamente si dovrà procedere ad un'accurata pulizia con aria compressa per eliminare la polvere depositata e che impediscono una corretta adesione del prodotto.La vernice dovrà essere applicata in due mani su sottofondo sano, compatto, esente da crepe, mediante applicazione a pennello, rullo o a spruzzo con airless.Il prodotto dovrà rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla EN 1504-2 rivestimento (C), secondo i principi PI, m3, PR, RC e IR, per la protezione del calcestruzzo e avere le seguenti caratteristiche prestazionali minime:Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1.300tempo di lavorabilità a +23°C: 30'-40'tempo di presa del film applicato a +23°C: 4-5 htempo di indurimento finale a +23°C: 3 ggPermeabilità dell'anidride carbonica (CO2) (EN 1062-6) 1255Permeabilità al vapor acqueo (EN ISO 7783-1-2) (m): SD > 50 Classe IIIAssorbimento capillare e permeabilità all'acqua (EN 1062-3) (kg/m²·h0,5): < 0,1Resistenza allo shock termico (MPa): = 2,0Resistenza all'attacco chimico severo: Classe I: 3 d senza pressione - Classe II: 28 d senza pressione - Classe III: 28 d con pressioneResistenza all'urto: Classe IAderenza per trazione diretta (N/mm²): = 1,5Reazione al fuoco: EflConsumo (kg/m^2) : 0,40-0,45 per mano

3.7.12 Rivestimento protettivo di superfici in calcestruzzo o intonaci cementizi, sani e compatti, esenti da crepe o cavillature, mediante applicazione a pennello, a rullo o a spruzzo con airless in due mani, di vernice epossidica bicomponente. Il prodotto deve rispondere ai requisiti richiesti dal D.M. del 06-04-2004 n° 174 Capo 2 art. 5 per il contatto con acqua potabile, ed essere conforme per il contatto con prodotti alimentari in accordo al Regolamento (UE) 10/2011. Il prodotto, inoltre, deve rispondere ai requisiti richiesti dalla EN 1504-2 rivestimento (C) secondo i principi PI, m³, PR, RC e IR per la protezione del calcestruzzo.Il prodotto dovrà avere le seguenti caratteristiche prestazionali minime:Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1.300tempo di lavorabilità: 30-40 min.Indurimento completo: 7 gg (a +23°C)Permeabilità dell'anidride carbonica (CO2) secondo EN 1062-6 (m): > 900Permeabilità al vapor acqueo (EN ISO 7783-1-2) (m): SD > 50 - Classe IIIAssorbimento capillare e permeabilità all'acqua secondo (EN 1602-3) (kg/m²·h0,5): < 0,01Resistenza a shock termico (EN 13687-5) (MPa): 3,5Resistenza all'attacco chimico severo (EN 13529): nessuna alterazione. Bolle con acido acetico al 10% a 28 ggProva di aderenza per trazione diretta (EN 1542) (MPa): 3,5 (a 7 gg)Reazione al fuoco (EN 13501-1) (Euroclasse): Bfls1Consumo (kg/m^2): 0,40-0,60 per mano

m² € 38,79 (€ 4,15)

3.8 CONGLOMERATI CEMENTIZI CON AGGREGATI RECICLATI

3.8.1 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, confezionato con aggregati riciclati provenienti da idonei impianti di riciclaggio conformi al Regolamento Europeo

3,08% m³ € 122,57 (€ 3,78)



N 305/2011 e rispondenti alle specifiche della norma UNI EN 12620 e ai requisiti delle norme UNI 8520-1 e UNI 8520-2, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseformi e le barre di armatura.- per opere in fondazione con C8/10

3.8.2 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, confezionato con aggregati riciclati provenienti da idonei impianti di riciclaggio conformi al Regolamento Europeo N 305/2011 e rispondenti alle specifiche della norma UNI EN 12620 e ai requisiti delle norme UNI 8520-1 e UNI 8520-2, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseformi e le barre di armatura.- per opere in fondazione con C12/15

2,92% m³ € 129,54 (€ 3,78)

3.8.3 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, confezionato con aggregati riciclati provenienti da idonei impianti di riciclaggio conformi al Regolamento Europeo N 305/2011 e rispondenti alle specifiche della norma UNI EN 12620 e ai requisiti delle norme UNI 8520-1 e UNI 8520-2, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseformi e le barre di armatura.- per opere in elevazione con C12/15

3.8.4 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, confezionato con aggregati riciclati provenienti da idonei impianti di riciclaggio conformi al Regolamento Europeo N 305/2011 e rispondenti alle specifiche della norma UNI EN 12620 e ai requisiti delle norme UNI 8520-1 e UNI 8520-2, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseformi e le barre di armatura.- per opere in fondazione

2,77% m³ € 136,51 (€ 3,78)

con C16/20

3.8.5	Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente
	armate, confezionato con aggregati riciclati provenienti da
	idonei impianti di riciclaggio conformi al Regolamento Europeo
	N 305/2011 e rispondenti alle specifiche della norma UNI EN
	12620 e ai requisiti delle norme UNI 8520-1 e UNI 8520-2,
	compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in
	laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la
	lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il
	lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse
	le casseformi e le barre di armatura per opere in elevazione con C16/20

5,15% m³ € 146,65 (€ 7,56)

3.8.6 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, confezionato con aggregati riciclati provenienti da idonei impianti di riciclaggio conformi al Regolamento Europeo N 305/2011 e rispondenti alle specifiche della norma UNI EN 12620 e ai requisiti delle norme UNI 8520-1 e UNI 8520-2, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseformi e le barre di armatura.- per opere in fondazione lavori edili con C20/25

4,92% m³ € 153,62 (€ 7,56)

3.8.7 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, confezionato con aggregati riciclati provenienti da idonei impianti di riciclaggio conformi al Regolamento Europeo N 305/2011 e rispondenti alle specifiche della norma UNI EN 12620 e ai requisiti delle norme UNI 8520-1 e UNI 8520-2, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseformi e le barre di armatura.- per opere in fondazione lavori stradali con C20/25

2,63% m³ € 143,49 (€ 3,78)

3.8.8 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, confezionato con aggregati riciclati provenienti da idonei impianti di riciclaggio conformi al Regolamento Europeo N 305/2011 e rispondenti alle specifiche della norma UNI EN 12620 e ai requisiti delle norme UNI 8520-1 e UNI 8520-2, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in

4,85% m³ € 155,72 (€ 7,56)

laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseformi e le barre di armatura.- per opere in elevazione lavori edili con C20/25

3.8.9 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, confezionato con aggregati riciclati provenienti da idonei impianti di riciclaggio conformi al Regolamento Europeo N 305/2011 e rispondenti alle specifiche della norma UNI EN 12620 e ai requisiti delle norme UNI 8520-1 e UNI 8520-2, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseformi e le barre di armatura.- per opere in elevazione lavori stradali con C20/25

3,21% m³ € 146,99 (€ 4,72)

3.8.10 Conglomerato cementizio vibrato per copertine, soglie cantonali, cunette, rivestimento canali e fosse di guardia, confezionato con aggregati riciclati provenienti da idonei impianti di riciclaggio conformi al Regolamento Europeo N 305/2011 e rispondenti alle specifiche della norma UNI EN 12620 e ai requisiti delle norme UNI 8520-1 e UNI 8520-2, per spessori non superiori a 20 cm, classe di consistenza S4 oppure S5 ed aggregati i cui elementi abbiano la massima dimensione di 31,5 mm, escluse le casseformi e le barre di armatura da compensarsi a parte, compresa la rifinitura delle facce-vista, la sagomatura degli spigoli, i giunti e simili compresa la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.-per lavori stradali con C16/20

4) PALI, MICROPALI, TIRANTI, BERLINESI, JET GROUTING

4.1 PALI

4.1.1 Trasferimento in cantiere di apparecchiatura per la realizzazione di pali, micropali, tiranti etc. accompagnati ove occorre dalle prescritte autorizzazioni, compresi montaggi ed organizzazione di cantieri con tutto quanto occorre per rendere le apparecchiature pronte alla lavorazione, smontaggi e allontanamento a fine lavori. Da applicare per la realizzazione delle categorie di lavori di cui agli artt.: 4.1.2 - 4.1.6 - 4.1.12 - 4.1.13 - 4.2.1 - 4.3.1 - 4.4.1 - 4.5.1

1) per trivella autocarrata - gommata

20,43% corpo € 3.059,70 (€ 624,96) 26.2%

corpo € 14.245,84(€ 3.732,16)

2) per trivella cingolata tipo Linkbelt o simile da smontare e rimontare

4.1.2 Palo gettato in opera, eseguito con trivelle a rotazione, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusi soltanto i banchi di rocce compatte che richiedono l'uso dello scalpello; di lunghezza fino a 30 m. Sono compresi: la formazione degli accessi e dei piani di lavoro; il tracciamento della palificata; ogni onere e magistero; ogni attrezzatura inerente alla perforazione; il posizionamento e successivi spostamenti dell'attrezzatura di perforazione; ogni materiale; la mano d'opera occorrente; l'acqua, energia elettrica, carburanti e lubrificanti; qualsiasi macchinario necessario; l'estrazione del materiale dal foro; il paleggiamento; il carico del materiale estratto dal foro sui mezzi di trasporto; il trasporto del materiale di risulta in discariche autorizzate fino ad una distanza di 5 km; il getto con impiego del tubogetto (da impiegare per l'intera lunghezza del palo anche in assenza di falda) e/o della pompa; il maggior volume del fusto e del bulbo fino al 20% in più rispetto al volume teorico; la vibratura meccanica del calcestruzzo anche in presenza d'armature metalliche; la posa in opera dell'armatura; ogni altro onere per dare l'opera completa compresi quelli derivanti da sospensioni nel funzionamento delle attrezzature per qualsiasi causa; l'eventuale insonorizzazione o schermatura per l'attenuazione dei rumori prodotti dalle attrezzature, esclusa la scapitozzatura per il congiungimento con le strutture soprastanti e la fornitura dei ferri d'armatura. La lunghezza dei pali sarà misurata dal piano raggiunto dai pali alla quota sommità della testa dei pali a scapitozzatura avvenuta, compreso altresì l'onere per la predisposizione di quanto necessario per l'effettuazione delle prove di collaudo con prove statiche o dinamiche, queste ultime a carico dell'Amministrazione:

1) diametro di 300 m - formato da conglomerato cementizio C 20/25.

5,25% m € 39,98 (€ 2,10)

				0
2) diametro di 400 mm - formato da conglomerato cementizio C 20/25.	m	€	52,49	4,23% (€ 2,22)
3) diametro di 500 mm - formato da conglomerato cementizio C				3,55%
20/25.	m	€	66,49	(€ 2,36)
4) diametro di 600 mm - formato da conglomerato cementizio C 20/25.	m	€	87,47	3,32% (€ 2,91)
5) diametro di 800 mm - formato da conglomerato cementizio C				2,76%
20/25.	m	€	136,87	(€ 3,78)
6) diametro di 1000 mm - formato da conglomerato cementizio C 20/25.	m	€	197,36	2,39% (€ 4,72)
7) diametro di 1200 mm - formato da conglomerato cementizio				1,88%
C 20/25.	m	€	286,59	(€ 5,40)
8) diametro di 1500 mm - formato da conglomerato cementizio C 20/25.	m	€	416,85	1,62% (€ 6,75)
9) diametro di 300 mm - formato da conglomerato cementizio C				5,12%
25/30.	m	€	41,01	(€ 2,10)
10) diametro di 400 mm - formato da conglomerato cementizio C 25/30.	m	€	54,32	4,09% (€ 2,22)
11) diametro di 500 mm - formato da conglomerato cementizio			- /-	3,4%
C 25/30.	m	€	69,42	(€ 2,36)
12) diametro di 600 mm - formato da conglomerato cementizio C 25/30.	m	€	91,63	3,17% (€ 2,91)
13) diametro di 800 mm - formato da conglomerato cementizio		Č	71,00	2,62%
C 25/30.	m	€	144,20	(€ 3,78)
14) diametro di 1000 mm - formato da conglomerato cementizio C 25/30.	m	€	208,84	2,26% (€ 4,72)
15) diametro di 1200 mm - formato da conglomerato cementizio	***	C	200,01	1,78%
C 25/30.	m	€	303,09	(€ 5,40)
16) diametro di 1500 mm - formato da conglomerato cementizio C 25/30.	m	€	442,63	1,52%
17) diametro di 300 mm - formato da conglomerato cementizio	111	C	442,03	(€ 6,75) 5,05%
C 28/35.	m	€	41,52	(€ 2,10)
18) diametro di 400 mm - formato da conglomerato cementizio	m	€	55,22	4,02%
C 28/35. 19) diametro di 500 mm - formato da conglomerato cementizio	m	C	33,22	(€ 2,22) 3,33%
C 28/35.	m	€	70,86	(€ 2,36)
20) diametro di 600 mm - formato da conglomerato cementizio		c	93,66	3,1%
C 28/35. 21) diametro di 800 mm - formato da conglomerato cementizio	m	€	93,00	(€ 2,91) 2,56%
C 28/35.	m	€	147,79	(€ 3,78)
22) diametro di 1000 mm - formato da conglomerato cementizio		0	21.4.45	2,2%
C 28/35. 23) diametro di 1200 mm - formato da conglomerato cementizio	m	€	214,47	(€ 4,72) 1,73%
C 28/35.	m	€	311,17	(€ 5,40)
24) diametro di 1500 mm - formato da conglomerato cementizio		•		1,48%
C 28/35.	m	€	455,25	(€ 6,75) 4,96%
25) diametro di 300 mm - formato da conglomerato cementizio C 32/40.	m	€	42,32	(€ 2,10)
26) diametro di 400 mm - formato da conglomerato cementizio				3,92%
C 32/40.	m	€	56,63	(€ 2,22)
27) diametro di 500 mm - formato da conglomerato cementizio	m	€	73,12	3,23%

					~
	C 32/40.				(€ 2,36)
	28) diametro di 600 mm - formato da conglomerato cementizio				3%
	C 32/40.	m	€	96,87	(€ 2,91)
	29) diametro di 800 mm - formato da conglomerato cementizio				2,46%
	C 32/40.	m	€	153,44	(€ 3,78)
	30) diametro di 1000 mm - formato da conglomerato cementizio				2,11%
	C 32/40.	m	€	223,33	(€ 4,72)
	31) diametro di 1200 mm - formato da conglomerato cementizio				1,67%
	C 32/40.	m	€	323,89	(€ 5,40)
	32) diametro di 1500 mm - formato da conglomerato cementizio				1,42%
	C 32/40.	m	€	475,14	(€ 6,75)
4.1.3	Sovrapprezzo ai pali di cui all'art. 4.1.2 per attraversamento di banchi di roccia compatta che richiedano l'uso dello scalpello, previo esplicito accertamento della direzione dei lavori, da applicarsi al solo tratto interessato relativo ai sotto-elencati diametri.				
	1) diametro di 300 mm				8,27%
	,	m	€	38,05	(€ 3,15)
	2) diametro di 400 mm				8,27%
		m	€	50,75	(€ 4,20)
	3) diametro di 500 mm				8,27%
		m	€	65,25	(€ 5,40)
	4) diametro di 600 mm				8,27%
		m	€	91,33	(€ 7,56)
4.1.4	Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per le profondità eccedenti i 30 m e fino a 40 m da applicarsi al solo tratto interessato.				1 (0 40 /
	1) diametro di 300 mm		•	7.26	16,04%
	2) 1'	m	€	7,36	(€ 1,18)
	2) diametro di 400 mm	m	€	10,37	13,66%
	3) diametro di 500 mm	m	C	10,57	(€ 1,42)
	3) diametro di 300 mm	m	€	12,96	12,75% (€ 1,65)
	4) diametro di 600 mm	111	C	12,70	12,82%
	4) diametro di 600 min	m	€	18,42	(€ 2,36)
	5) diametro di 800 mm	***	C	10,12	10,88%
	3) didilicate di 600 mm	m	€	28,20	(€ 3,07)
	6) diametro di 1000 mm			,	11,89%
	o) diminoto di 1000 ilini	m	€	39,73	(€ 4,72)
	7) diametro di 1200 mm			•	9,04%
		m	€	78,33	(€ 7,08)
	8) diametro di 1500 mm				8,71%
		m	€	108,38	(€ 9,44)

4.1.5 Sovrapprezzo all'art. 4.1.2 per impiego di tuboforma e di fanghi bentonitici e/o polimeri per esecuzione di pali in presenza di una falda fluente e perenne compreso ogni accorgimento per dare l'opera a regola d'arte.

Conia fra

1) diametro di 300 mm				30,01%
	m	€	10,49	(€ 3,15)
2) diametro di 400 mm				29,98%
	m	€	12,60	(€ 3,78)
3) diametro di 500 mm				29,61%
	m	€	15,95	(€ 4,72)
4) diametro di 600 mm				29,26%
	m	€	21,52	(€ 6,30)
5) diametro di 800 mm				20,5%
	m	€	36,86	(€ 7,56)
6) diametro di 1000 mm				17,34%
	m	€	54,46	(€ 9,44)
7) diametro di 1200 mm				13,07%
	m	€	80,31	(€ 10,49)
8) diametro di 1500 mm				13,58%
•	m	€	115,87	(€ 15,74)

4.1.6 Trivellazione di pali in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusi soltanto i banchi di rocce compatte che richiedono l'uso dello scalpello; di lunghezza fino a 30 m, compreso: la formazione degli accesi e dei piani di lavoro; il tracciamento; ogni onere e magistero; ogni attrezzatura inerente alla perforazione; posizionamento e successivi spostamenti delle attrezzature di perforazione; ogni materiale; la mano d'opera occorrente; acqua, energia elettrica, carburanti e lubrificanti; qualsiasi macchinario necessario; l'estrazione del materiale dal foro; il paleggiamento; il carico del terreno estratto dal foro sui mezzi di trasporto; il trasporto del materiale di risulta in discariche autorizzate fino ad una distanza di 5 km; ogni altro onere compresi quelli derivanti da sospensioni nel funzionamento delle attrezzature per qualsiasi causa; l'eventuale insonorizzazione o schermatura per l'attenuazione dei rumori prodotti dalle attrezzature. La lunghezza della perforazione sarà misurata dal fondo della trivellazione al piano di campagna.

1	diametro	di	200	mm
1) diametro	aı	300	mm

1) diametro di 300 mm				9,14%
	m	€	27,55	(€ 2,52)
2) diametro di 400 mm				9,14%
	m	€	29,52	(€ 2,70)
3) diametro di 500 mm				9,14%
	m	€	31,79	(€ 2,91)
4) diametro di 600 mm				9,14%
	m	€	37,57	(€ 3,43)
5) diametro di 800 mm				9,14%
	m	€	51,64	(€ 4,72)
6) diametro di 1000 mm				9,14%
	m	€	68,87	(€ 6,30)
7) diametro di 1200 mm				6,17%
	m	€	122,38	(€ 7,56)
8) diametro di 1500 mm				6,17%
	m	€	152,97	(€ 9,44)

4.1.7 Sovraprezzo alle trivellazioni di cui all'art. 4.1.6 per attraversamento di banchi di roccia compatta che richiedano l'uso dello scalpello, previo esplicito accertamento della direzione dei lavori, da applicarsi al solo tratto interessato.

% € 100,00

- 4.1.8 Esecuzione di paratie o diaframmi in conglomerato cementizio armato con classe di resistenza C20/25, a setti accostati o isolati. Sono compresi: la formazione degli accesi e dei piani di lavoro; il tracciamento; ogni onere e magistero; posizionamento e successivi spostamenti delle attrezzature di perforazione; ogni materiale; la mano d'opera occorrente; acqua, energia elettrica, carburanti e lubrificanti; qualsiasi macchinario necessario; lo scavo con benna mordente bivalve; l'estrazione del materiale dal foro; il paleggiamento; il carico del terreno estratto dal foro sui mezzi di trasporto; il trasporto del materiale di risulta in discariche autorizzate fino ad una distanza di 5 km; ogni altro compresi quelli derivanti da sospensioni funzionamento delle attrezzature per qualsiasi causa; i fanghi bentonitici; la posa in opera dell'armatura; il calcestruzzo con classe di resistenza C20/25; il getto con tramoggia; il maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; compreso altresì l'onere per la predisposizione di quanto necessario per l'effettuazione delle prove di collaudo; l'eventuale insonorizzazione o schermatura per l'attenuazione dei rumori prodotti dalle attrezzature. Sono esclusi: la formazione dei cordoli guida e la relativa demolizione; l'inserimento di eventuali giunti di tenuta; la scapitozzatura delle teste per il congiungimento con le strutture sovrastanti, le armature metalliche e le prove di collaudo queste ultime a carico dell'Amministrazione. La lunghezza dei setti di paratia sarà misurata dal piano raggiunto dai pali alla quota sommità della testa dei pali a scapitozzatura avvenuta, alla quale arriveranno a congiungersi con le strutture sovrastanti.
 - 1) spessore 50 cm
 - 2) spessore 60 cm
 - 3) spessore 80 cm
 - 4) spessore 100 cm

			1,66%
m²	€	151,62	(€ 2,52)
			1,54%
m ²	€	175,01	(€ 2,70)
			1,4%
m²	€	224,69	(€ 3,15)
			1,36%
m^2	€	278,23	(€ 3,78)

4.1.9 Esecuzione di paratie o diaframmi in conglomerato cementizio armato con classe di resistenza C25/30, a setti accostati o isolati. Sono compresi: la formazione degli accesi e dei piani di lavoro; il tracciamento; ogni onere e magistero; posizionamento e successivi spostamenti delle attrezzature di perforazione; ogni materiale; la mano d'opera occorrente; acqua, energia elettrica, carburanti e lubrificanti; qualsiasi macchinario necessario; lo scavo con benna mordente bivalve; l'estrazione del materiale dal foro; il paleggiamento; il carico del terreno estratto dal foro sui mezzi di trasporto; il trasporto del materiale di risulta in

discariche autorizzate fino ad una distanza di 5 km; ogni altro onere compresi quelli derivanti da sospensioni funzionamento delle attrezzature per qualsiasi causa; i fanghi bentonitici; la posa in opera dell'armatura; il calcestruzzo con classe di resistenza C25/30; il getto con tramoggia; il maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; compreso altresì l'onere per la predisposizione di quanto necessario per l'effettuazione delle prove di collaudo; l'eventuale insonorizzazione o schermatura per l'attenuazione dei rumori prodotti dalle attrezzature. Sono esclusi: la formazione dei cordoli guida e la relativa demolizione; l'inserimento di eventuali giunti di tenuta; la scapitozzatura delle teste per il congiungimento con le strutture sovrastanti, le armature metalliche e le prove di collaudo queste ultime a carico dell'Amministrazione. La lunghezza dei setti di paratia sarà misurata dal piano raggiunto dai pali alla quota sommità della testa dei pali a scapitozzatura avvenuta, alla quale arriveranno a congiungersi con le strutture sovrastanti.

1`) spessore	50	cm
	, pocosore	20	CIII

2) spessore 60 cm

3) spessore 80 cm

4) spessore 100 cm

4.1.10

			1,59%
m ²	€	158,34	(€ 2,52)
			1,47%
m²	€	183,08	(€ 2,70)
			1,34%
m ²	€	235,44	(€ 3,15)
			1,3%
m²	€	291,67	(€ 3,78)

Esecuzione di paratie o diaframmi in conglomerato cementizio armato con classe di resistenza C28/35, a setti accostati o isolati. Sono compresi: la formazione degli accesi e dei piani di lavoro; il tracciamento; ogni onere e magistero; posizionamento e successivi spostamenti delle attrezzature di perforazione; ogni materiale; la mano d'opera occorrente; acqua, energia elettrica, carburanti e lubrificanti; qualsiasi macchinario necessario; lo scavo con benna mordente bivalve; l'estrazione del materiale dal foro; il paleggiamento; il carico del terreno estratto dal foro sui mezzi di trasporto; il trasporto del materiale di risulta in discariche autorizzate fino ad una distanza di 5 km; ogni altro onere compresi quelli derivanti da sospensioni nel funzionamento delle attrezzature per qualsiasi causa; i fanghi bentonitici; la posa in opera dell'armatura; il calcestruzzo con classe di resistenza C28/35; il getto con tramoggia; il maggior consumo di calcestruzzo fino al 10% del volume teorico dello scavo; compreso altresì l'onere per la predisposizione di quanto necessario per l'effettuazione delle prove di collaudo; l'eventuale insonorizzazione o schermatura per l'attenuazione dei rumori prodotti dalle attrezzature. Sono esclusi: la formazione dei cordoli guida e la relativa demolizione; l'inserimento di eventuali giunti di tenuta; la scapitozzatura delle teste per il congiungimento con le strutture sovrastanti, le armature metalliche e le prove di collaudo queste ultime a carico dell'Amministrazione. La lunghezza dei setti di paratia sarà misurata dal piano raggiunto dai pali alla quota sommità della

Copia tra

testa dei pali a scapitozzatura avvenuta, alla quale arriveranno a congiungersi con le strutture sovrastanti.

1) spessore 50 cm				1,56%
/ 1	m²	€	161,63	(€ 2,52)
2) spessore 60 cm				1,44%
	m²	€	187,03	(€ 2,70)
3) spessore 80 cm				1,31%
	m²	€	240,71	(€ 3,15)
4) spessore 100 cm				1,27%
	m²	€	298,25	(€ 3,78)

4.1.11 Scavo per la realizzazione di paratie o diaframmi relativo alle voci 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10. Sono compresi: la formazione degli accesi e dei piani di lavoro; il tracciamento; ogni onere e magistero; ogni attrezzatura inerente alla perforazione; posizionamento e successivi spostamenti delle attrezzature di perforazione; ogni materiale; la mano d'opera occorrente; acqua, energia elettrica; qualsiasi macchinario necessario; lo scavo con benna mordente bivalve; l'estrazione del materiale dal foro; il paleggiamento; il carico del terreno estratto dal foro sui mezzi di trasporto; il trasporto del materiale di risulta in discariche autorizzate fino ad una distanza di 5 km; ogni altro onere compresi quelli derivanti da sospensioni nel funzionamento delle attrezzature per qualsiasi causa; l'eventuale insonorizzazione o schermatura per l'attenuazione dei rumori prodotti dalle attrezzature. Sono esclusi: il conglomerato cementizio, l'armatura, la formazione dei cordoli guida e la relativa demolizione. La lunghezza degli scavi sarà misurata dal fondo dello scavo fini a piano campagna.

1) spessore 50 cm

^ \		(0	
21	spessore	60	cm

3) spessore 80 cm

4) spessore 100 cm

			1,86%
m^2	€	50,67	(€ 0,94)
			1,68%
m²	€	62,49	(€ 1,05)
			1,64%
m²	€	82,23	(€ 1,35)
			1,76%
m²	€	107,28	(€ 1,89)

4.1.12 Realizzazione di pali CFA (Continuous Flight Auger) con il metodo dell'elica continua (C.F.A. PILES). I pali sono eseguiti a rotazione, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusi soltanto i banchi di rocce compatte che richiedono l'uso dello scalpello, con l'utilizzo di una apposita rotary montante elica continua dotata di un'asta cava e chiusa alla base con un dispositivo che impedisce l'ingresso di terreno ed acqua durante lo scavo. Il procedimento realizzativo consta inizialmente nell'infissione a rotazione della elica continua fino alla profondità prefissata; nel successivo pompaggio di calcestruzzo ad alto grado di slump attraverso l'asta vuota della trivella man mano che la trivella medesima viene estratta. Sono compresi: la formazione degli accessi e dei piani di lavoro; il tracciamento

della palificata; ogni onere e magistero; il maggior volume del fusto e del bulbo, fino al 10% in più rispetto al volume teorico; ogni attrezzatura inerente alla perforazione, confezione; il posizionamento e i successivi spostamenti; ogni materiale, la mano d'opera occorrente, acqua, energia elettrica, carburanti e lubrificanti, qualsiasi macchinario e compresa l'estrazione del materiale dal foro; il paleggiamento; il carico del terreno estratto dal foro sui mezzi di trasporto; il trasporto del materiale di risulta in discariche autorizzate fino ad una distanza di 5 km; il getto del calcestruzzo; la posa in opera dell'armatura esclusa soltanto la fornitura dei ferri d'armatura; la scapitozzatura della testa dei pali per il collegamento con le strutture sovrastanti; l'eventuale insonorizzazione o schermatura per l'attenuazione dei rumori prodotti dalle attrezzature. La lunghezza dei pali sarà misurata dal piano raggiunto dai pali alla quota sommità della testa dei pali a scapitozzatura avvenuta; compreso altresì l'onere per la predisposizione di quanto necessario per l'effettuazione delle prove di collaudo statiche o dinamiche, questo ultimo a carico dell'Amministrazione:

- 1) diametro di 600 mm Formato da conglomerato cementizio C 20/25 con inerti di diametro inferiore a mm 20 o SCC.
- 2) diametro di 800 mm Formato da conglomerato cementizio C 20/25 con inerti di diametro inferiore a mm 20 o SCC.
- 3) diametro di 1000 mm Formato da conglomerato cementizio C 20/25 con inerti di diametro inferiore a mm 20 o SCC.
- 4) diametro di 1200 mm Formato da conglomerato cementizio C 20/25 con inerti di diametro inferiore a mm 20 o SCC.
- 5) diametro di 600 mm Formato da conglomerato cementizio C 25/30 con inerti di diametro inferiore a mm 20 o SCC.
- 6) diametro di 800 mm Formato da conglomerato cementizio C 25/30 con inerti di diametro inferiore a mm 20 o SCC.
- 7) diametro di 1000 mm Formato da conglomerato cementizio C 25/30 con inerti di diametro inferiore a mm 20 o SCC.
- 8) diametro di 1200 mm Formato da conglomerato cementizio C 25/30 con inerti di diametro inferiore a mm 20 o SCC.
- 9) diametro di 600 mm Formato da conglomerato cementizio C 28/35 con inerti di diametro inferiore a mm 20 o SCC.
- 10) diametro di 800 mm Formato da conglomerato cementizio C 28/35 con inerti di diametro inferiore a mm 20 o SCC.
- 11) diametro di 1000 mm Formato da conglomerato cementizio C 28/35 con inerti di diametro inferiore a mm 20 o SCC.
- 12) diametro di 1200 mm Formato da conglomerato cementizio C 28/35 con inerti di diametro inferiore a mm 20 o SCC.

			4,66%
m	€	142,54	(€ 6,65)
			3,98%
m	€	200,28	(€ 7,98)
			3,58%
m	€	278,84	(€ 9,97)
			3,13%
m	€	363,71	(€ 11,39)
			4,6%
m	€	144,48	(€ 6,65)
			3,91%
m	€	203,74	(€ 7,98)
			3,51%
m	€	284,24	(€ 9,97)
			3,07%
m	€	371,48	(€ 11,39)
			4,54%
m	€	146,42	(€ 6,65)
			3,85%
m	€	207,19	(€ 7,98)
			3,44%
m	€	289,63	(€ 9,97)
			3%
m	€	379,24	(€ 11,39)

4.1.13 Paratia continua realizzata mediante alternanza di un palo di calcestruzzo armato e di un palo di calcestruzzo non armato parzialmente compenetrati eseguiti a rotazione con tecnologia "Cased Secant Pile" mediante perforazione ad elica continua e contemporaneo approfondimento di tubo carotiere coassiale provvisorio. Sono compresi: la formazione degli accesi e dei piani di lavoro; il tracciamento della palificata; la formazione delle travi guida; ogni onere e magistero; ogni attrezzatura

inerente alla perforazione; l'eventuale impiego di idonei utensili con denti al widia per l'incastro del palo secondario nel palo primario; il posizionamento e successivi spostamenti delle attrezzature di perforazione; ogni materiale; la mano d'opera occorrente; acqua, energia elettrica, carburanti e lubrificanti; qualsiasi macchinario necessario; l'estrazione del materiale dal foro; il paleggiamento; il carico del terreno estratto dal foro sui mezzi di trasporto; il trasporto del materiale di risulta in discariche autorizzate fino ad una distanza di 5 km; il getto con impiego della pompa e del tubogetto da impiegare per l'intera lunghezza dei pali armati o non armati anche in assenza di falda; il maggior volume del fusto e del bulbo fino al 10% in più rispetto al volume teorico; la vibratura meccanica del calcestruzzo anche in presenza d'armature metalliche; la posa in opera dell'armatura; ogni altro onere per dare l'opera completa compresi quelli derivanti da sospensioni nel funzionamento delle attrezzature per qualsiasi causa; l'eventuale insonorizzazione o schermatura per l'attenuazione dei rumori prodotti dalle attrezzature; esclusa la scapitozzatura per il congiungimento con le strutture sovrastanti e la fornitura dei ferri d'armatura dei pali armati. La lunghezza dei pali sarà misurata dal piano raggiunto dai pali alla quota sommità della testa dei pali a scapitozzatura avvenuta; compreso altresì l'onere per la predisposizione di quanto necessario per l'effettuazione delle prove di collaudo queste ultime a carico dell'Amministrazione:

6) ø nominale 1000 mm (1016 mm) - conglomerato cementizio SCC C32/40	m	€	308,34	(€ 13,89)
6) a naminala 1000 mm (1016 mm) aanalamarata aamantizia			ŕ	4,5%
SCC C32/40	m	€	221,64	(€ 11,57)
5) ø nominale 800 mm (760 mm) - conglomerato cementizio				5,22%
SCC C28/35	m	€	301,12	(€ 13,89)
4) ø nominale 1000 mm (1016 mm) - conglomerato cementizio		_		4,61%
SCC C28/35	m	€	217,02	(€ 11,57)
, , ,		C	217.02	,
3) ø nominale 800 mm (760 mm) - conglomerato cementizio				5,33%
SCC C25/30	m	€	299,05	(€ 13,89)
2) ø nominale 1000 mm (1016 mm) - conglomerato cementizio				4,64%
SCC C25/30	m	C	213,70	(€ 11,57)
, , ,		€	215,70	,
1) ø nominale 800 mm (760 mm) - conglomerato cementizio				5,37%

4.1.14 Fornitura e posa in opera di camicie in lamiera di ferro a perdere da usarsi per tratti di pali attraversanti cavità, falde di acqua etc. compreso ogni onere ed accorgimento per avere il palo eseguito a regola d'arte.

4.1.15	Fornitura e getto, anche in presenza di fanghi di perforazione,
	del relativo conglomerato cementizio, per le quantità eccedenti il
	20% del volume teorico del palo di cui all'art. 4.1.2.
	1) per C 20/25

1) per C 20/25				1,24%
	m^3	€	152,58	(€ 1,89)
2) per C 25/30				1,15%
	m^3	€	164,80	(€ 1,89)

kg

€

6,16%

(€ 0,24)

3,83

	3) per C 28/35				1,11%
	, -	m³	€	170,78	(€ 1,89)
	4) per C 32/40	m³	€	180,21	1,05% (€ 1,89)
		•••	·	100,21	(6 1,07)
4.1.16	Fornitura e posa in opera all'interno dei pali trivellati, per le verifiche metriche e uniformità del getto, questa ultima effettuata con idonea attrezzatura da compensarsi a parte, di tubi sonda in P.V.C. del tipo pesante di diametro non inferiore a 5 cm ancorati all'interno della gabbia metallica di armatura e varati contemporaneamente all'armatura stessa.	m	€	6,68	17,67% (€ 1,18)
4.1.17	Scapitozzatura di pali di fondazione in cemento armato, per un'altezza di 0,60÷1,00 m circa, eseguita mediante martello demolitore pneumatico o attrezzatura a martinetti idraulici, comprensiva della preservazione e del ravvivamento dei ferri d'armatura in modo tale da renderli idonei e perfettamente integrati al successivo getto della platea di fondazione. Compresa frantumazione ed accatastamento in cantiere del				
	materiale di risulta. 1) ø nominale 300-800 mm				13,67%
	1) & Hollinate 300-000 Hilli	cad	€	92,11	(€ 12,59)
	2) ø nominale 801-1500 mm	cad	€	126 27	13,86%
		cau	E	136,27	(€ 18,89)
4.1.18	Scapitozzatura di diaframmi in cemento armato, per un'altezza di 0,60÷1,00 m circa, eseguita mediante martello demolitore pneumatico, comprensiva della preservazione e del ravvivamento dei ferri d'armatura in modo tale da renderli idonei e perfettamente integrati al successivo getto della platea di fondazione. Compresa frantumazione ed accatastamento dal cantiere del materiale di risulta.				
	1) spessore 500-600 mm				14,03%
	2) (01 1000	m	€	96,15	(€ 13,49)
	2) spessore 601-1000 mm	m	€	190,77	14,14% (€ 26,98)
				,	` ' '

4.2 MICROPALI

4.2.1 Esecuzione di micropali realizzati mediante perforazioni verticali o sub – verticali fino a 10°, per profondità fino a 30 m in terreni di qualsiasi natura e consistenza o rocce di media durezza perforabili senza l'impiego di corone diamantate eseguita con attrezzatura a rotazione in presenza di fluidi di perforazione, a rotopercussione in presenza di fluidi di perforazione, a rotopercussione con circolazione di aria o con altri sistemi idonei in relazione alla natura del terreno; compreso: l'onere dell'eventuale uso del fluido stabilizzante o del rivestimento provvisorio; la fornitura, preparazione e posa in opera di miscela cementizia, nel rapporto cemento – acqua 2 a 1 ed eventualmente additivata, per l'esecuzione della guaina di

	rivestimento, fino ad un massimo assorbimento di 2 volte il volume teorico del foro; gli oneri per lo spostamento sui punti di perforazione e l'allontanamento dei materiali di spurgo, nonché ogni altro onere per dare l'opera completa, esclusi solo l'armatura e la formazione del bulbo. Compreso altresì l'onere per la				0
	predisposizione di quanto necessario per l'effettuazione del collaudo, questo ultimo a carico dell'Amministrazione. 1) per diametro di perforazione fino a 150 mm	m	€	97,47	25,3% (€ 24,66)
	2) per diametro di perforazione da 151 mm a 200 mm				22,71%
	3) per diametro di perforazione da 201 mm a 250 mm	m	€	128,22	(€ 29,11) 21,89%
	o) per diametre di perterazione da 201 minu 220 min	m	€	155,17	(€ 33,97)
4.2.2	Sovrapprezzo percentuale alle perforazioni di cui all'art. 4.2.1 per profondità oltre i 30 m da applicarsi al solo tratto interessato per l'intera maggiore lunghezza	º/ ₀	€	10,00	
	For a series of the series of			ŕ	
4.2.3	Sovrapprezzo percentuale alle perforazioni di cui all'art. 4.2.1 per realizzazione sub – verticale da oltre 10° fino a 45°.	%	€	15,00	
4.2.4	Sovrapprezzo percentuale alle perforazioni di cui all'art. 4.2.1 per attraversamento di tratti di roccia compatta che richiedono impiego di corone a diamanti, previo esplicito accertamento da parte della direzione dei lavori, da applicarsi al solo tratto interessato.	º/ ₀	€	50,00	
4.2.5	Sovrapprezzo percentuale alle perforazioni di cui all'art. 4.2.1 per consolidamento di edifici esistenti. 1) all'esterno di edifici				
		%	€	10,00	
	2) all'interno di edifici	%	€	40,00	
4.2.6	Fornitura e posa in opera di armatura metallica per micropali costituita da tubi in acciaio Fe 510 filettati, compreso: manicotti, tappo di fondo, tagli, sfrido, staffe di collegamento alla struttura, valvole speciali per iniezione ad ogni m e se necessario ad una distanza inferiore e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	kg	€	3,48	10,86% (€ 0,38)
4.2.7	Iniezione con miscela cementizia nel rapporto cemento - acqua 2 a 1 eventualmente additivata, per l'esecuzione del bulbo del micropalo eseguita a pressione, attraverso le valvole di non ritorno, a mezzo di iniettore, tubazione di mandata, apparecchiatura di controllo e accessori, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte per ogni 100 kg di prodotto secco iniettato	100kg	€	51,97	7,67% (€ 3,99)

4.2.8 Compenso alla voce micropali per l'impiego di tubazione provvisoria di rivestimento, da valutarsi per i tratti di effettiva incamiciatura, compresa la fornitura di lamierino in acciaio per la formazione di controcamicie tubolari di qualsiasi diametro, da impiegarsi nella realizzazione dei micropali per evitare il dilavamento del calcestruzzo in presenza d'acqua, compreso ogni altro onere o magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

- diametro di perforazione da 150 a 250 mm

m € 23,38% (€ 9,97)

4.3 TIRANTI

4.3.1 Esecuzione di tiranti di ancoraggio di qualunque lunghezza a iniezioni ripetute, del tipo definitivo, costituiti da trefoli in acciaio armonico da ø 15 mm, inseriti nel terreno, ad esso ancorati nel tratto terminale mediante il bulbo realizzato con perforazione iniezione di malta cementizia, compreso orizzontale o sub - orizzontale per la formazione del foro da ø 120 mm a ø 160 mm circa in terreni di qualsiasi natura e consistenza o rocce di media durezza comunque perforabili senza l'impiego di corone diamantate eseguite con attrezzatura a rotazione o rotopercussione, a qualsiasi altezza dal suolo anche su ponteggi da compensarsi a parte, escluso solo l'eventuale rivestimento provvisorio del foro, la fornitura e posa in opera del tirante precedentemente assemblato, costituito da trefoli in acciaio armonico da ø 15 mm, tubo in PVC 27/32 valvolato in corrispondenza del bulbo, sacco otturatore per separare il tratto di bulbo dalla parte libera e distanziatori dei trefoli per far assumere al tirante la caratteristica forma sinusoidale nel tratto ancorato; la predisposizione anticorrosiva mediante ingrassaggio e inguainatura dei trefoli su tutto il tratto libero, la fornitura del cemento e degli additivi per la formazione di una malta antiritiro e la sua iniezione, in più riprese, nella quantità necessaria per dare il tirante perfettamente iniettato in modo da assicurare la portata di progetto, la fornitura e posa in opera della testata multipla completa di bussola e clampette, la tesatura sino a 1,2 volte il carico di esercizio del tirante, gli oneri per lo spostamento sui punti di perforazione, compreso altresì l'allontanamento dei materiali di risulta, nonché tutto quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Compreso altresì l'onere per la predisposizione di quanto necessario per l'effettuazione del collaudo, questo ultimo a carico dell'Amministrazione.- per ogni m di tirante misurato secondo la lunghezza posta in opera.

1) tirante a 2 trefoli da 30 t

2) tirante a 3 trefoli da 45 t

3) tirante a 4 trefoli da 60 t

4) tirante a 5 trefoli da 75 t

			10,04%
m	€	162,20	(€ 16,28)
			8,88%
m	€	183,35	(€ 16,28)
			6,83%
m	€	238,41	(€ 16,28)
			5,16%
m	€	315,48	(€ 16.28)

	5) tirante a 6 trefoli da 90 t	m	€	383,52	4,24% (€ 16,28)
4.3.2	Sovrapprezzo ai tiranti di cui all'art. 4.3.1 per rivestimento provvisorio del foro perforato previo esplicito accertamento da parte della Direzione lavori per ogni m di rivestimento eseguito	m	€	16,86	56,01% (€ 9,44)
4.3.3	Sovrapprezzo ai tiranti di cui all'art. 4.3.1 per attraversamento di tratti di roccia compatta che richiedono l'impiego di corone a diamanti, previo esplicito accertamento da parte della Direzione lavori, da applicare al solo tratto interessato.	m	ϵ	53,39	18,67% (€ 9,97)
	4.4 BERLINESI				
4.4.1	Perforazioni verticali del diametro di 250/300 mm per profondità fino a 30 m, in terreni di qualsiasi natura e consistenza o rocce di media durezza perforabili senza l'impiego di corone diamantate eseguite con attrezzatura a rotazione in presenza di fluidi di perforazione, a rotopercussione in presenza di fluidi di perforazione, a rotopercussione con circolazione di aria o con altri sistemi idonei, in relazione alla natura del terreno, compreso gli spostamenti dell'attrezzatura sui punti di perforazione e l'allontanamento dei materiali di risulta, nonché ogni altro onere per dare l'opera completa, escluso l'armatura, l'onere dell'eventuale uso del fluido stabilizzante o del rivestimento provvisorio, e delle iniezioni di riempimento. 1) su aree accessibili a trivelle tipo Linkbelt				8,17%
	· •	m	€	23,13	(€ 1,89)
	2) su aree che, a giudizio della direzione lavori e col supporto di dati geologici, non sono accessibili alle macchine di cui sopra e pertanto devono essere eseguite con sonde di perforazione	m	€	80,11	9,43% (€ 7,56)
4.4.2	Sovrapprezzo alle perforazioni di cui all'art. 4.4.1.1 per attraversamenti di tratti di roccia compatta, che richiedono l'impiego di corone a diamanti, previo esplicito accertamento da parte della Direzione dei lavori, da applicare al solo tratto interessato.	%	€	100,00	
4.4.3	Sovrapprezzo alle perforazioni di cui all'art. 4.4.1.2 per attraversamenti di tratti di roccia compatta, che richiedono l'impiego di corone a diamanti, previo esplicito accertamento da parte della Direzione dei lavori, da applicare al solo tratto interessato.	%	€	50,00	
4.4.4	Fornitura e posa in opera di armatura metallica (putrella o tubi) nei fori di cui all'art. 4.4.1 compresi gli oneri per i tagli occorrenti, per gli eventuali sfridi per assicurare e mantenere la verticalità e la posizione baricentrica rispetto al foro per tutto il tempo necessario per l'esecuzione della giunzione sia per l'indurimento della miscela iniettata che viene compensata a	kg	€	3,17	6,29% (€ 0,20)

parte, compresa altresì la fornitura di tutto il materiale
occorrente per l'unione quali bulloni, piastre, dadi, ecc.,
l'esecuzione dell'unione a bocca foro con l'impiego di chiavi
dinamometriche; compreso ancora tutti i controlli che potranno
essere richiesti e compresa pure la scapitozzatura della testata
per la lunghezza occorrente ed ogni altro onere per dare l'opera
completa.

- 4.4.6 Sovrapprezzo all'art. 4.4.5 per gli assorbimenti superiori a due volte il volume teorico del foro.- per ogni 100 kg di prodotto secco iniettato
- 2,21% € 34,20 (€ 0,76)
- 4.4.5 Esecuzione delle iniezioni di riempimento e consolidamento dei fori di perforazione di cui all'art. 4.4.1 con miscela costituita da acqua, cemento ed additivi, nel rapporto di cemento acqua 2 a 1, fino ad un assorbimento massimo pari a due volte il volume teorico del foro.- per ogni m di perforazione
- 4,35% m € 36,65 (€1,60)

4.5 JET GROUTING

4.5.1 Formazione di colonne circolari di terreno consolidato "JEt GROUtING" verticali, con attrezzatura munita di mast lungo, ottenute mediante il getto di miscela additivata di acqua cemento in rapporto variabile a seconda della natura del terreno da 1/1 a 1/1,8, pompata ad altissima pressione 40 ÷ 50 MPa, attraverso un'asta tubolare animata da velocità di rotazione e di risalita prefissate in modo da realizzare il diametro prestabilito della colonna, compreso ogni onere per l'attraversamento di materiali di qualsiasi natura e consistenza, rocciosi, detritici ed anche in presenza d'acqua, compreso il cemento in ragione di 450 kg per m³ di colonna consolidata, l'additivo, l'acqua e compresi gli oneri per lo spostamento sui punti di perforazione, nonché ogni altro onere per dare l'opera completa:- per ogni m di colonna effettivamente realizzata misurata dal punto di inizio del consolidamento sino alla massima profondità raggiunta dall'utensile.

1) diametro	di 60 cm	o sezione	equivalente
1 / ulailleu o	ai oo ciii	O SEZIONE	cuuivaiciile

- 2) diametro di 80 cm o sezione equivalente
- 3) diametro di 100 cm o sezione equivalente
- 4) diametro di 120 cm o sezione equivalente

€	124,28	(€ 7,56)
		5,5%
€	137,48	(€ 7,56)
		5,9%
€	160,06	(€ 9,44)
		4,83%
€	223,30	(€ 10,79)
	€	€ 137,48€ 160,06

6.08%

4.5.2 Fornitura ed infissione nelle colonne consolidate con la sonda a rotazione che esegue il "JEt GROUtING", di armatura tubolare in più elementi, filettati alle estremità e giuntati con manicotti, compresi i raccordi speciali per essere infissi con la sonda all'interno delle colonne consolidate e sigillatura mediante pompaggio di miscela cementizia a adeguata pressione.

			2,61%
kg	€	3,62	(€ 0,09)

Conia fra

5) PAVIMENTAZIONI, PARQUET, RIVESTIMENTI

5.1 PAVIMENTAZIONI E PARQUET

- 5.1.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione con marmette pressate di cemento e graniglia di marmo di qualsiasi colore, delle dimensioni di 20x20 o 25x25 cm, poste in opera con collanti o con malta bastarda compresa la boiaccatura di cemento, tagli, sfridi, l'arrotatura ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso massetto di sottofondo da compensarsi a parte.
- 27,18% m² € 38,18 (€ 10,38)
- 5.1.2 Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione con marmettoni pressati di cemento con scaglia di marmo di pezzatura compresa tra 15 mm e 30 mm, di qualsiasi colore, delle dimensioni di 30x30 cm, poste in opera con collanti o malta bastarda compresa la boiaccatura di cemento, tagli, sfridi, l'arrotatura, ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso massetto di sottofondo da compensarsi a parte.
- m^2 \in 41,57 (£ 10,38)
- 5.1.3 Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione con marmettoni pressati di cemento con scaglia di marmo di pezzatura compresa tra 15 mm e 30 mm, di qualsiasi colore, delle dimensioni di 40x40 cm, poste in opera con collanti o malta bastarda compresa la boiaccatura di cemento, tagli, sfridi, l'arrotatura, ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte,. escluso massetto di sottofondo da compensarsi a parte.
 - 1) con scaglia di marmo di pezzatura 15 ÷ 30 mm
 - 2) con scaglia di marmo massimo 5 mm e microgranulati di granito
 - 3) con segati di marmo

			22,27/0
m^2	€	46,55	(€ 10,38)
			19,66%
m ²	€	52,79	(€ 10,38)
			12,49%
m^2	€	83.08	(£ 10 38)

22 20%

- 5.1.4 Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione con piastrelle di grès da 7,5x15 cm, spessore 8 mm a superficie liscia di colore rosso, in opera con collanti o malta cementizia su sottofondo preesistente, compresa la suggellatura dei giunti con boiacca di cemento, la lavatura, la pulitura finale, compresi tagli, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.
- 27,7% m² € 37,46 (€ 10,38)



					~
5.1.5	Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione con campigiane 13x26 cm tipo Spadafora in opera su letto di malta cementizia previo spolvero di cemento tipo 325, con giunti connessi con cemento, compresi tagli, sfridi, pulitura finale ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.	m^2	€	45,72	22,69% (€ 10,38)
5.1.6	Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione in piastrelle in monocottura di 1ª scelta con superficie smaltata a tinta unica o decorato a macchina, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali di cemento e sabbia e/o spianata di malta fine tirata a regolo, escluso il solo massetto di sottofondo compensato a parte, e compreso l'onere per la boiaccatura, la stuccatura e la sigillatura dei giunti con prodotto idoneo ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.	m^2	€	53,98	19,22% (€ 10,38)
5.1.7	Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1ª scelta, con superficie grezza fiammata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali di cemento e sabbia e/o spianata di malta fine tirata a regolo escluso il sottofondo, compreso la boiaccatura con prodotto speciale per la stuccatura e la sigillatura dei giunti.	m^2	€	48,56	21,37% (€ 10,38)
5.1.8	Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione in piastrelle di Klinker ceramico in monocottura, non assorbente, non gelivo, di 1ª scelta, con superficie smaltata, in opera con collanti o malta cementizia dosata in parti uguali di cemento e sabbia e/o spianata di malta fine tirata a regolo escluso il sottofondo, compreso la boiaccatura con prodotto speciale per la stuccatura e la sigillatura dei giunti.	m^2	€	53,74	19,31% (€ 10,38)
5.1.9	Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione per interni con elementi in monostrato omogeneo, di colore a scelta della D.L., dello spessore non inferiore a 20 mm realizzati con impasto costituito da materiale lavico di granulometria da 0,1 a 4 mm e cemento ad alta resistenza (C 40/50) e pressati (30 kN per elemento) oppure in micromarmo bianco o colorato e con superfici in vista da levigare e lucidare dopo la posa e da compensarsi a parte. I pavimenti devono essere posti in opera con collanti o malta cementizia su idoneo massetto da compensarsi a parte, compresa la boiaccatura di cemento, tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. 1) per elementi di formato 40x40 cm				18,78%
	2) per elementi di formato 20x40 cm	m²	€	73,65	(€ 13,83) 18,13%
	-/ F 3-5	m²	€	76,30	(€ 13,83)

	3) per elementi di formato 20x20 cm	m²	ϵ	77,63	17,82% (€ 13,83)
5.1.10	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, di classe C 16/20; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
	1) collocato all'interno degli edifici	m²	€	18,86	41,42% (€ 7,81)
	2) collocato all'esterno degli edifici	m²	€	14,25	29,24% (€ 4,17)
5.1.11	Massetto di sottofondo isolante per pavimentazioni, confezionato in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, di classe C 16/20, e con 0,80 m³ d'argilla espansa, di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
	1) realizzato all'interno degli edifici 2) realizzato all'esterno degli edifici	m²	€	22,30	28,03% (€ 6,25)
		m²	€	18,34	17,04% (€ 3,12)
5.1.12	Fornitura e collocazione di pavimento in cotto siciliano prodotto in stabilimento, delle dimensioni a scelta della D.L., in opera in conformità ai disegni di progetto, con collanti o malta di cemento dosata a 250 kg e boiacca, compreso il livellamento del sottofondo, la colatura del cemento colorato e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
	1) dello spessore di 4 cm	m²	€	103,99	20,03% (€ 20,83)
	2) dello spessore di 2,7 cm	m²	€	82,79	25,16% (€ 20,83)

5.1.13 Pavimentazioni con elementi di marmo da taglio di 1^a scelta del tipo Botticino, perlato di Sicilia proveniente da cave siciliane, dello spessore di 20 mm, compreso nel prezzo la posa in opera con collanti o malta bastarda la boiaccatura di cemento, tagli, sfridi, l'arrotatura ed ogni altro onere per dare l'opera finita a

					~
	perfetta regola d'arte; escluso il massetto di sottofondo, la levigatura e la lucidatura a piombo da compensarsi a parte.				0
	1) con elementi di dimensioni 30x30 cm				23,06%
	,	m²	€	67,74	(€ 15,62)
	2) con elementi di dimensioni 40x40 cm	_	_		20,93%
	3) con elementi di dimensioni 30x60 cm	m²	€	74,65	(€ 15,62) 20,55%
	3) con ciementi di diniciisioni 30x00 cm	m^2	€	76,03	(€ 15,62)
	4) con elementi di dimensioni 60x60 cm				16,39%
		m ²	€	95,35	(€ 15,62)
	5) con elementi di dimensioni 30x2 cm a correre				23,06%
		m ²	€	67,74	(€ 15,62)
	6) con elementi di dimensioni 40x2 cm a correre	2	•	54.65	20,93%
		m²	€	74,65	(€ 15,62)
5.1.14	Levigatura con mezzo meccanico di pavimenti in opera già				
3.1.14	arrotati in marmette di cemento, marmi ecc., esclusi pavimenti				22,17%
	con granuli di quarzo, compresa la pulitura finale.	m^2	€	12,17	(€ 2,70)
5.1.15	Lucidatura a piombo di pavimenti già arrotati eseguita con				
	mezzo meccanico, compresa pulitura finale ed ogni altro onere e	2	•	12.06	19,47%
	magistero per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.	m²	€	13,86	(€ 2,70)
5 1 16	Familian a mass in an and it sistems di manimantazione an antica				
5.1.16	Fornitura e posa in opera di sistema di pavimentazione sportiva flottante senza sottostruttura certificato EN 14904, in listoni				
	preverniciati di legno massello di faggio di spessore non				
	inferiore a 22 mm, fissati con clips metalliche comprese nel				29,13%
	prezzo, tagli, sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	m²	€	107,27	(€ 31,25)
	perietta regola a arte.		-		(001,20)
5.1.17	Fornitura e posa in opera di sistema di pavimentazione sportiva				
3.1.17	con sottostruttura singola certificato EN 14904, in listoni				
	preverniciati di legno massello di faggio di spessore non				
	inferiore a 22 mm, fissati con chiodatura compresa nel prezzo,				
	tagli, sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta	2	c	124 24	23,26%
	regola d'arte.	m²	€	134,34	(€ 31,25)
5.1.18	Fornitura e posa in opera di sistema di pavimentazione sportiva				
3.1.10	con sottostruttura doppia certificato EN 14904, in listoni				
	preverniciati di legno massello di faggio di spessore non				
	inferiore a 22 mm, fissati con chiodatura compresa nel prezzo,				
	tagli, sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta	2	•	4 40 ==	21,04%
	regola d'arte.	m²	€	148,55	(€ 31,25)
£ 1 10	Declipacione di novimenti industriali madiante la fermitare				
5.1.19	Realizzazione di pavimenti industriali mediante la fornitura e posa in opera di calcestruzzo fibrorinforzato mediante l'aggiunta				
	al mix-design di fibre strutturali e additivo superfluidificante,				9,54%
	per pavimenti destinati a traffico pesante. Previa realizzazione	m^2	€	40,93	(€ 3,91)
	-				

della massicciata di sottofondo (da computarsi a parte) per uno spessore minimo di 30 cm, eseguito con misto perfettamente livellato e costipato a rifiuto, posa in opera di un telo di polietilene per ovviare ai fenomeni di risalita, di umidità e popout (reazione alcali-aggregati). Successiva posa in opera di calcestruzzo fibrorinforzato per pavimentazioni industriali avente le seguenti caratteristiche: - inerti in curva, ben lavati, con ø max 30 mm - rapporto A/C 0,50-0,55 - classe di consistenza S4 - classe di resistenza Rck > 30 MPa - fibre sintetiche strutturali in monofilamento non fibrillate, di lunghezza max 54 mm e peso specifico non inferiore a 0,8 kg/dm³, a base di una miscela speciale di copolimeri; - additivo superfluidificante, appositamente studiato per la realizzazione di pavimenti in calcestruzzo con forte abbassamento del rapporto A/C, pur consentendo di confezionare calcestruzzi estremamente fluidi per tutto il tempo necessario al trasporto e alla posa in opera; Compresa la lisciatura finale a mezzo elicotteratura, la formazione di giunti di contrazione a riquadri delle dimensioni di 4x4 m con fresatrice meccanica, e per una profondità pari a un quinto dello spessore. Prima sigillatura con guaina a palloncino in PVC e, a maturazione avvenuta, sigillatura con sigillante poliuretanico da computarsi a parte.La pavimentazione sarà completata con la posa di rivestimenti protettivo antievaporante o indurenti superficiali base di quarzi e corindone da computarsi a parte. Sono inclusi nel prezzo la fornitura e la posa del pavimento in calcestruzzo e le fibre strutturali sintetiche e la formazione delle pendenze. Sono esclusi dal prezzo la preparazione del sottofondo, il trattamento antievaporante, il taglio e la sigillatura dei giunti e tutte le altre operazioni non previste nella presente voce. Dello spessore di cm 14.

5.1.20 Fornitura e posa in opera di protettivo antievaporante, a base acquosa o a base di resine in solvente, per il trattamento di stagionatura corretta di pavimentazione industriale in calcestruzzo. Il prodotto dovrà possedere le seguenti caratteristiche: - ridurre l'evaporazione dell'acqua durante il primo periodo d'indurimento e durante la sua maturazione; eliminare la fessurazione superficiale del calcestruzzo dovuta al ritiro plastico; - migliorare tutte le caratteristiche del calcestruzzo, purché maturato in condizioni igrometriche ottimali. L'applicazione dell'antievaporante, in ragione minima di gr/m² 200 circa, dovrà avvenire mediante pompa nebulizzatrice, nel periodo immediatamente successivo alla posa del calcestruzzo. Compreso sfrido e ogni altro onere per dare il protettivo posato a perfetta regola d'arte.

37,2% m² € 3,80 (€ 1,41)

5.1.21 Sovrapprezzo ai pavimenti industriali per finitura superficiale corazzata a mezzo di indurenti a spolvero e a pastina a base di miscela di corindone e quarzi. Compreso la stesa sul calcetruzzo lisciato e ancora fresco, la successiva lisciatura con apposita attrezzatura e quant'altro necessario per dare la superficie eseguita a perfetta regola d'arte.

m² € 21,49 (€ 2,36)

5.1.22	Sovrapprezzo ai pavimenti industriali per la realizzazione di giunti, mediante il taglio con disco diamantato in quadrati di ml.				,
	5,00 di lato, la successiva posa di giunti, il riepimento con apposite malte ad alta adesione e la successiva sigillatura. Compreso ogni onere e magistero per la realizzazione dei giunti a perfetta regola d'arte.	m²	€	20,89	29,92% (€ 6,25)
5.1.23	Bocciardatura a grana fine di pavimentazioni in marmo o pietra eseguita con mezzo meccanico sia per nuove che per pavimenti esistenti, compresi pezzi specilai, gradini e alzate delle scale, soglie per davanzali, rivestimenti in generale, escluse le pavimentazioni in cemento o pavimentazioni con finiture industriali, compresa la pulitura finale ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.	m^2	ϵ	26,23	9% (€ 2,36)
5.1.24	Finitura di pavimenti in marmo o in pietra già arrotati, nuovi od esistenti, eseguita con mezzo meccanico ed apposite spazzole in acciaio dalla grana 46 alla grana 320, per rendere la superficie crespa ed opaca, compresa la pulitura finale ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.	m^2	ϵ	29,39	8,03% (€ 2,36)
5.1.25	Massetto di sottofondo adatto per pavimentazioni in legno che potranno essere posate dopo 4 giorni dall'esecuzione, eseguito con malta premiscelata pronta all'uso, a base di legante idraulico speciale a presa normale, staggiato e frattazzato, spessore medio 2 cm, realizzato in aderenza su sottofondi sani e compatti. Il massetto rientra nella classificazione Ct-C30-F6-A1 secondo Normativa EN 13813. Compreso la stesa e la livellatura nonchè ogni onere e magistero per dare opera finita a perfetta regola d'arte.	m²	€	15,38	53,97% (€ 8,30)
5.1.26	Fornitura e posa in opera, su massetto a presa normale, con ritiro controllato a veloce asciugamento, da compensarsi a parte, di listoni prefiniti in Rovere verniciato liscio da 11 mm ,Larghezza 70-100 mm ,Lunghezza 490-600 mm , ad incastro maschio femmina composto da uno strato superiore di legno nobile di almeno 3,8 mm e da uno strato di supporto inferiore in multistrato di betulla di almeno 7,2 mm ,costituita da una struttura a strati incrociati , con diverse geometrie di posa in opera, compresi ,tagli,sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.	m^2	ϵ	83,60	9,93% (€ 8,30)
5.1.27	Fornitura e posa in opera,su massetto a presa normale,con ritiro controllato a veloce asciugamento, da compensarsi a parte, di listoni prefiniti in Iroko ,verniciato liscio da 11 mm ,Larghezza 70-100 mm ,Lunghezza 490-600 mm , ad incastro maschio femmina composto da uno strato superiore di legno nobile di almeno 3,8 mm e da uno strato di supporto inferiore in	m²	€	92,63	8,96% (€ 8,30)

multistrato di betulla di almeno 7,2 mm ,costituita da una struttura a strati incrociati , con diverse geometrie di posa in opera, compresi ,tagli,sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.

5.1.28 Fornitura e posa in opera,su massetto a presa normale,con ritiro controllato a veloce asciugamento, da compensarsi a parte, di listoni prefiniti in Doussiè ,verniciato liscio da 11 mm ,Larghezza 70-100 mm ,Lunghezza 490-600 mm , ad incastro maschio femmina composto da uno strato superiore di legno nobile di almeno 3,8 mm e da uno strato di supporto inferiore in multistrato di betulla di almeno 7,2 mm ,costituita da una struttura a strati incrociati , con diverse geometrie di posa in opera compresi ,tagli,sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.

8,27% m² € 100,36 (€ 8,30)

5.1.29 Fornitura e posa in opera, su massetto a presa normale, con ritiro controllato a veloce asciugamento, da compensarsi a parte, di listone in Iroko (Grezzo liscio) delle dimensioni Larghezza da 140 a 220 mm - Lunghezza 1000/2500 mm ad incastro maschio femmina con bisellatura sui quattro lati, composto da uno strato superiore di legno nobile avente spessore 4 mm, da uno strato di supporto inferiore in multistrato di betulla costituito da una struttura di strati incrociati, con diverse geometrie di posa in opera compresi, tagli, sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.

6,75% m² € 122,90 (€ 8,30)

5.1.30 Fornitura e posa in opera, su massetto a presa normale, con ritiro controllato a veloce asciugamento, da compensarsi a parte, di listone in Doussiè (Grezzo liscio) delle dimensioni di mm Larghezza da 140 a 220 - Lunghezza 1000/2500 ad incastro maschio femmina con bisellatura sui quattro lati, composto da uno strato superiore di legno nobile di 4 mm di spessore, da uno strato di supporto inferiore in multistrato di betulla costituito da una struttura di strati incrociati, con diverse geometrie di posa in opera.

6,94% m² € 119,69 (€ 8,30)

5.1.31 Fornitura e posa in opera, su massetto a presa normale, con ritiro controllato a veloce asciugamento, da compensarsi a parte, di listone in Doussiè (Grezzo liscio) delle dimensioni di mm Larghezza da 140 a 220 - Lunghezza 1000/2500 ad incastro maschio femmina con bisellatura sui quattro lati, composto da uno strato superiore di legno nobile di 4 mm di spessore, da uno strato di supporto inferiore in multistrato di betulla costituito da una struttura di strati incrociati, con diverse geometrie di posa in opera. Per posa flottante.

8,52% m² € 121,85 (€ 10,38)

5.1.32 Fornitura e posa in opera,su massetto a presa normale,con ritiro controllato a veloce asciugamento, da compensarsi a parte,di listone in Iroko (Grezzo liscio) delle dimensioni di mm

8,3% m² € 125,07 (€ 10,38) Larghezza da 140 a 220 - Lunghezza 1000/2500 ad incastro maschio femmina con bisellatura sui quattro lati , composto da uno strato superiore di legno nobile di 4 mm di spessore, da uno strato di supporto inferiore in multistrato di betulla costituito da una struttura di strati incrociati , con diverse geometrie di posa in opera. Per posa flottante.

5.1.33 Fornitura e posa in opera, su massetto a presa normale, con ritiro controllato a veloce asciugamento, da compensarsi a parte, di listone in teak delle dimensioni di mm Larghezza da 140 a 220 - Lunghezza 1000/2500 mm ad incastro maschio femmina con bisellatura sui quattro lati, composto da uno strato superiore di legno nobile di 4 mm di spessore, da uno strato di supporto inferiore in multistrato di betulla costituito da una struttura di strati incrociati, con diverse geometrie di posa in opera compresi ,tagli,sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.

4,88% m² € 170,02 (€ 8,30)

5.1.34 Fornitura e posa in opera,su massetto a presa normale,con ritiro controllato a veloce asciugamento, da compensarsi a parte,di listone in Rovere Derullato (Grezzo liscio) delle dimensioni di mm Larghezza 190 - Lunghezza 1700/1900 ad incastro maschio femmina con bisellatura sui quattro lati , composto da uno strato superiore di legno nobile di 4 mm di spessore, da uno strato intermedio composto da Listelli indipendenti di abete di 9 mm di spessore , disposti in senso trasversale rispetto all'andamento delle fibre dello strato nobile,e da una controbilanciatura in plancia di legno di pioppo di 2 mm, con diverse geometrie di posa in opera. Per posa Flottante.

7,04% m² € 117,96 (€ 8,30)

5.1.35 Fornitura e posa in opera, su massetto a presa normale, con ritiro controllato a veloce asciugamento, da compensarsi a parte, di listone in Rovere Derullato (Grezzo liscio) delle dimensioni di mm Larghezza 190 - Lunghezza 1700/1900 mm ad incastro maschio femmina con bisellatura sui quattro lati, composto da uno strato superiore di legno nobile di 4 mm di spessore, da uno strato intermedio composto da listelli indipendenti di abete di 9 mm di spessore, disposti in senso trasversale rispetto all'andamento delle fibre dello strato nobile, e da una controbilanciatura in plancia di legno di pioppo di 2 mm, con diverse geometrie di posa in opera compresi ,tagli,sfridi ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.

6,66% m² € 124,59 (€ 8,30)

5.1.36 Fornitura e posa in opera, su massetto a presa normale,con ritiro controllato a veloce asciugamento, da compensarsi a parte, di listone in teak (Grezzo liscio) delle dimensioni di mm Larghezza da 140 a 220 - Lunghezza 1000/2500 ad incastro maschio femmina con bisellatura sui quattro lati, composto da uno strato superiore di legno nobile di 4 mm di spessore, da uno strato di supporto inferiore in multistrato di betulla costituito da una

4,67% m² € 177,57 (€ 8,30) struttura di strati incrociati , con diverse geometrie di posa in opera. Per posa flottante.

5.1.37 Fornitura e posa in opera di parquet massiccio tradizionale senza incastro, di formato medio- piccolo, realizzato con listoni in Iroko di spessore variabile dai 10 ai 15 mm, di formato anch'esso variabile, larghezza 70/90 mm lunghezza 400/500 mm, posato non appena il sottofondo ha raggiunto il giusto grado di maturazione, con collante poliuretanico, steso con spatola dentata su massetto perfettamente pulito, imprimendo la giusta pressione sul listello in modo da garantire un perfetto ancoraggio. Successiiva levigatura, eseguita dopo 20/30 gg dalla fine della posa in opera, in ambienti ultimati e muniti di serramenti, con temperatura non inferiore ai 15° C. La levigatura sarà eseguita con macchina levigatrice a rullo di gomma effettuata in diagonale in due passate con diversa grana di carta abrasiva. Di seguito si eseguirà la stuccatura a pieno, con stucco formato da vernice e polvere fine di legno levigato stesso a spatola. Successiva fase in due mani di levigatura. Infine si procederà alla verniciatura in condizioni ambientali identiche a quelle della levigatura, in quattro mani con pennelli a setole naturali o rullo ovattato, su superficie pulita, con vernice ad acqua con aggiunta di induritore al fine di raggiungere resistenze superiori. Il tutto per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.

 m^2 € 73,44 (€ 15,10)

5.1.38 Fornitura e posa in opera di parquet massiccio tradizionale senza incastro, di formato medio-piccolo, realizzato con listoni in Doussié di spessore variabile dai 10 ai 15 mm, di formato anch'esso variabile, larghezza 70/90 mm lunghezza 400/500 mm, posato non appena il sottofondo ha raggiunto il giusto grado di maturazione, con collante poliuretanico, steso con spatola dentata su massetto perfettamente pulito, imprimendo la giusta pressione sul listello in modo da garantire un perfetto ancoraggio. Successiiva levigatura, eseguita dopo 20/30 gg dalla fine della posa in opera, in ambienti ultimati e muniti di serramenti, con temperatura non inferiore ai 15° C. La levigatura sarà eseguita con macchina levigatrice a rullo di gomma effettuata in diagonale in due passate con diversa grana di carta abrasiva. Di seguito si eseguirà la stuccatura a pieno, con stucco formato da vernice e polvere fine di legno levigato stesso a spatola. Successiva fase in due mani di levigatura. Infine si procederà alla verniciatura in condizioni ambientali identiche a quelle della levigatura, in quattro mani con pennelli a setole naturali o rullo ovattato, su superficie pulita, con vernice ad acqua con aggiunta di induritore al fine di raggiungere resistenze superiori. Il tutto per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.

5.1.39 Fornitura e posa in opera di parquet massiccio tradizionale senza incastro, di formato medio-piccolo, realizzato con listoni in Rovere di spessore variabile dai 10 ai 15 mm, di formato anch'esso variabile, larghezza 70/90 mm lunghezza 400/500

15,75% m² € 95,85 (€ 15,10) mm, posato non appena il sottofondo ha raggiunto il giusto grado di maturazione, con collante poliuretanico, steso con spatola dentata su massetto perfettamente pulito, imprimendo la giusta pressione sul listello in modo da garantire un perfetto ancoraggio. Successiiva levigatura, eseguita dopo 20/30 gg dalla fine della posa in opera, in ambienti ultimati e muniti di serramenti, con temperatura non inferiore ai 15° C. La levigatura sarà eseguita con macchina levigatrice a rullo di gomma effettuata in diagonale in due passate con diversa grana di carta abrasiva. Di seguito si eseguirà la stuccatura a pieno, con stucco formato da vernice e polvere fine di legno levigato stesso a spatola. Successiva fase in due mani di levigatura. Infine si procederà alla verniciatura in condizioni ambientali identiche a quelle della levigatura, in quattro mani con pennelli a setole naturali o rullo ovattato, su superficie pulita, con vernice ad acqua con aggiunta di induritore al fine di raggiungere resistenze superiori. Il tutto per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.

5.1.40 Fornitura e posa in opera di parquet massiccio tradizionale senza incastro, di formato medio -piccolo, realizzato con listoni in Wengé di spessore variabile dai 10 ai 15 mm, di formato anch'esso variabile, larghezza 70/90 mm lunghezza 400/500 mm, posato non appena il sottofondo ha raggiunto il giusto grado di maturazione, con collante poliuretanico, steso con spatola dentata su massetto perfettamente pulito, imprimendo la giusta pressione sul listello in modo da garantire un perfetto ancoraggio. Successiiva levigatura, eseguita dopo 20/30 gg dalla fine della posa in opera, in ambienti ultimati e muniti di serramenti, con temperatura non inferiore ai 15° C. La levigatura sarà eseguita con macchina levigatrice a rullo di gomma effettuata in diagonale in due passate con diversa grana di carta abrasiva. Di seguito si eseguirà la stuccatura a pieno, con stucco formato da vernice e polvere fine di legno levigato stesso a spatola. Successiva fase in due mani di levigatura. Infine si procederà alla verniciatura in condizioni ambientali identiche a quelle della levigatura, in quattro mani con pennelli a setole naturali o rullo ovattato, su superficie pulita, con vernice ad acqua con aggiunta di induritore al fine di raggiungere resistenze superiori. Il tutto per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.

m² € 107,52 (€ 15,10)

5.1.41 Fornitura e posa in opera di pavimentazione tessile (moquette), antistatica, con isolamento acustico 25 db e assorbimento acustico aw 0,25.1. Di resistenza commerciale 32, certificata al fuoco Bfls1, costruita tufting velluto cross-over 1/10", 100% poliammide, sottofondo in juta sintetica, punti al m²: 193.550, altezza pelo 5,7 mm e totale 8,2 mm; peso della fibra 880 gr/m² e peso totale 1900 gr/m². Altezza rotolo 400 cm. Da posare su sottofondo rasato da pagarsi a parte, compreso sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

Fornitura e posa in opera, incluso saldatura dei giunti con cordolo a caldo, di pavimentazione sportiva realizzata in mescola di PVC modificata di spessore 4 mm. Strato di usura plastificato con plastificanti primari e modificato con elastomeri atti a conferire al prodotto un'ottima resistenza all'usura. Sottostrato semiespanso coestruso. Rotoli h. 150 cm x 18 mtl (o nella lunghezza necessaria); peso totale 4,2 kg/m²; superficie goffrata; reazione al fuoco CE classe Bfl-s1; durezza shore A: 75/80; abbattimento rumore: 6 db; conformità CE: EN 14041:2004, EN 14041: 2004/AC (2005), EN 14904:2006 (superfici per aree sportive) del colore scelto dalla DL. Da posarsi incollato su sottofondo asciutto e livellato mediante preparazione da pagarsi a parte, compreso sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

22,62% m² € 61,16 (€ 13,83)

5.1.43 Fornitura e posa in opera di pavimentazione anti-trauma, certificata secondo la norma tecnica UNI EN 1177, costituita da un sottofondo in agglomerato di gomma espansa ad elevato potere anti-shock da posare a secco fino a ricoprire l'intera area di sicurezza. Su questo sottofondo verrà applicato a rullo uno strato di collante poliuretanico monocomponente nella misura minima di 250 gr. per m². La successiva finitura superficiale in piastrelle in agglomerato di gomma EPDM colorata in massa verrà posata avendo cura di sfalsare le giunzioni rispetto al primo strato posato, in modo da creare, a polimerizzazione del collante avvenuta, una superficie stabile e compatta formata da un pezzo unico. La superficie di appoggio della pavimentazione può essere in calcestruzzo, asfalto, cemento ma anche in terra, sabbia o stabilizzato a condizione che si presenti il più possibile liscia e compatta. Formato sottofondo anti-shock mm. 2.000 x 1.000 di mm 15, finitura superficiale in gomma epdm di colore rosso mm. 980 x 980 di mm 10, spessore totale mm. 25.1. Altezzadi caduta certificata secondo la norma UNI EN 1177: mt 1,68, compreso sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

 m^2 \in 94,51 (£ 10,38)

5.1.44 Fornitura e posa in opera di pavimento ammortizzante composto da due strati: uno strato superiore in erba sintetica con fibra in polipropilene, fibrillata, arricciata e ritorta e uno strato inferiore in agglomerato di gomme espansa epdm. Il rotolo avrà dimensioni in altezza 2 o 4 metri e lunghezza massima pari a 30 metri. Spessore totale pari a 15 mm. Il manto erboso dovrà essere idoneo alla posa in opera su cemento, asfalto, legno, gomma, terra battuta. La giunzione tra rotoli avverrà mediante l'inserimento tra erba e gomma di un tape plastico di larghezza 30 cm opportunamente spalmato di collante poliuretanico bicomponente. Ideale per aree gioco prive di attrezzature che richiedano pavimentazioni certificate, compreso sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

16,17% m² € 64,18 (€ 10,38) 5.1.45 Fornitura e posa in opera di angolare di sicurezza, con spigolo arrotondato, in gomma a doppia densità, in morbida gomma espansa dentro, resistente in granuli di gomma epdm fuori, per la messa in sicurezza di muretti, cordoli e pilastri. Protezione H.I.C.=1000 a m. 1,35 certificato Labo Sport. Riduce i traumi provocati dagli urti contro gli spigoli. Ottimo per asili, scuole, luoghi con presenza di bambini, impianti sportivi. Adatto per esterno. Posa con colla a presa rapida su sottofondi lisci. Lunghezza 98 cm e dimensione interna 80x80 mm. Spessore 25 mm. Colore rosso. Compreso sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

26,42% m € 44,89 (€ 11,86)

5.1.46 Fornitura e posa in opera di angolare di sicurezza in gomma morbida rivestita di tessuto spalmato lavabile per la protezione di pareti e pilastri. Adatto all'interno. Ideale per scuole, case di riposo, ospedali con reparti psichiatrici, palestre, impianti e campi sportivi, luoghi con presenza di bambini e anziani. Posa con colla a presa rapida su sottofondi lisci. Lunghezza 200 cm e dimensione interna 80x80 mm. Spessore 20 mm. Colore rosso, blu o verde. Riduce sensibilmente i traumi in caso di urto: Protezione H.I.C.=1000 a m. 1,05 certificati Labo Sport.Compreso sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

m € 45,60 (€ 11,86)

5.1.47 Fornitura e posa in opera di pavimentazione in cloruro di polivinile, senza ftalati, in teli di larghezza 200 cm, spessore 2,60 mm e strato d'usura di 0,7 mm, con una superficie trattata con finish protettivo poliuretanico che faciliti la manutenzione ordinaria e straordinaria e migliori notevolmente la resistenza a: betadine, eosine e gel disinfettanti idroalcolici, contenente nano particelle d'argento che rendono il prodotto permanentemente batteriostatico e antimicotico, eliminando nelle 24 ore il 99% dei batteri e micro-organismi più comuni (stafilococco aureo e pseudomonas aeruginosa) rendendolo idoneo per ambienti ospedalieri. Gli strati intermedi rinforzati con fibra di vetro garantiscono un'ottima stabilità dimensionale <0,10%. Lo strato inferiore in schiuma di vinile ad alta densità con caratteristica "memory" anti-distorsione, che garantisce un'alta resistenza all'impronta residua 0,05 di valore medio, un ottimo abbattimento acustico 15 db e scorrevolezza al passaggio di elevati carichi dinamici. Classe d'uso 34+42, resistenza all'abrasione Gruppo t, antiscivolo R9, Reazione al fuoco Bfl-s1, antistatico, idoneo per riscaldamento a pavimento. I sottofondi dovranno essere lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 2,0%. Per quanto sopra e per quanto riguarda le rasature ed i collanti idonei attenersi alle prescrizioni delle case produttrici di collanti in base al tipo di massetto o supporto. Ove richiesto, si procederà alla saldatura a caldo dei giunti con apposito cordolo. A posa ultimata, il pavimento dovrà essere perfettamente pulito ed opportunamente protetto, per impedire che possa essere danneggiato durante l'esecuzione di eventuali opere successive. La ceratura non è necessaria. Per

22,83% m² € 60,60 (€ 13,83) ridurre i costi di manutenzione si consiglia di installare barriere antisporco. Escluso la preparazione del sottofondo da compensarsi a parte. Inclusi i collanti, gli sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.

5.1.48 Fornitura e posa in opera di pavimentazione eterogenea in cloruro di polivinile senza ftlati, a teli, di tipo e colore a scelta D.L., di spessore 2 mm, composto da 3 strati indelaminabili. Lo strato di usura sarà di 0,70 mm in puro pvc compatto, colorato in massa e contenente particelle con effetto vivace rifinito con il finish superficiale poliuretanico PUR, opaco e flessibile, che abbia proprietà antigraffio, mantenga a lungo l'aspetto del pavimento e ne faciliti la manutenzione. Lo strato intermedio sarà composto da fibra di vetro impregnata per garantire stabilità dimensionale = 0,10%. L'ultimo strato sarà un supporto calandrato in vinile compatto che garantisce una resistenza all'impronta residua = 0,05 mm, con il 50% di materiale riciclato. Larghezza rotolo 2 mt x 25 mtl circa. Classe industriale 43. Classe al fuoco Bfl-s1. Resistenza all'usura gruppo t. Antiscivolo R10. Antistatico. I sottofondi dovranno essere lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 2,0%. Per quanto sopra e per quanto riguarda le rasature ed i collanti idonei attenersi alle prescrizioni delle case produttrici di collanti in base al tipo di massetto o supporto. Ove richiesto, si procederà alla saldatura a caldo dei giunti con apposito cordolo. A posa ultimata, il pavimento dovrà essere perfettamente pulito ed opportunamente protetto, per impedire che possa essere danneggiato durante l'esecuzione di eventuali opere successive. La ceratura non è necessaria. Per ridurre i costi di manutenzione si consiglia di installare barriere antisporco. Escluso la preparazione del sottofondo da compensarsi a parte. Inclusi i collanti, gli sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.

23,87% m² € 57,95 (€ 13,83)

5.1.49 Fornitura e posa in opera, in incasso nel pavimento preventivamente previsto, di tappeto tecnico d'ingresso arrotolabile per posa sovrapposta. Produzione a misura in larghezza e profondità di pedata, realizzabile in qualsiasi forma geometrica. Consigliato per uso interno ed esterno coperto per traffico normale e frequente (fino a 2.000 passaggi al giorno). transitabilità con sedie a rotelle, carrozzina o carrelli di trasporto. portante di alluminio antitorsione con fondo fonoassorbente collegati con cavo di acciaio inossidabile rivestito di plastica . Spessore totale 17 mm. Superficie di calpestio in strisce di feltro di agugliato incassate, robuste e resistenti alle intemperie di colore grigio chiaro, antracite, beige o blu. Distanza profili standard ca. (mm) 5 con distanziatore di gomma oppure di 3 mm per porte girevoli ai sensi della norma EN 16005.1. Antiscivolo R11. Circoscritti da telaio ad incasso in alluminio opzionale. Rasatura sottofondo da pagarsi a parte, compreso sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

 m^2 \in 629,98 (£ 13,83)

Fornitura e posa in opera di pavimentazione galleggiante in legno-composito per esterni, realizzata con profili estrusi (doga calpestabile e travetto di sottostruttura): 2/3 farina di legno grezzo secondo regole PEFC di protezione risorse forestali, 1/3 polietilene ad alta densità (PEHD). Assenza di formaldeide (sostanza cancerogena) nella composizione del prodotto. Doga in legno-composito a sezione piena 138x23 mm (larghezza x spessore) con superficie a vista liscia o rigata spazzolata. Densità 1.217 kg/m³, crescita per assorbimento acqua 0,4% (EN 317), antiscivolo a piedi nudi uguale o maggiore di R12 secondo DIN 51130, resistenza al carico distribuito 450 kg/m², modulo di elasticità 4525 Mpa (EN 310), resistenza alla compressione 17 Mpa (AStM D 143), resistenza alla tensione 8,3 Mpa (AStM D 638), resistenza alla perforazione 59,6 Mpa (test Brinnell), resistenza a temperature esterne -25°C/+60°C secondo test CtBA. Doghe fissate su travetti di sottostruttura in legnocomposito 50x50 mm (larghezza x altezza), posizionati perpendicolarmente, ad interasse massimo 400 mm. Fissaggio doghe a travetti mediante clips in acciaio inox a scomparsa, senza viti a vista. Fuga laterale 5 mm, fuga di testa 8 mm. Doghe e travetti in legno-composito riciclabili secondo prescrizioni ADEME. Garanzia su doghe e travetti di 15 anni per installazioni pubbliche per fenomeni di marcescenza, attacco di insetti, funghi e muffe, con montaggio eseguito secondo le istruzioni del produttore, per normali condizioni di utilizzo e per regolare mantenimento dell'installazione secondo le prescrizioni del produttore. Colore secondo le indicazioni del progettista. Compreso sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

5.1.50

m € 219,60 (€ 27,67)

5.1.51 Livellante per preparazione pavimenti in linoleum o pvc.

 m^2 \in 24,33% $(\in 5,19)$

5.1.52 Fornitura e posa in opera di pavimentazione in cloruro di polivinile, senza ftalati, in teli di larghezza 200 cm, spessore 2,00 mm e strato d'usura di 0,7 mm, con una superficie trattata con finish protettivo poliuretanico che faciliti la manutenzione ordinaria e straordinaria rendendolo idoneo per tutti i tipi di ambienti. Lo strato intermedio in fibra di vetro garantisce un'ottima stabilità dimensionale <0,10%. Lo strato inferiore in schiuma di vinile ad alta densità garantisce un'alta resistenza all'impronta residua 0,02 di valore medio, abbattimento acustico 5db. Classe d'uso 34+43, resistenza all'abrasione Gruppo t, antiscivolo R9, Reazione al fuoco Bfl-s1, antistatico, idoneo per riscaldamento a pavimento. I sottofondi dovranno essere lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 2,0%. Per quanto sopra e per quanto riguarda le rasature ed i collanti idonei attenersi alle prescrizioni delle case produttrici di collanti in base al tipo di massetto o supporto. Ove richiesto, si procederà alla saldatura a caldo dei giunti con apposito cordolo.

m² € 49,47 (€ 12,97)

A posa ultimata, il pavimento dovrà essere perfettamente pulito ed opportunamente protetto, per impedire che possa essere danneggiato durante l'esecuzione di eventuali opere successive. La ceratura non è necessaria. Inclusi i collanti ed escluso la preparazione del sottofondo da compensarsi a parte.

5.1.53 Fornitura e posa in opera di pavimentazione in linoleum a teli di spessore 2,5 mm, tipo e colore a scelta D.L., composto da olio di lino ossidato, resine naturali, farina di legno certificata PECF, pigmenti e riempitivi inerti, con un supporto in tela di juta (EN ISO 24011). per un totale di 97% di materie prime naturali. La superficie dovrà avere un finish protettivo di fabbrica ad alta resistenza all'abrasione ripristinabile consistente in un doppio strato trattato con raggi UV. Il primo strato, flessibile ed elastico, ha la funzione di primer e grazie al trattamento ai raggi UV crea un legame indissolubile con il linoleum. Il secondo strato è un finish superficiale duro e trasparente che, senza alterare le colorazioni naturali, conferisce un'ottima resistenza allo sporco, ai graffi e alle macchie. Larghezza teli 2 m, lunghezza 30 mtl circa; impornta residua = 0,15 mm; classe d'uso 34+43; antiscivolo R9; antistatico; resistente alla brace di sigaretta; Certificato LEED. I sottofondi dovranno essere lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 2,0%. Per quanto sopra e per quanto riguarda le rasature ed i collanti idonei attenersi alle prescrizioni delle case produttrici di collanti in base al tipo di massetto o supporto. Ove richiesto, si procederà alla saldatura a caldo dei giunti con apposito cordolo. A posa ultimata, il pavimento dovrà essere perfettamente pulito ed opportunamente protetto, per impedire che possa essere danneggiato durante l'esecuzione di eventuali opere successive. La ceratura non è necessaria. Inclusi i collanti ed escluso la preparazione del sottofondo da compensarsi a parte.

24,74% m² € 52,42 (€ 12,97)

5.1.54 Fornitura e posa in opera di pavimento conduttivo supervinilico omogeneo pressato e monostrato a piastrelle 615x615 mm, dello spessore di 2,0 mm, senza ftalati, tipo e colore a scelta D.L., composto da cloruro di polivinile, plastificanti, riempitivi inerti, pigmenti colorati, sostanze conduttive liquide. La superficie dovrà essere: semilucida, priva di porosità, rilevigabile e riparabile. Il disegno senza rapporto dovrà essere passante su tutto lo spessore. Classe di resistenza 34+43. Resistenza all'impronta residua 0,035 mm. Stabilità dimensionale 0,05%. Resistenza elettrica: 5x104 - 106 O. Antiscivolo R9. Classe al fuoco Bfl-s1. Resistente agli agenti chimici; che inibisce la crescita dei batteri. Riciclabile. I sottofondi dovranno essere lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 2,0%. Per quanto sopra e per quanto riguarda le rasature ed i collanti idonei attenersi alle prescrizioni delle case produttrici di collanti in base al tipo di massetto o supporto. Ove richiesto, si procederà alla saldatura a caldo dei giunti con apposito cordolo. Per garantire i valori di resistenza elettrica sovramenzionati è necessario l'utilizzo di colla conduttiva e della piattina di rame

m² € 109,31 (€ 15,96)

(ca. 1 mt ogni 40 m²) collegata a terra. A posa ultimata, il pavimento dovrà essere perfettamente pulito ed opportunamente protetto, per impedire che possa essere danneggiato durante l'esecuzione di eventuali opere successive. La ceratura non è necessaria. Inclusi i collanti ed escluso la preparazione del sottofondo da compensarsi a parte.

5.1.55 Fornitura e posa in opera di pavimentazione in cloruro di polivinile senza ftalati in teli, di abbattimento acustico 15db, tipo e colore a scelta D.L., composta da 3 strati indelaminabili e con una superficie trattata con finish protettivo poliuretanico che faciliti la manutenzione ordinaria e straordinaria. Lo strato d'usura di 0,7 mm sarà in puro PVC trasparente di aspetto opaco a protezione del disegno stampato. Lo strato intermedio sarà in PVC compatto rinforzato con fibra di vetro per garantire una stabilità dimensionale <0,10%. Lo strato inferiore sarà in schiuma di vinile ad alta densità per garantire resistenza all'impronta residua di 0,05 mm. Larghezza rotolo 2 m x 25 m circa. Spessore 2,6 mm. Classe d'uso 34+42. Classe al fuoco Bfls1. Resistenza all'usura gruppo t. Antiscivolo R9. Antistatico. I sottofondi dovranno essere lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 2,0%. Per quanto sopra e per quanto riguarda le rasature ed i collanti idonei attenersi alle prescrizioni delle case produttrici di collanti in base al tipo di massetto o supporto. Ove richiesto, si procederà alla saldatura a caldo dei giunti con apposito cordolo. A posa ultimata, il pavimento dovrà essere perfettamente pulito ed opportunamente protetto, per impedire che possa essere danneggiato durante l'esecuzione di eventuali opere successive. La ceratura non è necessaria. Inclusi i collanti ed escluso la preparazione del sottofondo da compensarsi a parte.

21,34% m² € 60,79 (€ 12,97)

5.1.56 Fornitura e posa in opera di pavimento vinilico omogeneo presso-calandrato a doppia pressa in teli da 2m, nello spessore di 2,0 mm, tipo e colore a scelta D.L., composto da cloruro di polivinile, plastificanti (senza ftalati), riempitivi inerti e pigmenti colorati. La superficie leggermente goffrata dovrà avere un finish in PU trattato ai raggi UV, che ne facilita la manutenzione senza necessità di ceratura. Il disegno senza rapporto dovrà essere passante su tutto lo spessore. Classe d'uso 34+43. Classe al fuoco Bfl-s1. Resistenza all'usura gruppo t. Antiscivolo R9. Antistatico. Resistenza all'impronta residua = 0,10 mm. Stabilità dimensionale =0,2%. Incollato su sottofondi lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 2,0%. Per quanto sopra e per quanto riguarda le rasature ed i collanti idonei attenersi alle prescrizioni delle case produttrici di collanti in base al tipo di massetto o supporto. Ove richiesto, si procederà alla saldatura a caldo dei giunti con apposito cordolo. A posa ultimata, il pavimento dovrà essere perfettamente pulito ed opportunamente protetto, per impedire che possa essere danneggiato durante l'esecuzione di eventuali opere successive. La ceratura non è necessaria. Inclusi i collanti ed escluso la

m² € 59,35 (€ 12,97)

Copia trai

preparazione del sottofondo da compensarsi a parte.

5.1.57 Fornitura e posa in opera di guaina per sottopavimento in pvc, in fibra di vetro impregnata di resine sintetiche di colore grigio, avente sul retro una griglia schiumata con peduncoli per permettere all'umidità residua nel sottofondo di circolare, trattato con prodotto che garantisca le proprietà batteriostatiche e fungostatiche. Spessore 1,5 mm, larghezza 2 m. Abbattimento acustico 9 db, certificato al fuoco Bfl-s1 (da verificare la certificazione fuoco a pacchetto). Posato su sottofondi lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 4,5%. Escluso la preparazione del sottofondo da compensarsi a parte.

30,29% m² € 34,25 (€ 10,38)

5.1.58 Fornitura e posa in opera di barriera antisporco realizzata con fibre di speciale fabbricazione in piastre 50x50 cm, composta da un supporto in vinile senza ftalati, mentre Il filato sarà composto da fibre in poliammide 100%. La produzione del filato prevede l'abbinamento di due diverse fibre: una fibra più sottile per assorbire il bagnato e una fibra robusta di maggior spessore con azione pulente per un'ottimale rimozione dello sporco. Spessore totale 9 mm. Classe d'uso 33. Peso totale 4700 gr/m². Peso del filato 870 gr/m². Nr punti 61.500/m². Classe al fuoco Bfls1 incollato. Antiscivolo DS. Antistatico. Posato fuori da un incasso dovrà essere incollato con colla removibile. Riguardo rasature e collanti idonei attenersi alle prescrizioni delle case produttrici di collanti in base al tipo di massetto o supporto. L'eventuale uso di collanti e preparatori del sottofondo sono da compensarsi a parte.

5.1.59 Fornitura e posa di battiscopa in pvc rigido h.6 cm, con unghietta in pvc morbido, incluso collante

m € 49,41% m € 10,50 (€ 5,19)

5.1.60 Fornitura e posa in opera di pavimentazione eterogenea antiscivolo R10, ideale per ambienti spesso bagnati, in cloruro di polivinile senza ftalati, a teli, tipo e colore a scelta D.L., composta da 3 strati indelaminabili, protetti da un finish poliuretanico e conforme a tutti i requisiti della norma EN 13845. La proprietà antiscivolo dovrà essere garantita per la durata del pavimento. Lo strato di usura di 0,7 mm in puro PVC colorato in massa e rinforzato con particelle antiscivolo, è rifinito con un finish superficiale poliuretanico opaco per facilitarne la manutenzione ordinaria e straordinaria. Lo strato intermedio in fibra di vetro impregnata per garantire stabilità dimensionale <0,1% e flessibilità per una facile posa. L'ultimo strato, un supporto compatto in vinile riciclato e controllato fino al 60%, per garantire resistenza all'impronta residua = 0,05 mm. Dimensione teli 200 cm, spessore 2 mm, classe d'uso 34+43, Resistente all'abrasione gruppo t. Proprietà antiscivolo ESf, Classe B. resistenza al fuoco Bfl-s1, antistatico. I sottofondi

m² € 66,70 (€ 12,97)

dovranno essere lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 2,0%. Per quanto sopra e per quanto riguarda le rasature ed i collanti idonei attenersi alle prescrizioni delle case produttrici di collanti in base al tipo di massetto o supporto. Ove richiesto, si procederà alla saldatura a caldo dei giunti con apposito cordolo. A posa ultimata, il pavimento dovrà essere perfettamente pulito ed opportunamente protetto, per impedire che possa essere danneggiato durante l'esecuzione di eventuali opere successive. La ceratura non è necessaria. Inclusi i collanti ed escluso la preparazione del sottofondo da compensarsi a parte.

5.1.61 Fornitura e posa in opera, con saldatura a caldo dei giunti facoltativo, di rivestimento murale vinilico in PVC coestruso calandrato plastificato in teli, di spessore 1,2 mm, tipo e colore a scelta D.L. Il rivestimento si compone di mescola di PVC, cariche minerali inerti, plastificanti, stabilizzanti e pigmenti coloranti. Dovrà possedere il marchio CE 0987/-CPD/-185. L'unità produttiva dovrà essere certificata ISO 9001:2000: IQNet-SQP n°782. Largezza rotoli 150 cm x 20 mt di lunghezza. Superficie liscia opaca o mattata. Peso totale: 1,65 Kg/m² circa. Reazione al fuoco: B-s2, d0. Da incollare su parete liscia e opportunamente trattata secondo le norme del produttore, da quotarsi a parte.

32,56% m² € 39,84 (€ 12,97)

5.1.62 Fornitura e posa in opera di doga alveolare in legno composito (per pavimentazioni esterne o rivestimenti), costituito dal 70% fibra di legno e 30% polimeri. Resistente ai raggi UV, resistenza allo scivolamento livello R12, R13 secondo la normativa DIN 51130 e secondo la normativa DIN 5197 classe C; resistenza ai funghi che danneggiano il legno testata secondo la normativa DIN/tS 15534-1 (2007) o meglio secondo la normativa DIN ENV 12038 (2002); valutazione secondo il test sul legno (normativa DIN CEN/tS 15083-1; classe di durevolezza 1. Spessore ca. 21 mm, avente superfice zigrinata sottile o a strisce. Nelle colorazioni disponibili a scelta della D.L. Le doghe dovranno essere fissate su profili di base della sezione di 60x40 mm in WPC posti con un'interasse di 40 cm; clips in acciaio A4 con un utilizzo medio di ca. 16 clisp al m². Il tutto compreso con ogni onere e magistero per la posa in opera a perferra regola d'arte.

5,22% m² € 264,78 (€ 13,83)

5.2 RIVESTIMENTI

5.2.1 Rivestimento di pareti con piastrelle di ceramica maiolicate di 1^a scelta, a tinta unica o decorate a macchina, in opera con collanti o malta bastarda compreso i pezzi speciali, l'allettamento, la stuccatura e la sigillatura dei giunti con idoneo prodotto, la completa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e a perfetta regola d'arte.

27,52% m² € 50,28 (€ 13,83)

5.2.2 Fornitura, trasporto e posa in opera di rivestimento di pareti esterne con elementi in monostrato a spigoli smussati, messo in opera con idoneo collante per uso esterno, di colore a scelta della D.L., realizzati con impasto costituito da materiale lavico di granulometria da 0,1 a 0,4 mm e cemento ad alta resistenza (C 40/50) pressati (30 kN per elemento) oppure in micromarmo bianco o colorato, non gelivo e di spessore compreso fra 25 e 30 mm

1) per elementi di formato 40x40 cm

2) per elementi di formato 20x40 cm

3) per elementi di formato 20x20 cm

			19,63%
m^2	€	70,46	(€ 13,83)
			18,92%
m^2	€	73,12	(€ 13,83)
			18,58%
m²	€	74.45	(€ 13.83)

5.2.3 Fornitura e posa in opera di piastrelle di ceramica di 1^a scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, con smaltatura totalmente inassorbente e priva d'impurità di spessore non inferiore a 0,8 mm e di colore a scelta della direzione lavori. Le piastrelle devono avere una resistenza a flessione non inferiore a 27 N/mm², assorbimento d'acqua non superiore al 3%, classe PEI 5, resistenza all'abrasione non superiore a 205 mm3, durezza superficiale non inferiore a 5 Mohs, resistenza allo scivolamento da R9 a R11 (secondo la normativa DIN 51130). E' compresa nel prezzo la messa in opera con adeguato adesivo o malta cementizia per piastrelle ceramiche, la sigillatura dei giunti con prodotto idoneo, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione del solo massetto di sottofondo da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L.

1) per piastrelle di 40 x 40 cm con spessore 9÷10 mm

2) per piastrelle di 30 x 30 cm con spessore 8÷10 mm

			25,9970
m ²	€	60,11	(€ 15,62)
			28,7%
m^2	€	54,43	(€ 15,62)

5.2.4 Fornitura e posa in opera di battiscopa per piastrelle di ceramica di 1ª scelta classificabili nel Gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, con smaltatura totalmente inassorbente e priva d'impurità di spessore non inferiore a 0,8 mm e di colore a scelta della D.L.. E' compresa nel prezzo la messa in opera con adeguato adesivo o malta cementizia per piastrelle ceramiche, la sigillatura dei giunti con idoneo prodotto, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione solo degli eventuali pezzi speciali da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L.

1) battiscopa a becco civetta 8x30 cm s = 9 mm

m € 14,17 (€ 4,99)

12,93%

2) battiscopa a sguscia 15x20 cm	s = 8 mm				21,54%
,		m	€	23,14	(€ 4,99)
3) battiscopa in piastrelle di gres					48,71%
		m	€	4,26	(€ 2,08)
4) battiscopa di campigiane tipo Spac	dafora				25,37%
		m	€	8,18	(€ 2,08)

5.2.5 Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi speciali in grès porcellanato di 1° scelta, classificabili nel gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, costituite da una massa unica, omogenea e compatta, non smaltata o trattata superficialmente, ottenuta per pressatura a secco d'impasto atomizzato derivante da miscele di minerali caolinici, feldspati e inerti a bassissimo tenore di ferro. Le piastrelle debbono avere una resistenza a flessione superiore a 45 N/mm², assorbimento d'acqua non superiore al 0,05%, resistenza all'attacco chimico conforme alla norma UNI EN 106, resistenza all'abrasione non superiore a 120 ÷ 150 mm³, durezza superficiale pari a 7 ÷ 9 Mohs, resistenza allo scivolamento da R9 a R12 (secondo le norme DIN 51130), resistenza al gelo secondo la norma UNI EN 202, resistenza a sbalzi termici conforme alla norma UNI EN 104, stabilità colori alla luce conforme alla norma DIN 51094. E' compresa nel prezzo la messa in opera con adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche; la suggellatura dei giunti con idoneo prodotto, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione del solo massetto di sottofondo da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L.

1) per piastrelle 40x40 cm	s = 9.5 mm				29,15%
, -		m²	€	53,59	(€ 15,62)
2) per piastrelle 30x30 cm	s = 8.5 mm				30,79%
		m²	€	50,75	(€ 15,62)
3) per piastrelle 20x20 c	s = 8 mm				31,68%
, -		m^2	€	49,32	(€ 15,62)

5.2.6 Fornitura e posa in opera di zoccoletto in marmo lucidato del tipo Botticino, perlato di Sicilia, proveniente da cave siciliane, dello spessore di 20 mm, di ottima qualità, posto in opera con collanti o malta bastarda compresa la boiaccatura di cemento, tagli, sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1) con elementi di altezza 8 cm

5.2.7 Fornitura e posa in opera di battiscopa a sguscia preverniciato
per pavimentazione sportiva in legno massello di faggio, m € 21,66 (€ 3,78)

dimensioni non inferiori a 4 mm di base per 40 mm di altezza. Nel prezzo è compreso il materiale per il fissaggio, tagli, sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

5.2.8 Fornitura e posa in opera di rivestimento autolivellante per pavimentazioni ad uso industriale e pubblico, dotato di barriera al vapore, mediante applicazione, dello spessore da 2 a 4 mm, di formulato epossidico bicomponente fillerizzato di colore neutro, caricato nel rapporto 1:1 con sabbia di quarzo con granulometria massima di 0,25 mm. Il prodotto, durante la fase di perparazione, potrà essere colorato con un idoneo colorante in pasta e dovrà essere applicato previa stesura in doppia mano di primer epossidico bicomponente fillerizzato con successivo spolvero di sabbia di quarzo di granulometria massima di 0,5 mm. Il sistema dovrà possedere le seguenti caratteristiche prestazionali a 7 gg e 23 gg:Adesione (DIN ISO 4624) (N/mm²): > 1,5Resistenza all'abrasione taber (Mola CS17 - 1.000 giri -1.000 grammi) (mg): 70Coeff. dilataz termica (DIN 53752) °k: 86×10-6Resistenza a compressione (UNI EN 196/1) (N/mm²): 67Resistenza a flessione (UNI EN 196/1) (N/mm²): 28Modulo elastico in compressione (DIN 1048) (N/mm²): 6.504Resistenza alla temperatura (all'aria) (°C): -20 ± 60Aspetto: lucido. Il materiale dovrà essere steso secondo le seguenti stratigrafie:1° strato - due mani di primer epossidico;2° strato - autolivellante epossidico 3 mm. E' compreso nel prezzo ogni onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.

5,3% m² € 78,35 (€ 4,15)

5.2.9 Fornitura e posa in opera di malta cementizia spatolabile monocomponente (microcemento), mediante spatola metallica piana, per pavimentazione e rivestimento di interni, da darsi in 2 mani (grana grossa e fine) previa primerizzazione con primer bicomponente epossidico esente da solvente, prefillerizzato, spolverato a rifiuto con quarzo di granulometria 0,5.1. Nel caso si desideri pigmentare il formulato cementizio, sarà indispensabile impiegare speciali paste coloranti esenti da solventi, in un dosaggio compreso tra lo 0,1 e il 2% sul peso del prodotto non ancora miscelato. La protezione superficiale delle superfici sarà effettuata mediante specifici prodotti di finitura a base di resine poliuretaniche bicomponenti all'acqua, al fine di limitare l'assorbimento della superficie trattata e a migliorarne la resistenza all'abrasione. Al fine di limitare la presa di sporco verrà applicata, sull'intera superficie trattata, specifica cera metallizzata a doppia reticolazione. Il materiale dovrà possedere le seguenti caratteristiche:Resistenza meccanica a compressione a +23°C (N/mm²) dopo 28 giorni: 25Resistenza meccanica a flessione a +23°C (N/mm²) dopo 28 giorni: 10Resistenza all'abrasione taber (mola H22 - 500 g - 200 giri) dopo 28 giorni: 0,5Resistenza all'abrasione Bohme secondo EN 13813:2002 (cm³/50cm²) dopo 28 giorni: 9ll materiale dovrà essere steso secondo la seguente stratigrafia:1° strato Fondo, primer adesione.2° strato Microcemento spatolato, colorato (doppia mano)3° strato Finitura liscia a spatola, colorato4° strato

Conia fra

Finitura con resina protettiva trasparente5° strato Finitura con
cera metallizzata a doppia reticolazioneE' compreso nel prezzo
ogni onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta
regola d'arte.

5.2.10	Sovrapprezzo ai pavimenti industriali di cui alla voce 5.1.26 per				12,5%
	ogni centimetro di maggiore spessore.	m² x cm	€	2,50	(€ 0,31)

5.2.11	Formazione della sguscia e del battiscopa di h. 10 cm da terra,				
	opportunatamente saldato al pavimento con cordolo a caldo,				41,08%
	incluso materiali.	m	€	25,26	(€ 10,38)

6) SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE DI CORREDO PER LAVORI STRADALI

<u>6.1 FONDAZIONE STRADALE - CONGLOMERATI</u> BITUMINOSI

- 6.1.1 Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il costipamento fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, compreso altresì ogni altro onere per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave fino a 5 km
 - 1) per strade in ambito extraurbano

2) per strade in ambito urbano

6.1.2 Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm compreso tra il 4% ed il 10%, granulometria ben assortita, esente da materiale argilloso con l'onere dell'eventuale inumidimento per il raggiungimento dell'umidità ottima e del costipamento fino a raggiungere il 95% della densità AASHO modificata, nonché ogni altro onere occorrente per dare il lavoro completo ed eseguito a perfetta regola d'arte. Misurato a spessore finito dopo costipamento e per distanza dalle cave di prestito fino a 5 km.

1) per strade in ambito extraurbano

2) per strade in ambito urbano

- 6.1.3 Fondazione stradale in misto cementato da stendere con vibrofinitrice, con spessori compresi tra 20 e 30 cm, costituito da una miscela (inerti, acqua e cemento) realizzata secondo il CSA, compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa in ragione di 1-2 kg/m², compresa la fornitura dei materiali, lavorazione e costipamento dello strato con idonee attrezzature ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo il costipamento.

6.1.4 Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e

F urbana del CdS), confezionato a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella tabella 3 traffico tipo M e P (extraurbana) e nella tabella 3 traffico tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.° 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di base previsto dal "Catalogo delle Pavimentazioni Stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 3,5 - 4,5 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare, le seguenti caratteristiche: Stabilità non inferiore a 1000 kg, Rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 4 e 7 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a lenta rottura (con dosaggio di bitume non inferiore a 0,55 kg/m²), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall.

1) per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore

2) per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore

			1,38%
m²/cm	€	1,71	(€ 0,02)
			1,54%
m²/cm	€	1,75	(€ 0,03)

6.1.5 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionata caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella tabella 5 traffico tipo M e P (extraurbana) e nella tabella 5 traffico tipo M (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.° 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di collegamento previsto dal "Catalogo delle Pavimentazioni Stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 4 - 5,5 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel corso dello studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1000 kg, rigidezza non

Conia tra

inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 7 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (con dosaggio di bitume residuo pari a 0,35-0,40 kg/m²), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 98% di quella determinata nello studio Marshall.

1) per strade in ambito extraurbano - per ogni m^2 e per ogni cm di spessore

2) per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore

			1,22%
m²/cm	€	1,94	(€ 0,02)
			1,36%
m²/cm	€	1,99	(€ 0,03)

6.1.6 Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionato a caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo proveniente dalla frantumazione di rocce di qualsiasi natura petrografica, purché rispondente ai requisiti di accettazione riportati nella tabella 6 traffico tipo M e P (extraurbana) e nella tabella 6 traffico tipo L (urbana), della norma C.N.R. B.U. n.º 139/1992. La granulometria dell'aggregato lapideo deve rientrare nel fuso granulometrico per strati di usura previsto dal "Catalogo delle Pavimentazioni Stradali" CNR 1993. La percentuale di bitume sarà compresa all'incirca tra il 5,5 - 6 %. In ogni caso il dosaggio in bitume e l'assortimento granulometrico ottimali devono essere determinati mediante metodo Marshall. Nel caso di studio Marshall la miscela ottimale dovrà presentare, le seguenti caratteristiche: stabilità non inferiore a 1000 kg, rigidezza non inferiore a 300 kg/mm e vuoti residui sui campioni compresi tra 3 e 6 %. Il prezzo di applicazione prevede la preparazione della superficie di stesa, la predisposizione dei giunti di strisciata e lo spandimento di mano di ancoraggio con emulsione bituminosa cationica a rapida rottura (dosaggio di bitume residuo pari a 0,30-0,35 kg/m²), la stesa del conglomerato mediante vibrofinitrice, le cui dimensioni minime permettano interventi in strade di larghezza non inferiore a 3 m, ed il costipamento dello stesso con rullo tandem vibrante, fino a dare lo strato finito a perfetta regola d'arte, privo di sgranamenti e difetti visivi dovuti a segregazione degli inerti, ben regolare (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 1,0 cm in qualsiasi direzione per le strade extraurbane) (scostamenti della superficie rispetto al regolo di 4 m inferiori a 0,5 cm in qualsiasi direzione per le strade urbane). La densità in opera dovrà risultare non inferiore al 97% di quella determinata nello studio Marshall.

Copia tra

1) per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm				1,54%
di spessore	m²/cm	€	2,45	(€ 0,04)
2) per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di				1,79%
spessore	m²/cm	€	2,64	(€ 0,05)

6.1.7 Geocomposito rinforzato costituito da una membrana prefabbricata elastomerica totermoadesiva Antipumping, a base di bitume distillato e polimeri elastomerici, con armatura composita costituita da una geogriglia tessuta in fibra di vetro (maglia 12,5 x 12,5 mm) e tessuto non tessuto di poliestere ad alta resistenza, con faccia inferiore autotermoadesiva protetta da film siliconato e faccia superiore ricoperta con un fine strato di minerale. Il geocomposito è dotato delle seguenti carattesistiche: spessore pari a 2,5 mm (EN 1849-1); resistenza alla compattazione del conglomerato bitiuminoso (EN 14692); impermeabilità ad una pressione di 500 kPa (EN 14694); resistenza a trazione L/T di 40 kN/m (EN 12311 -1); allungamento a rottura L/T del 4% (EN 12311-1); una resistenza al taglio/0,30 N/mm² (EN 13653) e una resistenza a taglio di picco all'interfaccia misurata con prova ASTRA $(UNI/TS 11214/2007) /0,30 \text{ N/mm}^2 (T = 20^{\circ} \text{ C}; \text{ sforzo normale})$ s=0,2 N/mm).

 m^2 \in 4,57% $(\epsilon 0,63)$

6.1.8 Fornitura e posa all'interfaccia tra strati di conglomerato bituminoso di un geocomposito rinforzato costituito da una membrana prefabbricata elastomerica autotermoadesiva antipumping, la cui adesione viene attivata dal calore dello strato superiore di conglomerato bituminoso steso a caldo, a base di bitume distillato e polimeri elastomerici, con armatura composita costituita da una geogriglia tessuta in fibra di vetro (maglia 12,5 x 12,5 mm) e tessuto non tessuto di poliestere ad alta resistenza, con faccia inferiore autotermoadesiva protetta da film siliconato e faccia superiore ricoperta con un fine strato di minerale. Il geocomposito è dotato delle seguenti carattesistiche: spessore pari a 2,5 mm (EN 1849-1); resistenza alla compattazione del conglomerato bitiuminoso (EN 14692); impermeabilità ad una pressione di 500 kPa (EN 14694); resistenza a trazione L/T di 40 kN/m (EN 12311 -1); allungamento a rottura L/T del 4% (EN 12311-1); una resistenza al taglio 0,30 N/mm² (EN 13653) e una resistenza a taglio di picco all'interfaccia misurata con prova ASTRA (UNI/TS 11214/2007) 0,30 N/mm² (T = 20° C; sforzo normale s=0,2 N/mm². Il prezzo è comprensivo degli sfridi, dei tagli, della movimentazione del materiale all'interno del cantiere e della pulizia finale. Nel prezzo non è compresa la pulizia del piano di posa della piattaforma stradale da eseguirsi prima della stesa della guaina mediante l'utilizzo di spazzatrice meccanica che verrà compensata a parte, il tutto per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte che verrà valutata a m² di pavimentazione stradale oggetto di rinforzo.

6.1.9 Rinforzo di pavimentazioni in conglomerato bituminoso con reti autoadesive e non, in fibra di vetro prebitumate. struttura a maglia quadrata costituita da filamenti in fibra di vetro o di carbonio resistente a temperature minime 700° C. Ritiro massimo dell'1%, dopo 15 minuti, alla temperatura di 190° C. accoppiata ad un materassino di tessuto non tessuto tipo ultraleggero in polipropilene prebitumato Allungamento massimo a rottura nella direzione longitudinale e trasversale del 4%. ricopertura con uno strato di polimeri elastomerici che permettano a lieve pressione la autoadesività al sub strato. Resistenza a trazione longitudinale e trasversale con un modulo di elasticità pari a kPa 69.000.000. Sono compresi: la stesa del bitume elastomerico; i tagli, gli sfridi e le sovrapposizioni di minimo cm 20. E' inoltre compreso quanto altro occorra per dare il lavoro finito. Resistenza a trazione kN/m 50 x 50, maglia da mm 25 x 25 a mm 35x35

3,68% m² € 9,56 (€ 0,35)

6.1.10 Riparazione di buche sulla pavimentazione stradale con piastra riscaldante ad infrarossi, previo riscaldamento della superficie a temperatura non inferiore a 180° con l'impiego di piastre termoriscaldanti, miscelazione del materiale riciclato, aggiunta di additivo rigenerante ed emulsione bituminosa, aggiunta di conglomerato bituminoso acaldo a tempertura di 180°, tramite termocontenitore (hotbox), paleggiamento e compattazione. Copreso il carico e trasporto a discarica dell'eventuale materiale di risulta e onere dello smaltimento, bitumatura paleggiamento del conglomerato, e rullatura a perfetta regola d'arte fino a formare uno strato ben consolidato. Lo sviluppo minmo della superficie della buca stradale sarà inquadrata in riquadri da L=100 cm x L=100 cm, in casi di buche di dimensioni maggiori in riquadri multipli di L=100 cm x L=100 cm. Le superfici calcolate, da riportare in misurazione, dovranno essere arrotondate al metroquadro superiore. La presente voce si intende per lavori ed effettuati in presenza di traffico, nonché oltre ogni altro onere per avere il lavoro finito e realizzato in perfetta regola d'arte.

 $m^2 \qquad \ \ \, \epsilon \qquad \ \ \, 105,\!00 \quad (\epsilon \ 26,\!04)$

6.1.11 Sistemazione di sede stradale in conglomerato bituminoso mediante ricariche, rappezzi e risagomature, con materiale della granulometria indicata dalla D.L., secondo prescrizioni descritte nel Capitolato comprendente la pulizia delle superfici bitumate esistenti con spazzoloni, ove occorra con energica soffiatura, l'estirpazione del ciglio erboso mediante mezzo meccanico munito di lama (graeder o similari). Compresa la fornitura del materiale ed il trasporto dall'impianto di preparazione al cantiere compresa la stesura su piani prefissati, la rullatura finale, e la stesa di uno strato di emulsione per l'ancoraggio in ragione di 1,00 kg./m².

1) con tout-venant bitumato

2) con binder pezzatura 5/15

 3) con tappeto d'usura pezzatura 0/7

5,05% t € 159,83 (€ 8,08)

6.1.12 Fornitura e posa in opera di miscela fotocatalitica a base d'acqua e biossido di titanio (TiO2) di tipo Anatase con struttura nanometrica, che consenta l'abbattimento di inquinanti atmosferici quali ossidi di azoto, di zolfo ed ozono. Sottoforma di pellicola, il trattamento deve aderire al manto stradale bituminoso e mantenere inalterate le caratteristiche superficiali della pavimentazione in termini di aderenza, colorazione ed eventuale drenabilità. Le capacità fotocatalitiche del trattamento devono essere verificate tramite prove di laboratorio eseguite in rapporto alla vigente norma UNI 11247 e successive modificazioni: "Determinazione dell'attività di degradazione di ossidi di azoto in aria da parte di materiali inorganici fotocatalitici".La durata dell'attività fotocatalitica deve essere garantita per l'intera vita utile della pavimentazione e comunque avere un valore iniziale di abbattimento > di 35% con 1,51/min di gas inquinante e irradianza = 20 W/m².

1,86% m² € 13,85 (€ 0,26)

6.1.13 Formazione di pavimentazione in elementi autobloccanti per prato armato composto da elementi in polietilene HD stabilizzato anti UV con cavità alla base atta alla radicazione trasversale In opera su letto di posa composta da miscela sabbia/pietrisco al 50%, granulometria 0/5 mm 0/11 mm Adattamento delle piastre mediante taglio in corrispondenza dei punti di raccordo e fissaggio delle stesse mediante graffe in ragione di n° 4 al m². compresi tappi per segnalamento stalli in colore bianco Resistenza alla compressione di 1m2 di grigliato non inferiore a 7000 kN/m² senza rilevare rotture e con deformazione plastica non superiore a 3mm. Resistenza alla compressione a carico concentrato ø230mm sulla singola piastra non inferiore a 4000 kN/m² senza rilevare rotture e con deformazione plastica non superiore a 2mm. Comportamento ai carichi ciclici, con frequenza 0,5Hz a 1000cicli con deformazione massima compresa tra 0-5mm, del tipo senza danneggiamento (valori ottenuti in conformità della Norma EN 604)

1) Con concimazione dello stesso con concimi a lento rilascio in ragione di 100 gr/m². e riempimento degli alveoli mediante stesa di miscela sabbia/torba al 35% compresa spianatura con rullo compressore di peso adeguato a sola azione statica successiva semina con miscuglio secondo DIN 18917 in ragione di 30 gr/m² con miscuglio idoneo.

2) Con riempimento degli alveoli con pietrisco 5/10

			5,06%
m ²	€	61,73	(€ 3,12)
			4,49%
m^2	€	57,97	(€ 2,60)

6.1.14 Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di usura, marcato CE, con impiego di argilla espansa secondo le prescrizioni del CSA. Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di

impiego di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 50 %, gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 70% in peso inerti privi di facce tonde. Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles <20 (LA20) e LV >44 (PSV44). L'argilla espansa dovrà essere contenuta nelle percentuale compresa tra il 9 e il 12 % in peso nella miscela e rispondere ai requisiti descritti nel CSA. Potrà essere previsto impiego di fresato idoneo nella percentuale massima del 15% unito all'impiego di additivi rigeneranti nelle quantità descritte nel CSA. La miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.È esclusa la mano d'attacco da pagarsi con le relative voci di elenco.CON BITUME TAL QUALELa miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume nella percentuale (in peso sulla miscela) compreso tra 5,7% e 6,6%, con valore di Palla e Anello compreso tra 45 e 60 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmmPer m²xcm (con spessore minimo consigliato di cm 4)

1) Per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore

2) Per strade in ambito urbano - per ogni m^2 e per ogni cm di spessore

			1,34%
m ² xcm	€	2,82	(€ 0,04)
			1,57%
m ² xcm	€	3,01	(€ 0,05)

6.1.15 Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di Usura Drenante, marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA.Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di impiego di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 40%, gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 80% in peso inerti privi di facce tonde.Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles <18 (LA18) e LV>44 (PSV44).E compreso l'impiego di fibre per il rinforzo strutturale del bitume secondo quanto prescritto dal CSA, l'eventuale pulizia del piano di posa e la stesa di mano di attacco con bitume modificato hard in ragione di 0,8 - 1,2 kg/m².La miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.CON BITUME MODIFICATO HARDLa miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSI in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con aratteristiche rispondenti al CSA, in percentuale (in peso sullamiscela) compresa tra 4,8% e 5,7%Per m²xcm (con spessore minimo consigliato di cm 4)

Comia fra

1) Per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm				1,2%
di spessore	m ² xcm	€	3,15	(€ 0,04)
2) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di				1,41%
spessore	m ² xcm	€	3,34	(€ 0,05)

6.1.16 Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di Usura Drenante, marcato CE, secondo le prescrizioni del CSA.Miscela costituita da inerti (pietrischi) provenienti dalla frantumazione di rocce naturali; nel caso di impiego di inerti provenienti da depositi alluvionali, questi non potranno superare la quantità del 40%, gli inerti provenienti dalla frantumazione di rocce alluvionali dovranno essere per almeno il 80% in peso inerti privi di facce tonde.Gli aggregati dovranno risultare puliti ed avere valore Los Angeles <18 (LA18) e LV>44 (PSV44).È compreso l'impiego di fibre per il rinforzo strutturale del bitume secondo quanto prescritto dal CSA, l'eventuale pulizia del piano di posa e la stesa di mano di attacco con bitume modificato hard in ragione di 0,8 - 1,2 kg/m².La miscela dovrà essere stesa con idonee vibrofinitrici e compattata con rulli di idonea massa fino ad ottenere un piano di posa omogeneo e regolare; è compresa la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte misurato in opera dopo costipamento.La miscela dovrà essere impastata a caldo in idonei impianti, con bitume modificato Hard con polimeri elastomerici tipo SBSr e/o SBSl in appositi impianti, avente valore di Palla e Anello compreso tra 70 e 90 °C e Penetrazione compresa tra 50 e 70 dmm e comunque con caratteristiche rispondenti al CSA, in percentuale (in peso sullamiscela) compresa tra 5,3% e 6,2%Per m²xcm (con spessore minimo consigliato di cm 4)

1) Per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore

2) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore

			0,98%
m ² xcm	€	3,86	(€ 0,04)
			1,17%
m ² xcm	€	4,05	(€ 0,05)

6.1.17 Manto d'usura in conglomerato bituminoso fine steso con vibrofinitrice e cilindrato con rullo di peso adeguato, confezionato con bitume modificato Classe 2 o 4 e additivato con polimeri elastomerici SBS al 5,5-6,60% del peso dell'inerte, pietrischetto, sabbia e filler a massa chiusa pezzatura nominale 0/15 compresi i materiali, stendimento, rullatura pulizia strada e previa messa in quota di chiusini, saracinesche, etc.Compreso pure la mano di attacco con apposito legante a base di bitumi modificati in ragione di kg 0,300-0,500 per m² steso con spruzzatrici a caldo e in pressione. Tipo SPLITTMASTIX Asphalt (SMA) antisdrucciolo confezionato con inerti adeguati proveniente dalla frantumazione di rocce dure, additivato con filler minerale e fibre minerali o acriliche in ragione dello 0,20 – 0,30 % del peso degli inerti, bitume modificato 50/70 classe 3 al 6%-7.5% sul peso degli inerti. Stesa mediante vibrofinitrice e successiva compattazione con rullo metallico a tandem.Previa accurata pulizia della sede stradale questa compresa e compresa

altresi mano d'attacco realizzata con bitume modificato steso con spruzzatrici in ragione di kg 1,00/m² e stesa di graniglia prebitumata 8/10 mm in ragione di 6/8 lt a m². Per m²xcm (con spessore mimino consigliato di cm 3) 1) Per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 2) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 6.1.18 Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso (Binder), per strati di collegamento steso in opera con macchina vibrofinitrice, od a mano, costituito da inerti di pezzatura 0,20+0,25 e da bitume modificato con polverino di gomma proveniente da pneumatici fuori uso, in ragione del 4+5% del peso degli inerti compresa la pulizia della sede stradale e la cilindratura con rullo tandem da 6+8 t nonché la compattazione con mezzi idonei della superficie non accessibile ai rulli 1) Per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 2) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 6.1.19 Fornitura e posa in opera di manto di usura in conglomerato bituminoso asfaltico dello spessore di 3,0 cm compresso con caratteristiche semiaperto "open graded" drenante c fonoassorbente costituito da inerti di granulometria a scelta della D.L. e bitume modificato con polverino di gomma proveniente da pneumatici fuori uso in ragione del 7,5+8,5% del peso degli inerti stessi, compresa la preventiva pulizia della sede stradale, la fornitura e la spalmatura della superficie con emulsione bituminosa al 55% in ragione del 1 kg per m² e successiva spalmatura, la cilindratura con rullo tandem da 6+8 t, compresa la preventiva pulizia della sede stradale, la fornitura e la spalmatura della superficie con emulsione bituminosa al sobsis bitumata per la sigillatura e la compattazione con mezzi idonei della superficie con emulsione bituminosa al ragione di 1 kg per m² e successiva spalmatura, la cilindratura con rullo tandem da 6+8 t, compresa la preventiva pulizia dellas ede stradale, la fornitura e la spalmatura della sup						
spessore minimo consigliato di cm 3) 1) Per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 2) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 6.1.18 Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso (Binder), per strati di collegamento steso in opera con macchina vibrofinitrice, od a mano, costituito da inerti di pezzatura 0,20+0,25 e da bitume modificato con polverino di gomma proveniente da pneumatici fuori uso, in ragione del 4+5% del peso degli inerti compresa la pulizia della sede stradale e la cilindratura con rullo tandem da 6+8 t nonché la compattazione con mezzi idonei della superficie non accessibile ai rulli. 1) Per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 2) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 2) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore in opera di manto di usura in conglomerato bituminoso asfaltico dello spessore di 3,0 cm compresso con caratteristiche semiaperto "open graded" drenante e fonoassorbente costituito da inerti di granulometria a scelta della D.L. e bitume modificato con polverino di gomma proveniente da pneumatici fiuori uso in ragione del 7,5+8,5% del peso degli inerti stessi, compresa la preventiva pulizia della sede stradale, la fornitura e la spalmatura della superficie con emulsione bituminosa al 55% in ragione di 1 kg per m² e successiva spalmatura, la cilindratura con rullo tandem da 6+8 t, compresa la spruzzatura della superficie con emulsione bituminosa inragione di 1 kg per m² nonché lo spargimento di sabbia bitumata per la sigillatura e la compattazione con mezzi idonei della superficie non accessibile ai rulli 1) Per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 2) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 3,71 (€ 0,04) 1,15% m²xcm € 3,71 (€ 0,04) 1,15% m²xcm € 3,71 (€ 0,04)		con spruzzatrici in ragione di kg 1,00/m² e stesa di graniglia				~
spessore m²xem € 3,69 (€ 0,05) 6.1.18 Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso (Binder), per strati di collegamento steso in opera con macchina vibrofinitrice, od a mano, costituito da inerti di pezzatura 0,20+0,25 e da bitume modificato con polverino di gomma proveniente da pneumatici fuori uso, in ragione del 4+5% del peso degli inerti compresa la pulizia della sede stradale e la cilindratura con rullo tandem da 6+8 t nonché la compattazione con mezzi idonei della superficie non accessibile ai rulli. 1) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 2) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 6.1.19 Fornitura e posa in opera di manto di usura in conglomerato bituminoso asfaltico dello spessore di 3,0 cm compresso con caratteristiche semiaperto "open graded" drenante e fonoassorbente costituito da inerti di granulometria a scelta della D.L. e bitume modificato con polverino di gomma proveniente da pneumatici fuori uso in ragione del 7,5+8.5% del peso degli inerti stessi, compresa la preventiva pulizia della sede stradale, la fornitura e la spalmatura della superficie con emulsione bituminosa al 55% in ragione di 1 kg per m² e successiva spalmatura, la cilindratura con rullo tandem da 6+8 t, compresa la spruzzatura della superficie con emulsione bitumata per la sigillatura e la compattazione con mezzi idonei della superficie non accessibile ai rulli 1) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 6.2 PAVIMENTAZIONI 6.2.1 Pavimentazione in bologninato formato con bolognini di natura calcarea (calcare biacneo) o quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non inferiore a 10 cm, disposto in senso normale all'asse stradale o a spina di pesce, posti in opera con malta cementizia su idoneo sottofondo da compensarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta		spessore minimo consigliato di cm 3) 1) Per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore	m²xcm	€	3,50	(€ 0,04)
per strati di collegamento steso in opera con macchina vibrofinitrice, od a mano, costituito da inerti di pezzatura 0,20+0,25 e da bitume modificato con polverino di gomma proveniente da pneumatici fuori uso, in ragione del 4+5% del peso degli inerti compresa la pulizia della sede stratada e la cilindratura con rullo tandem da 6+8 t nonché la compattazione con mezzi idonei della superficie non accessibile ai rulli. 1) Per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 2) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 6.1.19 Fornitura e posa in opera di manto di usura in conglomerato bituminoso asfaltico dello spessore di 3,0 cm compresso con caratteristiche semiaperto "open graded" dranate e fonoassorbente costituito da inerti di granulometria a scelta della D.L. e bitume modificato con polverino di gomma proveniente da pneumatici fuori uso in ragione del 7,5+8,5% del peso degli inerti stessi, compresa la preventiva pulizia della superficie con emulsione bituminosa al 55% in ragione di 1 kg per m² e successiva spalmatura, la cilindratura con rullo tandem da 6+8 t, compresa la spruzzatura della superficie con emulsione bituminosa inragione di 1 kg per m² nonché lo spargimento di sabbia bitumata per la sigillatura e la compattazione con mezzi idonei della superficie non accessibile ai rulli 1) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 6.2 PAVIMENTAZIONI 6.2.1 Pavimentazione in bologninato formato con bolognini di natura calcarea (calcare bianco) o quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non inferiore a 75 N/mm² delle dimensioni minime di 15x20 cm a correre e dello spessore non inferiore a 10 cm., disposti o in senso normale all'asse stradale o a spina di pesce, posti in opera con malta cementizia su idoneo sottofondo da compensarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta		,	m²xcm	€	3,69	
1.32% di spessore 1.32% m²xcm € 3,22 (€ 0,04) 2.) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 1.57% m²xcm € 3,22 (€ 0,04) 6.1.19 Fornitura e posa in opera di manto di usura in conglomerato bituminoso asfaltico dello spessore di 3,0 cm compresso con caratteristiche semiaperto "open graded" drenante e fonoassorbente costituito da inerti di granulometria a scelta della D.L. e bitume modificato con polverino di gomma proveniente da pneumatici fuori uso in ragione del 7,5-8,5% del peso degli inerti stessi, compresa la preventiva pulizia della sede stradale, la fornitura e la spalmatura della superficie con emulsione bituminosa al 55% in ragione di 1 kg per m² e successiva spalmatura, la cilindratura con rullo tandem da 6+8 t, compresa la spruzzatura della superficie con emulsione bituminata per la sigillatura e la compattazione con mezzi idonei della superficie non accessibile ai rulli 1) Per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 2) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 4 3,71 (€ 0,04) 2) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 5 3,95 (€ 0,05) 6.2 PAVIMENTAZIONI 6.2.1 Pavimentazione in bologninato formato con bolognini di natura calcarea (calcare bianco) o quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non inferiore a 75 N/mm² delle dimensioni minime di 15x20 cm a correre e dello spessore non inferiore a 10 cm, disposti o in senso normale all'asse stradale o a spina di pesce, posti in opera con malta cementizia su idoneo sottofondo da compensarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta 21,39%	6.1.18	per strati di collegamento steso in opera con macchina vibrofinitrice, od a mano, costituito da inerti di pezzatura 0,20÷0,25 e da bitume modificato con polverino di gomma proveniente da pneumatici fuori uso, in ragione del 4÷5% del peso degli inerti compresa la pulizia della sede stradale e la cilindratura con rullo tandem da 6÷8 t nonché la compattazione				
2.) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 6.1.19 Fornitura e posa in opera di manto di usura in conglomerato bituminoso asfaltico dello spessore di 3,0 cm compresso con caratteristiche semiaperto "open graded" drenante e fonoassorbente costituito da inerti di granulometria a scelta della D.L. e bitume modificato con polverino di gomma proveniente da pneumatici fuori uso in ragione del 7,5-8,5% del peso degli inerti stessi, compresa la preventiva pulizia della sede stradale, la fornitura e la spalmatura della superficie con emulsione bituminosa al 55% in ragione di 1 kg per m² e successiva spalmatura, la cilindratura con rullo tandem da 6-8 t, compresa la spruzzatura della superficie con emulsione bituminosa inragione di 1 kg per m² nonché lo spargimento di sabbia bitumata per la sigillatura e la compattazione con mezzi idonei della superficie non accessibile ai rulli 1) Per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore m²xcm € 3,71 (€ 0,04) 2) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 6.2 PAVIMENTAZIONI 6.2.1 Pavimentazione in bologninato formato con bolognini di natura calcarea (calcare bianco) o quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non inferiore a 75 N/m² delle dimensioni minime di 15x20 cm a correre e dello spessore non inferiore a 10 cm, disposti o in senso normale all'asse stradale o a spina di pesce, posti in opera con malta cementizia sui idoneo sottofondo da compensarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta		1) Per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm	m²vom	E	3 22	
6.1.19 Fornitura e posa in opera di manto di usura in conglomerato bituminoso asfaltico dello spessore di 3,0 cm compresso con caratteristiche semiaperto "open graded" drenante e fonoassorbente costituito da inerti di granulometria a scelta della D.L. e bitume modificato con polverino di gomma proveniente da pneumatici fuori uso in ragione del 7,5-8,5% del peso degli inerti stessi, compresa la preventiva pulizia della sede stradale, la fornitura e la spalmatura della superficie con emulsione bituminosa al 55% in ragione di 1 kg per m² e successiva spalmatura, la cilindratura con rullo tandem da 6+8 t, compresa la spruzzatura della superficie con emulsione bituminosa inragione di 1 kg per m² nonché lo spargimento di sabbia bitumata per la sigillatura e la compattazione con mezzi idonei della superficie non accessibile ai rulli 1) Per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore m²xcm € 3,71 (€ 0,04) 2) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 6.2 PAVIMENTAZIONI 6.2.1 Pavimentazione in bologninato formato con bolognini di natura calcarea (calcare bianco) o quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non inferiore a 75 N/mm² delle dimensioni minime di 15x20 cm a correre e dello spessore non inferiore a 10 cm, disposti o in senso normale all'asse stradale o a spina di pesce, posti in opera con malta cementizia su idoneo sottofondo da compensarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta 21,39%		•				1,57%
bituminoso asfaltico dello spessore di 3,0 cm compresso con caratteristiche semiaperto "open graded" drenante e fonoassorbente costituito da inerti di granulometria a scelta della D.L. e bitume modificato con polverino di gomma proveniente da pneumatici fuori uso in ragione del 7,5-8,5% del peso degli inerti stessi, compresa la preventiva pulizia della sede stradale, la fornitura e la spalmatura della superficie con emulsione bituminosa al 55% in ragione di 1 kg per m² e successiva spalmatura, la cilindratura con rullo tandem da 6÷8 t, compresa la spruzzatura della superficie con emulsione bituminosa inragione di 1 kg per m² nonché lo spargimento di sabbia bitumata per la sigillatura e la compattazione con mezzi idonei della superficie non accessibile ai rulli 1) Per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore m²xcm € 3,71 (€ 0,04) 2) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 6.2 PAVIMENTAZIONI 6.2.1 Pavimentazione in bologninato formato con bolognini di natura calcarea (calcare bianco) o quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non inferiore a 75 N/mm² delle dimensioni minime di 15x20 cm a correre e dello spessore non inferiore a 10 cm, disposti o in senso normale all'asse stradale o a spina di pesce, posti in opera con malta cementizia su idoneo sottofondo da compensarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta		spessore	m ² xcm	€	3,46	(€ 0,05)
Pavimentazione in bologninato formato con bolognini di natura calcarea (calcare bianco) o quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non inferiore a 75 N/mm² delle dimensioni minime di 15x20 cm a correre e dello spessore non inferiore a 10 cm, disposti o in senso normale all'asse stradale o a spina di pesce, posti in opera con malta cementizia su idoneo sottofondo da compensarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta 21,39%	6.1.19	bituminoso asfaltico dello spessore di 3,0 cm compresso con caratteristiche semiaperto "open graded" drenante e fonoassorbente costituito da inerti di granulometria a scelta della D.L. e bitume modificato con polverino di gomma proveniente da pneumatici fuori uso in ragione del 7,5÷8,5% del peso degli inerti stessi, compresa la preventiva pulizia della sede stradale, la fornitura e la spalmatura della superficie con emulsione bituminosa al 55% in ragione di 1 kg per m² e successiva spalmatura, la cilindratura con rullo tandem da 6÷8 t, compresa la spruzzatura della superficie con emulsione bituminosa inragione di 1 kg per m² nonché lo spargimento di sabbia bitumata per la sigillatura e la compattazione con mezzi idonei della superficie non accessibile ai rulli 1) Per strade in ambito extraurbano - per ogni m² e per ogni cm di spessore 2) Per strade in ambito urbano - per ogni m² e per ogni cm di				(€ 0,04) 1,37%
calcarea (calcare bianco) o quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non inferiore a 75 N/mm² delle dimensioni minime di 15x20 cm a correre e dello spessore non inferiore a 10 cm, disposti o in senso normale all'asse stradale o a spina di pesce, posti in opera con malta cementizia su idoneo sottofondo da compensarsi a parte, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta 21,39%		6.2 PAVIMENTAZIONI				
recola d'arta $\mathbf{m}^2 \mathbf{f} 97.00 (6.20.75)$	6.2.1	calcarea (calcare bianco) o quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1342/2003 con resistenza a compressione non inferiore a 75 N/mm² delle dimensioni minime di 15x20 cm a correre e dello spessore non inferiore a 10 cm, disposti o in senso normale all'asse stradale o a spina di pesce, posti in opera con malta cementizia su idoneo sottofondo da compensarsi a parte,	${ m m}^2$	e	07.00	,

regola d'arte.

€

 m^2

97,00 (€ 20,75)

6.2.2	Pavimentazione di marciapiedi con pietrine di cemento, con la
	superficie vista rigata, di spessore non inferiore a 2,5 cm e di
	dimensioni 40x40 cm su idoneo massetto in conglomerato
	cementizio da compensarsi a parte, poste in opera su letto di
	malta cementizia dosata a 300 kg di cemento per m ³ di sabbia,
	compresi la boiaccatura dei giunti, la pulitura ed ogni altro
	onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

1) dimensione 40x40 cm

2)		:	2525	
Ζ.) aim	ensione	23X23	cm

			17,570
m ²	€	42,56	(€ 8,30)
			22,26%
m²	€	37.29	(€ 8.30)

6.2.3 Pavimentazione di marciapiedi in battuto cementizio dello spessore complessivo di 10 cm, di cui 8,5 cm di conglomerato cementizio di classe C 8/10 e 1,5 cm di malta cementizia dosata a 400 kg di cemento, compresi ogni onere per la regolarizzazione del piano di posa, la lisciatura con cemento in polvere, la rigatura, la bocciardatura ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

16,59% m² € 30,04 (€ 4,99)

6.2.4 Fornitura, trasporto e posa in opera di pavimentazione per esterni con elementi in monostrato vulcanico o doppio strato, con superficie a vista lavorata antiscivolo, di colore a scelta della D.L., realizzati con impasto costituito da materiale lavico di granulometria da 0,1 a 4 mm e cemento ad alta resistenza R=52,5N/mm², oppure in micromarmo bianco o colorato, aventi resistenza a compressione minima = 90 N/mm², resistenza a flessione minima = 10 N/mm², e le seguenti caratteristiche prestazionali:- coefficiente di attrito scivolosità gomma su bagnato non inferiore a 0,75 e cuoio su asciutto non inferiore a 0,65;- resistenza allo scivolamento, norma DIN 51130 06/2004-R13;- valore medio all'usura = 3 mm;- non gelivo norma DIN 52104.Le suddette caratteristiche sopra indicate debbono essere accertate dalla D.L. e documentate da relative certificazioni e da attestato di conformità rilasciato dalla ditta produttrice, che confermi che tali certificati si riferiscono alla totalità della quantità del materiale fornito nel cantiere, indicando il relativo CIG e CUP. I pavimenti devono essere posti in opera con malta cementizia su idoneo massetto da compensarsi a parte, compresi la boiaccatura di cemento, tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) per elementi di formato 40x40 cm - spessore compreso fra 28 e 35 mm.

2) per elementi di formato $20x40~\rm cm$ o $30x40~\rm cm$ o $30x50~\rm cm$ - spessore compreso fra $28~\rm e$ $35~\rm mm$.

3) per elementi di formato 20x20 cm - spessore compreso fra 28 e 35 mm

4) per elementi di formato $40x40\ cm$ - spessore non inferiore a $50\ mm$.

			11,92%
m²	€	69,61	(€ 8,30)
			11,5%
m²	€	72,16	(€ 8,30)
			11,3%
m²	€	73,44	(€ 8,30)
			8,72%
m^2	€	95,16	(€ 8,30)

	5) per elementi di formato 20x40 cm o 30x40 cm o 30x50 cm -				8,39%
	spessore non inferiore a 50 mm.	m²	€	98,99	(€ 8,30)
	6) per elementi di formato 20x20 cm - spessore non inferiore a	_			8,17%
	50 mm.	m ²	€	101,55	(€ 8,30)
	7) per elementi di formato 40x40 cm - spessore non inferiore a	2	•	101 55	8,17%
	60 mm.	m ²	€	101,55	(€ 8,30)
	8) per elementi di formato 20x40 cm o 30x40 cm o 30x50 cm - spessore non inferiore a 60 mm.	m²	€	105,38	7,88% (€ 8,30)
	9) per elementi di formato 20x20 cm - spessore non inferiore a	111	C	103,50	7,69%
	60 mm.	m²	€	107,94	(€ 8,30)
				- ,-	(= =,= =)
6.2.5	Sovrapprezzo per finitura superficiale bocciardata delle				78,96%
	pavimentazioni di cui alla voce 6.2.4.	m^2	€	5,98	(€ 4,72)
6.2.6	Sovrapprezzo per finitura superficiale martellata delle				79%
	pavimentazioni di cui alla voce 6.2.4.	m ²	€	7,97	(€ 6,30)
6.2.7	Fornitura e collocazione di orlatura in pietra quarzarenitica				
	conforme alle norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi				
	di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a puntillo grosso nelle facce viste e con spigolo smussato con curvatura di				
	raggio non inferiore a 2 cm, in opera a regola d'arte su				
	fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte.				
	1) per elementi di formato 30x20 cm				7,85%
		m	€	153,88	(€ 12,08)
	2) per elementi di formato 25x20 cm			440.04	8,61%
	2) 1 (1.6 (15.20	m	€	140,21	(€ 12,08)
	3) per elementi di formato 15x20 cm	m	€	121,76	6,82% (€ 8,30)
		111	C	121,70	(€ 8,30)
6.2.8	Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo				
0.2.0	conforme alle norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi				
	di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a puntillo				
	grosso nelle facce viste e con spigolo smussato con curvatura di				
	raggio non inferiore a 2 cm, in opera a regola d'arte su				
	fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. 1) per elementi di formato 30x20 cm				13,08%
	1) per elementi di formato 30x20 em	m	€	92,36	(€ 12,08)
	2) per elementi di formato 25x20 cm		-)- *	14,59%
	71	m	€	82,79	(€ 12,08)
	3) per elementi di formato 15x20 cm				12,13%
		m	€	68,45	(€ 8,30)

6.2.9 Fornitura e collocazione di orlatura in pietra quarzarenitica conforme alle norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a filo di sega nelle facce viste e con spigolo smussato con curvatura di raggio non inferiore a 2 cm, in opera a regola d'arte su

					~
	C 1				0
	fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte.				0.5107
	1) per elementi di formato 30x20 cm				8,61%
		m	€	140,21	(€ 12,08)
	2) per elementi di formato 25x20 cm				9,55%
	•	m	€	126,54	(€ 12,08)
	3) per elementi di formato 15x20 cm			ŕ	7,68%
	5) per element di formate 15/120 em	m	€	108,09	(€ 8,30)
			·	100,00	(0 0,50)
(2 10	Frank and a self-resident 1: a self-resident at a s				
6.2.10	Fornitura e collocazione di orlatura di pietrame calcareo				
	conforme alle norme UNI EN 1343/2003, retta o curva in pezzi				
	di lunghezza non inferiore a 60 cm a correre, lavorati a filo di				
	sega nelle facce viste e con spigolo smussato con curvatura di				
	raggio non inferiore a 2 cm, in opera a regola d'arte su				
	fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte.				
	1) per elementi di formato 30x20 cm				15,35%
	-) F	m	€	78,69	(€ 12,08)
	2) par alamenti di formata 25x20 am		·	70,05	17,47%
	2) per elementi di formato 25x20 cm		C	(0.12	
		m	€	69,12	(€ 12,08)
	3) per elementi di formato 15x20 cm				15,16%
		m	€	54,77	(€ 8,30)
6.2.11	Fornitura e collocazione di cordoli retti, per marciapiedi o				
	pavimentazione, di granito di colore grigio, di lunghezza non				
	inferiore a 60 cm a correre e spessore indicato dalla D.L.,				
	lavorati a filo di sega nelle facce viste, con superficie ed un lato				
	lungo bocciardato medio "C" a macchina. Il materiale dovrà				
	essere classificato non gelivo, e corredato della marcatura CE. In				
	opera a regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio				
	da compensarsi a parte.				
	1) per elementi di spessore 14x25 cm				18,58%
		m	€	65,02	(€ 12,08)
	2) per elementi di spessore 12x25 cm				20,76%
	2) per element di spessore 12/12/20 em	m	€	58,19	(€ 12,08)
	2)		·	30,17	
	3) per elementi di spessore 10x25 cm		•	46.57	17,82%
		m	€	46,57	(€ 8,30)
6.2.12	Fornitura e collocazione di orlatura retta o curva in				
	conglomerato cementizio vibrocompresso, di classe C 20/25,				
	con elementi di diversa sezione, con fronte sub verticale,				
	spigolo superiore esterno smussato con curvatura di raggio non				
	inferiore a 2 cm e con finitura della faccia superiore antiscivolo				
	rigata conforme alle norme UNI EN 1340/2004; in opera a				
	regola d'arte su fondazione in conglomerato cementizio, da				
	compensarsi a parte.				
	1) per elementi di formato 20x30 cm con faccia superiore rigata				27,13%
		m	€	44,52	(€ 12,08)
	2) per elementi di formato 16x12				28,91%
	, .	m	€	41,78	(€ 12,08)
	3) per elementi di formato 15x25 cm con richiamo		-	,	24,22%
	5) per elementi di formato 15x25 elli coli ficilidilio	m	€	34,27	
		m	T.	34,2/	(€ 8,30)

6.2.13	Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompresso costituita da moduli di adeguata forma e dimensioni e di spessore 6 - 8 cm, aventi resistenza media a compressione non inferiore a 50 N/mm², sistemati in opera a secco su letto di sabbia lavata avente granulometria non superiore a 5 mm, su sottofondo resistente escluso dal prezzo, compreso l'onere della compattazione con apposita piastra vibrante:				g
	1) spessore cm 6 di colore grigio chiaro				19,61%
	1) spessore chi o di colore grigio chiaro	m²	€	37,46	
		111	C	37,40	(€ 7,35)
	2) spessore cm 6 di colore antracite bruno rosso e giallo	2	•	40.45	18,16%
		m ²	€	40,45	(€ 7,35)
	3) spessore cm 8 di colore grigio chiaro	2	•	41.15	17,84%
		m ²	€	41,17	(€ 7,35)
	4) spessore cm 8 di colore antracite bruno rosso e giallo				15,92%
		m²	€	46,15	(€ 7,35)
6.2.14	Fornitura e collocazione di "basole" conformi alle norme UNI EN 1341/2003, di larghezza pari a 40 cm e lunghezza compresa fra 40 e 60 cm, bocciardate a macchina, per pavimentazioni in opera compresi la pulitura e quanto altro occorrente, in opera su idoneo sottofondo da compensarsi a parte, per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
	1) spessore 12 cm - in pietra lavica.				19,4%
	, .	m^2	€	233,05	(€ 45,21)
	2) spessore 8 cm - in pietra lavica.				21,98%
	, -r	m^2	€	205,70	(€ 45,21)
	3) spessore 12 cm - in pietra Billiemi.				15%
	o) op cool 12 cm in provid 2 monn.	m^2	€	301,40	(€ 45,21)
	4) spessore 8 cm - in pietra Billiemi.		-	,	16,5%
	4) spessore o em - m pietra Dimenii.	m²	€	274,06	(€ 45,21)
	5) spessore 12 cm - in pietra calcarea tipo Nerello.	111	C	274,00	23,54%
	3) spessore 12 cm - m pietra calcarea tipo ivereno.	m²	€	192,03	
	O manage O man in winter a large time Namella	111	C	172,03	(€ 45,21)
	6) spessore 8 cm - in pietra calcarea tipo Nerello.	2	•	170 26	25,35%
	5)	m ²	€	178,36	(€ 45,21)
	7) spessore 12 cm - in pietra calcarea tipo Perlato di Sicilia.	2	•	100.20	23,88%
		m ²	€	189,30	(€ 45,21)
	8) spessore 8 cm - in pietra calcarea tipo Perlato di Sicilia.				25,74%
		m ²	€	175,63	(€ 45,21)
	9) spessore 12 cm - in pietra quarzarenitica.				16,1%
		m^2	€	280,89	(€ 45,21)
	10) spessore 8 cm - in pietra quarzarenitica.				16,92%
		m²	€	267,22	(€ 45,21)
6.2.15	Maggiorazione di cui alla voce 6.2.14 per ogni singolo intervento inferiore a m² 50 (rappezzi, opere di manutenzione, rifiniture ecc).	%	€	15,00	

6.2.16	Fornitura e collocazione di "basole" in pietra quarzarenitica
	conformi alle norme UNI EN 1342/2001, di larghezza pari a 40
	cm e lunghezza a correre non inferiore a 40 cm, di spessore 4
	cm, bocciardate a macchina, per pavimentazioni esterne in
	opera compresi la pulitura e quanto altro occorrente, in opera su
	idoneo massetto con rete elettrosaldata da compensarsi a parte,
	per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

 m^2 \in 12,07% $(\varepsilon 19,94)$

6.2.17 Maggiorazione di cui alla voce 6.2.15, per aumento di 1 cm dello spessore della lastra.

% € 15,00

6.2.18 Fornitura e collocazione di cubetti in pietra quarzarenitica di sezione 8x10 cm conformi alla norma UNI EN 1342/2003, con la faccia a vista a spacco di cava, per pavimentazioni esterne a semplice disegno, poste in opera su idoneo sottofondo di sabbia e cemento semiumido dosato a kg 400, compreso la pulitura e la sigillatura dei giunti e quanto altro occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte.

m² € 132,57 (€ 20,75)

6.2.19 Conglomerato cementizio drenante, per pavimentazioni di piste ciclabili, marciapiedi, percorsi pedonali, impianti sportivi, percorsi naturali, indicato per aree di mitigazione idrogeologica e zone di tutela ambientale, classe d'esposizione X0, classe di consistenza S1 (terra umida), confezionato con cemento classe R325 con dosaggio non inferiore a 400 kg/m³, acqua di impasto non superiore al rapporto acqua/cemento 0,30, pietrisco di cava con un dosaggio non inferiore a 1700 kg/m³, di dimensione massima scelta in funzione della capacità drenante, (norma UNI 12697-40), con l'aggiunta di 1,5 l di additivo aerante liquido con effetto tixotropico per miscele di calcestruzzo drenante e 6 l di additivo liquido copolimero in dispersione acquosa modificatore di reologia per miscele cementizie drenanti; per la colorazione 12 kg di pigmento in organico in granulo di colore a scelta della D.L.. Dato in opera a freddo con vibrofinitrice stradale su idonea fondazione quest'ultima da compensarsi a parte, spessore minimo pari a cm 10, ivi compreso la formazione di adeguati giunti di dilatazione ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

7,56% m³ € 399,17 (€ 30,20)

6.2.20 Cordonata in pietra ricostruita vibro-compressa a base di legante idraulico e inerti di cava selezionati, delle dimensioni lunghezza mm 1000, larghezza mm 250, spessore mm 80.La cordonata dovrà essere realizzata con graniglie e sabbie selezionate, esenti da impurità per una maggiore resistenza, il tutto fornito da cave certificate UNI 12620, e prodotto in conformità alla norma europea UNI EN 1340. Il cordolo va posto in opera su idoneo massetto di fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. E' compreso nel prezzo ogni onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.

					-
	1) ?colore grigio	m	C	10.04	37,94%
	2) ?testa di moro o ambra	m	€	10,94	(€ 4,15) 34,36%
	2) resta di moro o amora	m	€	12,08	(€ 4,15)
	3) ?mix color	***	·	12,00	33,18%
	5) Tima Color	m	€	12,51	(€ 4,15)
	4) ?bianco quarzo			,	16,14%
	, 1	m	€	25,72	(€ 4,15)
6.2.21	Fornitura e collocazione di canaletta per la raccolta delle acque meteoriche realizzata in pietra ricostruita vibrocompressa a base di legante idraulico ed inerti di cava selezionati, senza griglia metallica, per aree pedonali e parcheggi delle dimensioni di mm 498x200x200, diametro foro Ø 100, larghezza fessura mm 15. La canaletta, che deve soddisfare i requisiti della norma UNI EN 1433, va posta in opera su idoneo massetto di fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte su idonea pendenza e sigillattura fra i moduli. E' compreso nel prezzo ogni onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.	m	ϵ	64,65	12,84% (€ 8,30)
6.2.22	Cordonata in pietra ricostruita vibro-compressa a base di legante idraulico e inerti di cava selezionati, delle dimensioni lunghezza mm 1000, larghezza mm 150, spessore mm 200.?La cordonata dovrà essere realizzata con graniglie e sabbie selezionate, esenti da impurità per una maggiore resistenza, il tutto fornito da cave certificate UNI 12620, e prodotto in conformità alla norma europea UNI EN 1340. Il cordolo va posto in opera su idoneo massetto di fondazione in conglomerato cementizio da compensarsi a parte. E' compreso nel prezzo ogni onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte. 1) grigio				29,37%
	, 6 6	m	€	14,13	(€ 4,15)
	2) testa di moro				19,04%
		m	€	21,80	(€ 4,15)
	3) mix color	m	€	22.56	17,62%
	4) ambra	m	E	23,56	(€ 4,15) 15,42%
	4) amora	m	€	26,91	(€ 4,15)
	5) bianco quarzo			-0,51	11,85%
	o) olunte quinze	m	€	35,03	(€ 4,15)
				•	
6.2.23	Pavimentazione in pietra ricostruita vibro-compressa a base di legante idraulico e inerti di cava selezionati, elementi delle dimensioni mm 400 x mm 600, spessore mm 38, colore BIANCO o GRIGIO a scelta della D.L., con finitura doppio strato e caratterizzata da fasce sabbiate di diverse dimensioni. Lo strato di finitura della colorazione bianco sarà valorizzato da un impasto di ultima generazione realizzato con BIO2TANIO, in grado di distruggere i composti organici (sporcizia, depositi	m^2	€	81,05	5,12% (€ 4,15)

dell'inquinamento e microorganismi) che si possono depositare sugli elementi. Il BIO2TANIO rende gli elementi autopulenti e disinquinanti. Lo strato di usura degli elementi, dello spessore compreso tra i 5 mm e gli 8 mm, dovrà essere realizzato con sabbie selezionate, esenti da impurità ed arricchite con graniglie e granulati lapidei, per una maggiore resistenza, il tutto fornite da cave certificate UNI EN 12620. La colorazione sarà realizzata attraverso pigmenti inorganici Bayferrox che utilizzati in un dosaggio definito creeranno una stonalizzazione del colore da elemento ad elemento. La pavimentazione dovrà essere posta in opera su idoneo massetto costituito da conglomerato cementizio vibro rinforzato dello spessore minimo di 5 cm da computarsi a parte unitamente a colla o altro sistema di fissaggio ed eventuali fughe. Nel caso di posa a secco dovrà essere realizzato un sottofondo in ghiaia compatta di circa 15/20 cm ben costipato e spianato. Unitamente a geotessuto strato di pietrisco spessore minimo circa 5 cm ben lavato livellato e compattato anch'esso da computarsi a parte. E' compreso nel prezzo ogni onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.

6.2.24 Pavimentazione in pietra ricostruita vibro-compressa a base di legante idraulico e inerti di cava selezionati, elementi delle dimensioni mm 500 x mm 500, spessore mm 100, colore BIANCO, con finitura al quarzo doppio strato. Lo strato di finitura della colorazione bianco sarà valorizzato da un impasto di ultima generazione realizzato con BIO2TANIO, in grado di distruggere i composti organici (sporcizia, depositi dell'inquinamento e microorganismi) che si possono depositare sugli elementi. Il BIO2TANIO rende gli elementi autopulenti e disinquinanti. Lo strato di usura degli elementi, dello spessore compreso tra i 5 mm e gli 8 mm, dovrà essere realizzato con sabbie selezionate, esenti da impurità ed arricchite con graniglie e granulati lapidei, per una maggiore resistenza, il tutto fornite da cave certificate UNI EN 12620. La colorazione sarà realizzata attraverso pigmenti inorganici. Il drenaggio pavimentazione è dato dal coefficiente di permeabilità dei materiali utilizzati per il riempimento della stessa, moltiplicato per il calcolo analitico delle superfici aperte. La destinazione d'uso del grigliato è pavimentare aree che debbono conservare la destinazione a verde, ottenendo però una superficie di calpestio "piana" che evita i disagi tipici dell'acciottolato normale. La pavimentazione dovrà essere posata su idoneo sottofondo in ghiaia compatta della pezzatura 15/35 mm per uno spessore di almeno 30 cm ben costipato e spianato. Unitamente a geotessuto strato di pietrisco spessore minimo circa 5 cm ben lavato livellato e compattato anch'esso da computarsi a parte. Gli elementi costitutivi della pavimentazione dovranno essere collocati in modo da creare interstizi, quest'ultimi riempiti con terra per l'inerbamento. La pavimentazione infine dovrà essere costipata con vibro finitrice. E' compreso nel prezzo ogni onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.

 m^2 \in 67,44 $(\in 4,15)$

6.2.25 Pavimentazione in pietra ricostruita vibro-compressa a base di legante idraulico e inerti di cava selezionati, elementi delle dimensioni mm 400 x mm 600, spessore mm 38, colore BIANCO o GRIGIO a scelta della D.L., con finitura doppio strato. Lo strato di finitura della colorazione bianco sarà valorizzato da un impasto di ultima generazione realizzato con BIO2TANIO, in grado di distruggere i composti organici (sporcizia, depositi dell'inquinamento e microorganismi) che si possono depositare sugli elementi. Il BIO2TANIO rende gli elementi autopulenti e disinquinanti. Lo strato di usura degli elementi, dello spessore compreso tra i 5 mm e gli 8 mm, dovrà essere realizzato con sabbie selezionate, esenti da impurità ed arricchite con graniglie e granulati lapidei, per una maggiore resistenza, il tutto fornite da cave certificate UNI EN 12620. La superficie della lastra dovrà essere irruvidita mediante piccole sfere di acciaio inox sparate sulla lastra al fine di creare tre righe di diverse dimensioni parallele al lato lungo della lastra. La colorazione sarà realizzata attraverso pigmenti inorganici Bayferrox che utilizzati in un dosaggio definito creeranno una stonalizzazione del colore da elemento ad elemento. La pavimentazione dovrà essere posta in opera su idoneo massetto costituito da conglomerato cementizio vibro rinforzato dello spessore minimo di 5 cm da computarsi a parte unitamente a colla o altro sistema di fissaggio ed eventuali fughe. Nel caso di posa a secco dovrà essere realizzato un sottofondo in ghiaia compatta di circa 15/20 cm ben costipato e spianato. Unitamente a geotessuto strato di pietrisco spessore minimo circa 5 cm ben lavato livellato e compattato anch'esso da computarsi a parte. E' compreso nel prezzo ogni onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.

 m^2 \in 65,89 $(\in 4,15)$

6.2.26 Pavimentazione in pietra ricostruita vibro-compressa a base di legante idraulico e inerti di cava selezionati, colori a scelta della D.L.. Lo strato di usura degli elementi, dello spessore compreso tra i 5 mm e gli 8 mm, dovrà essere realizzato con graniglie selezionate di marmo o quarzo, il tutto fornite da cave certificate UNI EN 12620.Lo strato di finitura della colorazione bianco sarà valorizzato da un impasto di ultima generazione realizzato con BIO2TANIO, in grado di distruggere i composti organici (sporcizia, depositi dell'inquinamento e microorganismi) che si possono depositare sugli elementi. Il BIO2TANIO rende gli elementi autopulenti e disinquinanti. La pavimentazione dovrà essere posata su idoneo sottofondo in ghiaia compatta della pezzatura 20/40 mm per uno spessore di almeno 30 cm ben costipato e spianato. Unitamente a geotessuto strato di pietrisco spessore di almeno 10 cm ben lavato livellato e compattato anch'esso da computarsi a parte. La pavimentazione infine dovrà essere costipata con vibro finitrice. E' compreso nel prezzo ogni onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola

1) delle dimensioni 1000x1000mm spessore 90mm

3,3% m² € 125,92 (€ 4,15)

2) delle dimensioni 1000x500mm spessore 90mm				5,02%
,	m^2	€	82,60	(€ 4,15)
3) delle dimensioni 500x500mm spessore 90mm				7,33%
	m^2	€	56,61	(€ 4,15)
4) delle dimensioni 500x250mm spessore 90mm				7,33%
	m^2	€	56,61	(€ 4,15)

6.2.27 Pavimentazione in pietra ricostruita vibro-compressa a base di legante idraulico e inerti di cava selezionati, elementi delle dimensioni mm 600 x mm 400, spessore mm 100, colore GRIGIO o PORFIDO, con finitura doppio strato al quarzo, piastre caratterizzate da tre elementi curvi che determiano le parti forate. La colorazione sarà realizzata attraverso pigmenti inorganici BAYFERRO che utilizzati in un dosaggio definito creeranno una stonalizzazione del colore da elemento ad elemento. Lo strato di usura degli elementi, dello spessore compreso tra i 5 mm e gli 8 mm, dovrà essere realizzato con sabbie selezionate, esenti da impurità ed arricchite con graniglie e granulati lapidei, per una maggiore resistenza, il tutto fornite da cave certificate UNI EN 12620. La colorazione sarà realizzata attraverso pigmenti inorganici. IIdrenaggio pavimentazione è dato dal coefficiente di permeabilità dei materiali utilizzati per il riempimento della stessa, moltiplicato per il calcolo analitico delle superfici aperte. La destinazione d'uso del grigliato è pavimentare aree che debbono conservare la destinazione a verde, ottenendo però una superficie di calpestio "piana" che evita i disagi tipici dell'acciottolato normale, la pavimentazione dovrà avere una percentuale di foratura del 33% ed il rapporto vuoto per pieno pari al 54% dell'area totale. La pavimentazione dovrà essere posata su idoneo sottofondo in ghiaia compatta della pezzatura 15/35 mm per uno spessore di almeno 30 cm ben costipato e spianato. Unitamente a geotessuto strato di pietrisco spessore minimo circa 10 cm ben lavato livellato e compattato anch'esso da computarsi a parte. Gli elementi costitutivi della pavimentazione dovranno essere collocati in modo da creare interstizi, quest'ultimi riempiti con terra per l'inerbamento. La pavimentazione infine dovrà essere costipata con vibro finitrice. E' compreso nel prezzo ogni onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte. 1) colore grigio

, . .

2) colore porfido

			0,01 70
m²	€	60,95	(€ 4,15)
			6,15%
m ²	€	67,44	(€ 4,15)

C 010/

6.2.28 Pavimentazione costituita da elementi monostrato permeabili in pietra ricostruita vibro-compressa a base di legante idraulico e inerti di cava selezionati, al fine di consentire il riciclo naturale dell'acqua piovana. La pavimentazione dovrà avere una permeabilità pari ad almeno 50 l m²/s. Elementi delle dimensioni mm 1000 x mm 200, spessore mm 85, o mm 750 x mm 500, spessore mm 110 o mm 375 x mm 250, spessore mm 110 a scelta della D.L., colori GRIGIO, SABBIA o PORFIDO.

m² € 86,93 (€ 4,15)

L'elemento sarà realizzata con graniglie o altro materiale riciclato, esente da impurità, derivanti da sfridi di lavorazione del porfido per il colore medesimo, e sfridi di lavorazione calcarea per il color Sabbia e color Grigio. La graniglia utilizzata nell'impasto conferisce la tipica colorazione della roccia che rimane inalterata durante l'intera vita della pavimentazione. La pavimentazione dovrà essere collocata su degli strati permeabili in ghiaia compatta con pezzatura 20/40 mm per uno spessore di almeno 30 cm geotessuto e strato di pietrisco pezzatura 4/8 mm spessore minimo circa 10 cm ben lavato livellato e compattato anch'esso da computarsi a parte. La pavimentazione infine dovrà essere costipata con vibro finitrice. E' compreso nel prezzo ogni onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.

6.2.29 Pavimentazione in pietra ricostruita vibro-compressa a base di legante idraulico e inerti di cava selezionati, elementi delle dimensioni mm 600 x mm 100, spessore mm 100, colore GRIGIO o PORFIDO, con finitura doppio strato al quarzo, piastre caratterizzate da un elemento curvo con finta fuga centrale. Gli elementi dovranno avere la capacità di incASTRArsi fra elemento ed elemento per aumentare la resistenza al passaggio veicolare. Lo strato di usura dell'elemento, dello spessore compreso tra i 5 mm e gli 8 mm, dovrà essere realizzato con sabbie selezionate, esenti da impurità ed arricchite con graniglie per una maggiore resistenza, il tutto fornite da cave certificate UNI EN 12620. La pavimentazione dovrà essere posata su idoneo sottofondo in ghiaia compatta della pezzatura 15/35 mm per uno spessore di almeno 30 cm ben costipato e spianato. Unitamente a geotessuto strato di pietrisco spessore minimo circa 10 cm ben lavato livellato e compattato anch'esso da computarsi a parte. La pavimentazione infine dovrà essere costipata con vibro finitrice. E' compreso nel prezzo ogni onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.

1) colore grigio

2) colore porfido

6.2.30 Fornitura e collocazione di panchina costituita da una composizione di lastre monostrato in pietra ricostruita vibrocompressa a base di legante idraulico e inerti di cava selezionati delle dimensioni mm 1000x500, spessore mm 90, colore BIANCO ASSOLUTO. Gli elementi presenteranno una bisellatura su ogni lato. I singoli elementi potranno essere levigati sulla testa e sui 4 lati oppure bisellati e levigati sui 4 lati. Le singole lastre dovranno essere realizzate con graniglie e sabbie selezionate, esenti da impurità per una maggiore resistenza, il tutto fornito da cave certificate UNI 12620. Lo strato di finitura della colorazione Bianco ASSOLUTO sarà valorizzato da un impasto di ultima generazione realizzato con

BIO2TANIO, in grado di distruggere i composti organici (sporcizia, depositi dell'inquinamento e microorganismi) che si possono depositare sugli elementi. Il BIO2TANIO rende gli elementi autopulenti e disinquinanti. E' compreso nel prezzo ogni onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.

1) panchina bianca levigata sui 4 lati

2) panchina bianaca levigata sui 4 lati e sulla testa

cad € 247,64 (€ 30,20) 8,48% cad € 355,92 (€ 30,20)

6.2.31 Fornitura e collocazione di panchina costituita da una composizione di lastre monostrato in pietra ricostruita vibrocompressa a base di legante idraulico e inerti di cava selezionati delle dimensioni mm 1000x500, spessore mm 90, colori GRIGIO NERO o TERRA D'UMBRIA. Gli elementi presenteranno una bisellatura su ogni lato. I singoli elementi potranno essere levigati sulla testa e sui 4 lati oppure bisellati e levigati sui 4 lati. Le singole lastre dovranno essere realizzate con graniglie e sabbie selezionate, esenti da impurità per una maggiore resistenza, il tutto fornito da cave certificate UNI 12620. E' compreso nel prezzo ogni onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.

1) panchina grigio nero o terra d'umbria levigata sui 4 lati

2) panchina grigio nero o terra d'umbria levigata sui 4 lati e sulla testa

cad € 247,64 (€ 30,20) 8,48% cad € 355,92 (€ 30,20)

6.2.32 Pavimentazione in pietra ricostruita vibro-compressa a base di legante idraulico e inerti di cava selezionati, elementi delle dimensioni mm 1000 x mm 200, spessore mm 85, colore BIANCO, con finitura doppio strato realizzata con graniglie esenti da impunità fornite da cave certificate UNI EN 12620 dello spessore compreso 5/8 mm. La colorazione sarà realizzata attraverso pigmenti inorganici. La colorazione sarà realizzata attraverso pigmenti inorganici BAYFERRO che utilizzati in un dosaggio definito creano una stonalizzazione del colore da elemnto ad elemento. Lo strato di finitura della colorazione bianco sarà valorizzato da un impasto di ultima generazione realizzato con BIO2TANIO, in grado di distruggere i composti organici (sporcizia, depositi dell'inquinamento microorganismi) che si possono depositare sugli elementi. Il BIO2TANIO rende gli elementi autopulenti e disinquinanti. La pavimentazione dovrà essere posta in opera su idoneo massetto costituito da conglomerato cementizio vibro rinforzato dello spessore minimo di 5 cm da computarsi a parte unitamente a colla o altro sistema di fissaggio ed eventuali fughe. Nel caso di posa a secco dovrà essere realizzato un sottofondo in ghiaia compatta di circa 15/20 cm ben costipato e spianato. Unitamente a geotessuto strato di pietrisco spessore minimo circa 5 cm ben lavato livellato e compattato anch'esso da computarsi a parte. E' compreso nel prezzo ogni onere e magistero per dare l'opera

 m^2 \in 65,89 (\in 4,15)



completa e a perfetta regola d'arte.

6.2.33 Smontaggio accurato della pavimentazione stradale esistente composta da basole in pietra e/o campi di acciottolato utilizzando tutte le cautele occorrenti per non danneggiare la stessa pavimentazione, previo rilievo e documentazione fotografica dello stato di fatto, ove necessario numerazione delle basole, per il successivo rimontaggio, compresa la dismissione del sottofondo, l'accatastamento in luogo indicato dalla D.L. del materiale riutilizzabile. Escluso il trasporto a discarica del materiale di scarto e gli oneri di conferimento a discarica, compreso altresì la pulizia delle basole e/o dei ciottoli per il successivo reimpiego, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, tutto incluso e nulla escluso.

58,59% m² € 42,54 (€ 24,93)

6.2.34 Ricollocazione delle basole e dell'acciottolato recuperato da realizzarsi secondo le indicazioni della D.L. nel rispetto delle sagome e della tessitura rilevata e fotografata nella fase di smontaggio, poste in opera su letto di impasto umido di sabbia e cemento tipo 425 con dosatura non inferiore a kg 200 per m³ di impasto, dello spessore non inferiore a cm 6/10, costipati a mano con l'uso di mazza lignea "mazzapicchio", compresa l'eventuale lavorazione a subbia a mano o a macchina della superficie a vista delle basole ricollocate, spolvero finale di sabbia pozzolana a saturazione dei giunti, la livellazione accurata del piano della pavimentazione in modo da renderlo finito perfettamente raccordato a quello esistente, pulizia finale. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte, tutto incluso e nulla escluso.

6.3 GABBIONI METALLICI - DRENAGGI

6.3.1 Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione, marcati CE in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE), con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013, con filo galvanizzato con lega di Zn -Al(5%) secondo UNI-EN 10244-2 Classe A. Il prodotto dovrà possedere una certificazione ambientale (EPD) emessa da ente terzo accreditato in accordo a ISO 14025 e EN 15804. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Essi dovranno essere riempiti con pietrame di idonea pezzatura, ne friabile ne gelivo. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.

Copia fra

19,44% (€ 25,59)

22% (€ 25,59)

19,91% (€ 25,59)

1) gabbioni con maglia 6x8 e filo del diametro 2,7mm, con resistenza a trazione nominale della rete dovrà essere pari a 55 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013). Compreso il pietrame di riempimento proveniente da siti posti a distanza massima di 5 Km dal luogo d'impiego, aventi peso specifico non inferiore a 20 N/mc e di natura non geliva. 2) gabbioni con maglia 8x10 e filo del diametro 2,7mm, con resistenza a trazione nominale della rete dovrà essere pari a 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013). Compreso il pietrame di riempimento proveniente da siti posti a	mc	€	131,66
distanza massima di 5 Km dal luogo d'impiego, aventi peso specifico non inferiore a 20 N/mc e di natura non geliva. 3) gabbioni con maglia 8x10 e filo del diametro 3,0 mm, con	mc	€	116,34
resistenza a trazione nominale della rete dovrà essere pari a 60 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013).	mc	ϵ	128,55

6.3.2 Fornitura e posa di gabbioni in rete metallica a doppia torsione tipo 8x10, marcati CE in accordo con il Regolamento 305/2011 (ex Direttiva Europea 89/106/CEE), con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013, con filo avente un diametro pari 2.70 mm galvanizzato con lega di Zn - Al(5%) secondo UNI-EN 10244-2 Classe A.. Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm.La resistenza a trazione nominale della rete dovrà essere pari a 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013).La resistenza all'abrasione del rivestimento polimerico deve essere superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229-2008.Il prodotto dovrà possedere una certificazione ambientale (EPD) emessa da ente terzo accreditato in accordo a ISO 14025 e EN 15804.Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con punti metallici. Essi dovranno essere riempiti con pietrame di idonea pezzatura, ne friabile ne gelivo. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.Compreso il pietrame di riempimento proveniente da siti posti a distanza massima di 5 Km dal luogo d'impiego, aventi peso specifico non inferiore a 20 N/mc e di natura non geliva.

mc € 133,67 (€ 25,59)

6.3.3 Fornitura e posa di rivestimenti flessibili con materassi metallici marcati CE a tasche di 1m, aventi spessore 0,23-0.30 m in rete metallica a doppia torsione, marcati CE in accordo con il Regolamento 305/2011 e con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di

22,23% m² € 63,96 (€ 14,22)



prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP., Parere n.69, reso nell'adunanza del 2 luglio 2013 e con la UNI EN 10223-3:2013. La rete metallica a doppia torsione deve essere realizzata con maglia esagonale tipo 6x8, tessuta con filo in acciaio trafilato avente un diametro pari 2.20 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco -Alluminio (5%) con un quantitativo non inferiore a 230 g/m². La resistenza a trazione nominale della rete dovrà essere non inferiore a 37 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013). Il prodotto dovrà possedere una certificazione ambientale (EPD) emessa da ente terzo accreditato in accordo a ISO 14025 e EN 15804. Gli elementi saranno assemblati utilizzando sia per le cuciture sia per i tiranti un filo con le stesse caratteristiche di quello usato per la fabbricazione della rete ed avente diametro pari a 2.20mm e quantitativo di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230 g/m²; l'operazione sarà compiuta in modo da realizzare una struttura monolitica e continua. Nel caso di utilizzo di punti metallici meccanizzati per le operazioni di legatura, questi saranno galvanizzati con lega eutettica di Zinco -Alluminio (5%) classe A secondo la UNI EN 10244-2, con diametro 3.00 mm e carico di rottura minimo pari 1700 MPa. I diaframmi intermedi saranno costituiti da raddoppio di rete metallica che costituisce, senza soluzione di continuità, base, diaframmi e pareti laterali della struttura. Terminato l'assemblaggio degli scatolari si procederà alla sistemazione meccanica e manuale del pietrame, che dovrà essere fornito di idonea pezzatura, ne friabile ne gelivo, di dimensioni tali da non fuoriuscire dalla maglia della rete. Compreso il pietrame di riempimento proveniente da siti posti a distanza massima di 5 Km dal luogo d'impiego, aventi peso specifico non inferiore a 20 N/mc e di natura non geliva e la rete di copertura.

6.3.4 Fornitura e posa di rivestimenti flessibili con materassi metallici plastificati marcati CE a tasche di 1m, aventi spessore 0.23-0.30 m in rete metallica a doppia torsione, marcati CE in accordo con il Regolamento 305/2011 e con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP., Parere n.69, reso nell'adunanza del 2 luglio 2013 e con la UNI EN 10223-3:2013.La rete metallica a doppia torsione deve essere realizzata con maglia esagonale tipo 6x8, tessuta con filo in acciaio trafilato avente un diametro pari 2.20 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) con un quantitativo non inferiore a 230 g/m². Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico che dovrà avere uno spessore nominale di 0.5 mm, portando il diametro esterno al valore nominale di 3.20 mm.La resistenza a trazione nominale della rete dovrà essere non inferiore a 37 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013). Per l'applicazione dei materassi reno in opera fluviali i valori minimi di tensione tangenziale devono 637 N/m² per i materassi con spessore 30 cm, tali valori devono essere ricavati da test in canaletta e dipendono dalle caratteristiche del

19.83% m^2 € 71,69 (€ 14,22)

Copia tratta dal sito Ufficiale della G.U.R.S Copia non valida per la commercializzazione

pietrame (D50, Cu).La resistenza all'abrasione del rivestimento polimerico deve essere superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229-2008.Il prodotto dovrà possedere una certificazione ambientale (EPD) emessa da ente terzo accreditato in accordo a ISO 14025 e EN 15804.Gli elementi saranno assemblati utilizzando sia per le cuciture sia per i tiranti un filo con le stesse caratteristiche di quello usato per la fabbricazione della rete ed avente diametro pari a 2.20/3.20mm e quantitativo di galvanizzazione sul filo non inferiore a 230 g/m²; l'operazione sarà compiuta in modo da realizzare una struttura monolitica e continua. Nel caso di utilizzo di punti metallici meccanizzati per le operazioni di legatura, questi saranno galvanizzati con lega eutettica di Zinco -Alluminio (5%) classe A secondo la UNI EN 10244-2, con diametro 3.00 mm e carico di rottura minimo pari 1700 MPa.I diaframmi intermedi saranno costituiti da raddoppio di rete metallica che costituisce, senza soluzione di continuità, base, diaframmi e pareti laterali della struttura. Le unità vengono fornite insieme a tiranti preformati (X-Ties) per collegare il pannello di base del materasso alla copertura durante il processo di installazione sul sito. Terminato l'assemblaggio degli scatolari si procederà alla sistemazione meccanica e manuale del pietrame, che dovrà essere fornito di idonea pezzatura, ne friabile ne gelivo, di dimensioni tali da non fuoriuscire dalla maglia della reteCompreso il pietrame di riempimento proveniente da siti posti a distanza massima di 5 Km dal luogo d'impiego, aventi peso specifico non inferiore a 20 N/mc e di natura non geliva e la rete di copertura.

6.3.5 Sovrapprezzo alla voce dei gabbioni per la realizzazione di tasche vegetative preassemblate, da 1,00x0,30x0,30m, fornite unitamente allo scatolare metallico del gabbione ed inserite internamente all'elemento scatolare stesso. Tali tasche preassemblate, aventi struttura in rete metallica a doppia torsione delle stesse caratteristiche di quella componente la gabbionata, saranno rivestite internamente con materiale geotessile ritentore del terreno ed esternamente con biotessili costituiti da bioreti naturali in cocco e riempite con terreno vegetale o miscela terreno/sabbia/lapillo vulcanico. Per favorire ed accelerare lo sviluppo vegetativo verranno messe a dimora piantine in fitocella o seminate essenze vegetali erbacee e arbustive autoctone. Compreso il riempimento con terreno vegetale e la semina di essenze erbacee.

6.3.6 Costituzione di drenaggi a tergo di manufatti eseguiti con mezzo meccanico a qualsiasi profondità o altezza e di qualunque spessore con pietrame calcareo, lavico o arenario o ciottoli di pezzatura non inferiore a 20 cm, provenienti da siti posti a distanza massima di 5 km dal luogo d'impiego, con eventuale regolarizzazione finale effettuata a mano.

mc € 33,37 (€ 8,72)

6.3.7 Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, e 6.3.6 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. tale maggiore distanza dovrà essere certificata dalla D.L. che dovrà inoltre dichiarare l'inesistenza di cave idonee a distanza inferiore.- per ogni m³ e per ogni km

m³ x km € 0,55

6.3.8 Sovraprezzo alla voce 6.3.1. e 6.3.2. per utilizzo di Sistema di chiodatura mediante fornitura e posa di struttura di rinforzo in profilato di ferro zincato avente funzione di ripartizione degli sforzi per rendere solidali la gabbionata stessa all'elemento di chiodatura del terreno tramite idoneo sistema di piastre e bulloni. La struttura di rinforzo in profilato di ferro avrà forma ad H e sarà formata da una trave orizzontale in profilo ad U di dimensioni 60x120x60 di spessore 6mm; le ali montanti verticali avranno profilo angolare ad L a lati uguali di dimensione 60x60 di spessore 5 mm. L'elemento di rinforzo a trave orizzontale avrà un foro in corrispondenza dell'incrocio delle diagonali della parete posteriore del gabbione, a metà lunghezza rispetto all'orizzontale, attraverso il quale praticare e far passare l'elemento di chiodatura del terreno. Quest'ultimo avrà la parte terminale filettata al fine di poter serrare con piastra e bulloni di idonee dimensioni la testa del chiodo rendendola solidale con la struttura di rinforzo stessa e, tramite questa, all'intera struttura di sostegno a gravità in gabbioni. Terminato l'assemblaggio della struttura di rinforzo sulla parete posteriore interna del gabbione si procederà alle operazioni di chiodatura e quindi alla sistemazione meccanica e manuale del ciottolame, all'interno del gabbione. Compresi dadi, bulloni di serraggio della struttura e piastre, esclusa la fornitura e posa dell'elemento di chiodatura da definire in base alle specifiche esigenze progettuali e da compensarsi a parte.

mc € 203,69 (€ 10,24)

6.3.9 Fornitura e posa di pannello drenante prefabbricato ad alte prestazioni idrauliche e meccaniche costituito da un involucro scatolare in rete metallica a doppia torsione rivestito con geotessile tessuto monofilamento ritentore e riempito in ciottoli di polistirolo non riciclato da utilizzare con funzione di drenaggio, avente preassemblato alla base un tubo fessurato a doppia parete. La rete metallica a doppia torsione, in possesso di certificazione CE in conformità alla Direttiva Europea Prodotti da Costruzione (CPD) 89/106, in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione"(n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013.La rete metallica a doppia torsione deve essere realizzata con maglia esagonale tipo 8x10 tessuta con filo in acciaio trafilato avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con Galfan, lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), con un quantitativo non inferiore a 245 g/m² (classe A secondo la UNI EN 10244-2). La resistenza a trazione nominale della rete dovrà essere non inferiore a 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013).La rete dovrà essere certificata per la determinazione delle prestazioni a lungo



termine, da un ente terzo quale BBA, e dovrà possedere un coefficiente di riduzione totale (ottenuto partendo dai singoli coefficienti parziali quali danneggiamento meccanico, danneggiamento ambientale, e dati di produzione), inferiore a 1.15. Capacità di carico massimo a punzonamento della rete dovrà essere non inferiore a 65 kN (test eseguiti in accordo alla UNI 11437).La rete deve presentare una resistenza a corrosione in SO2 (0.2 dm³ SO2 per 2 dm³ acqua) tale per cui dopo 28 cicli la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 6988)La rete deve presentare una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227).Il geotessile di rivestimento sarà un tessuto monofilamento 100% polietilene alta densità con massa areica = 100 g/m² (EN ISO 9864), apertura dei pori caratteristica O90 300 μm (EN ISO 12956), permeabilità normale al piano =180 l/m²sec ViH50 (EN ISO 11058), resistenza longitudinale a rottura =22 kN/m e trasversale =12 kN/m con allungamenti corrispettivi pari a 35% e 20% (EN ISO 10319).Il nucleo drenante sarà realizzato in trucioli di polistirolo vergine di prima produzione non riciclato imputrescibile e chimicamente inerte all'acqua. Le dimensioni medie dei trucioli dovranno essere non inferiori a 10 x 20 mm.Il tubo microfessurato, collettore di fondo, è preassemblato internamente alla base del pannello; lo stesso tubo è prolungato ad un'estremità ed un manicotto di giunzione, già assemblato in fase di produzione, viene impiegato per l'innesto all'estremità opposta, al fine di garantire la perfetta continuità idraulica tra un elemento e l'altro. Tale accorgimento è funzionale a successive operazioni di ispezione o manutenzione della linea drenante ai fini dell'espurgo e pulizia. La materia prima del tubo è polietilene ad alta densità corrugato nella parte esterna con fenestratura radiale e a doppia parete con camera liscia interna in polietilene a bassa densità.Il pannello drenante dovrà inoltre essere testato secondo prove di laboratorio per la caratterizzazione delle prestazioni in condizioni di esercizio simulato (test idraulico sotto carico), certificate da Ente di Ricerca terzo e fornite dal produttore secondo la norma EN ISO 12958 modificata.Il pannello drenante è testato e certificato a scala reale secondo prove di laboratorio per la caratterizzazione delle prestazioni in condizioni di esercizio simulato. Il pannello drenante è in grado di garantire le seguenti prestazioni idrauliche minime certificate da Ente di Ricerca terzo e fornite dal produttore secondo la norma EN ISO 12958 modificata. Le certificazioni e le prove sul pannello devono essere indicative del comportamento dell'intero pannello e non dei semplici singoli componenti. In assenza di tali requisiti il pannello non può dirsi testato e certificato e le sue prestazioni non possono essere in alcun modo certificate dal Produttore. Alla base del pannello drenante con tubo verrà posata una geomembrana con occhielli metallici in polietilene a bassa densità (LPDE), rinforzata con armatura interna in tessuto di polietilene ad alta densità (HPDE), stabilizzata agli U.V. di larghezza 0,60/0,90/1,40m in rotoli da 50 metri lineari. Sono comprese le

Copia tratta dal sito Ufficiale della G.U.R.S Copia non valida per la commercializzazione

operazioni di legatura della guaina al pannello, i fili di legatura in ferro zincato e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La linea drenante sarà realizzata mediante legatura tra i vari pannelli esternamente allo scavo; la stessa linea sarà posata alla profondità di progetto con uno scavo in sezione ristretta con sponde verticali o sub verticali fino a raggiungere la quota prevista per la base del pannello. Sono compresi i fili di legatura in ferro zincato, le fascette di sovrapposizione in geotessile e la posa del pannello e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Non sono compresi lo scavo di sbancamento, il successivo reinterro con materiale disponibile in loco e lo smaltimento del materiale non utilizzato. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE. Il Sistema Qualità della ditta produttrice sarà inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2008 da un organismo terzo indipendente. Il Sistema di Gestione Ambientale della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 14001:2004 da un organismo terzo indipendente.

- 1) DIMENSIONI 2x1x0,3 m con tubo dest160mm/dint 137mm
- 2) DIMENSIONI 2x0,5x0,3 m con tubo dest160mm/dint 137mm

(€ 15,95) 9.79% € 135,71 m^2 (€ 13,29)

m²

6.4 CHIUSINI, CADITOIE E GRIGLIE

- 6.4.1 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusini in ghisa a grafite lamellare, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo con: norme di riferimento, classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione, compresi le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.
 - 1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN)
 - 2) classe C 250 (carico di rottura 250 kN)
 - 3) classe D 400 (carico di rottura 400 kN)

		2,98%
€	4,23	(€ 0,13)
		3,26%
€	3,86	(€ 0,13)
		3,19%
€	3,95	(€ 0,13)
	€	€ 3,86

182,82

8,73%

6.4.2 Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo con: norme di riferimento, classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; rivestito con vernice bituminosa, munito di relativa guarnizione di tenuta in elastomero ad alta resistenza, compreso le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.

	~ ~				
					7
	1) classe B 125 (carico di rottura 125 kN)				2,48%
		kg	€	5,07	(€ 0,13)
	2) classe C 250 (carico di rottura 250 kN)	_	_		2,54%
	0) 1	kg	€	4,95	(€ 0,13)
	3) classe D 400 (carico di rottura 400 kN)	l.a	€	4 97	2,59%
		kg	E	4,87	(€ 0,13)
6.4.4	Fornitura e posa in opera di caditoia stradale in conglomerato cementizio delle dimensioni di 80x50x80 cm a doppio scomparto con chiusura idraulica, compreso il massetto di posa in conglomerato cementizio di spessore non inferiore a 10 cm, escluso scavo, telaio e griglia in ghisa da compensarsi a parte. Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa lamellare UNI EN 1561 (ex UNI ISO 185), costruita secondo le norme UNI EN124 classe C 250 (carico di rottura 250 kN), asole ad ampio deflusso, marchiata a rilievo con: norme di riferimento	cad	ϵ	127,95	10,39% (€ 13,29)
	(UNI EN 124), classe di resistenza (C 250), marchio fabbricante				
	e sigla dell'ente di certificazione; compreso le opere murarie ed	kg	€	3,95	4,04% (€ 0,16)
	ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.	ĸg	C	3,73	(€ 0,10)
6.4.5	Fornitura e posa in opera di telaio e griglia piana in ghisa sferoidale UNI EN 1563, costruita secondo le norme UNI EN124, asole ad ampio deflusso disposte su due file, sistema di fissaggio al telaio "antivandalismo", marchiata a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C250/D400), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; compreso le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. 1) classe C 250 (carico di rottura 250 kN)	kg	ϵ	5,04	3,17%
	2) classe D 400 (carico di rottura 400 kN)	кg	E	5,04	(€ 0,16) 3,22%
	2) classe D 400 (carico di fottura 400 kN)	kg	€	4,96	(€ 0,16)
		8		.,, 0	(0 0,10)
6.4.6	Fornitura e posa in opera di griglia continua in ghisa sferoidale: costruita secondo le norme UNI EN 124, asole ad ampio deflusso disposte su due file, marchiata a rilievo con norme di riferimento (UNI EN 124), classe di resistenza (C250/D400), marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione; sistema di fissaggio degli elementi consecutivi su longheroni a sezione t o profili L 30x30x3 mm compresi nel prezzo, compreso le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. 1) classe C 250 (carico di rottura 250 kN)				2,01%
	,	kg	€	7,92	(€ 0,16)
	2) classe D 400 (carico di rottura 400 kN)				2,04%
		kg	€	7,81	(€ 0,16)
6.4.7	Fornitura e posa in opera di canalette costituite da embrici da				7,38%
	50x50x20 cm in elementi prefabbricati in conglomerato	m	€	18,01	(€ 1,33)
	ı				

cementizio di classe C 25/30, ubicate secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno, compreso lo scavo e la costipazione del terreno di appoggio della canaletta, l'esecuzione del raccordo alla pavimentazione stradale mediante strato di conglomerato bituminoso o conglomerato cementizio di classe C 12/15 e saltuario bloccaggio delle canalette allo scopo di evitare lo slittamento delle stesse, nonché ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

6.4.8 Fornitura e posa in opera di elemento di imbocco per canalette di cui alla voce 6.4.7 prefabbricato in conglomerato cementizio di classe C 25/30, ubicate secondo la massima pendenza delle scarpate stradali o delle pendici del terreno, compreso lo scavo e la costipazione del terreno di appoggio della canaletta, l'esecuzione del raccordo alla pavimentazione stradale mediante strato di conglomerato bituminoso o conglomerato cementizio di classe C 12/15 e saltuario bloccaggio delle canalette allo scopo di evitare lo slittamento delle stesse, nonché ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

			4,61%
cad	€	28,84	(€ 1,33)

6.4.9 Fornitura e posa in opera di cunetta stradale prefabbricata in calcestruzzo vibrato, con superficie concava per lo scorrimento di acqua ai bordi della carreggiata stradale, di dimensioni cm 50x12x50, nonché ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

			8,55%
m	€	46,65	(€ 3,99)

6.4.10 Fornitura e posa in opera di cunetta stradale prefabbricata in calcestruzzo vibrato, con superficie inclinata per lo scorrimento di acqua ai bordi della carreggiata stradale, nonché ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

1) di dimensioni 40 x 40 x 150 cm

- 3) di dimensioni 70 x 34 x 150 cm
- 4) di dimensioni 80 x 34 x 150 cm
- 5) di dimensioni 100 x 36 x 150 cm

			8,68%
m	€	45,97	(€ 3,99)
			7,18%
m	€	55,55	(€ 3,99)
			5,76%
m	€	69,22	(€ 3,99)
			4,54%
m	€	87,88	(€ 3,99)
			5,12%
m	€	97,36	(€ 4,99)

6.4.11 Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata di raccolta e drenaggio di acque di superficie, marcata CE, realizzate con materiali previsti dal cap. 6 della norma UNI EN 1433-2008 (es: calcestruzzo fibrorinforzato) e rispondenti alla medesima UNI EN 1433-2008, compreso, altresì, la protezione dei bordi e della superficie di contatto, appartenente alla classe di carico Gruppo 4 (min. classe D400 UNI EN 1433-2008). La protezione dei bordi dovrà essere realizzata con profilo superiore in acciaio

zincato o inox o ghisa a copertura dei bordi di appoggio con spessore minimi del telaio di 4x2 mm come da paragrafo 7.8 della Normativa UNI EN 1433, saldamente annegato nelle pareti laterali del canale in maniera tale da rendere il sistema "canale + telaio" monolitico e compatto.La superficie della canaletta dovrà essere perfettamente liscia per consentire il massimo scorrimento dell'acqua e per evitare ristagni di sostanze putrescibili, di fango e di inerti; dovrà essere inoltre priva di punti di collegamento con l'esterno. I canali dovranno essere provvisti di tutte le marcature previste dalla norma EN 1433-2008 (come la marcatura "W" relativa al grado di assorbimento d'acqua o "N, la marcatura "+R" relativa al grado di resistenza all'acqua stagnante contenente sali antighiaccio) e del marchio CE e dovranno essere chiari e visibili anche dopo la posa in opera, come da Normativa EN1433. Il canale dovrà essere dotato di connessione maschio-femmina e giunti di sicurezza.I sistemi di drenaggio proposti, devono essere accompagnati da relativa "Dichiarazione di Prestazione" DOP, rilasciata da ente terzo, organismo notificato alla Commissione Europea, ed essere conformi a tutti i requisiti del nuovo Regolamento per i Prodotti da Costruzione C.P.R. UE 305/2011. È compreso nel prezzo griglie di copertura in ghisa sferoidale EN GJS 500-7 secondo la EN 1563-2004 per canalette di raccolta e drenaggio, classe di carico C250 secondo la EN1433-2008, munite di predisposizioni per un sistema di fissaggio rapido, agevole e veloce con possibilità di aggiunta di bulloni da avvitare in appositi inserti filettati solidali al telaio, senza ostacoli sotto la griglia che possano impedire l'evacuazione dell'acqua nella canaletta. Le griglie sono dotate di perni verticali per garantire l'antislittamento orizzontale in fase di esercizio e munite di tutte le marcature previste dalla norma EN 1433-2008 e del marchio CE. La forma delle aperture dovrà essere come da norma EN 1433-2008

- 1) Sezione interna minima 100x100 mm
- 2) Sezione interna minima 150x150 mm
- 3) Sezione interna minima 200x200 mm

			1,44%
m	€	184,24	(€ 2,66)
			1,22%
m	€	251,44	(€ 3,07)
			1,23%
m	€	295,53	(€ 3,62)

Canaletta monoblocco prefabbricata di tipo "M" per la raccolta delle acque di superficie, ad elevata capacità idraulica, realizzata in materiale plastico (come polipropilene ad elevate prestazioni PP) o con materiali previsti dal cap. 6 della norma UNI EN 1433-2008, in grado di resistere ai raggi UV, agli agenti atmosferici, ai sali sciogli ghiaccio e a sbalzi di temperature, senza pendenza interna, con sezione che garantisce una migliore pulizia del fondo del canale, con eventuali costolature laterali di rinforzo per garantire una resistenza del sistema fino alla classe di carico D400, con incastro maschio-femmina per facilitare la posa in opera, con griglia realizzata nello stesso materiale del canale, con fessure anti-tacco, dotata di scarichi laterali preformati.La classe di resistenza ai carichi, il nome e/o il

marchio di identificazione del produttore, la normativa di riferimento DIN V19580/EN1433, e la marcatura CE devono essere chiari e visibili anche dopo la posa in opera, come da Normativa Europea EN1433.I sistemi di drenaggio proposti, devono essere accompagnati da relativa Dichiarazione di Prestazione "DOP", rilasciata da ente terzo, non che organismo notificato alla Commissione Europea, ed essere conformi a tutti i requisiti del nuovo Regolamento per i Prodotti da Costruzione C.P.R. UE 305/2011.

4 \		•		100 100	
1)	sezione	ınterna	mınıma	100x190	mm

- 2) sezione interna minima 100x230 mm
- 3) sezione interna minima 100x330 mm

			0,73%
m	€	129,46	(€ 0,94)
			0,87%
m	€	218,31	(€ 1,89)
			1,11%
m	€	340,39	(€ 3,78)

6.4.13 Fornitura e posa in opera di canaletta prefabbricata di raccolta e drenaggio di acque di superficie, marcata CE, realizzate con materiali previsti dal cap. 6 della norma UNI EN 1433-2008 (es: calcestruzzo fibrorinforzato) e rispondenti alla medesima UNI EN 1433-2008, compreso, altresì, la protezione dei bordi e della superficie di contatto, appartenente alla classe di carico Gruppo 4 (min. classe D400 UNI EN 1433-2008). La protezione dei bordi dovrà essere realizzata con profilo superiore in acciaio zincato o inox o ghisa a copertura dei bordi di appoggio con spessore minimi del telaio di 4x2 mm come da paragrafo 7.8 della Normativa UNI EN 1433, saldamente annegato nelle pareti laterali del canale in maniera tale da rendere il sistema "canale + telaio" monolitico e compatto. La superficie della canaletta dovrà essere perfettamente liscia per consentire il massimo scorrimento dell'acqua e per evitare ristagni di sostanze putrescibili, di fango e di inerti; dovrà essere inoltre priva di punti di collegamento con l'esterno. I canali dovranno essere provvisti di tutte le marcature previste dalla norma EN 1433-2008 (come la marcatura "W" relativa al grado di assorbimento d'acqua o "N, la marcatura "+R" relativa al grado di resistenza all'acqua stagnante contenente sali antighiaccio) e del marchio CE e dovranno essere chiari e visibili anche dopo la posa in opera, come da Normativa EN1433. Il canale dovrà essere dotato di connessione maschio-femmina e giunti di sicurezza.I sistemi di drenaggio proposti, devono essere accompagnati da relativa "Dichiarazione di Prestazione" DOP, rilasciata da ente terzo, organismo notificato alla Commissione Europea, ed essere conformi a tutti i requisiti del nuovo Regolamento per i Prodotti da Costruzione C.P.R. UE 305/2011. È compreso nel prezzo griglie di copertura in ghisa sferoidale EN GJS 500-7 secondo la EN 1563-2004 per canalette di raccolta e drenaggio, classe di carico D400 secondo la EN1433-2008, munite di predisposizioni per un sistema di fissaggio rapido, agevole e veloce con possibilità di aggiunta di bulloni da avvitare in appositi inserti filettati solidali al telaio, senza ostacoli sotto la griglia che possano impedire l'evacuazione dell'acqua nella canaletta. Le griglie sono dotate di perni verticali per garantire

Copia fra

l'antislittamento orizzontale in fase di esercizio e munite di tutte le marcature previste dalla norma EN 1433-2008 e del marchio CE. La forma delle aperture dovrà essere come da norma EN 1433-2008.1)

1433-2008.1)				
1) Sezione interna minima 100x100 mm				1,33%
	m	€	199,42	(€ 2,66)
2) Sezione interna minima 150x150 mm				1,15%
	m	€	265,54	(€ 3,07)
3) Sezione interna minima 200x200 mm				1,14%
	m	€	318,30	(€ 3,62)
4) Sezione interna minima 300x250 mm				0,78%
	m	€	570,15	(€ 4,43)
5) Sezione interna minima 400x415 mm				0,62%
	m	€	916,43	(€ 5,70)
6) Sezione interna minima 500x500 mm				0,6%
	m	€	1.324.75	(€ 7.98)

6.4.14 Canaletta prefabbricata di tipo "M" per la raccolta delle acque di superficie, realizzata in materiale plastico (tipo polipropilene ad elevate prestazioni PP), materiale ecosostenibile e riciclabile al 100%, in grado di resistere ai raggi UV, agli agenti atmosferici e a temperature comprese tra i - 50°C e + 160°C, senza pendenza interna, con sezione ad "U" che garantisce una migliore pulizia del fondo del canale, con costolature laterali di rinforzo dello spessore di 4 mm per garantire una resistenza del sistema fino alla classe di carico C250, provvista di bordi superiori esposti al traffico dello spessore di 5 mm in polipropilene, predisposta per sistema di fissaggio della griglia tramite n.2 "fermo + vite di sicurezza" al metro lineare, con incastro maschio-femmina per l'accostamento e allineamento, possibilità di realizzare piccoli raggi di curvatura, possibilità di realizzare angoli a 90° e intersezioni a "T" e "L" tramite apposite preforme, dotata di scarichi preformati sul fondo e sulle pareti laterali del canale.La classe di resistenza ai carichi, il nome e/o il marchio di identificazione del produttore, la normativa di riferimento DIN V19580/EN1433 e la marcatura CE devono essere chiari e visibili anche dopo la posa in opera, come da Normativa Europea EN1433.I sistemi di drenaggio proposti, devono essere accompagnati da relativa "Dichiarazione di Prestazione" DOP, rilasciata da ente terzo, organismo notificato alla Commissione Europea, ed essere conformi a tutti i requisiti del nuovo Regolamento per i Prodotti da Costruzione C.P.R. UE 305/2011.È compreso nel prezzo griglia in ghisa sferoidale EN GJS 500-7 secondo la EN 1563-2004 per canalette di raccolta e drenaggio, classe di carico C250 secondo la EN1433-2008, colorazione nera, predisposte per fissaggio sul canale tramite n.2 "fermi + vite di sicurezza" al metro lineare. Le griglie sono dotate di perni verticali per garantire l'antislittamento orizzontale in fase di esercizio e munite di tutte le marcature previste dalla norma EN 1433-2008 e del marchio CE ben visibili sulla superficie superiore della griglia stessa. La forma delle aperture dovrà essere come da norma EN 1433-2008.

Comia fra

				/
1) Sezione interna minima 100x100 mm				1,87%
	m	€	118,08	(€ 2,21)
2) Sezione interna minima 150x150 mm				1,34%
	m	€	185,38	(€ 2,49)
3) Sezione interna minima 200x200 mm				1,17%
	m	€	242,97	(€ 2,85)

- 6.4.15 Canaletta prefabbricata di tipo "M" per la raccolta delle acque di superficie, realizzata in materiale plastico (tipo polipropilene ad elevate prestazioni PP), materiale ecosostenibile e riciclabile al 100%, in grado di resistere ai raggi UV, agli agenti atmosferici e a temperature comprese tra i - 50°C e + 160°C, senza pendenza interna, con sezione ad "U" che garantisce una migliore pulizia del fondo del canale, con costolature laterali di rinforzo dello spessore di 4 mm per garantire una resistenza del sistema fino alla classe di carico B125, provvista di bordi superiori esposti al traffico dello spessore di 5 mm in polipropilene, predisposta per sistema di fissaggio della griglia tramite n.2 "fermo + vite di sicurezza" al metro lineare, con incastro maschio-femmina per l'accostamento e allineamento, possibilità di realizzare piccoli raggi di curvatura, possibilità di realizzare angoli a 90° e intersezioni a "T" e "L" tramite apposite preforme, dotata di scarichi preformati sul fondo e sulle pareti laterali del canale.I sistemi di drenaggio proposti, devono essere accompagnati da relativa "Dichiarazione di Prestazione" DOP, rilasciata da ente terzo, organismo notificato alla Commissione Europea, ed essere conformi a tutti i requisiti del nuovo Regolamento per i Prodotti da Costruzione C.P.R. UE 305/2011.È compreso nel prezzo griglia in acciaio zincato per canalette di raccolta e drenaggio, classe di carico B125 secondo la EN1433-2008, predisposte per fissaggio sul canale tramite n.2 "fermi + vite di sicurezza" al metro lineare. La forma delle aperture dovrà essere come da norma EN 1433-2008.
 - 1) Sezione interna minima 100x40 mm
 - 2) Sezione interna minima 100x60 mm
 - 3) Sezione interna minima 100x100 mm

			3,36%
m	€	65,88	(€ 2,21)
			3,28%
m	€	67,47	(€ 2,21)
			3,12%
m	€	71,05	(€ 2,21)

6.5 OPERE DI PROTEZIONE

6.5.1 Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - rette o curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, a profilo metallico a lame in acciaio di qualità S235-S235-S355JR secondo le UNI-EN 10025 zincato in conformità alla normativa Europea EN 1461/2009, con bulloneria a norma EN ISO 898-EN20898 UNI 3740/6; il tutto in conformità alle specifiche tecniche contenute nella UNI-EN 1317-5/2008, per la marcatura CE, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe N2, conformi al D.M.

Comia fra

18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), con le seguenti richieste di equivalenza:- appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) N2;- larghezza operativa e classe W5Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti e compresa l'incidenza per l'appalto degli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e dei collegamenti con barriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM³3/2011 nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

1) barriera di classe N2, da posizionare su rilevato, nella parte laterale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a doppia onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative 2) barriera di classe H1, da posizionare su rilevato, nella parte laterale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a doppia onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative 3) barriera di classe H2, da posizionare su rilevato, nella parte laterale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative 4) barriera di classe H2, da posizionare su rilevato, nella parte laterale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a doppia onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative 5) barriera di classe H2, da posizionare su rilevato, nella parte centrale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative 6) barriera di classe H2, da posizionare su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte), costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative 7) barriera di classe H3, da posizionare su rilevato, nella parte laterale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative 8) barriera di classe H3, da posizionare su rilevato nella parte centrale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative 9) barriera di classe H3, da posizionare su manufatto in calcestruzzo (bordo ponte), costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative 10) barriera di classe H4, da posizionare su rilevato, nella parte laterale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a tripla onda ed elementi complementari, come da documento certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative

m	€	91,27	7,58% (€ 6,92)
m	€	125,69	6,6% (€ 8,30)
m	€	190,27	4,36% (€ 8,30)
m	€	149,15	5,57% (€ 8,30)
m	€	252,00	4,12% (€ 10,38)
m	€	296,92	3,49% (€ 10,38)
m	€	297,45	3,49% (€ 10,38)
m	€	548,09	3,79% (€ 20,75)
m	€	392,37	5,29% (€ 20,75)
m	€	357,86	5,8% (€ 20,75)

11) barriera di classe H4, da posizionare su rilevato, nella parte
centrale della carreggiata, costituita da fascia orizzontale a tripla
onda ed elementi complementari, come da documento
certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative
12) barriera di classe H4, da posizionare su manufatto in
calcestruzzo (bordo ponte), costituita da fascia orizzontale a
tripla onda ed elementi complementari, come da documento
certificante l'effettuazione delle prove previste dalle normative

m € 546,26 (€ 20,75) m € 481,23 (€ 20,75)

6.5.2 Fornitura e collocazione di manufatti tubolari in lamiera di acciaio ondulata del tipo ad elementi incastrati ed a piastre multiple nelle forme e dimensioni progettuali, con le prescrizioni del capitolato speciale, completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivetti, ganci ecc.) compresi i collegamenti dei vari tratti e delle piastre, i tagli alle estremità, i pezzi speciali ed ogni altro onere.

9% kg € 6,53 (€ 0,59)

6.5.3 Fornitura e posa in opera su parete rocciosa di rivestimento costituito da rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 (UNI EN 10223-3), in possesso di ETA (Valutazione Tecnica Europea), in conformità a EAD 230008-00-0106 e di marcatura CE in conformità al Regolamento Europeo Prodotti da Costruzione (CPR 305/11) o in alternativa di CVT (Certificato di Valutazione Tecnica), rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, in accordo a quanto prescritto dal D.M 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale.La rete sarà tessuta con trafilato di acciaio avente un diametro compreso fra 2,70 e 3,00 mm (UNI EN 10218-2), galvanizzato con lega di Zinco - 5% Alluminio in Classe A (UNI EN 10244-2) con resistenza a trazione non inferiore a 50 kN/m.La rete sarà fissata alla sommità ed al piede della parete rocciosa alla predisposta struttura di contenimento (ancoraggi e funi da pagarsi a parte). I teli di rete dovranno essere legati tra loro con filo metallico avente diametro pari a 2,20 mm galvanizzato con lega di Zinco - 5% Alluminio in Classe A (UNI EN 10244-2) o mediante punti metallici meccanizzati con diametro 3.00 mm e carico di rottura minimo pari 1700 galvanizzato con lega di Zinco - 5% Alluminio in Classe A (UNI EN 10244-2); stessa legatura verrà effettuata alle funi correnti di sommità e struttura di contenimento inferiore, il tutto per fare aderire il più possibile il rivestimento di rete alla roccia.È compreso l'onere per lavoro eseguito per qualsiasi dimensione dell'area da rivestire, la fornitura ed il trasporto di tutti i materiali necessarie e gli sfridi, escluso l'eventuale impiego di elitrasporto. Computato per m² di rete metallica effettivamente stesa.

 $m^2 \qquad \ \ \, \boldsymbol{\varepsilon} \qquad \qquad 12{,}53 \qquad (\varepsilon\ 2{,}77)$

6.5.4 Fornitura e posa di rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10 (UNI EN 10223-3), in possesso di ETA (Valutazione Tecnica Europea), in conformità a EAD 230008-

13,95% m² € 27,07 (€ 3,78)



00-0106 e di marcatura CE in conformità al Regolamento Europeo Prodotti da Costruzione (CPR 305/11) o in alternativa di CVT (Certificato di Valutazione Tecnica), rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, in accordo a quanto prescritto dal D.M 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale. La rete sarà tessuta con trafilato di acciaio avente un diametro pari a 2,70/3,70 mm (UNI EN 10218-2), galvanizzato con lega di Zinco - 5% Alluminio in Classe A (UNI EN 10244-2); oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale polimerico che dovrà avere uno spessore nominale pari a 0.5 mmLa rete avrà una resistenza a trazione non inferiore a 50 kN/m e resistenza all'abrasione del rivestimento polimerico superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229-2008. Il prodotto dovrà possedere una certificazione ambientale (EPD) emessa da ente terzo accreditato in accordo a ISO 14025 e EN 15804 presentando un coefficiente Global Warming Potential (GWP 100 anni) - coefficiente di emissione di kg CO2 per kg di prodotto realizzato f.co stabilimento di produzione, incluso dell'imballaggio-, <1 kgCO2-Equiv. per kg di prodotto realizzato. I teli di rete adiacenti saranno legati tra loro con punti metallici o mediante legature in filo di acciaio diam. min. 2,20 mm, e bloccati, in sommità e al piede, da funi di acciaio zincato diam. 16 mm e 12 mm rispettivamente (UNI EN 12385-4; UNI EN 10244-2); il tutto sarà ancorato mediante picchetti in acciaio B450C diam. 16 mm di opportuna lunghezza.È compreso l'onere per lavoro eseguito per qualsiasi dimensione dell'area da rivestire, la fornitura ed il trasporto di tutti i materiali necessari e gli sfridi. Escluso l'onere dell'utilizzo di elicottero: qualora sia necessario sarà compensato a parte. Computato per m² di rete metallica effettivamente stesa.

6.5.5 Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza stradale antiurto, con profilo testato per urto del motociclista secondo UNE 135900, modello "ET100"; per utilizzo come spartitraffico monofilare o come spartitraffico bifilare, con certificato di omologa n. 100 del 15/02/2007 testata in classe di contenimento H4, ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317; per utilizzo bordo laterale, con certificato di omologa n° 101 del 15/02/2007 in classe di contenimento H4 e certificato n° 99 del 15/02/2007 in classe di contenimento H2, ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317. Prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe C 35/45, con profilo "T-Rovescio" simmetrico di dimensioni mm 620x6190x1000, armata con gabbia in acciaio B450/C. Il collegamento superiore è affidato ad una barra rullata in acciaio C45 orizzontale di passo 10 e diametro mm 28, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di giunzione. Il collegamento inferiore è affidato a kit di collegamento composto da doppia piastra mm 280x80x10 con relativi tiranti, dadi e rondelle, il tutto zincato a caldo. Certificata da ICM² e marcatura CE.

1) elemento di barriera lineare

	2) elements terminals can inclinations	m	€	197,75	(€ 3,78)
	2) elemento terminale con inclinazione	m	€	224,95	3,36% (€ 7,56)
6.5.6	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza stradale antiurto con profilo redirettivo antiurto, testato per urto del motociclista secondo UNE 135900, modello "ET100" per protezione muri laterali delle gallerie, pilastri e muri di contenimento laterali, testata in classe H2 ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317. Prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe C 35/45, con profilo "T-Rovescio" asimmetrico di dimensioni mm 430x6190x1000, armata con rete elettrosaldata in acciaio B450/C. Il collegamento inferiore è affidato a kit di collegamento composto da doppia piastra mm 280x80x10 con relativi tiranti, dadi e rondelle, il tutto zincato a caldo. Certificata da ICM² e marcatura CE.	m	€	197,88	3,82% (€ 7,56)
6.5.7	Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza stradale antiurto, con profilo testato per urto del motociclista secondo UNE 135900, modello "ET98" per utilizzo da bordo laterale o da bordo ponte, testata in classe di contenimento H2, ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317. Prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe C 35/45, con profilo "trapezio" di dimensioni base mm 400 altezza mm 1000 e lunghezza mm 6000 (o mm 3000), larghezza in testa mm				

1) elemento di barriera lineare per utilizzo bordo laterale

giunzione. Certificata da ICM² e marcatura CE.

180, armata con gabbia in acciaio B450/C, e munita nella parte superiore di barra rullata in acciaio C45 orizzontale passo 10 e diametro mm 28, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di

- 2) elemento di barriera lineare per utilizzo bordo ponte
- 3) elemento di barriera terminale per utilizzo bordo laterale
- 4) elemento di barriera terminale per utilizzo bordo ponte
- 2,66% € 284,51 m (€ 7,56) 4,16% € 302,73 m (€ 12,59) 3,64% m € 296,22 (€ 10,79) 5,8% € 325,50 m (€ 18,89)

1,91%

6.5.8 Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza stradale antiurto, per utilizzo come spartitraffico monofilare, testata in classe di contenimento H3, ai sensi del D.M. nº 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317. Prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe C 35/45, con profilo "New Jersey" simmetrico monofilare di dimensioni 620x6190x1000, larghezza in testata pari a mm 136, armata con gabbia in acciaio B450/C. Il collegamento superiore è affidato ad una barra rullata in acciaio C45 orizzontale di passo 10 e diametro mm 30, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di

giunzione. Il collegamento inferiore è affidato a kit di collegamento composto da doppia piastra mm 280x80x10 con relativi tiranti, dadi e rondelle, il tutto zincato a caldo. Certificata da ICM² e marcatura CE.

- 1) elemento di barriera lineare
- 2) elemento terminale con inclinazione a 30°

			2,11%
m	€	199,27	(€ 4,20)
			4,33%
m	€	218,25	(€ 9.44)

6.5.9 Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza stradale antiurto, per utilizzo come spartitraffico monofilare, testata in classe di contenimento H4B, ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317. Prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe C 35/45, con profilo "New Jersey" simmetrico di dimensioni mm 660x6000x1200, larghezza in testata pari a mm 160, armata con gabbia in acciaio B450/C. Il collegamento superiore è affidato ad una barra rullata in acciaio C45 orizzontale di passo 10 e diametro mm 30, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di giunzione. Il collegamento inferiore è affidato a kit di collegamento composto da doppia piastra mm 280x80x10 con relativi tiranti, dadi e rondelle, il tutto zincato a caldo. Certificata da ICM² e marcatura CE.

1) elemento di barriera lineare

2) elemento terminale con inclinazione a 30°

			2,07/0
m	€	283,15	(€ 7,56)
			3,26%
m	€	289,99	(€ 9,44)

2 67%

6.5.10 Fornitura e posa in opera di barriera di sicurezza stradale antiurto, per utilizzo come bordo ponte, testata in classe di contenimento H4B-W5 e certificato di omologazione n. 145 del 17/11/2009, ai sensi del D.M. n° 2367 del 21/06/2004 e della norma UNI EN 1317. Prefabbricata in calcestruzzo vibrato armato di classe C 35/45, armata con gabbia in acciaio B450/C, con profilo "New Jersey" asimmetrico bordo ponte di dimensioni mm 500x6000x1000, larghezza in testata pari a mm 230, comprensiva di idonei ancoraggi alla base posteriori, minimo due, per i montanti del corrimano in acciaio zincato a caldo compreso nel prezzo. Gli ancoraggi sono costituiti ciascuno da una piastra di dimensioni 100x150x10 mm con foro di diametro 50 mm, annegata nel getto con i rispettivi ancoraggi, il tutto zincato a caldo e da un tassello con resina chimica. Il collegamento superiore è affidato ad una barra rullata in acciaio C45 orizzontale di passo 10 e diametro mm 30, con estremità verniciate con doppia mano di vernice a base di resina epossidica e completa di manicotti di giunzione. Il collegamento inferiore è affidato a kit di collegamento composto da doppia piastra mm 280x80x10 con relativi tiranti, dadi e rondelle, il tutto zincato a caldo. Certificata da ICM2 e marcatura CE. Sono escluse dal prezzo le eventuali attrezzature necessarie anche per operare all'esterno del ponte, da compensarsi a parte come apprestamenti di sicurezza.

Comia fra

1) elemento di barriera lineare

m € 582,28 (€ 79,76)

2) elemento terminale con inclinazione a 30°

m € 629,72 (€ 99,70)

6.5.11 Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - retteo curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello dicontenimento) N2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio zincato/corten con rivestimento in legnolamellare o massello, trattato con autoclave o similari, con prodotti idonei alla lunga conservazione del materiale o di altri materiali previsti nel CSA, con le seguentirichieste di equivalenza:- appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) N2;- larghezza operativa:1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 145 cm;2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 80 cm, per usi su strade esistenti- altezza massima nastro minore o uguale a 75 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400);simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 45 cm;Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai zincati, essi dovranno essere zincati a caldo con unaquantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.Compreso ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti conbarriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM²33/2011 nonché qualsiasialtro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.Bordo Laterale - Classe N2 al m

5,25% m € 155,16 (€ 8,14)

6.5.12 Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - retteo curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello dicontenimento) H1, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio zincato/corten con rivestimento in legnolamellare o massello, trattato con autoclave o similari, con prodotti idonei alla lunga conservazione del

m € 216,70 (€ 9,04)

materiale o di altri materiali previsti nel CSA, con le seguentirichieste di equivalenza:- appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H1;- larghezza operativa:2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 75 cm, per usi su strade esistenti.- altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400) o altezza massima muretto minore o uguale 100 cm;- simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia;- larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 50 cm. Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantitàdi zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia.Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti conbarriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM²33/2011 nonché qualsiasialtro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.Bordo Laterale - Classe H1 al m

6.5.13 Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - retteo curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello dicontenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio zincato/corten con rivestimento in legnolamellare o massello, trattato con autoclave o similari, con prodotti idonei alla lunga conservazione del materiale o di altri materiali previsti nel CSA, con le seguentirichieste di equivalenza:- appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2;- larghezza operativa:1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 210 cm;2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 70 cm, per usi su strade esistenti- altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400);simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia; - larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 52 cm.Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai zincati, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.Gli elementi dei

3,4% m € 266,19 (€ 9,04)

Copia tra

dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti conbarriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM²33/2011 nonché qualsiasialtro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.Bordo Laterale - Classe H1 al m

6.5.14 Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - retteo curve da installare su bordo ponte, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio zincato/corten con rivestimento in legno lamellare o massello, trattato con autoclave osimilari, con prodotti idonei alla lunga conservazione del materiale o di altri materiali previsti nel CSA, con le seguenti richieste di equivalenza:- appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2;- prova effettuata con vuoto a tergo simulante il bordo ponte;- altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400);- simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia;- larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 52 cm.Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai zincati, essi dovranno essere zincati a caldo con unaquantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461 per ciascuna faccia. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti conbarriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM²33/2011 nonché qualsiasialtro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.Bordo Ponte - Classe H2 al m

2,89% m € 351,88 (€ 10,17)

6.5.15 Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - retteo curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe N2, conformial D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), di qualsiasi tipo, a

7,98% m € 102,02 (€ 8,14)

Copia trai

nastro e paletti, in acciaio corten, con le seguenti richieste di equivalenza:- appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) N2;- larghezza operativa:1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 145 cm;2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 65 cm, per usi su strade esistenti- altezza massima nastro minore o uguale a 75 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400) o altezza massima muretto minore o uguale 100 cm; - simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia;- larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 45 cm; Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti conbarriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM²33/2011 nonché qualsiasialtro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.Bordo Laterale – Classe N2 al m

6.5.16 Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - retteo curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello dicontenimento) H1, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), di qualsiasi tipo, a nastro e paletti, in acciaio corten, con le seguentirichieste di equivalenza:- appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H1;- larghezza operativa: 1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 175 cm; 2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 75 cm, per usi su strade esistenti.altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400) o altezza massima muretto minore o uguale 100 cm;- simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia;- larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 50 cm.Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti conbarriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il

5,81% m € 155,76 (€ 9,04)

Copia fra

caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM²33/2011 nonché qualsiasialtro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.Bordo Laterale – Classe N2 al m

6.5.17 Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza marcate CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 complete di rapporto di prova e manuale di installazione - retteo curve per bordo laterale da installare su corpo stradale in rilevato od in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello dicontenimento) H2, conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), di qualsiasi tipo, a nastro e paletti in acciaio corten, con le seguentirichieste di equivalenza:- appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2;- larghezza operativa:1. larghezza operativa W (UNI EN 1317-2) minore o uguale a 210 cm;2. larghezza operativa Wr con l'incidente più probabile minore o uguale 65 cm, per usi su strade esistenti;- altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400) o altezza massima muretto minore o uguale 100 cm;- simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia;- larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 50 cm.Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova. Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova. Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti conbarriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM233/2011 nonché qualsiasialtro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.Bordo Laterale - Classe N2 al m

4,45% m € 203,41 (€ 9,04)

6.5.18 Fornitura e posa in opera di barriere stradali di sicurezza marcate CE a partire dal 01/01/2011 e nel rispetto della normativa vigente, omologata ai sensi del DM²1/06/2004, oppure dotata di appositi di prova effettuati secondo le norme EN1317, da Centri di prova certificati in Qualità ISO 17025 rette o curve per bordo ponte, dainstallare su manufatto (ponte o muro di sostegno), aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe (livello di contenimento) H2, conformi alD.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 21/06/2004), a nastro e paletti in acciaio corten, con le seguenti richieste di equivalenza:- appartenenza alla stessa classe (livello di contenimento) H2;- prova effettuata con vuoto a tergo simulante il bordo ponte;- altezza massima nastro minore o uguale a 95 cm (o H.I.C.15 minore o uguale a 400);- simmetria strutturale del dispositivo rispetto alla direzione di marcia;-

3,85% m € 264,26 (€ 10,17)

Conia fra

larghezza massima del dispositivo minore o uguale a 52 cm.Gli elementi delle barriere devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova.Qualora il dispositivo contenga barre o trefoli, queste dovranno essere protette con profilati in acciaio zincato, già verificati in sede di prova.Gli elementi dei dispositivi dovranno essere identificabili permanentemente con il nome del produttore, la/le classi d'appartenenza, secondo il DM 233/2011.Compreso: ogni accessorio, pezzo speciale, i dispositivi rifrangenti, l'incidenza per gli elementi terminali semplici indicati nei rapporti di prova e per i collegamenti conbarriere di classe o tipologia diverse, la posa in opera, il caricamento, nel database del Ministero, delle barriere marcate CE previsto nel DM²33/2011 nonché qualsiasialtro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.Bordo Ponte – Classe H2 al m

6.5.19 Fornitura di attenuatori d'urto redirettivi conformi alla normativa UNI EN 1317-3, marcato CE secondo il DM n°233 del 28/06/2011 completi di rapporto di prova e manuale di installazione, ripristinabile in caso di urto, costituito da elementi metallici comunque costituiti (doppia/tripla onda, profilo metallico ecc) da ancorare alla pavimentazione, con assorbitori di energia comunque realizzati, protezione frontale in polietilene o altro colorato completo di frecce rinfrangenti.Compresa la fornitura di elementi di collegamento, bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati in qualità ISO 17025.Franco cantiere.

1) CLASSE 100 PARALLELO

2) CLASSE 100 LARGO

3) CLASSE 80 PARALLELO

4) CLASSE 80 PARALLELO

cad € 15.154,70cad € 16.059,18

cad € 12.257,85

cad € 13.164,86

6.5.20 Posa in opera dell'intero sistema di assorbimento di energia d'urto, comunque costituito escluso le eventuali opere civili per l'adeguamento del piano di scorrimento ai certificati di conformità del prodotto e nel rispetto della normativa UNI/EN 1317, che saranno computate a parte con le relative voci di elenco, inclusii materiali di fissaggio.

31,59% cad € 1.999,70 (€ 631,74)

6.5.21 Fornitura e posa in opera di terminali speciali stradali testati presso centri prova accreditati secondo normativa europea ENV1317-4 e/o prEN1317-7; completi di rapporto di prova e manuale di installazione; costituiti da moduli compressibili, paletti, guide in acciaio o di altro materiale previsto riportato nel rapporto di prova, che operano dissipando l'energia cinetica di

Comia fra

impatto del veicolo urtante mediante deformazione progressiva dei moduli compressibili.Gli elementi devono essere costituiti dai materiali indicati nei Rapporti di prova; in caso di uso di acciai, essi dovranno essere zincati a caldo con una quantità di zinco secondo quanto prescritto dalla norma UNI EN ISO 1461.Compreso di bulloneria varia, supporti di ancoraggio al suolo e/o di blocco del movimento ed ogni parte speciale metallica, così come riportato nei rapporti di prova redatti da centri prova certificati.Esclusi le connessioni con barriere stradali di sicurezza di classi e tipologie diverse che saranno compensati con i relativi prezzi di elenco.

1) CLASSE DI PRESTAZIONE T50

2) CLASSE DI PRESTAZIONE P2/T80

cad € 2.715,66 (€ 316,86) 9,04% cad € 3.505,02 (€ 316,86)

6.5.22 Fornitura e posa in opera di connessione tra il terminale speciale e la barriera esistente comunque costituita, testato nel rispetto della UNI EN 1317 e/o simulato ecertificato dall'Ente Certificatore.I componenti in acciaio devono essere zincati a caldo secondo la UNI EN ISO 1461.- PER BARRIERA TIPO A NASTRO E PALETTI

32,33% cad € 489,98 (€ 158,43)

6.5.23 Fornitura, trasporto e montaggio di sistema di illuminazione stradale a LED, per basse altezze, adatto per installazione su barriere stradali di ogni tipo senza influenzarne il funzionamento e prestazioni. Il sistema luce deve garantire almeno fino alla classe M1 a 8 metri ed essere costituito da moduli lineari collegabili in serie in modo da formare una linea continua. Il sistema luce dovrà essere costituito da una sorgente luminosa continua tipo strip led ad alte prestazioni e un ottica asimettrica di tipo stradale ed essere inserito in una ideona guaina estrusa in PVC. Ogni modulo dovrà essere predisposto con connettori maschio/femmina con grado di protezione IP67 per la realizzazione di una serie completa e sigillato con resina poliuretanica bicomponente ad elevato grado di trasparenza con filtro anti UV e anti-ingiallimento.I driver per l'illuminazione dovranno essere di tipo dimmerabile DALI e saranno inseriti all'interno di appositi quadri elettrici con all'interno quanto occorre per la protezione ed il comando del sistema luminoso.Il prezzo include l'incidenza del quadro di controllo e comando (escluso basamento), circa 1 ogni 100 metri, i cavi di collegamento interni alla guaina e quelli dal quadro all'inzio della serie in cavidotto già predisposto, e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.Il prodotto finito dovrà essere accompagnato da certificazione che ne attesti la conformità alle vigenti normative in materia di sicurezza stradale.

1) per sistemi di illuminazioni di lunghezza non minore di m 100.

2) per sistemi di illuminazioni di lunghezza minore di m 100

m € 499,95 (€ 17,02) 2,96% m € 575,85 (€ 17,02)

6.6 SEGNALETICA

6.6.1 Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma triangolare (di pericolo) con lato di 90 cm o circolare (di prescrizione) del diametro di 60 cm, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rinforzati con bordatura perimetrale, verniciati con due mani di antiruggine sintetica cotta in forno a 120° e rivestiti, dalla parte frontale, interamente con pellicola rifrangente scotchlite liscia, a normale efficienza (classe 1 di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495) a pezzo unico, nei colori e con sagome e scritte regolamentari; il tutto dato in opera su apposito palo di sostegno, di cui è compresa la fornitura e collocazione, della lunghezza di 3,00 m in ferro tubolare del diametro di 60 mm verniciato in smalto sintetico opaco a tinta neutra ed infisso sul terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.

5,07% cad € 149,03 (€ 7,56)

6.6.2 Fornitura e collocazione di segnali stradali regolamentari di forma ottagonale da cm 60, costituiti in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rinforzati con bordatura perimetrale, verniciati con due mani di antiruggine sintetica cotta in forno a 120° e rivestiti dalla parte frontale, interamente con pellicola ad alta intensità luminosa (classe 2 di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495) a pezzo unico, nei colori e con sagome e scritte regolamentari; il tutto dato in opera su apposito palo di sostegno di cui è compresa la fornitura e collocazione, della lunghezza di 3,00 m in ferro tubolare del diametro di 60 mm, ed infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.

4,65% cad € 162,57 (€ 7,56)

6.6.3 Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preavviso di bivio delle dimensioni di 90x120 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, dati in opera con n. 2 sostegni in ferro tubolare del diametro di 60 mm e della lunghezza di 3,00 m infisso nel terreno in buche delle dimensioni di 30x30x60 cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.

cad € 361,68 (€ 15,11)

3,22%

cad € 469,96 (€ 15,11)

1) CLASSE 1 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495) 2) CLASSE 2 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)

6.6.4	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di preavviso di bivio delle dimensioni di 100x150 cm lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, dato in opera con n. 2 sostegni in ferro tubolare del diametro di 60 mm della lunghezza di 3,00 m ed infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. 1) CLASSE 1 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed				0
	integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495) 2) CLASSE 2 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il	cad	€	456,43	3,31% (€ 15,11) 2,74%
	regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)	cad	€	551,18	(€ 15,11)
6.6.5	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direzione delle dimensioni di 25x100 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm dato in opera con n. 2 sostegni in ferro tubolare del diametro di 60 mm, della lunghezza di 3,00 m ed infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm, riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. 1) CLASSE 1 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed				
	integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)	cad	€	253,40	5,96% (€ 15,11)
	2) CLASSE 2 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il				5,39%
	regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)	cad	€	280,47	(€ 15,11)
6.6.6	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di direzione delle dimensioni di 20x100 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm dato in opera con sostegno in ferro tubolare del diametro di 60 mm, della lunghezza di 3,00 m ed infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm, riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. 1) CLASSE 1 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il	and	E	140.02	5,07%
	regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495) 2) CLASSE 2 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed	cad	€	149,03	(€ 7,56)
	integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)	cad	€	176,10	4,29% (€ 7,56)
6.6.7	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle dimensioni di 60x40 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm dato in opera con sostegno in ferro tubolare del diametro di 60 mm della lunghezza di 3,00 m ed infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm, riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.				
	1) CLASSE 1 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il	cad	€	133,54	5,66% (€ 7,56)

					~
	regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495) 2) CLASSE 2 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)	cad	€	149,78	5,04% (€ 7,56)
6.6.8	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare delle dimensioni di 60x90 cm in lamiera di ferro di prima scelta dello spessore non inferiore a 10/10 di mm dato in opera con sostegno in ferro tubolare del diametro di 60 mm, della lunghezza di 3,00 m ed infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60, riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20. 1) CLASSE 1 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)	cad	€	183,62	4,11% (€ 7,56)
	2) CLASSE 2 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il				3,47%
	regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)	cad	€	217,46	(€ 7,56)
6.6.9	Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a parte, di segnali rettangolari delle dimensioni di 27x80 cm, in lamiera di ferro di prima scelta, dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rivestiti sulla faccia anteriore interamente con pellicola rifrangente scotchlite liscia classe 1 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495) a pezzo unico, nei colori e con sagome e			40.04	7,58%
	scritte regolamentari.	cad	€	49,81	(€ 3,78)
6.6.10	Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a parte, di segnale rettangolare delle dimensioni di 20x40 cm in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rivestito sulla faccia anteriore con pellicola rifrangente scotchlite liscia classe 1 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495) a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari.	cad	€	43,04	8,78% (€ 3,78)
6.6.11	Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a parte, di segnale rettangolare di dimensioni 20x60 cm in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rivestito sulla faccia anteriore con pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa classe 2 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495) a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari.	cad	€	49,81	7,58% (€ 3,78)
6 6 12					
6.6.12	Fornitura e collocazione di segnale rettangolare di dimensioni di 25x80 cm in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm rivestito sulla faccia anteriore con pellicola rifrangente	cad	€	144,97	5,21% (€ 7,56)

,ad alta intensità luminosa classe 2 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495) a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari, il tutto dato in opera su apposito sostegno, di cui è compresa la fornitura e collocazione, della lunghezza di 3,00 m in ferro tubolare del diametro di 80 mm ed infisso in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm, riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.

6.6.13 Fornitura e collocazione, su sostegno da compensarsi a parte, di segnale rettangolare di dimensioni di 25x80 cm in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm, rivestito sulla faccia anteriore con pellicola rifrangente ad alta intensità luminosa, classe 2 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495) a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari.

7,01% cad € 53,87 (€ 3,78)

- 6.6.14 Fornitura e collocazione di pannello segnaletico di curva costituito in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm rinforzato con bordatura perimetrale, verniciato con due mani di antiruggine sintetica cotta in forno a 120° dalla forma rettangolare delle dimensioni di 70x300 cm rivestito sulla faccia anteriore con pellicola rifrangente a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari, dato in opera con n. 3 pali tubolari del diametro di 60 mm altezza dei pali h = 2,40 m infisso in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm, riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.
 - 1) CLASSE 1 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)
 2) CLASSE 2 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)

cad ϵ 689,62 (ϵ 18,89)

cad ϵ 824,97 (ϵ 18,89)

- 6.6.15 Fornitura e collocazione di targa visual di dimensioni 60x60 cm costituito in lamiera di ferro dello spessore non inferiore a 10/10 di mm rinforzato con bordatura perimetrale, verniciato con due mani di antiruggine sintetica cotta in forno a 120° e rivestito sulla faccia anteriore con pellicola rifrangente a pezzo unico, nei colori, sagome e scritte regolamentari, dato in opera su apposito palo di sostegno di diametro 60 mm, della lunghezza di 1,80 m, infisso nel terreno in buche delle dimensioni minime di 30x30x60 cm, riempite con conglomerato cementizio di classe C 16/20.
 - 1) CLASSE 1 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)
 2) CLASSE 2 (di cui al D.L. 30/4/92 n. 285 modificato ed integrato dal D.L. 10/9/93 n. 360 ed in ottemperanza con il

6,17%			
(€ 9,44)	152,97	€	cad
5,37%			
(€ 9,44)	175,98	€	cad

6.6.16	Sovrapprezzo percentuale per il materiale segnaletico per
	differenza di supporto in alluminio 25/10 anziché in ferro 10/10.
	1) di cui alle voci: $6.6.9 - 6.6.10 - 6.6.11 - 6.6.13$

regolamento di esecuzione e di attuazione DPR 16/12/92 n. 495)

			-)
2) di cui alle voci: $6.6.1 - 6.6.2 - 6.6.3 - 6.6.4 - 6.6.5 - 6.6.6 -$			
6.6.7 - 6.6.8 - 6.6.12	%	€	18,00

6.6.17	Fornitura e collocazione di palo in ferro tubolare di diametro 60
	mm, della lunghezza di 3,00 m, infisso nel terreno in buche delle
	dimensioni minime di 30x30x60 cm, riempite con conglomerato
	cementizio di classe C 16/20.

			6,96%
cad	€	90,45	(€ 6,30)

25,00

%

€

6.6.19	Sovrapprezzo da applicare ai prezzi dei segnali stradali di cui ai
	punti precedenti per l'adozione di palo di sostegno in ferro
	profilato ad U delle dimensioni minime di 45x80 mm anziché
	del palo tubolare da 60 mm per ogni palo.

6.6.18	Fornitura e collocazione di palo in ferro profilato ad U di
	conveniente sezione, verniciato in smalto sintetico opaco a tinta
	neutra, infisso nel terreno in buca delle dimensioni minime
	30x30x60 cm, riempite con conglomerato cementizio di classe C
	16/20.

			10,19%
cad	€	123,61	(€ 12,59)

6.6.20 Fornitura e collocazione di specchio parabolico completo di

supporto per l'attacco al palo D 60 mm.	
1) del diametro di 70 cm	

			1,75%
cad	€	108,04	(€ 1,89)
			1,4%

cad

€

135,12

(€ 1,89)

6.6.21	Esecuzione di strisce orizzontali spartitraffico per sistemazione
	di bivi e isole pedonali, mediante vernice rifrangente del colore
	bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande
	resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il
	lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari
	per ogni m² vuoto per pieno per la figura geometrica circoscritta

			19,35%
m^2	€	9,76	(€ 1,89)

6.6.22 Esecuzione di strisce longitudinali della larghezza di 12 cm, mediante vernice rifrangente del colore bianco o giallo, o vernice spartitraffico non rifrangente di grande resistenza all'usura, compreso ogni onere occorrente per dare il lavoro a regola d'arte e secondo le prescrizioni regolamentari.

			20,99%
m	€	1,20	(€ 0,25)

6.6.23 Fornitura e collocazione di palo in ferro profilato ad U delle dimensioni minime di 45x80 mm, per segnaletica, preverniciato.

e				3,49%
	cad	€	108,30	(€ 3,78)



6.7 OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENT	O
SCARPATE E COSTONI ROCCIOSI	

	SCARPATE E COSTONI ROCCIOSI				
6.7.1	Interventi di disgaggio e pulizia di pareti rocciose eseguito con personale specializzato rocciatore, provvisto di attrezzatura adeguata, per la rimozione di massi pericolanti e di ogni porzione rocciosa in equilibrio precario. Esclusi gli oneri di recupero ed allontanamento del materiale disgaggiato.	m²	€	2,71	64,96% (€ 1,76)
6.7.2	Sovrapprezzo aala voce 6.7.1 per volume di roccia disgaggiato superiore a 1 m³ per ogni 40 m² di superficie interessata all'intervento	m²	€	5,42	64,96% (€ 3,52)
6.7.3	Interventi di abbattimento di massi instabili presenti su pareti rocciose eseguito con personale specializzato rocciatore provvisto di attrezzatura adeguata quale martinetti idraulici allargatori ecc Esclusi gli oneri di recupero ed allontanamento del materiale abbattuto.	m³	ϵ	315,14	55,86% (€ 176,04)
6.7.4	Interventi di opera di pulizia da arbusti su versanti o pareti rocciose eseguito da personale specializzato rocciatore provvisto dell' attrezzatura adeguata per il taglio delle ceppaie e delle piante esistenti lungo il ciglio e sulla parete rocciosa. Compreso l'accatastamento nell' ambito del cantiere del materiale di risulta. Esclusi gli oneri di allontanamento del materiale di risulta. E altresì escluso l'onere per il taglio di piante ad alto fusto, da compensare con la relativa voce di elenco.	m²	ϵ	5,12	39,32% (€ 2,01)
6.7.5	Interventi di opera di disbosco di versanti o pareti rocciose eseguito da personale specializzato rocciatore provvisto dell' attrezzatura adeguata per il taglio dei piante ad alto fusto esistenti lungo il ciglio e sulla parete rocciosa, la loro diramatura ed accatastamento nell' ambito del cantiere. Esclusi gli oneri di allontanamento del materiale di risulta. 1) per piante di diametro fina a 20 cm	cad	€	64,18	40,42% (€ 25,94)
	2) per piante di diametro oltre i 20 cm	cad	€	109,39	37,94% (€ 41,50)
6.7.6	Intervento di demolizione di roccia con l'uso di esplosivo eseguito su versanti o pareti rocciose da personale specializzato rocciatore: - eventuale elaborazione del piano di tiro da parte di tecnico specializzato; - richiesta delle autorizzazioni di legge (nullaosta); - fornitura dell'esplosivo, microritardi, borraggi ed attrezzatura necessaria; - pulizia e caricamento dei fori e brillamento eseguito da personale specializzato ed abilitato (fuochino). Esclusi gli oneri di allontanamento del materiale demolito, il trasporto dell'esplosivo in quota con ausilio di elicottero. Sono altresì escluse le perforazioni necessarie da	m³	ϵ	77,52	41,36% (€ 32,06)

compensare con le relative voci di elenco.

6.7.7 Demolizione di porzioni di roccia tramite l'impiego di cementi espansivi, eseguita su versanti o pareti rocciose a da personale specializzato rocciatore. In sintesi l'intervento prevede le seguenti lavorazioni: - iniezione a caduta di miscela, in cemento espansivo ed acqua, eseguita ad un massimo di 5 minuti dalla confezione entro fori precedentemente predisposti. - a reazione chimica avvenuta (12/48 ore) le porzioni di roccia saranno disincagliate ed abbattute tramite l'ausilio di leve in acciaio o martinetti idraulici, quindi sarà attuata un attenta pulizia della superficie interessata all'intervento. Esclusi eventuali imbrigliamenti temporanei della massa rocciosa in demolizione e realizzazione di fori. Computato a metro cubo di roccia demolita.

35,74% m³ € 290,28 (€ 103,76)

6.7.8 Rivestimento, fasciatura ed imbragaggio provvisorio di pareti rocciose e/o di grossi massi pericolanti instabili con l'utilizzo di pannelli di rete - con superficie indicativa minima pari a 15 m² ad anelli concatenati con sei punti di contatto. Ciascun anello è formato da un filo elementare in acciaio zincato come UNI EN 10244-2 Classe A e resistenza minima pari a 140 daN/mm², avvolto su se stesso a formazione di un trefolo con formazione a 7 fili (1+6). Anello elementare della rete di diametro massimo pari a 400 mm.Collegamenti intermedi fra i pannelli rete ad anelli eseguita con fune AMZ diametro 12 mm, con resistenza del filo elementare di 1770 N/mm², a giunzione di tutti gli anelli con gli anelli corrispettivi del pannello rete adiacente. Le giunzioni della fune dovranno essere eseguite con idonea morsettatura. Sono compresi la fornitura e la posa del materiale sopra elencato. È altresì esclusa la forniture a posa degli ancoraggi e delle funi della struttura di sostegno (orizzontali, verticali e di maglia). Il prezzo a metro di pannello rete ad anelli posto in opera.

1) anelli realizzati con filo elementare diam. 3,0 mm

- 2) anelli realizzati con filo elementare diam. 3,5 mm
- 3) anelli realizzati con filo elementare diam. 4.0 mm

			23,7370
m²	€	80,58	(€ 20,75)
			24,13%
m²	€	85,99	(€ 20,75)
			24,27%
m²	€	91,60	(€ 22,23)

25 75%

6.7.9 Rivestimento, fasciatura ed imbragaggio provvisorio di pareti rocciose e/o di grossi massi pericolanti instabili con l'utilizzo di pannelli di rete - con superficie indicativa minima pari a 15 m² - ad anelli concatenati con quattro punti di contatto. Ciascun anello è formato da un filo elementare in acciaio zincato come UNI EN 10244-2 Classe A e resistenza minima pari a 140 daN/mm², avvolto su se stesso a formazione di un trefolo con formazione a 7 fili (1+6). Anello elementare della rete di diametro massimo pari a 400 mm.Collegamenti intermedi fra i pannelli rete ad anelli eseguita con fune AMZ diametro 12 mm,

con resistenza del filo elementare di 1770 N/mm², a giunzione di tutti gli anelli con gli anelli corrispettivi del pannello rete adiacente. Le giunzioni della fune dovranno essere eseguite con idonea morsettatura. Sono compresi la fornitura e la posa del materiale sopra elencato. È altresì esclusa la forniture a posa degli ancoraggi e delle funi della struttura di sostegno (orizzontali, verticali e di maglia). Il prezzo a metro di pannello rete ad anelli posto in opera.

1) anelli realizzati con filo elementare diam. 3,0 mm

2) anelli realizzati con filo elementare diam. 3,5 mm

3) anelli realizzati con filo elementare diam. 4,0 mm

			28,51%
m²	€	72,80	(€ 20,75)
			26,93%
m²	€	77,06	(€ 20,75)
			27,13%
m²	€	81,96	(€ 22,23)

6.7.10 Fornitura e posa in opera di rivestimento di pannelli di rete in fune di acciaio prodotti in regime di qualità UNI EN ISO 9001:2015 e in possesso di marcatura CE in conformità al Regolamento Europeo Prodotti da Costruzione (CPR 305/11) o in alternativa di CVT (Certificato di Valutazione Tecnica), rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, in accordo a quanto prescritto dal D.M 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale. I pannelli in fune di acciaio, di forma rettangolare, realizzati per intreccio della fune d'orditura saranno realizzati con funi di acciaio ad anima metallica di grado non inferiore a 1770 N/mm2 (UNI EN 12385-2), aventi un diametro pari a 8 mm (UNI EN 12385-4), zincata in conformità a UNI EN 10264-2. I pannelli saranno provvisti di una fune perimetrale di acciaio ad anima metallica di grado non inferiore a 1770 N/mm² (UNI EN 12385-2), avente un diametro pari a 12 mm (UNI EN 12385-4), zincata in conformità a UNI EN 10264-2, fissata alle maglie della rete mediante manicotti in alluminio. Gli incroci tra le funi di orditura saranno rinforzati, in modo da opporsi ad un'eventuale sollecitazione statica o dinamica, tendente a deformare il pannello. Tale rinforzo potrà essere costituito da borchia ad alta resistenza oppure da legatura (nodo) con filo di acciaio di diametro minimo 3,0 mm (UNI EN 10218-2) con resistenza minima pari a 350 N/mm², galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) inclasse A (UNI EN 10244-2). Il nodo, o altro sistema di chiusura, dovrà essere in grado di garantire una resistenza alla rottura (prova di trazione statica a strappo) non inferiore a 12 kN, quando testato in accordo a EAD 230005-00-0106.La connessione tra pannelli di rete adiacenti e il collegamento tra la rete e gli ancoraggi predisposti verrà realizzata mediante l'impiego di funi di acciaio ad anima metallica di grado non inferiore a 1770 N/mm² (UNI EN 12385-2), avente un diametro minimo pari a 12 mm (UNI EN 12385-4), zincate in conformità a UNI EN 10264-2, in modo da creare una robusta ed omogenea cucitura fra gli stessi; le funi di collegamento dovranno essere tesate e fissate con relativi morsetti in conformità alla norma UNI EN 13411-5.Sono compresi la posa del materiale sopra elencato, la fornitura e posa

Copia tra

dei morsetti necessari alla realizzazione dell'opera, i trasporti ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Sono esclusi gli ancoraggi e struttura di contenimento in fune d'acciaio e l'eventuale uso dell'elicottero da compensare con le relative tariffe.

1) con maglia 250x250 mm, avente una resistenza a trazione non inferiore a 150 kN/m e un carico limite di punzonamento non inferiore a 240 kN, quando testato in accordo a EAD 230005-00-0106.

2) con maglia 300x300 mm, avente una resistenza a trazione non inferiore a 140 kN/m e un carico limite di punzonamento non inferiore a 230 kN, quando testato in accordo a EAD 230005-00-0106

m²	€	67,34	32,87% (€ 22,14)
m²	€	61,66	35,9% (€ 22,14)

6.7.11 Fornitura e posa in opera di rivestimento di pannelli di rete in fune di acciaio prodotti in regime di qualità UNI EN ISO 9001:2015 e in possesso di marcatura CE in conformità al Regolamento Europeo Prodotti da Costruzione (CPR 305/11) o in alternativa di CVT (Certificato di Valutazione Tecnica), rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, in accordo a quanto prescritto dal D.M 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale. I pannelli in fune di acciaio, di forma rettangolare, realizzati per intreccio della fune d'orditura saranno realizzati con funi di acciaio ad anima metallica di grado non inferiore a 1770 N/mm² (UNI EN 12385-2), aventi un diametro pari a 8 mm (UNI EN 12385-4), zincata in conformità a UNI EN 10264-2. Gli incroci tra le funi di orditura saranno rinforzati, in modo da opporsi ad un'eventuale sollecitazione statica o dinamica, tendente a deformare il pannello. Tale rinforzo potrà essere costituito da borchia ad alta resistenza oppure da legatura (nodo) con filo di acciaio di diametro minimo 3,0 mm (UNI EN 10218-2) con resistenza minima pari a 350 N/mm², galvanizzato con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%) in classe A (UNI EN 10244-2). Il nodo, o altro sistema di chiusura, dovrà essere in grado di garantire una resistenza alla rottura (prova di trazione statica a strappo) non inferiore a 12 kN, quando testato in accordo a EAD 230005-00-0106.La connessione tra pannelli di rete adiacenti e il collegamento tra la rete e gli ancoraggi predisposti verrà realizzata mediante l'impiego di funi di acciaio ad anima metallica di grado non inferiore a 1770 N/mm² (UNI EN 12385-2), avente un diametro minimo pari a 8 mm (UNI EN 12385-4), zincate in conformità a UNI EN 10264-2, in modo da creare una robusta ed omogenea cucitura fra gli stessi; le funi di collegamento dovranno essere tesate e fissate con relativi morsetti in conformità alla norma UNI EN 13411-5. Sono compresi la posa del materiale sopra elencato, la fornitura e posa dei morsetti necessari alla realizzazione dell'opera, i trasporti ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. Sono esclusi gli ancoraggi e struttura di contenimento in fune d'acciaio e l'eventuale uso dell'elicottero da compensare con le relative tariffe. Il prezzo a metro quadrato di rivestimento posto in opera.

Conia tra

1) con maglia 250x250 mm, avente una resistenza a trazione non
inferiore a 150 kN/m e un carico limite di punzonamento non
inferiore a 240 kN, quando testato in accordo a EAD 230005-00-
0106

2) con maglia 300x300 mm, avente una resistenza a trazione	e non
inferiore a 140 kN/m e un carico limite	

			35,74%
m^2	€	61,93	(€ 22,14)
			38,71%
m^2	€	57,19	(€ 22,14)

6.7.12 Fornitura e posa in parete o pendici montuose di ancoraggi formati da una fune in trefoli d'acciaio AMZ con resistenza unitaria del filo elementare di 1770 N/mm², formante sull'estremo esterno un asola contenete redancia zincata serrata tramite manicotto in alluminio pressato in stabilimento atto a garantire una resistenza dell'asola non inferiore al 90% della resistenza nominale della fune. Nel prezzo si intende compresa l'iniezione, fino a completa saturazione del foro, con boiacca di cemento addittivata con prodotti antiritiro realizzata tramite cannula di iniezione spinta fino al fondo del foro, la fornitura e posa di centratori (almeno 1 ogni metro), protezione contro l'ossidazione di tutte le parti metalliche secondo EN 10264/2 Compreso ogni onere ad esclusione della perforazione ed eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative tariffe.

1) diametro mm 12

7)	diametro	mm	16
4	i uiaiiicii o	шш	10

3) diametro mm 18

4) diametro mm 20

			00,0.70
m	€	25,76	(€ 8,65)
			31,88%
m	€	27,12	(€ 8,65)
			30,12%
m	€	28,71	(€ 8,65)
			28,67%
m	€	30,16	(€ 8,65)

33.57%

6.7.13 Fornitura e posa in parete o pendici montuose di ancoraggi formati da una doppia fune in trefoli d'acciaio AMZ con resistenza unitaria del filo elementare di 1770 N/mm², formante sull'estremo esterno un asola contenete redancia zincata serrata tramite manicotto in alluminio pressato in stabilimento atto a garantire una resistenza dell'asola non inferiore al 90% della resistenza nominale delle funi. Nel prezzo si intende compresa l'iniezione, fino a completa saturazione del foro, con biacca di cemento addittivata con prodotti antiritiro realizzata tramite cannula di iniezione spinta fino al fondo del foro, la fornitura e posa di centratori (almeno 1 ogni metro), protezione contro l'ossidazione di tutte le parti metalliche secondo EN 10264/2 Compreso ogni onere ad esclusione della perforazione ed eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative tariffe.

1) diametro mm 16

2) diametro mm 18

			20,32 70
m	€	30,53	(€ 8,65)
			26,5%
m	€	32,63	(€ 8,65)

3) diametro mm 20				23,41%
,	m	€	36,93	(€ 8,65)
4) diametro mm 22				21,09%
	m	€	40,99	(€ 8,65)

- 6.7.14 Fornitura e posa in parete o pendici montuose di ancoraggio in doppia fune spiroidale in possesso di marcatura CE in conformità al Regolamento Europeo Prodotti da Costruzione (CPR 305/11) o in alternativa di CVT (Certificato di Valutazione Tecnica), rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, in accordo a quanto prescritto dal D.M 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni) per tutti i materiali 0 prodotti da costruzione per strutturale.L'ancoraggio sarà costruito con fune di acciaio spiroidale di grado non inferiore a 1570 N/mm² (UNI EN 12385-2), avente costruzione 1x19 o 1x37 (UNI EN 12385-10), zincata in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2. La testa (asola) degli ancoraggi in doppia fune spiroidale, provvista di sistema di protezione dalla corrosione (tubo di protezione in acciaio inox o altro), dovrà inoltre essere rinforzata al suo interno con boccola di grande spessore o altro dispositivo atto a contrastarne la deformazione sotto carico, in modo da garantire la resistenza dell'ancoraggio nel suo insieme. Nel prezzo si intende compresa l'iniezione, fino a rifiuto del foro, con boiacca di cemento (rapporto in peso acqua/cemento 0.4- 0.5), additivata con prodotti antiritiro (2-4%). Compreso ogni onere ad esclusione della perforazione ed eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative tariffe.
 - 1) diametro 16 mm, avente un carico di rottura non inferiore a $450 \ kN$
 - 2) diametro $18~\mathrm{mm}$, avente un carico di rottura non inferiore a $550~\mathrm{mm}$
 - 3) diametro 20 mm, avente un carico di rottura non inferiore a 700 kN
 - 4) diametro 22 mm, avente un carico di rottura non inferiore a 740 kN

m	€	46,72	18,51% (€ 8,65) 17,26%
m	€	50,10	(€ 8,65) 16,13%
m	€	53,59	(€ 8,65) 14,91%
m	€	57,99	(€ 8,65)

6.7.15 Fornitura e posa in parete o pendici montuose di ancoraggi tramite tirafondi metallici per il consolidamento di pareti rocciose con barre d'acciaio B450C. Nel prezzo si intende compresa l'iniezione, fino a completa saturazione del foro, con boiacca di cemento addittivata con prodotti antiritiro, la fornitura e posa di idoneo golfare passacavo zincato o dado di serraggio nel caso in cui il tirafondo venga utilizzato con funzione di bullonatura (tariffa da integrare con tariffa "piastra di ripartizione"). Compreso ogni onere ad esclusione della perforazione ed eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative tariffe.

1) diametro mm 20

34,81% m € 29,81 (€ 10,38)

	2) diametro mm 24				30,62%
	,	m	€	33,89	(€ 10,38)
	3) diametro mm 28				26,83%
		m	€	38,67	(€ 10,38)
	4) diametro mm 32				23,13%
		m	€	44,86	(€ 10,38)
6.7.16	Fornitura e posa in parete o pendici montuose di ancoraggi tramite tirafondi metallici per il consolidamento di pareti rocciose con barre d'acciaio B450C. Nel prezzo si intende compresa l'iniezione, fino a completa saturazione del foro, con biacca di cemento additivata con prodotti antiritiro, la fornitura e posa di idoneo golfare passacavo zincato o dado di serraggio nel caso in cui il tirafondo venga utilizzato con funzione di bullonatura (tariffa da integrare con tariffa "piastra di ripartizione"). Compreso ogni onere inclusa la protezione con zincatura secondo EN 10264/2 classe B, ad esclusione della perforazione ed eventuale iniezione eccedente tre volte il volume teorico del foro, compensate con le relative tariffe. 1) diametro mm 24 3) diametro mm 28	m m	ϵ	34,74 40,72	29,87% (€ 10,38) 25,48% (€ 10,38) 22,86%
		m	€	45,38	(€ 10,38)
	4) diametro mm 32				19,27%
		m	€	53,84	(€ 10,38)
6.7.17	Fornitura, perforazione e posa in opera su pareti o pendici montuose di barre autoperforanti, costitute da un tubo in acciaio Fe 55 UNI EN 10296, rullato per tutta la lunghezza ottenendo un filetto (ISO 10208), ancoraggio completo di punta perforante a perdere in acciaio temperato e di idonei manicotti di giunzione. Iniezione dell'ancoraggio autoperforante eseguita con boiacca di cemento tipo 325, Rck 25 MPa, ottenuta con idonei mescolatori a basso rapporto acqua - cemento ed iniettata a pressione controllata fino al completo getto dell'ancoraggio. Sono esclusi gli oneri per il posizionamento della attrezzatura di perforazione. 1) carico al limite di snervamento: 150 kN	m m	ϵ	113,96 114,87	35,17% (€ 40,08) 34,89% (€ 40,08)
	3) carico al limite di snervamento: 230 kN	111	C	114,0/	34,56%
	3) Carreo at fiffine di Shervamento. 230 kiy	m	€	123,70	(€ 42,75)
	4) carico al limite di snervamento: 280 kN		•	,,,	34,09%
	,	m	€	125,41	(€ 42,75)
	5) carico al limite di snervamento: 400 kN				33,78%
		m	€	135,59	(€ 45,80)
	6) carico al limite di snervamento: 450 kN		_		32,85%
		m	£	130.42	(C 15 00)

139,42 (€ 45,80)

€

6.7.18 Fornitura e posa di piastra di ripartizione in acciaio.

1) piastra di ripartizione in acciaio nero				30,78%
, ,	kg	€	8,99	(€ 2,77)
2) piastra di ripartizione in acciaio zincato				25,6%
	kg	€	10,81	(€ 2,77)

6.7.19 Fornitura entro il foro predisposto di tirante permanente a barra in acciaio e filettatura continua con le seguenti resistenze minime dell'acciaio a snervamento 835 N/mm² e rottura 1030 N/mm². Compresa: - La fornitura e posa in opera delle barre rivestite per l'intera loro lunghezza con guaina in plastica corrugata, preiniettata interamente con biacca di cemento antiritiro, nonché rivestite di guaina in plastica liscia nel solo tratto libero per permettere l'allungamento del tirante fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio. - La fornitura ed il montaggio delle valvole di sigillatura delle guaine nonché di tutti gli ulteriori accessori necessari al corretto confezionamento del tirante. - La fornitura e posa in opera dei manicotti di giunzione delle barre nonché della relativa protezione anticorrosiva. - La fornitura e posa in opera dei tubi d'iniezione. - Iniezioni con malta cementizia preconfezionata additivato fino ad assorbimento pari a 2 volte il diametro teorico del foro - La fornitura e posa in opera delle piastre di contrasto con saldato tubo di raccordo alla guaina e relativi dadi conici di bloccaggio, delle eventuali sottopiastre di ripartizione, nonché delle calotte in plastica di protezione del dado - piastre - La tesatura dei tiranti a mezzo di idonea 150x120x35. - La sigillatura finale della testata atta a attrezzatura . proteggere la stessa dalla corrosione. Compreso ogni onere ad esclusione della perforazione compensata con la relativa tariffa. 1) per tiranti in barra diametro 26.50 mm

			7,21 /0
m	€	45,07	(€ 4,15)
			8,04%
m	€	51,59	(€ 4.15)

0.210/

2) per tiranti in barra diametro 32 mm

6.7.20 Fornitura entro il foro predisposto di tirante permanente a barra in acciaio e filettatura continua con le seguenti resistenze minime dell'acciaio a snervamento 450 N/mm² e rottura 600 N/mm². Compresa: - La fornitura e posa in opera delle barre rivestite per l'intera loro lunghezza con guaina in plastica corrugata, preiniettata interamente con biacca di cemento antiritiro, nonché rivestite di guaina in plastica liscia nel solo tratto libero per permettere l'allungamento del tirante - La fornitura ed il montaggio dei distanziatori interni di centraggio. - La fornitura ed il montaggio delle valvole di sigillatura delle guaine nonché di tutti gli ulteriori accessori necessari al corretto confezionamento del tirante. - La fornitura e posa in opera dei manicotti di giunzione delle barre nonché della relativa proteziona anticorrosiva. - La fornitura e posa in opera dei tubi

	d'iniezione Iniezioni con malta cementizia preconfezionata additivato fino ad assorbimento pari a 2 volte il diametro teorico del foro - La fornitura e posa in opera delle piastre di contrasto con saldato tubo di raccordo alla guaina e relativi dadi conici di bloccaggio, delle eventuali sottopiastre di ripartizione, nonché delle calotte in plastica di protezione del dado - piastre 150x120x35 La tesatura dei tiranti a mezzo di idonea attrezzatura La sigillatura finale della testata atta a proteggere la stessa dalla corrosione. Compreso ogni onere ad esclusione della perforazione compensata con la relativa tariffa.				
	1) per tiranti in barra diametro 26,5 mm		c	24.74	11,95%
	2) per tiranti in barra diametro 32 mm	m	€	34,74	(€ 4,15) 10,53%
	2) por thunti in outra diametro 32 min	m	€	43,80	(€ 4,61)
6.7.21	Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose di fune in trefoli d' acciaio zincato AMZ (Anima Metallica Zincata) per la realizzazione di struttura di sostegno e per orditure di maglia (rete armata) di rivestimenti in rete metallica a doppia torsione per la sostituzione e manutenzione di strutture paramassi. Compresa la zincatura secondo EN 10264/2 classe B, tesatura, fornitura e posa di redance ed idonea morsettatura.				41.10/
	1) diametro mm· 8	m	€	11,22	41,1% (€ 4,61)
	2) diametro mm· 10		C	11,22	37,74%
		m	€	12,22	(€ 4,61)
	3) diametro mm· 12	m	€	12,80	36,03% (€ 4,61)
	4) diametro mm· 16	111	C	12,00	31,05%
	.) 4.4	m	€	16,71	(€ 5,19)
	5) diametro mm· 20				23,57%
		m	€	22,01	(€ 5,19)
	6) diametro mm· 22	m	€	26,57	22,32% (€ 5,93)
		111	C	20,37	(€ 3,93)
6.7.22	Fornitura e posa in opera in parete o pendici montuose di fune in trefoli d'acciaio zincato ATZ (Anima Tessile Zincata) per la realizzazione di struttura di sostegno e per orditure di maglia (rete armata) di rivestimenti in rete metallica a doppia torsione per la sostituzione e manutenzione di strutture paramassi. Compresa la zincatura secondo EN 10264/2 classe B, la tesatura, fornitura e posa di redance ed idonea morsettatura.				30,23%
	1) diametro mm 16	m	€	17,16	30,23 % (€ 5,19)
	2) diametro mm 20				27,27%
		m	€	21,74	(€ 5,93)
6.7.23	Perforazione su pareti rocciose eseguita con perforatrice portatile pneumatica a rotopercussione eseguita da personale specializzato rocciatore provvisto dell' attrezzatura adeguata in	m	€	69,80	30,62% (€ 21,37)

roccia di qualsiasi natura e consistenza fino ad una profondità di 6.00 m e fino ad un diametro di 42 mm. Compresa la pulizia del foro.- diametro fino a 42 mm

6.7.24 Perforazione in roccia, per ancoraggi, tiranti, micropali o ancoraggi barriere paramassi, con perforatrice pneumatica con martello fondoforo, realizzata da personale specializzato rocciatore provvisto dell'attrezzatura adeguata. Eseguita in roccia di qualsiasi natura e consistenza fino ad una profondità di 25 m. Compresa la pulizia del foro.

1) diametro	fino	a	90	mm

- 2) diametro tra 91 e 120 mm
- 3) diametro tra 121 e 150 mm

			22,34%
m	€	119,57	(€ 26,72)
			22,08%
m	€	126,26	(€ 27,88)
			22,04%
m	€	132,25	(€ 29,15)

6.7.25 Perforazione in terreno sciolto, per ancoraggi, tiranti, micropali o ancoraggi barriere paramassi, con perforatrice pneumatica con martello fondoforo, realizzata da personale specializzato rocciatore provvisto dell'attrezzatura adeguata. Eseguita in terreni sciolti di qualsiasi natura fino ad una profondità di 25 m. Compresa la pulizia del foro.

- 1) diametro fino a 90 mm
- 2) diametro tra 91 e 120 mm
- 3) diametro tra 121 e 150 mm

			22,04%
m	€	132,25	(€ 29,15)
			22,01%
m	€	138,73	(€ 30,53)
			22%
m	€	145,71	(€ 32,06)

6.7.26 Posizionamento su pareti rocciose di perforatrice pneumatica con martello fondoforo eseguita da personale specializzato rocciatore con l'ausilio di piattaforme riposizionabili tramite argani od istallazione di piattaforme fisse realizzate con elementi di ponteggio Compresa movimentazione o smontaggio delle stesse. Se lo spostamento della perforatrice non comporta il riposizionamento dei punti di ancoraggio si ritiene compensato una sola volta. - per ogni posizionamento

56,77% cad € 365,56 (€ 207,52)

6.7.27 Fornitura e posa in opera in sommità a murature esistenti di barriera paramassi posta entro i primi m 40,00 dal piano viabile, d'altezza di cm 150 ÷ 200 costituita da: - ritti di testa ed intermedi in travi d'acciaio tipo HEA 120 posti ad interasse di m 5,00, detti ritti saranno ancorati con barre d'acciaio e relativi bulloni posizionati verticalmente su murature esistenti; - cavi longitudinali d'acciaio AMZ nuovi del ø di mm 16, posti longitudinalmente alla distanza di cm 20 ÷ 30 uno dall'altro, fissati ai ritti con cravatte in profilati a "U" da mm 60 e con sedi di scorrimento passacordine realizzate con detti profili saldati ogni 20 ÷ 30 cm; - putrelle munite al piede di piastra di base

delle dimensioni minime di cm 30 x 30, appositamente rinforzate e fissate tramite barre ad aderenza migliorata con testa filettata del diametro di mm 20 e lunghezza di cm 50 ÷ 80 e cementate con malte speciali antiritiro nei fori predisposti nel muro esistente; - doppio strato di rete metallica composto da rete metallica zincata con maglie di cm 2,5 x 2,5 e filo di Ø minimo mm 0,7 e strato sovrapposto di rete metallica zincata a doppia torsione con maglia di cm 8 x 10 e filo del diametro di mm 2,7, fissate fra di loro e alle funi metalliche a mezzo di legatura con filo di ferro; - compresi, la formazione dei cantieri, il taglio delle ceppaie ed arbusti lungo l'area d'intervento, la coloritura con due mani d'antiruggine e vernice a scelta della D.L. di tutti i ritti, la tirantatura e morsettatura e di quant'altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Le campate saranno posizionate seguendo l'ottimale andamento morfologico della zona interessata dai lavori e nel caso fossero superiori a m 15,00 di lunghezza dovranno essere posti dei tiranti di monte ogni 15,00 m. Nel caso detta barriera venga realizzata su terreno mediante la costruzione di plinti delle dimensioni di cm 50 x 50 x 70 con i ritti annegati nei plinti in cls dovrà essere conteggiato a parte il prezzo del calcestruzzo e dell'eventuale ferro d'armatura per la realizzazione dei plinti

1) con altezza dei ritti di cm 150

2) con altezza dei ritti di cm 200

6.7.28 Fornitura e posa in opera di barriera paramassi deformabile a dissipazione di energia, di categoria A, prodotta in regime di qualità ISO 9001:2015, in possesso di ETA (Valutazione Tecnica Europea), rilasciata a seguito di prove in vera grandezza "crash test", secondo le modalità di prova indicate dal Documento di Valutazione Europeo EAD n. 340059-00-0106 (ex ETAG 027) e in possesso di marcatura CE in conformità al Regolamento Europeo Prodotti da Costruzione (CPR 305/11) e in accordo a quanto prescritto dal D.M 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale.La barriera paramassi con altezza di intercettazione come definito negli elaborati grafici sarà costituita da:- Struttura di sostegno: costituita da montanti in acciaio zincato sia tubolari che in profilati HEA, HEB, IPE ecc. disposti ad interasse non superiori a 10,0 m;- Struttura di intercettazione: costituita da pannelli di rete in fune di acciaio con orditura a maglia quadra, romboidale o con orditura ad anelli concatenati; alla rete principale dovrà essere sovrapposta una maglia a intreccio più fine per arrestare il moto di piccoli elementi lapidei;- Struttura di collegamento: costituita da funi longitudinali (nel piano della barriera), controventi laterali e di monte in funi di acciaio tesati secondo le indicazioni del produttore, morsetti, grilli in acciaio ecc.;- Eventuale sistema di assorbimento di energia: costituito da dissipatori o freni disposti sui controventi e/o sulle funi longitudinali; Tutte le parti

metalliche dovranno essere protette contro l'ossidazione in accordo a:- Funi in trefoli di acciaio in conformità a EN 10264-2;- Carpenteria metallica in acciaio zincata a caldo in conformità a UNI EN ISO 1461 e con zincatura elettrolitica per le componenti metalliche minori;- Filo elementare per reti ad anelli in conformità a UNI EN 10244 2 Classe A;- Funi d'acciaio componenti i pannelli di rete in fune in conformità a EN 10264-2.La seguente documentazione dovrà essere preventivamente sottoposta per approvazione alla D.L.:- ETA (Valutazione Tecnica Europea) completo in ogni sua parte, inclusi allegati;-Certificato di Costanza delle Prestazioni e Dichiarazione di Prestazione (DoP) della barriera paramassi; manuali di montaggio e manutenzione.La barriera verrà computata a superficie per categoria di energia in accordo a EAD 340059-00-0106, calcolando lo sviluppo orizzontale della stessa per ogni tratta moltiplicata per l'altezza di intercettazione della barriera. È compresa, la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno, anche operando con tecniche di progressione su corda, la preventiva preparazione del piano di posa, le certificazioni, l'esecuzione di eventuali piste di accesso ai luoghi e la loro dismissione al termine delle lavorazioni e quanto altro ancora per dare il lavoro finito secondo le prescrizioni progettuali e di capitolato, escluso la realizzazione delle strutture di fondazione e l'eventuale impiego di elicottero.

	1) per	classe c	di livell	o di en	ergia 0	(MEL =	KJ 100)
--	---	-------	----------	-----------	---------	---------	--------	--------	---

2) per classe di livello di energia 2 (MEL	> = KJ 500
--	------------

- 3) per classe di livello di energia 3 (MEL > = KJ 1000)
- 4) per classe di livello di energia 4 (MEL > = KJ 1500)
- 5) per classe di livello di energia 5 (MEL > = KJ 2000)
- 6) per classe di livello di energia 6 (MEL > = KJ 3000)
- 7) per classe di livello di energia 8 (MEL > = KJ 5000)
- 8) per classe di livello di energia 8 (MEL = KJ 9000)

			24,8%
m^2	€	209,20	(€ 51,88)
			26,88%
m^2	€	237,58	(€ 63,85)
			24,4%
m^2	€	261,68	(€ 63,85)
			23,07%
m^2	€	276,76	(€ 63,85)
			24,35%
m^2	€	309,96	(€ 75,46)
			23,79%
m^2	€	387,74	(€ 92,23)
			17,52%
m^2	€	526,42	(€ 92,23)
			11,39%
m^2	€	910,74	(€ 103,76)

6.7.29 Fornitura e installazione di dispositivo per l'allertamento in sistemi geotecnici di protezione come barriere paramassi, paracolate, reti in aderenza ecc. Il dispositivo sarà in grado di rilevare eventi di impatti su barriere paramassi, per ogni modulo, e di inviare almeno giornalmente posizione, stato della barriera su cui è installato, punti di attivazione/impatto, livelli batteria. Ogni dispositivo dovrà permettere il monitoraggio di otto (8) diversi punti della barriera. Ciascun dispositivo sarà realizzato con alluminio rinforzato o Ergal, e dotato di 8 sensori di spostamento, che permetteranno di rilevare contemporaneamente eventuali impatti su due campate (o moduli) della barriera. Il

2,1% cad € 5.197,92 (€ 109,02)

Copia fra

dispositivo sarà installato in una zona intrinsecamente sicura quali i montanti sul lato di valle, al fine di evitare disfunzioni per impatti diretti sui sensori; non sono ammessi sensori installati direttamente su elementi strutturali della barriera soggetti ad attrito o deformazione quali funi longitudinali, dissipatori, ecc. Il dispositivo sarà calibrato sul livello di energia di servizio (SEL) della barriera paramassi, e dovrà quindi essere in grado di rilevare qualsiasi impatto avvenga contro la barriera, che ecceda il SEL della stessa. Il dispositivo, equipaggiato anche con un geolocalizzatore, sarà alimentato a batteria ridondata per lunga autonomia (minimo 5-7 anni) ed è dotato di elettronica di rilevamento e trasmissione dati ad alta efficienza senza ausilio di sim dati in banda 868 MHz (europa). Il dispositivo dovrà essere in grado di trasmettere le informazioni senza sim dati, in modo da consentire la messa in sicurezza dell'area di interesse in modo immediato e in condizioni meteorologiche avverse (la trasmissione dell'informazione dovrà concedere la possibilità di attivare sbarre, sirene o semafori in automatico, senza necessità di intervento da parte di un operatore in assenza di linea GSM/GPRS). Il dispositivo dovrà essere in grado di funzionare a temperature che variano tra -40 C° e +60 C° ed essere autoconfigurante nella rete. I dispositivi elettronici saranno a norma CE, e avranno un grado di protezione all'acqua IP67.

6.7.30 Fornitura e installazione di concentratore e ripetitore GSM/GPRS o satellitare laddove la copertura GSM non sia disponibile che potrà servire al massimo n. 100 dispositivi dispositivi di allertamento o equivalenti fino a 5 km di distanza con connessione industrial GPRS/UmS quadribanda, completo di antenna omnidirezionale, cablata per la trasmissione dei dati. Il dispositivo dovrà essere autoalimentato con dimensioni contenute, senza necessità di specifica configurazione e in contenitore con un grado di protezione all'acqua IP66 di immediata installazione a muro o palo. Il concentratore e ripetitore, se opportunamente previsto dal progetto, dovrà concedere la possibilità di attivare sbarre, sirene o semafori in automatico, senza necessità di intervento da parte di un operatore, in modo da automatizzare operazioni di allerta locali.

1,14% cad € 4.941,78 (€ 56,54)

6.7.31 Quota annuale per fornitura di servizio di trasmissione e gestione dati su portale web, per un periodo temporale di almeno cinque anni, per la supervisione stato della rete di allertamento, stati di allarme, monitoraggio batterie, numero di eventi e posizione su mappa georeferenziata. Il portale si basa su un pacchetto software web con licenza EULA, che consente l'estrazione di viste personalizzate e l'archiviazione su database tipo MySQL. Opera su un numero illimitato di dispositivi con controllo accesso per utente. La rappresentazione dello stato dei dispositivi nella mappa deve essere di immediata interpretazione con colori diversi per ogni stato, che permettano di identificare oltre la posizione almeno: condizione di funzionamento normale, mancanza comunicazione, avvenuto impatto, numero impatti e

anno € 774,18

basso livello batteria.Il pacchetto comprende il database (MySQL), le pagine web, il servizio dati per la gestione del Database. Dispone di una semplice pagina di amministrazione dalla quale ogni utente autorizzato può scegliere diverse analisi dei dati (estrazioni da database), diverse tempistiche di analisi e generare report personalizzati in formato pdf, o excel, inviandoli automaticamente via mail a più destinatari o SMS. Essendo un applicativo web, è multiutente e consentirà l'accesso contemporaneo a più persone. Il software dovrà permettere, su esigenza dell'utente, l'accesso diretto ai dati tramite web-api, senza utilizzare l'interfaccia web.Prezzo annuale, Il rinnovo avviene su tacito consenso salvo specifica disdetta a mezzo comunicazione scritta 30 gg. prima della scadenza.Include SIM per trasmissione dati dal ripetitore al database e APP per la visualizzazione dello stato della rete e la ricezione delle notifiche di eventuale avvenuto impatto allo stesso modo del portale web.

6.7.32 Fornitura e posa in opera su parete rocciosa di rivestimento costituito da rete o geocomposito metallico in possesso di marcatura CE in conformità al Regolamento Europeo Prodotti da Costruzione (CPR 305/11) o in alternativa di CVT (Certificato di Valutazione Tecnica), rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, in accordo a quanto prescritto dal D.M 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale.La marcatura CE dovrà essere riferita all'intero sistema, ovvero alla rete metallica o al geocomposito metallico nella sua interezza, così come fabbricato in stabilimento.La rete metallica avrà una maglia con un cerchio inscritto non superiore a 80 mm, con una tolleranza pari a ± 10 mm e sarà tessuta con filo, funi e/o trefoli di acciaio galvanizzato con lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio in Classe A (UNI EN 10244-2; UNI EN 10264-2). La rete metallica verrà fornita in rotoli e comunque con una superficie non inferiore a 70 m². La protezione anticorrosiva della rete metallica sarà tale da non presentare tracce di ruggine rossa a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (in accordo a UNI EN ISO 9227) per un tempo di esposizione minimo di 1000 ore. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2 (ISO 9223).Le caratteristiche meccaniche della rete (ovvero la resistenza a trazione e punzonamento) saranno comprovate mediante test in accordo a UNI 11437 (o a EAD 230008-00-106).La rete sarà fissata alla sommità ed al piede della parete rocciosa alla predisposta struttura di contenimento (ancoraggi e funi da compensare a parte). Gli ancoraggi saranno dotati di una piastra di ripartizione bombata in acciaio S235 (EN 10025-2) di dimensioni non inferiori a 250x250x8 mm, zincata a caldo in accordo a UNI EN ISO 1461 (da computarsi a parte). I teli di rete dovranno essere legati tra loro mediante opportuni elementi di connessione con rivestimento in lega eutettica di Zinco – 5% Alluminio in Classe A (UNI EN 10244-2). Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà

consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione

(DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le prestazioni della rete richieste dal presente capitolato, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite il Certificato di Costanza della Prestazione. Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2015 da un organismo terzo indipendente. È compreso l'onere per lavoro eseguito per qualsiasi dimensione dell'area da rivestire, la fornitura ed il trasporto di tutti i materiali necessari e gli sfridi. Escluso l'onere dell'utilizzo di elicottero: qualora sia necessario sarà compensato a parte. Computato per m² di rete metallica effettivamente stesa.

- 1) Per posa di rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 60 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 77 kN.
- 2) Per posa di rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 75 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 80 kN.
- 3) Per posa di rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 120 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 110 kN.
- 4) Per posa di rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 170 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 140 kN.

m^2	€	42,23	(€ 11,24)
m²	€	50,35	22,32% (€ 11,24)
m²	€	65,09	20,72% (€ 13,49)
m²	€	80,16	21,04% (€ 16,86)

26.61%

6.7.33 Fornitura e posa in opera su parete rocciosa di rivestimento costituito da rete o geocomposito metallico in possesso di marcatura CE in conformità al Regolamento Europeo Prodotti da Costruzione (CPR 305/11) o in alternativa di CVT (Certificato di Valutazione Tecnica), rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, in accordo a quanto prescritto dal D.M 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale.La marcatura CE dovrà essere riferita all'intero sistema, ovvero alla rete metallica o al geocomposito metallico nella sua interezza, così come fabbricato in stabilimento.La rete metallica avrà una maglia con un cerchio inscritto non superiore a 80 mm, con una tolleranza pari a ± 10 mm e sarà tessuta con filo, funi e/o trefoli di acciaio galvanizzato con lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio in Classe A (UNI EN 10244-2; UNI EN 10264-2). La rete metallica verrà fornita in rotoli e comunque con una superficie non inferiore a 70 m². La protezione anticorrosiva della rete metallica sarà tale da non presentare tracce di ruggine rossa a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (in accordo a UNI EN ISO 9227) per un tempo di esposizione minimo di 1000 ore. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2 (ISO 9223).Le caratteristiche meccaniche della rete (ovvero la resistenza a trazione e punzonamento) saranno comprovate mediante test in accordo a UNI 11437 (o a EAD 230008-00-106).La rete sarà fissata alla sommità ed al piede della parete

rocciosa alla predisposta struttura di contenimento (ancoraggi e funi da compensare a parte). Gli ancoraggi saranno dotati di una piastra di ripartizione in acciaio S235 (EN 10025-2) di dimensioni non inferiori a 150x150x8 mm, zincata a caldo in accordo a UNI EN ISO 1461 (da computarsi a parte). I teli di rete dovranno essere legati tra loro mediante opportuni elementi di connessione, in modo da creare una robusta ed omogenea cucitura fra gli stessi. Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le prestazioni della rete richieste dal presente capitolato, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite il Certificato di Costanza della Prestazione. Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2015 da un organismo terzo indipendente. È compreso l'onere per lavoro eseguito per qualsiasi dimensione dell'area da rivestire, la fornitura ed il trasporto di tutti i materiali necessari e gli sfridi. Escluso l'onere dell'utilizzo di elicottero: qualora sia necessario sarà compensato a parte. Computato per m² di rete metallica effettivamente stesa.

- 1) Per posa di rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 90 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 170 kN.
- 2) Per posa di rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 150 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 190 kN
- 3) Per posa di rete o geocomposito metallico avente una resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 150 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 210 kN.

6.7.34 Fornitura e posa in opera su parete rocciosa di rivestimento costituito da geocomposito anti-erosivo in possesso di marcatura CE in conformità al Regolamento Europeo Prodotti da Costruzione (CPR 305/11) o in alternativa di CVT (Certificato di Valutazione Tecnica), rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, in accordo a quanto prescritto dal D.M 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale.La marcatura CE dovrà essere riferita all'intero sistema, ovvero alla rete metallica o al geocomposito metallico nella sua interezza, così come fabbricato in stabilimento.Il geocomposito sarà costituito da rete metallica e da una geostuoia tridimensionale polimerica, compenetrate e rese solidali durante il processo di produzione.La geostuoia (di colore nero o marrone) sarà realizzata in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV, dotata di un indice dei vuoti superiore al 90%.La rete metallica avrà una

m²	€	67,73	(€ 13,49)
m²	€	73,67	18,31% (€ 13,49)
m²	€	96,86	17,41% (€ 16,86)

10 020/

un indice

maglia con un cerchio inscritto non superiore a 80 mm, con una tolleranza pari a ± 10 mm e sarà tessuta con filo, funi e/o trefoli di acciaio galvanizzato con lega eutettica di Zinco - 5% Alluminio in Classe A (UNI EN 10244-2; UNI EN 10264-2). La protezione anticorrosiva della rete metallica sarà tale da non presentare tracce di ruggine rossa a seguito di un test di invecchiamento accelerato in nebbia salina (in accordo a UNI EN ISO 9227) per un tempo di esposizione minimo di 1000 ore. La vita utile presunta della rete non sarà inferiore a 50 anni in un ambiente di categoria C2 (ISO 9223). Il geocomposito verrà fornito in rotoli e comunque con una superficie non inferiore a 50 m².Le caratteristiche meccaniche del geocomposito (ovvero la resistenza a trazione e punzonamento) saranno comprovate mediante test in accordo a UNI 11437 (o a EAD 230008-00-106).La rete sarà fissata alla sommità ed al piede della parete rocciosa alla predisposta struttura di contenimento (ancoraggi e funi da compensare a parte). Gli ancoraggi saranno dotati di una piastra di ripartizione bombata in acciaio S235 (EN 10025-2) di dimensioni non inferiori a 250x250x8 mm, zincata a caldo in accordo a UNI EN ISO 1461 (da computarsi a parte). I teli di rete dovranno essere legati tra loro mediante opportuni elementi di connessione con rivestimento in lega eutettica di Zinco – 5% Alluminio in Classe A (UNI EN 10244-2). Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. la relativa Dichiarazione di Prestazione (DoP) rilasciata in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, le prestazioni della rete richieste dal presente capitolato, le quantità fornite e la destinazione. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite il Certificato di Costanza della Prestazione. Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2015 da un organismo terzo indipendente. È compreso l'onere per lavoro eseguito per qualsiasi dimensione dell'area da rivestire, la fornitura ed il trasporto di tutti i materiali necessari e gli sfridi. Escluso l'onere dell'utilizzo di elicottero: qualora sia necessario sarà compensato a parte. Computato per m² di rete metallica effettivamente stesa.

1) Per posa di geocomposito anti-erosivo avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 75 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 80 kN.

2) Per posa di geocomposito anti-erosivo avente una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 170 kN/m e una resistenza a punzonamento non inferiore a 140 kN.

m²	ϵ	60,49	22,3% (€ 13,49)
m²	€	82.02	20,56% (£ 16.86)

7) OPERE IN FERRO

7.1 PROFILATI

Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati scatolari per
cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e
simili, di qualsiasi sezione e forma, composti a semplice disegno
geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, tappi
di chiusura ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli,
sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a
perfetta regola d'arte.

			20,6%
kg	€	4,03	(€ 0.83)

- 7.1.2 Fornitura di opere in ferro lavorato in profilati pieni per cancelli, ringhiere, parapetti, serramenti, mensole, cancelli e simili, di qualsiasi tipo e dimensione o lamiere, composti a semplice disegno geometrico, completi di ogni accessorio, cerniere, zanche ecc. e comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.
- 23,19% kg € 3,58 (€ 0,83)
- 7.1.3 Posa in opera di opere in ferro di cui agli artt. 7.1.1 e 7.1.2 a qualsiasi altezza o profondità comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie, la stesa di antiruggine nelle parti da murare e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.
- 31,95% kg € 2,83 (€ 0,90)
- 7.1.4 Fornitura e posa in opere di opere in acciaio INOX tipo AISI 316 di qualsiasi sezione e forma, composti completi di ogni accessorio, cerniere, zanche, ecc. comprese le saldature e relative molature, tagli, sfridi ed ogni altro onere, comprese opere provvisionali occorrenti, opere murarie e quanto altro occorre per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.

12,56% kg € 15,87 (€ 1,99)

7.2 CARPENTERIA METALLICA

7.2.1 Fornitura e posa in opera di armatura metallica del tipo trave reticolare mista in acciaio B450C, con o senza fondello in acciaio del tipo S355JR+AR secondo la UNI EN 10025-2:2019, realizzata in regime di qualità ISO 9001 ed ISO 3834-:2005, fornita in conformità ad Autorizzazione all'Impiego rilasciata dal Servizio Tecnico Centrale del C.S.LL.PP. ai sensi delle pertinenti Linee Guide tipo c) di cui al cap. 4.6 NTC 2008 s.m.i. inglobate nel getto di calcestruzzo, il tutto compreso di ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte ad esclusione del conglomerato cementizio e delle eventuali carpenterie paragetto. Le travi reticolari dovranno avere un contenuto di materia prima riciclata/recuperata conforme ai C.A.M. edilizia 2017 cap. 2.4.2.5.

1) per luci da 1,00 m a 6,00 m

7,79% kg € 4,44 (€ 0,35)

					
	2) 1 1 601 1200				10.220/
	2) per luci da 6,01 m a 12,00 m	kg	€	5,07	10,23% (€ 0,52)
	3) per luci da 12,01 m a 16,00 m	8	·	5,0.	11,47%
	,	kg	€	5,17	(€ 0,59)
	4) per luci da 16,01 m a 24,00 m	1		(20	13,2%
	5) per luci da 24,01 m a 30,00 m	kg	€	6,29	(€ 0,83) 14,89%
	3) per fuer da 24,01 in a 30,00 in	kg	€	6,97	(€ 1,04)
		J		ŕ	
7.2.2	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, fino a mm 140, realizzata in stabilimento secondo i disegni esecutivi di progetto e pronta per l'assemblaggio, in opera tramite giunti bullonati o saldati, compresi i bulloni a media ed alta resistenza classe 8.8, completa di forature, saldature con elettrodi omologati, piegature e quanto altro necessario per la realizzazione dei singoli elementi, il trasporto, il tiro in alto, le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. Da pagarsi a parte il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera in acciaio S235J o S275J	kg	ϵ	4,18	23,43% (£ 0,98)
7.2.3	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica leggera e media , esclusi impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi tipo tubo quadro,tubo tondo, tubo ovale, fino a mm 100, realizzata in stabilimento secondo i disegni esecutivi di progetto e pronta per l'assemblaggio, in opera tramite giunti bullonati o saldati, compresi i bulloni a media ed alta resistenza classe 8.8, completa di forature, saldature con elettrodi omologati, piegature e quanto altro necessario per la realizzazione dei singoli elementi, il trasporto, il tiro in alto, le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. Da pagarsi a parte il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera in acciaio S235J o S275J	kg	€	5,25	22,39% (€ 1,18)
7.2.4	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante, esclusi impalcati da ponte, costituita da profili aperti laminati a caldo tipo HE, IPE, UNP, angolari, piatti, oltre mm 160, realizzata in stabilimento secondo i disegni esecutivi di progetto e pronta per l'assemblaggio, in opera tramite giunti bullonati o saldati, compresi i bulloni a media ed alta resistenza classe 8.8, completa di forature, saldature con elettrodi omologati, piegature e quanto altro necessario per la realizzazione dei singoli elementi, il trasporto, il tiro in alto, le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. Da pagarsi a parte il trattamento anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera. 1) in acciaio S235J o S275J				14%
	-,	_	_		/ -

2) in acciaio S355J

€

€

kg

kg

4,07

4,28

(€ 0,57)

13,31%

(€ 0,57)

7.2.5	Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica pesante, esclusi			
	impalcati da ponte, costituita da profili tubolari chiusi tipo tubo			
	quadro,tubo tondo, tubo ovale, oltre mm 120, realizzata in			
	stabilimento secondo i disegni esecutivi di progetto e pronta per			
	l'assemblaggio, in opera tramite giunti bullonati o saldati,			
compresi i bulloni a media ed alta resistenza classe 8.8, con				
	di forature, saldature con elettrodi omologati, piegature e quanto			
	altro necessario per la realizzazione dei singoli elementi, il			
	trasporto, il tiro in alto, le verifiche tecniche obbligatorie			
	previste dal C.S.A. Da pagarsi a parte il trattamento			
	anticorrosivo, l'assemblaggio ed il montaggio in opera.			
	1) in acciaio S235J o S275J			

2) in acciaio S355J

kg	€	7,01	(€ 1,18)
			16,06%
kg	€	7,32	(€ 1.18)

16 770/

7.2.6 Montaggio in opera di carpenteria metallica, di cui agli articoli precedenti fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancoraggio degli elementi alle fondazioni mediante tirafondi ed il successivo inghisaggio delle piastre di base con malta espansiva, compreso serraggio dei bulloni con chiave dinamometrica, secondo le indicazioni di progetto, comprese eventuali saldature in opera da effettuare con elettrodi omologati, le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. Da pagarsi a parte il trattamento anticorrosivo.

10,88% kg € 3,18 (€ 0,35)

7.2.7 Fornitura a piè d'opera di carpenteria metallica per impalcati da ponte in acciaio, eseguita sia in officina che in opera, completa di ogni tipo di attacco, realizzata ad elementi saldati a mezzo di elettrodi di tipo omologato, secondo forme, dimensioni e spessori definiti dagli esecutivi del progetto strutturale, da assemblare in opera mediante bullonatura, data in opera completa di soletta in conglomerato cementizio armato eseguita in opera e da pagarsi a parte con i relativi prezzi di elenco. È compreso nel prezzo la fornitura in opera di: bulloni a media ed alta resistenza classe 8.8 - 10.9, connettori saldati tipo Nelson o Philips o del tipo chiodato, le prove sui materiali previste dalle norme vigenti da effettuarsi nello stabilimento di produzione, escluso l'assemblaggio, il montaggio in opera e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A.

1) con acciaio tipo Corten con caratteristiche non inferiori al tipo S355J0W

2) con acciaio tipo S355JR o S355J2

7.2.8 Montaggio in opera di carpenteria metallica per impalcato da ponte per altezze fino a 20 m compreso l'uso di mezzi di sollevamento e supporti provvisori, eseguito con giunti bullonati

37,25% kg € 4,37 (€ 1,63)

e/o saldati con elettrodi omologati, compreso il controllo a campione delle coppie di serraggio prescritte in progetto e le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. Da pagarsi a parte il trattamento anticorrosivo.

- 7.2.9 Pannello orizzontale grigliato elettrofuso (a norma UNI 11002-1/2/3) con elementi in acciaio S235 JR UNI EN 10025 con longherina portante e maglia delle dimensioni dipendenti dai carichi d'esercizio e dall'interasse delle travi portanti (calcolati secondo il D.M. 17/01/2018), zincato a caldo secondo le norme UNI EN ISO 1461 e UNI EN 10244, completo di ogni accessorio, formato e posto in opera, e tutto quanto occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.
- 15,22% kg € 7,72 (€ 1,18)
- 7.2.10 Pannelli modulari verticali in grigliato elettrofuso(a norma UNI 11002-1/2/3) con elementi in acciaio S235 JR UNI EN 10025 delle dimensioni di 25x2 o 25x3 mm formanti maglie di 62x132 mm. I pannelli, bordati con elementi di 25x3 mm, saranno sorretti mediante imbullonatura da montanti in ferro piatto 60x8 mm posti ad interasse di 2,00 m, zincati a caldo secondo le norme UNI EN ISO 1461 e UNI EN 10244 e tutto quanto occorre per dare i pannelli in opera a perfetta regola d'arte. 1) per pannelli zincati

2) per pannelli zincati e verniciati con resine poliestereo poliuretaniche a norma UNI EN ISO 1461

- 7.2.11 Fornitura e posa in opera di intonaco antincendio, di tipo approvato dal Ministero degli Interni e per cui dovrà essere consegnato alla D.L. il relativo certificato, dato a spruzzo con apposita attrezzatura su strutture metalliche (travi, pilastri, solai ecc.) sia in verticale che in orizzontale e/o con qualsiasi inclinazione, per uno spessore non inferiore a 20 mm, atto a garantire una resistenza a carico da incendio di almeno 120' (centoventi minuti primi). Per conseguire il valore di resistenza al fuoco richiesto, lo spessore dell'intonaco antincendio sarà determinato in conformità alle certificazioni rilasciate da laboratori autorizzati dal Ministero degli Interni e/o attraverso calcoli analitici redatti da tecnici competenti abilitati secondo quanto disposto dalla circolare del Ministero degli Interni n. 91/61. Compreso il tiro in alto dei materiali, il trattamento di angoli e spigoli, qualsiasi altro onere per attrezzature, mano d'opera e mezzi d'opera speciali per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte.- per ogni metro quadrato di sviluppo di superficie effettivamente trattata, dedotti i vuoti superiori a 1,00 m²

17,85% m² € 38,76 (€ 6,92)

7.2.12 Fornitura e posa in opera di vernice intumescente a solvente per protezione da carico d'incendio di strutture in acciaio, nuove o vecchie, zincate o non zincate, calcolato con le modalità previste

m² € 30,85 (€ 3,15)

dalla circolare del Ministero degli Interni n. 91/61. Il trattamento antincendio dovrà essere eseguito mediante applicazione a spruzzo, a pennello o con pompa airless, dato in opera a qualsiasi altezza, sia in verticale che in orizzontale e/o con qualsiasi inclinazione. Prima di procedere all'applicazione del rivestimento intumescente, il supporto dovrà essere accuratamente pulito al fine di eliminare tracce di unto o grasso. La preparazione preventiva delle strutture varierà a seconda del tipo di supporto da trattare e, più precisamente: le strutture in acciaio nuove o vecchie non zincate dovranno essere preventivamente sabbiate con grado SA 2 + ½ (metallo quasi bianco) e protette con mano di fondo anticorrosivo a rapida essiccazione; le strutture in acciaio nuove o vecchie zincate, andranno preventivamente trattate con mano di primer di attacco di fondo compatibile con la vernice intumescente impiegata. Lo spessore della protezione antincendio per conseguire il valore di resistenza al fuoco richiesto (R30, R45, R60, R90) sarà determinato in conformità alle certificazioni rilasciate da laboratori autorizzati dal Ministero degli Interni e/o attraverso calcoli analitici redatti da tecnici competenti abilitati. Nel prezzo è compreso il tiro in alto dei materiali, ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte. Sono esclusi la sabbiatura, il trattamento anticorrosivo ed il primer d'attacco.- misurato al m², per ogni 500 micron o frazione di vernice in opera (film secco)

7.2.13 Sabbiatura di strutture metalliche, nuove o vecchie non zincate, di grado SA 2 + ½ (metallo quasi bianco), compresa la protezione e la raccolta dei residui di sabbia, eseguita in cantiere a qualsiasi altezza, sia in verticale che in orizzontale e/o con qualsiasi inclinazione. Nel prezzo è compreso il tiro in alto dei materiali occorrenti, ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte.- per ogni metro quadrato di sviluppo di superficie effettivamente trattata

7.2.14 Trattamento anticorrosivo a rapida essiccazione di strutture in acciaio vecchie o nuove non zincate, preventivamente sabbiate, date in opera a spruzzo o con pennello, a qualsiasi altezza, sia in verticale che in orizzontale e/o con qualsiasi inclinazione. Nel prezzo è compreso il tiro in alto dei materiali occorrenti, ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte. - per ogni metro quadrato di sviluppo di superficie

7.2.15 Trattamento di strutture in acciaio vecchie o nuove zincate (preventivamente sgrassate) con primer d'attacco bicomponente dato in opera a spruzzo o con pennello, a qualsiasi altezza, sia in verticale che in orizzontale e/o con qualsiasi inclinazione. Nel prezzo è compreso il tiro in alto dei materiali occorrenti, ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte.

effettivamente trattata

 m^2 \in 19,13 (\in 3,15)

19,99% m² € 15,00 (€ 3,00)

	 per ogni metro quadrato di sviluppo di superficie effettivamente trattata in opera a spruzzo per ogni metro quadrato di sviluppo di superficie 	m²	€	13,79	21,75% (€ 3,00) 59,4%
	effettivamente trattata in opera a pannello	m^2	€	17,67	(€ 10,50)
7.2.16	Zincatura di opere in ferro di qualsiasi tipo e dimensioni con trattamento a caldo mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di 450°C previa preparazione delle superfici mediante decapaggio, sciacquatura, ecc. 1) per carpenteria pesante 2) per carpenteria leggera	kg kg	ϵ	0,82 1,22	

8) INFISSI

8.1 INFISSI IN ALLUMINIO

- 8.1.1 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), non a taglio termico, sezione mm 45 ÷ 55, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013; la verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di: guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; controtelai in profilo d'acciaio zincato, compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti. Sono inclusi la fornitura e la posa in opera dei vetri. A uno o più battenti (accessori: maniglia tipo cremonese o maniglione e cerniere); a vasistas (accessori: cricchetto, cerniere e aste d'arresto); scorrevole (accessori: chiusura con maniglia, carrello fisso più un carrello regolabile per ogni anta):-Superficie minima di misurazione m² 0,90 per singolo battente o anta anche scorrevole.
 - 1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,6 $W/(m^2/K)$ con vetri camera 4-6-4
 - 2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,4 W/(m²/K) con vetri camera 4-6-4 alta efficienza
 - 3) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,2 $W/(m^2/K)$ con vetri camera 4-6-4 alta efficienza con argon

			8,51%
m^2	€	367,32	(€ 31,25)
			8,44%
m ²	€	370,36	(€ 31,25)
			8,28%
m ²	€	377,44	(€ 31,25)

8.1.2 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), non a taglio termico, sezione mm 45 ÷ 55, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013; la verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto. I profili dovranno avere sezioni



adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di: guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti. Sono inclusi la fornitura e la posa in opera dei vetri. Ad anta/ribalta (accessori: meccanismo per la manovra e movimentazione della doppia apertura, maniglia cremonese, dispositivo di sicurezza contro la falsa manovra, cerniere e aste d'arresto).- Superficie minima di misurazione m² 0,90 per singolo battente o anta anche scorrevole.

1) con	n trasmittanza	termica	complessiva	non	superiore	a	2,6
$W/(m^2)$	2/K) con vetroc	amera 4-	6-4				

- 2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,4 W/(m^2/K) con vetrocamera 4-6-4 alta efficienza
- 3) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,2 $W/(m^2/K)$ con vetrocamera 4-6-4 alta efficienza con argon

		6,57%
€	475,61	(€ 31,25)
		6,53%
€	478,64	(€ 31,25)
		6,43%
€	485,73	(€ 31,25)
	€	€ 478,64

8.1.3 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50 ÷ 60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i ; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di: guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti. Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri.A uno o più battenti (accessori: maniglia tipo cremonese o maniglione e cerniere); a vasistas (accessori: cricchetto, cerniere

Copia tra

e aste d'arresto); scorrevole (accessori: chiusura con maniglia, carrello fisso più un carrello regolabile per ogni anta):-Superficie minima di misurazione m² 0,90 per singolo battente o anta anche scorrevole.

- 1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,2 $W/(m^2/K)$ con vetro camera 4-6-4
- 2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 $W/(m^2/K)$ con vetrocamera 4-6-4 alta efficienza
- 3) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,7 W/(m²/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon

			7,79%
m^2	€	401,16	(€ 31,25)
			7,73%
m²	€	404,20	(€ 31,25)
			7,6%
m^2	€	411,28	(€ 31,25)

8.1.4 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50 ÷ 60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i ; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di: guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti. Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri.Ad anta/ribalta (accessori: meccanismo per la manovra e movimentazione della doppia apertura, maniglia cremonese, dispositivo di sicurezza contro la falsa manovra, cerniere e aste d'arresto):- Superficie minima di misurazione m² 0,90 per singolo battente o anta anche scorrevole.

- 1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,2 $W/(m^2/K)$ con vetro camera 4-6-4
- 2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 $W/(m^2/K)$ con vetro camera 4-6-4 alta efficienza
- 3) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,7 W/(m^2/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon

			6,22%
m²	€	502,68	(€ 31,25)
			6,18%
m²	€	505,71	(€ 31,25)
			6,09%
m^2	€	512,80	(€ 31,25)

8.1.5 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 60 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti

saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i ; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di: guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti. Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri. A uno o più battenti (accessori: maniglia tipo cremonese o maniglione e cerniere); a vasistas (accessori: cricchetto, cerniere e aste d'arresto); scorrevole (accessori: chiusura con maniglia, carrello fisso più un carrello regolabile per ogni anta):-Superficie minima di misurazione m² 0,90 per singolo battente o anta anche scorrevole.

1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 W/(m^2/K) con vetro camera 4-6-4

2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,5 W/(m^2/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon

			7,18%
m ²	€	435,00	(€ 31,25)
			7,02%
m²	€	445,12	(€ 31,25)

8.1.6 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 60 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i ; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di: guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei

Copia tra

serramenti. Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri. Ad
anta/ribalta (accessori: meccanismo per la manovra e
movimentazione della doppia apertura, maniglia cremonese,
dispositivo di sicurezza contro la falsa manovra, cerniere e aste
d'arresto):- Superficie minima di misurazione m2 0,90 per
singolo battente o anta anche scorrevole.

1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 $W/(m^2/K)$ con vetro camera 4-6-4

2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,5 W/(m^2/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon

			5,75%
m ²	€	543,28	(€ 31,25)
			5,65%
m ²	€	553,40	(€ 31,25)

8.1.7 Fornitura e posa in opera di portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), non a taglio termico, sezione mm. 45÷55, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo di prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta all'acqua sarà in battuta. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 3 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di: guarnizioni in EPDM o neoprene; accessori (serratura elettrica, maniglia per serratura su un lato e maniglione sull'altro, cerniere); controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti. Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri.- Superficie minima di misurazione: m² 2,00

1) con vetro e trasmittanza termica complessiva non superiore a $3.0 \text{ W/(m}^2/\text{K})$ con vetro camera 4-6-6 di sicurezza

2) con vetro e trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,2 W/(m²/K) con vetro camera 4-6-6 alta efficienza con argon di sicurezza

6,33% (€ 31,25)	493,86	€	m²
6,2%			
(€ 31,25)	503,98	€	m²

(220/

8.1.8 Fornitura e posa in opera di portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), non a taglio termico, sezione mm. 45÷55, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo di prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta all'acqua sarà in battuta. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di

5,45% m² € 573,35 (€ 31,25)



permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 3 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di: guarnizioni in EPDM o neoprene; accessori (serratura elettrica, maniglia per serratura su un lato e maniglione sull'altro, cerniere); controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti. E' inclusa la fornitura e posa in opera del pannello multistrato rivestito in alluminio.- Superficie minima di misurazione: m² 2,00- con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,1 W/(m²/K)

8.1.9 Fornitura e posa in opera di portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm. 50÷60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo di prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta all'acqua sarà in battuta. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 3 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs.192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97... I serramenti dovranno essere completi di:guarnizioni in EPDM o neoprene; accessori (serratura elettrica, maniglia per serratura su un lato e maniglione sull'altro, cerniere); controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti. Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri. - Superficie minima di misurazione: m² 2,00.

1) con vetro e trasmittanza termica complessiva non superiore a
$2,4 \text{ W/(m}^2/\text{K})$ con vetro camera $4-6-4$

²⁾ con vetro e trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,7 W/(m²/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon

8.1.10 Fornitura e posa in opera di portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm. 50÷60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà

			5,6%
m^2	€	558,18	(€ 31,25)
			5,5%
m ²	€	568,30	(€ 31,25)

m² € 647,80 (€ 31,25)



previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo di prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta all'acqua sarà in battuta. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 3 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs.192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di:guarnizioni in EPDM o neoprene; accessori (serratura elettrica, maniglia per serratura su un lato e maniglione sull'altro, cerniere); controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti. E' inclusa la fornitura e posa in opera del pannello multistrato rivestito in alluminio. - Superficie minima di misurazione: m² 2,00- con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,6 $W/(m^2/K)$

8.1.11 Fornitura e posa in opera di portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm. 60÷70, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo di prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta all'acqua sarà in battuta. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 3 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs.192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97.. I serramenti dovranno essere completi di:guarnizioni in EPDM o neoprene; accessori (serratura elettrica, maniglia per serratura su un lato e maniglione sull'altro, cerniere); controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti. Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri. - Superficie minima di misurazione: m² 2,00.

1) con vetro e trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,2 W/(m²/K) con vetro camera 4-6-4

2) con vetro e trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,5 W/(m²/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon

5,4%			
(€ 31,25)	578,49	€	m^2
5,31%			
(€ 31 25)	588.61	€	m^2

8.1.12 Fornitura e posa in opera di portoncino d'ingresso realizzato con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm. 60÷70, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo di prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta all'acqua sarà in battuta. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 3 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs.192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97.. I serramenti dovranno essere completi di:guarnizioni in EPDM o neoprene; accessori (serratura elettrica, maniglia per serratura su un lato e maniglione sull'altro, cerniere); controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti. E' inclusa la fornitura e posa in opera del pannello multistrato rivestito in alluminio. - Superficie minima di misurazione: m² 2,00- con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,4 $W/(m^2/K)$

4,68% m² € 668,10 (€ 31,25)

8.1.13 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni del tipo Monoblocco realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), non a taglio termico, sezione mm 45. ÷ 55, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto; il telaio fisso conterrà in un'unica soluzione la battuta dell'anta, un distanziatore, le guide, l'avvolgibile con i suoi meccanismi di manovra. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di: guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di

Copia tratta

movimentazione indicati per ogni tipologia di serramento; cassonetto in alluminio preverniciato e coibentato; schermo in PVC (peso minimo di 4,5 kg/m²); comando dello schermo con cintino; controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti. Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri e dell'avvolgibile in plastica pesante di colore a scelta della D.L..A uno o più battenti (accessori: maniglia tipo cremonese o maniglione e cerniere); a vasistas (accessori: cricchetto, cerniere e aste d'arresto); scorrevole (accessori: chiusura con maniglia, carrello fisso più un carrello regolabile per ogni anta):-Superficie minima di misurazione m² 0,90 per singolo battente o anta anche scorrevole.

- 1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,6 W/(m^2/K) con vetri camera 4-6-4
- 2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,4 $W/(m^2/K)$ con vetro camera 4-6-4 alta efficienza
- 3) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,2 W/(m^2/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon

			7,79%
m^2	€	401,22	(€ 31,25)
			7,73%
m ²	€	404,26	(€ 31,25)
			7,6%
m ²	€	411,34	(€ 31,25)

8.1.14 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni del tipo Monoblocco realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), non a taglio termico, sezione mm 45. ÷ 55, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto; il telaio fisso conterrà in un'unica soluzione la battuta dell'anta, un distanziatore, le guide, l'avvolgibile con i suoi meccanismi di manovra. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U.del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di: guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione indicati per ogni tipologia di serramento; cassonetto in alluminio preverniciato e coibentato; schermo in PVC (peso minimo di 4,5 kg/m²); comando dello schermo con cintino; controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti. Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri e dell'avvolgibile in plastica pesante di colore a scelta della D.L..Ad anta/ribalta (accessori: meccanismo per la manovra e movimentazione della doppia apertura, maniglia cremonese, dispositivo di sicurezza contro la falsa manovra, cerniere e aste

Comia fra

d'arresto):- Superficie minima di misurazione m ² 0,90 per				
singolo battente o anta anche scorrevole.				
1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,6				6,13%
W/(m²/K) con vetro camera 4-6-4	m²	€	509,51	(€ 31,25)
2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,4				6,1%
W/(m²/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza	m²	€	512,54	(€ 31,25)
3) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,2				6,01%
W/(m²/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon	m²	€	519,63	(€ 31,25)

8.1.15 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni del tipo monoblocco realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50 ÷ 60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto; il telaio fisso conterrà in un'unica soluzione la battuta dell'anta, un distanziatore, le guide, l'avvolgibile con i suoi meccanismi di manovra. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs.192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di:guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; cassonetto in alluminio preverniciato e coibentato; schermo in PVC (peso minimo di 4,5 kg/m²); comando dello schermo con cintino; controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti. Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri e dell'avvolgibile in plastica pesante di colore a scelta della D.L..A uno o più battenti (accessori: maniglia tipo cremonese o maniglione e cerniere); a vasistas (accessori: cricchetto, cerniere e aste d'arresto); scorrevole (accessori: chiusura con maniglia, carrello fisso più un carrello regolabile per ogni anta):-Superficie minima di misurazione m² 0,90 per singolo battente o anta anche scorrevole.

1) con trasmittanza termica complessiva non superiore	a	2,2
W/(m²/K) con vetro camera 4-6-4		
2) con trasmittanza termica complessiva non superiore	a	2,0
W/(m²/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza		
3) con trasmittanza termica complessiva non superiore	a	1,7
W/(m²/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon		

			6,66%
m ²	€	468,90	(€ 31,25)
			6,62%
m²	€	471,94	(€ 31,25)
			6,52%
m²	€	479,02	(€ 31,25)

Fornitura e posa in opera di serramenti esterni del tipo monoblocco realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 50 ÷ 60, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto; il telaio fisso conterrà in un'unica soluzione la battuta dell'anta, un distanziatore, le guide, l'avvolgibile con i suoi meccanismi di manovra. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs.192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di:guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; cassonetto in alluminio preverniciato e coibentato; schermo in PVC (peso minimo di 4,5 kg/m²); comando dello schermo con cintino; controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti.Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri e dell'avvolgibile in plastica pesante di colore a scelta della D.L..Ad anta/ribalta (accessori: meccanismo per la manovra e movimentazione della doppia apertura, maniglia cremonese, dispositivo di sicurezza contro la falsa manovra, cerniere e aste d'arresto):- Superficie minima di misurazione m² 0,90 per singolo battente o anta anche scorrevole.

1) con	trasmittanza	termica	complessiva	non	superiore	a	2,2
$W/(m^2/2)$	K) con vetro	camera 4	-6-4				

- 2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 $W/(m^2/K)$ con vetro camera 4-6-4 alta efficienza
- 3) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,7 W/(m^2/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon

			5,17%
m ²	€	604,26	(€ 31,25)
			5,15%
m^2	€	607,29	(€ 31,25)
			5,09%
m²	€	614.38	(€ 31.25)

8.1.17 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni del tipo monoblocco realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 60 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto; il telaio fisso conterrà in un'unica soluzione la battuta dell'anta, un distanziatore, le guide, l'avvolgibile con i suoi

8.1.16

meccanismi di manovra. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs.192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di:guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; cassonetto in alluminio preverniciato e coibentato; schermo in PVC (peso minimo di 4,5 kg/m²); comando dello schermo con cintino; controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti. Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri e dell'avvolgibile in plastica pesante di colore a scelta della D.L..A uno o più battenti (accessori: maniglia tipo cremonese o maniglione e cerniere); a vasistas (accessori: cricchetto, cerniere e aste d'arresto); scorrevole (accessori: chiusura con maniglia, carrello fisso più un carrello regolabile per ogni anta):-Superficie minima di misurazione m² 0,90 per singolo battente o anta anche scorrevole.

1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 W/(m^2/K) con vetro camera 4-6-4

2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,5 W/(m^2/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon

			6,13%
m ²	€	509,51	(€ 31,25)
			6,01%
m^2	€	519,63	(€ 31,25)

8.1.18 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni del tipo monoblocco realizzati con profili estrusi d'alluminio lega 6060 (UNI EN 573-3), a taglio termico, sezione mm 60 ÷ 70, verniciati a polvere, colore standard RAL 1013. La verniciatura dovrà possedere le proprietà previste dalla norma UNI EN 12206-1. Altri tipi di vernicianti saranno ammessi purché lo spessore del film di vernice sia idoneo al tipo prodotto scelto e alla tecnologia d'applicazione in accordo con la norma UNI 3952. Il sistema di tenuta dell'acqua dovrà essere a giunto aperto; il telaio fisso conterrà in un'unica soluzione la battuta dell'anta, un distanziatore, le guide, l'avvolgibile con i suoi meccanismi di manovra. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 3 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs.192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. I serramenti dovranno essere completi di:guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; cassonetto in alluminio preverniciato e coibentato; schermo in PVC (peso minimo di 4,5 kg/m²); comando dello schermo con cintino; controtelai in profilo d'acciaio zincato compreso posa in opera e opere murarie per la formazione delle sedi di alloggio dei serramenti. Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri e dell'avvolgibile in plastica pesante di colore a scelta della D.L..Ad anta/ribalta (accessori: meccanismo per la manovra e movimentazione della doppia apertura, maniglia cremonese, dispositivo di sicurezza contro la falsa manovra, cerniere e aste d'arresto):- Superficie minima di misurazione m² 0,90 per singolo battente o anta anche scorrevole.

- 1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 $W/(m^2/K)$ con vetro camera 4-6-4
- 2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,5 W/(m^2/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon

			4,85%
m^2	€	644,86	(€ 31,25)
			4,77%
m ²	€	654,98	(€ 31.25

8.2 INFISSI IN PVC

Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, dimensione minima del telaio a murare mm 60 x 70, dimensione minima anta mobile mm 60 x 80, colore standard RAL 1013, spessore minimo delle pareti secondo norme RAL-RG 716/1. Dovranno essere dotati di precamera esterna di ventilazione e drenaggio e. con il piano della base interna inclinato per meglio favorire eventuali evacuazioni dell'acqua verso l'esterno. Predisposti di sede continua per l'alloggiamento di guarnizioni in EPDM di tenuta sull'anta mobile e sul telaio. Il telaio fisso conterrà in un'unica soluzione la battuta dell'anta, un distanziatore, le guide, l'avvolgibile con i suoi meccanismi di manovra. Gli angoli del telaio e dell'anta dovranno essere termosaldati. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 4 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1, abbattimento acustico non inferiore a 40 dB e comunque secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97, comportamento al fuoco classe 1 autoestinguente. Gli accessori di chiusura (dispositivo antiribalta) saranno in acciaio corredati di cerniera frizionata, errata manovra e dispositivo alza anta, compreso di maniglia in duralluminio. I serramenti dovranno essere corredati di guarnizioni a vetro di tenuta in EPDM posta sull'anta nella battuta esterna in modo continuo escludendo ogni taglio o giunzioni negli angoli. Rinforzi metallici inseriti in tutti i 4 lati del telaio a murare e delle ante con larghezza superiore a 600 mm, saranno in acciaio zincato atti a dare resistenza meccanica ai profili in PVC; lo spessore delle pareti sarà dimensionato in relazione alle sollecitazioni statiche dell'infisso.

Conia tra

8.2.1

Il telaio e le ante mobili saranno dotati di fori di drenaggio. Il collegamento dei serramenti con il telaio non dovrà dar luogo a vibrazioni, infiltrazioni d'aria o d'acqua per mezzo di sigillanti al silicone, eseguito a perfetta regola d'arte. Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri e dell'avvolgibile in plastica pesante di colore a scelta della D.L..A uno o più battenti (accessori: maniglia tipo cremonese o maniglione e cerniere); a vasistas (accessori: cricchetto, cerniere e aste d'arresto):-Superficie minima di misurazione m² 0,90 per singolo battente. 1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0

1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 $W/(m^2/K)$ con vetro camera 4-6-4

2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,5 W/(m^2/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon

			8,35%
m²	€	374,15	(€ 31,25)
			8,13%
m²	€	384,27	(€ 31,25)

822 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, dimensione minima del telaio a murare mm 60 x 70, dimensione minima anta mobile mm 60 x 80, colore standard RAL 1013, spessore minimo delle pareti secondo norme RAL-RG 716/1. Dovranno essere dotati di precamera esterna di ventilazione e drenaggio e, con il piano della base interna inclinato per meglio favorire eventuali evacuazioni dell'acqua verso l'esterno. Predisposti di sede continua per l'alloggiamento di guarnizioni in EPDM di tenuta sull'anta mobile e sul telaio. Il telaio fisso conterrà in un'unica soluzione la battuta dell'anta, un distanziatore, le guide, l'avvolgibile con i suoi meccanismi di manovra. Gli angoli del telaio e dell'anta dovranno essere termosaldati. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 4 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1, abbattimento acustico non inferiore a 40 dB e comunque secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97, comportamento al fuoco classe 1 autoestinguente. Gli accessori di chiusura (dispositivo antiribalta) saranno in acciaio corredati di cerniera frizionata, errata manovra e dispositivo alza anta, compreso di maniglia in duralluminio. I serramenti dovranno essere corredati di guarnizioni a vetro di tenuta in EPDM posta sull'anta nella battuta esterna in modo continuo escludendo ogni taglio o giunzioni negli angoli. Rinforzi metallici inseriti in tutti i 4 lati del telaio a murare e delle ante con larghezza superiore a 600 mm, saranno in acciaio zincato atti a dare resistenza meccanica ai profili in PVC; lo spessore delle pareti sarà dimensionato in relazione alle sollecitazioni statiche dell'infisso. Il telaio e le ante mobili saranno dotati di fori di drenaggio. Il collegamento dei serramenti con il telaio non dovrà dar luogo a vibrazioni, infiltrazioni d'aria o d'acqua per mezzo di sigillanti al silicone, eseguito a perfetta regola d'arte. Sono inclusi la



fornitura e posa in opera dei vetri e dell'avvolgibile in plastica pesante di colore a scelta della D.L..A due ante-scorrevole traslante (accessori: chiusura con maniglia, carrello fisso più un carrello regolabile per ogni anta):- Superficie minima di misurazione m² 3,00.

1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 $W/(m^2/K)$ con vetro camera 4-6-4

2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,5 $W/(m^2/K)$ con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon

			5,68%
m ²	€	550,11	(€ 31,25)
			5,58%
m^2	€	560,23	(€ 31,25)

8.2.3 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, dimensione minima del telaio a murare mm 70 x 70, dimensione minima anta mobile mm 70 x 80, colore standard RAL 1013, spessore minimo delle pareti secondo norme RAL-RG 716/1. Dovranno essere dotati di precamera esterna di ventilazione e drenaggio e, con il piano della base interna inclinato per meglio favorire eventuali evacuazioni dell'acqua verso l'esterno. Predisposti di sede continua per l'alloggiamento di guarnizioni in EPDM di tenuta sull'anta mobile e sul telaio. Il telaio fisso conterrà in un'unica soluzione la battuta dell'anta, un distanziatore, le guide, l'avvolgibile con i suoi meccanismi di manovra. Gli angoli del telaio e dell'anta dovranno essere termosaldati. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 4 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1, abbattimento acustico non inferiore a 40 dB e comunque secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97, comportamento al fuoco classe 1 autoestinguente. Gli accessori di chiusura (dispositivo antiribalta) saranno in acciaio corredati di cerniera frizionata, errata manovra e dispositivo alza anta, compreso di maniglia in duralluminio. I serramenti dovranno essere corredati di guarnizioni a vetro di tenuta in EPDM posta sull'anta nella battuta esterna in modo continuo escludendo ogni taglio o giunzioni negli angoli. Rinforzi metallici inseriti in tutti i 4 lati del telaio a murare e delle ante con larghezza superiore a 600 mm, saranno in acciaio zincato atti a dare resistenza meccanica ai profili in PVC; lo spessore delle pareti sarà dimensionato in relazione alle sollecitazioni statiche dell'infisso. Il telaio e le ante mobili saranno dotati di fori di drenaggio. Il collegamento dei serramenti con il telaio non dovrà dar luogo a vibrazioni, infiltrazioni d'aria o d'acqua per mezzo di sigillanti al silicone, eseguito a perfetta regola d'arte. Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri e dell'avvolgibile pesante di colore a scelta della D.L..A uno o più battenti (accessori: maniglia tipo cremonese o maniglione e cerniere); a vasistas (accessori: cricchetto, cerniere e aste d'arresto):- Superficie

minima di misurazione m² 0,90 per singolo battente.

1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 m^2 € W/(m²/K) con vetro camera 4-6-4

2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,3

7,6% € 411,34 W/(m²/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon m^2 (€ 31,25)

8.2.4 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni realizzati con profili estrusi in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, dimensione minima del telaio a murare mm 70 x 70, dimensione minima anta mobile mm 70 x 80, colore standard RAL 1013, spessore minimo delle pareti secondo norme RAL-RG 716/1. Dovranno essere dotati di precamera esterna di ventilazione e drenaggio e, con il piano della base interna inclinato per meglio favorire eventuali evacuazioni dell'acqua verso l'esterno. Predisposti di sede continua per l'alloggiamento di guarnizioni in EPDM di tenuta sull'anta mobile e sul telaio. Il telaio fisso conterrà in un'unica soluzione la battuta dell'anta, un distanziatore, le guide, l'avvolgibile con i suoi meccanismi di manovra. Gli angoli del telaio e dell'anta dovranno essere termosaldati. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 4 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1, abbattimento acustico non inferiore a 40 dB e comunque secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97, comportamento al fuoco classe 1 autoestinguente. Gli accessori di chiusura (dispositivo antiribalta) saranno in acciaio corredati di cerniera frizionata, errata manovra e dispositivo alza anta, compreso di maniglia in duralluminio. I serramenti dovranno essere corredati di guarnizioni a vetro di tenuta in EPDM posta sull'anta nella battuta esterna in modo continuo escludendo ogni taglio o giunzioni negli angoli. Rinforzi metallici inseriti in tutti i 4 lati del telaio a murare e delle ante con larghezza superiore a 600 mm, saranno in acciaio zincato atti a dare resistenza meccanica ai profili in PVC; lo spessore delle pareti sarà dimensionato in relazione alle sollecitazioni statiche dell'infisso. Il telaio e le ante mobili saranno dotati di fori di drenaggio. Il collegamento dei serramenti con il telaio non dovrà dar luogo a vibrazioni, infiltrazioni d'aria o d'acqua per mezzo di sigillanti al silicone, eseguito a perfetta regola d'arte. Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri e dell'avvolgibile in plastica pesante di colore a scelta della D.L..A due ante-scorrevole traslante (accessori: chiusura con maniglia, carrello fisso più un carrello regolabile per ogni anta):- Superficie minima di misurazione m² 3,00.

1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 W/(m²/K) con vetro camera 4-6-4

5,41% m^2 € 577,19 (€ 31,25)

7,79%

(€ 31,25)

401,22



2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,3 W/(m²/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon

5,32% m² € 587,31 (€ 31,25)

- 8.2.5 Fornitura e collocazione d'infisso di PVC per portoncino, con profilati della sezione minima di 60 mm, rinforzato all'interno con profilati ad U o scatolare di ferro zincato, spessore minimo 1,2 mm., assemblato mediante saldatura a caldo, collocato su controtelai murati di scatolare zincato 45x25 mm., spessore 1,5 mm I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 2 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 4A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 2 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1, abbattimento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. Sono comprese in opera di guarnizioni, cerniere, maniglie, apparecchi di trattenuta e chiusura e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. E' inclusa la fornitura e posa in opera del vetro.- Superficie minima di misurazione: m² 2,00.
 - 1) con vetro e trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 W/(m²/K) con vetro camera 4-6-6 di sicurezza
 - 2) con vetro e trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,5 $\rm W/(m^2/K)$ con vetro camera 4-6-6 di sicurezza alta efficienza con argon
 - 3) con pannello multistrato e trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,4 W/(m²/K)

m²	€	335,92	9,3% (€ 31,25)
m^2	€	346,04	9,03% (€ 31,25)
m²	€	393,76	7,94% (€ 31,25)

0.20/

8.2.6 Fornitura e collocazione d'infisso di PVC per portoncino con profilati della sezione minima di 70 mm, rinforzato all'interno con profilati ad U o scatolare di ferro zincato, spessore minimo 1,2 mm., assemblato mediante saldatura a caldo, collocato su controtelai murati di scatolare zincato 45x25 mm., spessore 1,5 mm I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 2 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 4A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 2 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i e comunque compresa fra 1,2 e 1,7 W/(m²/K); marcatura CE secondo UNI EN 14351-1, abbattimento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. Sono comprese in opera di guarnizioni, cerniere, maniglie, apparecchi di trattenuta e chiusura e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. E' inclusa la fornitura e posa in opera del vetro. Con profili a taglio termico- Superficie minima di misurazione: m² 2,00.

Comia tra

1) con vetro e trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 W/(m²/K) con vetro camera 4-6-6 di sicurezza	m²	€	380,29	8,22% (€ 31,25)
2) con vetro e trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,3 W/(m²/K) con vetro camere 4-6-6 di sicurezza alta efficienza				8%
con argon	m^2	€	390,41	(€ 31,25)
3) con pannello multistrato e trasmittanza termica complessiva				7,13%
non superiore a 1.2 W/(m ² /K)	m^2	€	438,12	(€ 31,25)

8.2.7 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni del tipo monoblocco realizzati con profili estrusi in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, dimensione minima del telaio a murare mm 60 x 70, dimensione minima anta mobile mm 60 x 80, colore standard RAL 1013, spessore minimo delle pareti secondo norme RAL-RG 716/1. Dovranno essere dotati di precamera esterna di ventilazione e drenaggio e, con il piano della base interna inclinato per meglio favorire eventuali evacuazioni dell'acqua verso l'esterno. Predisposti di sede continua per l'alloggiamento di guarnizioni in EPDM di tenuta sull'anta mobile e sul telaio. Gli angoli del telaio e dell'anta dovranno essere termosaldati.. Il telaio fisso conterrà in un'unica soluzione la battuta dell'anta, un distanziatore, le guide, l'avvolgibile con i suoi meccanismi di manovra. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 4 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1, abbattimento acustico non inferiore a 40 dB e comunque secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97, comportamento al fuoco classe 1 autoestinguente. I serramenti dovranno essere completi di:guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; cassonetto in PVC e con rivestimento interno fonoisolante; schermo in PVC (peso minimo di 4,5 kg/m²); comando dello schermo con cintino; controtelai in profilo di PVC (compresa posa). Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri e dell'avvolgibile in plastica pesante di colore a scelta della D.L..A uno o più battenti (accessori: maniglia tipo cremonese o maniglione e cerniere); a vasistas (accessori: cricchetto, cerniere e aste d'arresto): - Superficie minima di misurazione m² 0,90 per singolo battente o anta.

1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 $W/(m^2/K)\,con$ vetra camere 4-6-4

2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,5 W/(m^2/K) con vetro camere 4-6-4 alta efficienza con argon

8.2.8 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni del tipo monoblocco realizzati con profili estrusi in PVC rigido

modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, dimensione minima del telaio a murare mm 60 x 70, dimensione minima anta mobile mm 60 x 80, colore standard RAL 1013, spessore minimo delle pareti secondo norme RAL-RG 716/1. Dovranno essere dotati di precamera esterna di ventilazione e drenaggio e, con il piano della base interna inclinato per meglio favorire eventuali evacuazioni dell'acqua verso l'esterno. Predisposti di sede continua per l'alloggiamento di guarnizioni in EPDM di tenuta sull'anta mobile e sul telaio. Gli angoli del telaio e dell'anta dovranno essere termosaldati.. Il telaio fisso conterrà in un'unica soluzione la battuta dell'anta, un distanziatore, le guide, l'avvolgibile con i suoi meccanismi di manovra. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 4 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1, abbattimento acustico non inferiore a 40 dB e comunque secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97, comportamento al fuoco classe 1 autoestinguente. I serramenti dovranno essere completi di:guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; cassonetto in PVC e con rivestimento interno fonoisolante; schermo in PVC (peso minimo di 4,5 kg/m²); comando dello schermo con cintino; controtelai in profilo di PVC (compresa posa). Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri e dell'avvolgibile in plastica pesante di colore a scelta della D.L..A due ante-scorrevole traslante (accessori: chiusura con maniglia, carrello fisso più un carrello regolabile per ogni anta):-Superficie minima di misurazione m² 3,00.

1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 W/(m^2/K) con vetro camera 4-6-4

2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,5 W/(m^2/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon

			5,53%
m^2	€	564,98	(€ 31,25)
			5,43%
m²	€	575.10	(€ 31.25)

8.2.9 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni del tipo monoblocco realizzati con profili estrusi in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, dimensione minima del telaio a murare mm 70 x 70, dimensione minima anta mobile mm 70 x 80, colore standard RAL 1013, spessore minimo delle pareti secondo norme RAL-RG 716/1. Dovranno essere dotati di precamera esterna di ventilazione e drenaggio e, con il piano della base interna inclinato per meglio favorire eventuali evacuazioni dell'acqua verso l'esterno. Predisposti di sede continua per l'alloggiamento di guarnizioni in EPDM di tenuta sull'anta mobile e sul telaio. Gli angoli del telaio e dell'anta dovranno essere termosaldati.. Il telaio fisso conterrà in un'unica soluzione la battuta dell'anta, un distanziatore, le guide, l'avvolgibile con i

suoi meccanismi di manovra. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 4 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1, abbattimento acustico non inferiore a 40 dB e comunque secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97, comportamento al fuoco classe 1 autoestinguente. I serramenti dovranno essere completi di:guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; cassonetto in PVC e con rivestimento interno fonoisolante; schermo in PVC (peso minimo di 4,5 kg/m²); comando dello schermo con cintino; controtelai in profilo di PVC (compresa posa). Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri e dell'avvolgibile in plastica pesante di colore a scelta della D.LA uno o più battenti (accessori: maniglia tipo cremonese o maniglione e cerniere); a vasistas (accessori: cricchetto, cerniere e aste d'arresto): - Superficie minima di misurazione m² 0,90 per singolo battente o anta.

1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 W/(m^2/K) con vetro camera 4-6-4

2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,3 $W/(m^2/K)$ con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon

			6,51%
m²	€	480,19	(€ 31,25)
			6,37%
m^2	€	490.31	(€ 31.25)

8.2.10 Fornitura e posa in opera di serramenti esterni del tipo monoblocco realizzati con profili estrusi in PVC rigido modificato, ad alta resistenza all'urto, costruiti con sezione interna pluricamera, dimensione minima del telaio a murare mm 70 x 70, dimensione minima anta mobile mm 70 x 80, colore standard RAL 1013, spessore minimo delle pareti secondo norme RAL-RG 716/1. Dovranno essere dotati di precamera esterna di ventilazione e drenaggio e, con il piano della base interna inclinato per meglio favorire eventuali evacuazioni dell'acqua verso l'esterno. Predisposti di sede continua per l'alloggiamento di guarnizioni in EPDM di tenuta sull'anta mobile e sul telaio. Gli angoli del telaio e dell'anta dovranno essere termosaldati.. Il telaio fisso conterrà in un'unica soluzione la battuta dell'anta, un distanziatore, le guide, l'avvolgibile con i suoi meccanismi di manovra. I profili dovranno avere sezioni adeguate a garantire al serramento le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 4 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 4 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1, abbattimento acustico non inferiore a 40 dB e comunque secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97, comportamento al fuoco classe

Copia fra

1 autoestinguente. I serramenti dovranno essere completi di:guarnizioni in EPDM o neoprene; tutti gli accessori di movimentazione come indicato per ogni tipologia di serramento; cassonetto in PVC e con rivestimento interno fonoisolante; schermo in PVC (peso minimo di 4,5 kg/m²); comando dello schermo con cintino; controtelai in profilo di PVC (compresa posa). Sono inclusi la fornitura e posa in opera dei vetri e dell'avvolgibile in plastica pesante di colore a scelta della D.L..A due ante-scorrevole traslante (accessori: chiusura con maniglia, carrello fisso più un carrello regolabile per ogni anta):-Superficie minima di misurazione m² 3,00.

1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 W/(m^2/K) con vetro camera 4-6-4

2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,3 W/(m^2/K) con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon

			5,24%		
m ²	€	595,91	(€ 31,25)		
			5,16%		
m²	€	606.03	(€ 31.25)		

8.3 INFISSI IN LEGNO ESTERNI ED INTERNI

8.3.1 Fornitura e posa in opera di serramenti in legno douglas per finestre e porte-finestre, a vetri, ad una o più ante o a vasistas, costituiti da telaio maestro fisso murato a cemento con sei robuste grappe di ferro su muratura di qualsiasi tipo e di qualsiasi spessore o con contro telaio in abete, e telaio mobile. ancorato al telaio fisso con cerniere del tipo pesante in numero di due per ciascuna anta mobile di finestra ed in numero di tre per ciascuna anta mobile di porta-finestra. Il serramento dovrà garantire le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 4 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 5 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. Sono compresi e compensati nel prezzo:lo scacciacqua applicato ad incastro a coda di rondine e munito di gocciolatoio, la battentatura (a profilo curvo e a squadra) doppia per i lati verticali e semplice per i lati orizzontali, la battentatura o la guida a canaletto nei riquadri interni per il fissaggio del vetro, i listelli copri filo opportunamente sagomati, cremonesi per chiusura con nasello a richiamo e maniglia in ottone pesante con bacchette incorporate nel legno per le parti a vasistas, asta di manovra con maniglia e compassi in ottone ed eventuale guarnizione in gomma resistente all'invecchiamento ed ai raggi UV per la tenuta termoacustica, nonché la verniciatura con due mani di vernice trasparente, previa mano di antitarmico ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, inclusi i vetri. - Superficie minima di misurazione:

1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 $W/(m^2/K)\,-\,$ Sezione 70 mm. con vetro camera 4-6-4

2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,5 $W/(m^2/K)$ – Sezione 70 mm. con vetro camera 4-6-4 alta

6,05%			
(€ 31,25)	516,21	€	m ²
5,94%			
(€ 31,25)	526,33	€	m^2

 0.9 m^2 .

efficienza con argon				
3) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0				5,61%
W/(m ² /K) – Sezione 80 mm. con vetro camera 4-6-4	m^2	€	556,82	(€ 31,25)
4) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,4				
W/(m ² /K) – Sezione 80 mm. con vetro camera 4-6-4 alta				5,51%
efficienza con argon	m²	€	566,94	(€ 31,25)

8.3.2 Fornitura e posa in opera di serramenti in legno pino di Svezia per finestre e porte-finestre, a vetri, ad una o più ante o a vasistas, costituiti da telaio maestro fisso murato a cemento con sei robuste grappe di ferro su muratura di qualsiasi tipo e di qualsiasi spessore o con contro telaio in abete, e telaio mobile. ancorato al telaio fisso con cerniere del tipo pesante in numero di due per ciascuna anta mobile di finestra ed in numero di tre per ciascuna anta mobile di porta-finestra. Il serramento dovrà garantire le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 4 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 9A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 5 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i; marcatura CE secondo UNI EN 14351-1. Inoltre dovrà garantire un isolamento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. Sono compresi e compensati nel prezzo:lo scacciacqua applicato ad incastro a coda di rondine e munito di gocciolatoio, la battentatura (a profilo curvo e a squadra) doppia per i lati verticali e semplice per i lati orizzontali, la battentatura o la guida a canaletto nei riquadri interni per il fissaggio del vetro, i listelli copri filo opportunamente sagomati, cremonesi per chiusura con nasello a richiamo e maniglia in ottone pesante con bacchette incorporate nel legno per le parti a vasistas, asta di manovra con maniglia e compassi in ottone ed eventuale guarnizione in gomma resistente all'invecchiamento ed ai raggi UV per la tenuta termoacustica, nonché la verniciatura con due mani di vernice trasparente, previa mano di antitarmico ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, inclusi i vetri. - Superficie minima di misurazione: 0.9 m^2 .

1) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 W/(m²/K) – Sezione 70 mm. con vetro camera 4-6-4
2) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,5 W/(m²/K) – Sezione 70 mm. con vetro camera 4-6-4 alta

W/(m²/K) – Sezione 70 mm. con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon
3) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2.0

3) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 2,0 $W/(m^2/K)$ – Sezione 80 mm. con vetro camera 4-6-4

4) con trasmittanza termica complessiva non superiore a 1,4 $W/(m^2/K)\,-\,$ Sezione 80 mm. con vetro camera 4-6-4 alta efficienza con argon

7,18% m^2 € 435,00 (€ 31,25) 7,02% € 445,12 m² (€ 31,25) 6,57% 475,61 m^2 (€ 31,25) 6,43% m^2 € 485,73 (€ 31,25)

8.3.3 Fornitura e posa in opera di contro sportelli o scuretti, con marcatura CE secondo UNI EN 13659 riguardanti i requisiti

prestazionali e oscuranti, costituiti da telaio di 6x2,5 cm
scorniciati sulla faccia esterna e smussati su quella interna, con
specchiature cieche in due o più riquadri di compensato dello
spessore di 6 mm, comprese le ferramenta di sospensione e di
chiusura e la verniciatura con due mani di vernice trasparente
previa mano di antitarmico, nonché ogni altro onere ed
accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte
Superficie minima di misurazione m² 1,20 cadauno.

1) in douglas

2) in pino di svezia

			1,54%
m²	€	258,84	(€ 3,99)
			1,72%
m^2	€	231,77	(€ 3,99)

8.3.4 Fornitura e posa in opera di persiane in legno ad una o più partite con marcatura CE secondo UNI EN 13659 formate da telaio fisso della sezione di 10x5,5 cm murato a cemento con almeno sei robuste grappe di ferro su muratura di qualsiasi tipo e di qualsiasi spessore e da parte apribile costituita da telaio maestro della sezione di 8x5,5 cm per i montanti e la traversa superiore e 12x5,5 cm per la traversa inferiore, con stecche mobili dello spessore di 1,5 cm distanti 5 cm compresa la ferramenta di sospensione, di chiusura e per la graduazione della apertura delle stecche mobili, le squadre di ferro piatto agli angoli del telaio maestro, compresa la verniciatura con due mani di vernice trasparente previa mano di antitarmico, nonché ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. - Superficie minima di misurazione m² 1,80.

1) in douglas

2) in pino di svezia

			3,53%
m ²	€	588,48	(€ 20,75)
			4,2%
m^2	€	493,73	(€ 20,75)

8.3.5 Fornitura e collocazione di cassonetto copri-rullo di legno pino di Svezia, con sportello mobile ad incastro a perfetta tenuta, compreso opere murarie e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

il 9,34% m² € 88,84 (€ 8,30)

8.3.6 Porta d'ingresso agli appartamenti del tipo tamburato e coibentata, ad una partita, costituito da telaio maestro in mogano di sezione minima di 90 mm fissato con viti di ottone al controtelaio in abete dello spessore di 2,5 cm fissato con zanche alle murature, liscio o con modanature perimetrali, parte mobile con intelaiatura di abete di sezione minima di 8x4,50 cm, a struttura cellulare con listelli di abete a riquadri di lato non superiore a 4 cm, rivestita sulle facce da compensato di mogano di spessore non inferiore a 6 mm, con zoccoletto al piede della faccia esterna di altezza minima 12 cm., il tutto in opera con listelli copri filo e completo di tre cerniere in ottone pesante della lunghezza non inferiore a 10 cm, catenaccio traverso in ottone della lunghezza non inferiore a 25 cm, incorporato nelle strutture di legno, una catena di sicurezza di ottone fuso, una

6,01% m² € 345,25 (€ 20,75)

serratura da infilare tipo Yale del tipo a molla a tre mandate corredata di tre chiavi, con riscontri differenti per ogni appartamento, maniglia e pomo in ottone ancorati alla traversa, comprese opere murarie, verniciatura delle parti in vista con vernici al poliestere ed ogni altro onere occorrente.

8.3.7 Fornitura e collocazione di portone esterno in legno castagno stagionato ad una o due ante, eseguito in conformità ai disegni o ai tipi esistenti, spessore finito non inferiore a 80 mm, del tipo massiccio completo di telaio dello stesso legno castagno, ammorsato alla muratura con "scironi" all'antica in numero non inferiore a quattro per ogni "paranta", incernierato con il sistema antico "a cerniere", avvitate alla "paranta" in numero non inferiore a sei per ogni paranta. Dovranno essere garantite le seguenti prestazioni: classe di permeabilità all'aria 2 (UNI EN 12207); classe di tenuta all'acqua 4A (UNI EN 12208); classe di resistenza al vento 2 (UNI EN 12210); trasmittanza termica complessiva U, calcolata secondo il procedimento previsto dalla norma UNI EN 10077-1 non superiore ai valori limite imposti per zona climatica secondo quanto indicato nei D.Lgs. 192/05 e s.m.i e comunque compresa fra 1,2 e 1,7 W/(m²/K); marcatura CE secondo UNI EN 14351-1, abbattimento acustico secondo quanto indicato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97. Completo di saliscendi all'antica e chiusura con serratura anch'essa all'antica con "chiave" e quanto altro occorrente, in opera compresi i lavori di falegnameria e murari.

3,75% m² € 1.105,38 (€ 41,50)

8.3.8 Fornitura e collocazione di porta interna cieca o con riquadri a vetri, ad uno o due battenti, costituita da telaio maestro in mogano di sezione minima 9x4 cm fissato con viti in ottone al contro-telaio in abete dello spessore di 2,5 cm, ancorato con zanche alle murature, parti mobili con intelaiature di abete della sezione minima di 6x4 cm, struttura cellulare con listelli di abete formanti riquadri con lato non superiore a 8 cm, rivestita sulle due facce mediante fogli di compensato di mogano dello spessore non inferiore a 4 mm, il tutto in opera con listelli copri filo e completa di tre cerniere in ottone di lunghezza non inferiore a 8 cm, escluso vetro stampato, se prescritto, idonea serratura ad incasso con chiave, accessori, maniglie di ottone compresa ferramenta di trattenuta, opere murarie, lucidatura delle parti in vista ed ogni altro onere per dare l'infisso in opera a perfetta regola d'arte.

3,84% m² € 270,08 (€ 10,38)

8.3.9 Fornitura e collocazione di porte interne ad una o due partite, del tipo tamburato, con spessore finito di 45 ÷ 50 mm, rivestite in laminato plastico di colore a scelta della D.L. da ambo gli aspetti, con bordure in legno duro, cornicette copri filo e telaio in legno ponentino ad imbotte di larghezza pari allo spessore delle pareti e comunque fino a 25 cm, verniciati al naturale, compreso ferramenta del tipo normale, maniglia di ottone, contro- telaio in abete murato con adeguate zanche di

 ancoraggio, serratura con chiave ovvero, a scelta della D.L., chiavistello azionabile indifferentemente dall'interno o dall'esterno con apposita chiave.

8.3.10 Fornitura e posa in opera di porta interna ad una sola anta con movimento rototraslante a raggio variabile e con un sistema di apertura su entrambi i fronti, costituita da anta rototraslante di spessore non inferiore a mm 50, composta da pannello tamburato a nido d'ape, riquadrato in massello di legno duro, rivestito superficialmente con laminato plastico e protetto sui bordi verticali da un profilo di alluminio dotato di due spazzolini di tenuta, imbotte in lamiera di alluminio con spessore 12/10 o acciaio inox 10/10 anodizzato o verniciato; 'montanti verticali di fissaggio dell'imbotte in profilo di alluminio anodizzato o verniciato; meccanismo che garantisce il movimento rototraslante dell'anta dotato di battuta in materiale plastico a doppio invito che, nella posizione di chiusura, blocca l'anta centralmente. Binario in Profilo a "C" di alluminio a quattro guide di scorrimento e carrello a sei cuscinetti atto a garantire la traslazione dell'anta, compreso maniglia tipo pesante in alluminio o nylon, serratura a chiave o con dispositivo libero/occupato, opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare la porta completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

4,45% m² € 702,55 (€ 31,25)

8.3.11 Fornitura e posa in opera di porta interna ad due ante delle quali una con movimento rototraslante a raggio variabile e con un sistema di apertura su entrambi i fronti ed una semifissa a volata circolare, costituita da una anta rototraslante di spessore non inferiore a mm 50, composta da pannello tamburato a nido d'ape, riquadrato in massello di legno duro, rivestito superficialmente con laminato plastico e protetto sui bordi verticali da un profilo di alluminio dotato di due spazzolini di tenuta, una anta semifissa con le medesime caratteristiche della precedente, dotata di n. 3 cerniere a scomparsa e catenacci di chiusura in alto e in basso, imbotte in lamiera di alluminio con spessore 12/10 o acciaio inox 10/10 anodizzato o verniciato; montanti verticali di fissaggio dell'imbotte in profilo di alluminio anodizzato o garantisce il movimento verniciato; meccanismo che rototraslante dell'anta dotato di battuta in materiale plastico che, nella posizione di chiusura, blocca l'anta centralmente; compreso maniglia tipo pesante in alluminio o nylon, serratura a chiave o con dispositivo libero/occupato, opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare la porta completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

 m^2 \in 689,02 (£31,25)

8.3.12 Fornitura e collocazione di porta interna ad una o due ante a volata circolare costituita da anta di spessore non inferiore a 50 mm, composto da pannello tamburato a nido d'ape riquadrato in massello di legno duro, rivestito superficialmente con laminato plastico e protetto sui bordi verticali da un profilo di alluminio, compreso controtelaio in lamierino zincato di adeguate

6,81% m² € 458,91 (€ 31,25) dimensioni, antina semifissa con le medesime caratteristiche della precedente, catenacci di chiusura in alto e in basso. Cassa a vista metallica in lamiera di alluminio spessore 12/10 anodizzato o verniciato, montanti verticali di fissaggio dell'imbotte in profilo di alluminio anodizzato o verniciato, n. 3 cerniere a scomparsa per il collegamento articolato dell'anta al montante verticale, compreso maniglia tipo pesante in alluminio o nylon, serratura a chiave o con dispositivo libero/occupato, compreso, trasporto, opere murarie e quanto altro necessario per dare la porta completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

8.4 VETRI

- 8.4.1 Fornitura e posa in opera, secondo quanto indicato dalla UNI 6534 e dalla UNI 7697, di lastre di vetro, compresi distanziatori e tutto quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.
 - 1) float incolore (2,8 3,2 mm)
 - 2) float incolore (3,6 4,2 mm)
 - 3) float incolore (4,8 5,2 mm)

m²	€	28,13	(€ 3,99)
		,	12,64%
m²	€	31,55	(€ 3,99)
			13,52%
m^2	€	36,86	(€ 4,99)

14 18%

- 8.4.2 Fornitura e posa in opera di vetri termoacustici isolanti (vetrocamera), con caratteristiche termoisolanti secondo quanto indicato dal D.lgs. 192/05 all. C punto 4 e s.m.i., per quanto riguarda l'individuazione delle classi minime riferite alle zone climatiche interessate, con attenuazione acustica secondo quanto dettato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97, composti da due cristalli (ove necessario basso emissivi) stratificati incolori da almeno 3 mm per singolo vetro, tagliati a misura e collegati fra loro con un'intercapedine d'aria o argon di 6-16 mm, compresi distanziatori e tutto quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.
 - 1) vetro camera 4-6-4 idoneo per la sola zona climatica A (trasmittanza inferiore o uguale a 3,7 W/(m²K))
 - 2) vetro camera 4-6-4 basso emissivo idoneo fino alla zona climatica D (trasmittanza fra 1,7 e 2,7 W/(m²K))
 - 3) vetro camera 4-6-4 alta efficenza basso emissivo idoneo fino alla zona climatica E (trasmittanza fra 1,3 e 1,7 W/(m²K))
 - 4) vetro camera 4-6-4 alta efficenza basso emissivo e con riempimento in argon idoneo per qualsiasi zona climatica (trasmittanza inferiore o uguale a 1,3 W/(m²K))
- 8.4.3 Fornitura e posa in opera, secondo quanto indicato dalla UNI 6534, di due lastre di vetro con intercalati fogli di polivinilbutirrale, che seguono le norme di sicurezza dettate dalla UNI 7697, compresi distanziatori e tutto quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

 1) stratificato 33.1 (6/7)

			17,8%
m^2	€	44,81	(€ 7,98)
			13,41%
m ²	€	59,49	(€ 7,98)
			12,03%
m ²	€	66,32	(€ 7,98)
			10,61%
m²	€	75,17	(€ 7,98)

16,78% m² € 59,42 (€ 9,97)

	2)				11.500
	2) stratificato 44.1 (8/9)	m²	€	67,96	14,67% (€ 9,97)
	3) stratificato 55.1 (10/11)			2.,2	12,69%
		m ²	€	78,58	(€ 9,97)
8.4.4	Fornitura e posa in opera di vetri termoacustici isolanti				
	(vetrocamera), che seguono le norme di sicurezza dettate dalla				
	UNI 7697, con caratteristiche termoisolanti secondo quanto indicato dal D.lgs. 192/05 all. C punto 4 e s.m.i.per quanto				
	riguarda l'individuazione delle classi minime riferite alle zone				
	climatiche interessate, con attenuazione acustica secondo quanto				
	dettato dal D.P.C.M. pubblicato in G.U. del 22/12/97, composti				
	da due coppie di cristalli (ove necessario basso emissivi) con intercalati fogli di polivinilbutirrale stratificati incolori da				
	almeno 3 mm per singolo vetro, tagliati a misura e collegati fra				
	loro con un'intercapedine d'aria di 6-16 mm, compresi				
	distanziatori e tutto quant'altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.				
	1) vetro camera stratificato tipo 33.1-12-33.1 b.e., idoneo fino				10,31%
	alla zona climatica E (trasmittanza fra 1,3 e 1,7 W/(m²K))	m ²	€	96,67	(€ 9,97)
	2) vetro camera stratificato tipo 33.1-16-44.1 b.e., idoneo per qualsiasi zona climatica (trasmittanza inferiore o uguale 1,3 W/(9,34%
	m^2K))	m^2	€	106,79	(€ 9,97)
8.4.5	Sovrapprezzo agli artt. 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.12, 8.1.13,				
	8.1.14, 8.1.15, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3, 8.2.4, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.9,				
	8.2.10, 8.3.1, 8.3.2, per la fornitura e collocazione di vetro stratificato di sicurezza 6/7 - 16 - 8/9 in sostituzione del vetro				
	previsto negli articoli sopra specificati e applicato alla misura				
	netta dei vetri da porre in opera.	m ²	€	47,89	
	8.5 ACCESSORI				
8.5.1	Fornitura e collocazione di avvolgibile con marcatura CE				
	secondo UNI EN 13659, completo di rullo con cuscinetti a sfera,				
	cinghie, guide, etc., compreso opere murarie, accessori e tutto quanto altro occorre ed ogni magistero per dare il lavoro				
	compiuto a perfetta regola d'arte.				
	1) in plastica del tipo pesante (peso non inferiore a 4,5 kg per	2	•	<i>55</i> 00	14,27%
	ogni m²) di qualsiasi colore. 2) in legno douglas con doppio strato di vernice flatting	m ²	€	55,89	(€ 7,98) 6,69%
	2) in legno dougras con doppio strato di vernice natting	m²	€	148,98	(€ 9,97)
	3) in alluminio di colore a scelta della D.L., con coibentazione in				12,26%
	poliuretano espanso ecologico (peso minimo 4,5 kg per ogni m²	m ²	€	81,30	(€ 9,97)
8.5.2	Fornitura e collocazione di tende alla veneziana nei colori a				
	scelta della D.L., compreso cassonetto, speciali supporti normali o prolungati e quanto altro occorra per dare l'opera completa a				
	regola d'arte.				
	1) con lamelle in plastica	2	•	26.24	30,28%
		m ²	€	26,34	(€ 7,98)

	2) con lamelle in alluminio preverniciato	m²	€	43,93	18,16% (€ 7,98)	
8.5.3	Fornitura e collocazione di frangisole con bande in shantung del tipo verticale della larghezza di 12 ÷ 15 cm nei colori a scelta della D.L., compreso il cassonetto in alluminio delle dimensioni di 3,5x3 cm, i relativi supporti normali o prolungati e zavorre al piede delle bande e la catenina di distanziamento, la fune di tiraggio e la catenina di orientamento e quanto altro occorra per dare il lavoro completo a regola d'arte.	m²	€	37,17	21,46% (€ 7,98)	
8.5.4	Fornitura e collocazione di frangisole con bande verticali, larghezza bande e colore a scelta della D.L., in lana di vetro o del tipo a sacco, compreso il cassonetto in alluminio delle dimensioni di 3,5x3 cm, i relativi supporti normali o prolungati e zavorre al piede delle bande e la catenina di distanziamento, la fune di tiraggio e la catenina di orientamento e quanto altro occorra per dare il lavoro completo a regola d'arte.	m^2	€	42,58	18,73% (€ 7,98)	

9) INTONACI

9.1 INTONACI PER ESTERNI ED INTERNI

9.1.1	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo da 0,5 cm e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda dosata con 150÷200 kg di cemento e 200 kg di calce grassa per ogni metro cubo di sabbia da 2 cm, il tutto dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro				40,06%
	onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m²	€	22,12	(€ 8,86)
9.1.2	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo di 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm), applicato con macchina intonacatrice tra predisposti sesti, previa sbruffatura delle superfici, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro				27.210/
	onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m²	€	20,94	27,21% (€ 5,70)
9.1.3	Intonaco per interni eseguito con gesso scagliola dello spessore complessivo non superiore a 1,5 cm sul grezzo senza traversato, compreso l'onere per la formazione di spigoli e angoli, le suggellature all'incrocio con i pavimenti ed i rivestimenti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m^2	€	15,21	32,77% (€ 4,99)
9.1.4	Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,6 mm), dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli, angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m^2	ϵ	12,44	64,12% (€ 7,98)
9.1.5	Strato di finitura per interni su superfici già intonacate con tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti selezionati (diametro massimo dell'inerte 0,1 mm), dato in opera con cazzuola americana per ottenere superfici piane e lisce di aspetto marmorizzato, su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m²	ϵ	16,76	67,98% (€ 11,39)
9.1.6	Strato di finitura per interni su superfici, già intonacate, con gesso scagliola, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per	m²	€	12,31	64,79% (€ 7,98)

dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

9.1.7	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato sestiato e traversato con malta bastarda additivata con idrofugo, dosata con 150 ÷ 200 kg. di cemento e 200 kg di calce grassa per ogni metro cubo di sabbia, il tutto dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m²	€	25,30	39,41% (€ 9,97)
9.1.8	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'inerte 1,4 mm) additivata con idrofugo, applicato con macchina intonacatrice tra predisposti sesti, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	\mathbf{m}^2	€	23,27	42,84% (€ 9,97)
9.1.9	Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con malta di rivestimento monostrato colorata in massa, a base di calce naturale, cementi e inseri selezionati, certificati a norma UNi EN 998-1, aventi coefficienti di pemeabilità al vapore μ non inferiore a 7 e resistenza a compressione non inferiore a 2 N/mm². Dato su pareti verticali od orizzontali, a mano o con inotnacatrice, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
	1) nei colori bianco e tenui e per 1 cm di spessore	2	•	25.20	31,55%
	2) nei colori forti per 1 cm di spessore	m ²	€	25,28	(€ 7,98) 27,69%
	2) her color forti per 1 cm di spessore	m²	€	28,80	(€ 7,98)
9.1.10	Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con intonaco minerale o ai silicati di potassio, previa applicazione di idoneo primer di attacco, nei colori a scelta della D.L. comunque lavorato, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. 1) nei colori bianco e tenui	m^2	€	35,88	27,79% (€ 9,97)
	2) nei colori forti	m²	€	36,77	27,11% (€ 9,97)
		111	t	30,77	(E 9,97)
9.1.11	Fornitura e posa in opera di strato di finitura per esterni con				

 m^2

28,06%

47,37 (€ 13,29)

tonachino silossanico idrorepellente, antimuffa come finitura

idonea al completamento su intonaco isolante termico. Il

tonachino a base di termopolimero-resina silossanica, avrà

elevate capacità antimuffa ed antialga, buona traspirabilità, resistenza alla diffusione del vapore Sd = 0,14 (con grana da 0,6 a 1,0 mm). L'applicazione potrà avvenire su supporti asciutti, compatti e puliti, dopo adeguata omogeneizzazione con acqua nelle giuste dosi fino al raggiungimento della consistenza di applicazione necessaria. Dato in opera, a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni del produttore.

9.1.12	Intonaco cementizio steso in opera su superfici piane o curve all'interno di camere di manovra, eseguito con un primo strato fratazzato di spessore non superiore a 10 mm di malta composta
	di sabbia fine vagliata e cemento nella misura di 400 kg per metro cubo di sabbia e un secondo strato lisciato a cazzuola di malta dosata a 600 kg di cemento per metro cubo di sabbia, dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a
	perfetta regola d'arte.

9.1.13	Intonaco civile per interno premiscelato, dello spessore complessivo di 2,5 cm, a base di gesso emidrato ed anidro, inerti minerali leggeri e isolanti, miscelati con idonei aggreganti, atto ad assicurare un contributo all'isolamento termico (coefficiente di conducibilità termica non superiore a 0,129 W/m²K nonché una protezione antincendio REI 120 sulla faccia esposta al fuoco, su parete di forati da 8 cm) formato da uno strato applicato a macchina, con predisposti i sesti, ed ogni altro onere
	applicato a macchina, con predisposti i sesti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte.

9.1.14	Fornitura e posa in opera di strato di finitura per intonaco civile
	di cui alla voce 9.1.13, applicata a mano fino a dare la superficie
	lisciata a regola d'arte e pronta per la coloritura, compreso
	l'onere per la formazione di spigoli, angoli, le suggellature
	all'incrocio con i pavimenti ed i rivestimenti, etc., ed ogni altro
	onere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte.

9.1.15	Fornitura e posa in opera di profili paraspigoli in materiale
	plastico colorato in opera compresi tagli, sfridi, eventuali
	sovrapposizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera
	finita e a perfetta regola d'arte.

9.1.16	Fornitura e posa in opera di profili paraspigoli in lamiera di
	acciaio zincato collocato in opera compresi tagli, sfridi,
	eventuali sovrapposizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.

i i				
ı	m²	€	30,78	64,78% (€ 19,94)
i o				
) e	m²	€	17,72	37,51% (€ 6,65)
	m²	€	11,04	45,15% (€ 4,99)
i i	m	ϵ	3,73	51,16% (€ 1,91)

€

m

60,2%

(€ 1,91)

3,17

10) MARMI

10.1 MARMI

10.1.1 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda o idonei collanti, previo livellamento del piano di posa ed esecuzione di ogni opera muraria necessaria, stuccatura e stilatura dei giunti, su superfici orizzontali e verticali escluse le pavimentazioni, comprese zanche di ancoraggio o perni di fissaggio, l'eventuale predisposizione o esecuzione di fori per il fissaggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a

perfetta regola d'arte.				
1) botticino, travertino e simili				19,63%
	m²	€	101,56	(€ 19,94)
2) perlato di Sicilia o simili				19,9%
•	m^2	€	100,19	(€ 19,94)
3) bianco di Carrara				17,09%
,	m²	€	116,65	(€ 19,94)
4) rosso di Sicilia				11,29%
,	m²	€	176,61	(€ 19,94)
5) granito tipo grigio				16,04%
	m²	€	124,30	(€ 19,94)
6) granito tipo rosa				15,21%
76	m²	€	131,07	(€ 19,94)
7) granito tipo giallo				11,01%
	m^2	€	181,15	(€ 19,94)
8) granito tipo nero				10,5%
7.5	m^2	€	189,94	(€ 19,94)
9) pietra pece o lastre di asfalto				11,74%
· / r · · · r · · · · · · · · · · · · ·	m^2	€	169,82	(€ 19,94)
			,	, ,

10.1.2 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, stuccate, ludicate, poste in opera con malta bastarda o idonei collanti, previo livellamento del piano di posa ed esecuzione di ogni opera muraria necessaria, stuccatura e stilatura dei giunti,su superfici orizzontali e verticali escluse le pavimentazioni, comprese zanche di ancoraggio o perni di fissaggio, l'eventuale predisposizione o esecuzione di fori per il fissaggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) botticino, travertino e simili				17,8%
,	m²	€	112,02	(€ 19,94)
2) perlato di Sicilia e simili				18,02%
	m²	€	110,65	(€ 19,94)
3) bianco di Carrara				15,69%
	m²	€	127.11	(€ 19.94)

4) rosso di Sicilia				10,66%
,	m ²	€	187,08	(€ 19,94)
5) granito tipo grigio				14,8%
, -	m^2	€	134,76	(€ 19,94)
6) granito tipo rosa				14,09%
	m ²	€	141,53	(€ 19,94)
7) granito tipo giallo				10,41%
	m ²	€	191,61	(€ 19,94)
8) granito tipo nero				9,95%
	m ²	€	200,41	(€ 19,94)
9) pietra pece o lastre di asfalto				11,07%
	m ²	€	180,10	(€ 19,94)

10.1.3 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 3 cm, con superfici a coste in vista levigate, poste in opera con malta bastarda o idonei collanti, previo livellamento del piano di posa ed esecuzione di ogni opera muraria necessaria, stuccatura e stilatura dei giunti,su superfici orizzontali e verticali escluse le pavimentazioni, comprese zanche di ancoraggio o perni di fissaggio, l'eventuale predisposizione o esecuzione di fori per il fissaggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

perfetta regola d'arte.				
1) botticino, travertino e simili				13,91%
	m^3	€	143,34	(€ 19,94)
2) perlato di Sicilia e simili				13,27%
, 1	m^2	€	150,23	(€ 19,94)
3) bianco di Carrara				13,08%
,	m^2	€	152,45	(€ 19,94)
4) rosso di Sicilia				8,82%
	m^2	€	226,08	(€ 19,94)
5) granito tipo grigio				13,24%
	m^2	€	150,56	(€ 19,94)
6) granito tipo rosa				12,49%
70	m²	€	159,71	(€ 19,94)
7) granito tipo giallo				8,69%
	m^2	€	229,39	(€ 19,94)
8) granito tipo nero				7,98%
7.5	m^2	€	249,84	(€ 19,94)
9) pietra pece o lastre di asfalto				9,23%
·/r · · · r · · · · · · · · · · · · · ·	m^2	€	215,93	(€ 19,94)
			,	, ,

10.1.4 Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 3 cm, con superfici a coste in vista levigate, stuccate, ludicate, poste in opera con malta bastarda o idonei collanti, previo livellamento del piano di posa ed esecuzione di ogni opera muraria necessaria, stuccatura e stilatura dei giunti,su superfici orizzontali e verticali escluse le pavimentazioni, comprese zanche di ancoraggio o perni di fissaggio, l'eventuale predisposizione o esecuzione di fori per il fissaggio, la pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a

					0
	perfetta regola d'arte.				
	1) botticino, travertino e simili		•	152.00	12,96%
		m ²	€	153,80	(€ 19,94)
	2) perlato di Sicilia e simili	m²	€	160,69	12,41%
	3) bianco di Carrara	III-	E	100,09	(€ 19,94)
	3) Dianco di Carrara	m^2	€	162,91	12,24% (€ 19,94)
	4) rosso di Sicilia	***	C	102,71	8,43%
	4) 10330 di Sicilia	m²	€	236,55	(€ 19,94)
	5) granito tipo grigio		Č	-00,00	12,38%
	o) granito tipo grigio	m²	€	161,02	(€ 19,94)
	6) granito tipo rosa			,	11,72%
		m^2	€	170,17	(€ 19,94)
	7) granito tipo giallo				8,31%
	76 1 6	m^2	€	239,85	(€ 19,94)
	8) granito tipo nero				7,66%
		m ²	€	260,30	(€ 19,94)
	9) pietra pece o lastre di asfalto				8,81%
		m ²	€	226,40	(€ 19,94)
10.1.5	Fornitura e collocazione di lastra di pietra lavica segata dello spessore finito di 3 cm con superficie e coste "a vista", bocciardata a punta fine, posta in opera con malta bastarda su superfici orizzontali o verticali. Compreso pulitura ed ogni altro				
	onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m²	€	126,34	7,89% (€ 9,97)
10.1.6	Sovrapprezzi per differenze di spessore, relativamente all'articolo 10.1.5 per ogni centimetro in più e sino allo spessore complessivo di 6 cm.	m²	€	31,63	
10.1.7	Compenso addizionale per la posa in opera di alzata e pedata di scala.				
	1) con marmi dello spessore di cm 2				79,05%
		m ²	€	10,09	(€ 7,98)
	2) con marmi dello spessore di cm 3				79,03%
		m ²	€	25,23	(€ 19,94)
10.1.8	Formazione di battentatura del medesimo marmo di cui all'art. 10.1.1, di ottima qualità dello spessore di 2 cm, con superfici a coste in vista levigate, avente sezione retta non inferiore a 12 cm, compreso l'onere della lucidatura, della formazione dell'incavo per l'alloggiamento, della collocazione con idoneo collante, della pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m	€	31,32	25,47% (€ 7,98)
10.1.9	Formazione di bisellatura fino a 10 mm eseguita a macchina su lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 o 3 cm, di cui agli artt. 10.1.1 – 10.1.2 – 10.1.3 – 10.1.4, compresi pulitura	m	ϵ	3,80	

ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a

			perfetta regola d'arte.	
3,17	€	m	Formazione di gocciolatoio eseguito a macchina su lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 o 3 cm, di cui agli artt. $10.1.1 - 10.1.2 - 10.1.3 - 10.1.4$, avente sezione retta non inferiore a 5x5 mm, compresa pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	10.1.10
2,53	€	cad	Formazione di spigolo smussato, eseguito a macchina con raggio di 0,5 cm, compresi pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	10.1.11
1,90	€	cad	Fornitura di incastri semplici retti fino a 3x3 cm eseguiti a macchina su lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 o 3 cm, di cui agli artt. 10.1.1 – 10.1.2 – 10.1.3 – 10.1.4, compresi pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	10.1.12
6,33	€	cad	Fornitura di incastri semplici retti superiori ai 3x3 cm eseguiti a macchina su lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 o 3 cm, di cui agli artt. 10.1.1 – 10.1.2 – 10.1.3 – 10.1.4, compresi pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	10.1.13
34,16	€	m	Formazione di costa sagomata curva, eseguita a macchina con raggio di 0,5 cm, compresi pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	10.1.14
			Formazione di tagli fuori squadro eseguiti a macchina su lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 o 3 cm, di cui agli artt. $10.1.1 - 10.1.2 - 10.1.3 - 10.1.4$, compresi pulitura ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta	10.1.15

regola d'arte.

cad

€

10,12

11) COLORITURE E VERNICIATURE

11.1 COLORITURE PER INTERNI

11.1.1	Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina
	vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere
	coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o
	curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura,
	spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo
	fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto
	a perfetta regola d'arte.

 m^2 € 5,59 (€ 2,10)

11.1.2 Tinteggiatura per interni con pittura anticondensa costituita da resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti organici ed inorganici, priva di solventi tossici e metalli pesanti idonea in ambienti con forte presenza di vapore. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

 m^2 \in 8,17 $(\in 2,10)$

11.1.3 Tinteggiatura per interni con pittura antimuffa costituita da resine acriliche in dispersione acquosa, pigmenti organici ed inorganici, priva di solventi tossici e metalli pesanti e speciali additivi atti ad inibire la formazione di muffe ed alghe. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

32,8% m² € 6,40 (€ 2,10)

11.1.4 Tinteggiatura per interni con pittura traspirante a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, pigmenti selezionati, esente da solventi. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

44,76% m² € 4,69 (€ 2,10)

11.2 COLORITURE PER ESTERNI

11.2.1 Tinteggiatura per esterni con pittura a base di silicati di potassio, di elevata permeabilità al vapore acqueo e resistenza agli agenti atmosferici, a superficie opaca. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

30,12% m² € 7,88 (€ 2,37)

11.2.2	Tinteggiatura per esterni con pittura acril-silossanica a base di farina di quarzo, altamente coprente, di elevata permeabilità al vapore acqueo e resistenza agli agenti atmosferici, a superficie opaca. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m^2	ϵ	7,69	30,86% (€ 2,37)
11.2.3	Tinteggiatura per esterni con pittura a base di farina di quarzo, altamente coprente, di elevata permeabilità al vapore acqueo e resistenza agli agenti atmosferici, a superficie opaca. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m^2	ϵ	7,79	30,47% (€ 2,37)
11.2.4	Tinteggiatura per esterni con a base di soluzione di silice e silicati di potassio con caratteristica fotocatalitica di riduzione sostanze inquinanti e di autopulizia. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m^2	€	9,78	24,27% (€ 2,37)
	11.3 VERNICIATURE				
11.3.1	Verniciatura di cancellate, ringhiere e simili, con mano di antiruggine e due mani di colori ad olio o smalto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, scartavetratura delle superfici e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m^2	ϵ	21,13	39,28% (€ 8,30)

12) IMPERMEABILIZZAZIONI, COIBENTAZIONI, CONTROSOFFITTI ED OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI

12.1 IMPERMEABILIZZAZIONI

	12.1 IMPERIMEABILIZZAZIONI				
12.1.1	Fornitura e posa in opera di spianata di malta, in preparazione del piano di posa della impermeabilizzazione, con malta fine di calce dello spessore di almeno 2 cm, tirata con regolo per il livellamento delle superfici, sia piane che inclinate, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m^2	ϵ	8,44	49,18% (€ 4,15)
12.1.2	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con malta di asfalto e bitume dello spessore complessivo di 12 mm, costituito da due strati orizzontali incrociati, la malta sarà composta dal 93% di mastice di asfalto naturale e 7% di bitume naturale; sono comprese le parti verticali di raccordo con le pareti per un'altezza minima di 20 cm, compresa l'aggiunta, dopo la stesura, di uno strato di sabbia lavata ed asciutta, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m^2	ϵ	25,51	16,27% (€ 4,15)
12.1.3	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere e una flessibilità al freddo certificata di – 10°, con destinazione d'uso certificata dal produttore come : strato intermedio, strato a finire , multistrato a vista. La membrana sarà posta a qualsiasi altezza, per superfici orizzontali od inclinate, in unico strato, in opera a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm, compresa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compresi risvolti di raccordo con le pareti per una altezza minima di 20 cm, tiri in alto, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	\mathbf{m}^2	€	14,32	19,32% (€ 2,77)
12.1.4	Fornitura e posa in opera di strato di isolamento con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore di 3 mm, con armatura in feltro di vetro, posta a qualsiasi altezza o profondità, per superfici orizzontali od inclinate, in opera a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm, compresa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compresi eventuali risvolti di raccordo con le pareti per un'altezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m²	€	11,54	23,98% (€ 2,77)
12.1.5	Impermeabilizzazione con membrana bituminosa a base di bitume distillato e copolimeri poliolefinici "metallocene" (POE) formulati in modo tale da conferire al compound una flessibilità al freddo di -25 °. La membrana avrà una armatura composita	m^2	ϵ	19,88	13,92% (€ 2,77)

a tre strati (triarmata) ed uno spessore minimo di 4 mm e dovrà essere certificata dal produttore come membrana con destinazione d'uso ; monostrato a finire. La membrana sarà messa in opera a qualsiasi altezza e per superfici orizzontali od inclinate, a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm e previa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compreso i risvolti di raccordo con le pareti per un'altezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

12.1.6 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con membrana membrana bituminosa a base di bitume distillato e copolimeri poliolefinici "metallocene" (POE) formulati in modo tale da conferire al compound una flessibilità al freddo di – 25° .La membrana avrà una armatura composita a tre strati (triarmata) ed uno spessore minimo di 4 mm e rivestita con scaglie di ardesia e dovrà essere certificata dal produttore come membrana con destinazione d'uso; monostrato a finire. Inoltre sarà dotata di apposita certificazione di resistenza al fuoco secondo le norme Broof (T2) La membrana, dello spessore minimo di 4 mm, sarà messa in opera a qualsiasi altezza e per superfici orizzontali od inclinate, a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm e previa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compreso i risvolti di raccordo con le pareti per un'altezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

m² € 19,61 (€ 2,77)

12.1.7 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con membrana bituminosa a base di bitume distillato e copolimeri poliolefinici " metallocene " (POE) formulati in modo tale da conferire al compound una flessibilità al freddo di – 20 ° ardesia e dovrà essere certificata dal produttore come membrana con destinazione d'uso ; monostrato a finire . La membrana avrà una armatura in tessuto di poliestere stabilizzato ed uno spessore minimo di 4 La membrana, dello spessore minimo di 4 mm, sarà messa in opera a qualsiasi altezza e per superfici orizzontali od inclinate, a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm e previa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compreso i risvolti di raccordo con le pareti per un'altezza minima di 20 cm, tiri in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

 m^2 \in 22,67 $(\in 2,77)$

12.1.8 Fornitura e collocazione di sistema di isolamento sottotegola costituito da pannello monolitico strutturale in alluminio sia all'intradosso che all'estradosso integrato da correntino porta tegole in acciaio perforato rivestito con lega di alluminio – zinco – silicio, componibile, portante ed isolante, realizzato con schiuma poliuretanica rigida a cellule chiuse di densità non inferiore a 38 kg/m³, autoestinguente classe 0-2 (D.M. 26-06-84 e D.M. 03-09-01) e euro classe F (EN 13501-1) con

conducibilità termica minima λ pari a 0,025 W/m²K (secondo la norma UNI EN 13165) e resistenza termica dichiarata, per i seguenti spessori:

- 1) spessore 60 mm con Rd non inferiore a 2,40 m²K/W
- 2) spessore 80 mm con Rd non inferiore a 3,20 m²K/W
- 3) spessore 100 mm con Rd non inferiore a 4,00 m²K/W
- 4) spessore 120 mm con Rd non inferiore a 4,80 m²K/W

m²	€	62,07	24,32% (€ 15,10)
m²	€	70,19	21,51% (€ 15,10)
m²	€	78,32	19,28% (€ 15,10)
m²	€	86,44	17,47% (€ 15,10)

- 12.1.9 Fornitura e posa in opera di strato impermeabilizzante per vasche o serbatoi contenenti acqua potabile realizzato con manto sintetico in poliolefine flessibile (TPO) stabilizzato con inserto composito inorganico-sintetico. Il manto sintetico deve essere atossico, dotato di elevata resistenza dello strato superiore ai raggi U.V. e dello strato inferiore, al punzonamento ed all'attacco delle radici. In opera su superfici verticali e orizzontali con sormonti di almeno 7 cm saldati per termofusione , applicato a secco su supporto costituito da uno strato di scorrimento in geotessile non tessuto di tipologia e grammatura da definire e da computarsi a parte. Le suddette caratteristiche, determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme tecniche europee, devono essere accertate e documentate dalla D.L. Sono compresi e compensati nel presente prezzo il tiro in alto, gli sfridi, la piattina in TPO di fissaggio, chiodi e/o viti per il fissaggio della stessa, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.
 - 1) spessore 1,5 mm
 - 2) spessore 1,8 mm
 - 3) spessore 2,0 mm

m²	ϵ	29,03	13,87% (€ 4,03)
m²	ϵ	32,48	12,4% (€ 4,03)
m²	€	35,01	11,5% (€ 4,03)

12.1.10 Fornitura e posa in opera di strato impermeabilizzante per coperture, con zavorra mobile o rigida, da computarsi a parte, realizzato con manto sintetico in poliolefine flessibile (TPO) ottenuto per co-estrusione con inserimento di velo vetro da 50 g/m² come stabilizzatore dimensionale. Il manto sintetico deve essere dotato di elevata resistenza dello strato superiore ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici e dello strato inferiore, al punzonamento ed all'attacco delle radici, deve garantire adattabilità ai movimenti strutturali ed alla flessibilità alle basse temperature. In opera su superfici verticali e orizzontali con sormonti di almeno 7 cm saldati per termofusione, applicato a secco su supporto costituito da uno strato di scorrimento in geotessile non tessuto di tipologia e grammatura da definire ed appesantimento parziale ove richiesto dalla D.L. Sono compresi e compensati nel presente prezzo il tiro in alto, gli sfridi, la

Comia fra

piattina in TPO di fissaggio, chiodi e/o viti per il fissaggio della stessa, i risvolti di raccordo con le pareti verticali per un'altezza minima di 20 cm attestati con idoneo profilo in TPO e sigillati con idoneo silicone, gli accessori (bocchettoni,raccordi angoli, etc.) ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

- 1) spessore 1,5 mm
- 2) spessore 1,8 mm
- 3) spessore 2,0 mm

			9,43%
m^2	€	25,63	(€ 2,42)
			8,42%
m²	€	28,69	(€ 2,42)
			7,75%
m²	€	31.19	(€ 2.42)

12.1.11 Fornitura e posa in opera di strato impermeabilizzante per coperture, previo fissaggio meccanico, realizzato con manto sintetico in poliolefine flessibile (TPO) ottenuto per coestrusione con inserimento di rete in poliestere come stabilizzatore dimensionale. Il manto sintetico deve essere dotato di elevata resistenza dello strato superiore ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici e dello strato inferiore, al punzonamento ed all'attacco delle radici, deve garantire adattabilità ai movimenti strutturali ed alla flessibilità alle basse temperature. In opera su superfici verticali e orizzontali con sormonti di almeno 7 cm saldati per termofusione, applicato a secco su supporto costituito da uno strato di scorrimento in geotessile non tessuto di tipologia e grammatura da definire e da computarsi a parte. Sono compresi e compensati nel presente prezzo il tiro in alto, gli sfridi, la piattina in TPO di fissaggio, chiodi e/o viti per il fissaggio della stessa, i risvolti di raccordo con le pareti verticali per un'altezza minima di 20 cm attestati con idoneo profilo in TPO e sigillati con idoneo silicone, gli accessori (bocchettoni,raccordi angoli, etc.) ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

- 1) spessore 1,5 mm
- 2) spessore 1,8 mm
- 3) spessore 2,0 mm

m²	€	26,85	(€ 3,02)
m²	ϵ	30,04	10,05% (€ 3,02)
m²	€	32,83	9,2% (€ 3,02)

11 25%

12.1.12 Fornitura e posa in opera di strato impermeabilizzante per coperture, realizzato con manto sintetico in poliolefine flessibile (TPO) ottenuto per co-estrusione con inserimento di velo vetro da 50 g/m² come stabilizzatore dimensionale, accoppiato ad un supporto in feltro non tessuto in poliestere da 200 g/m². In opera a totale aderenza mediante incollaggio su superfici verticali e orizzontali con sormonti di almeno 7 cm saldati per termofusione. Il manto sintetico deve essere dotato di elevata resistenza dello strato superiore ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici e dello strato inferiore, al punzonamento ed all'attacco delle radici, deve garantire adattabilità ai movimenti strutturali ed alla flessibilità alle basse temperature. Sono

compresi e compensati nel presente prezzo il tiro in alto, gli sfridi, la piattina in TPO di fissaggio, chiodi e/o viti per il fissaggio della stessa, i risvolti di raccordo con le pareti verticali per un'altezza minima di 20 cm. attestati con idoneo profilo in TPO e sigillati con idoneo silicone, gli accessori (bocchettoni,raccordi angoli, etc.) ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

1) spessore 1.5 mm

2)	spessore	1,8	mm
----	----------	-----	----

3) spessore 2,0 mm

			7,3%
m²	€	41,35	(€ 3,02)
			6,78%
m^2	€	44,54	(€ 3,02)
			6,45%
m²	€	46.80	(€ 3.02)

12.1.13 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione continua in resina poliureica pura applicabile a caldo allo stato fluido, a base di prepolimero isocianico e miscele di poliammide modificate, esente da plastificanti e solventi. L'impermeabilizzazione deve essere dotata di elevata capacità elastica, tenace, resistente al punzonamento ed all'usura, impermeabile e resistente agli aggressivi chimici. Dato in opera su superfici verticali e orizzontali, in quantità non inferiore a 3 kg/m², a spruzzo con pompanti airless per prodotti a due componenti e riscaldatori in linea su superfici opportunamente preparate che devono risultare sane, asciutte, esenti da polvirulenza, strati friabili, incoerenti e non aderenti. Le superfici adeguatamente pulite saranno preventivamente trattate con idoneo primer e sigillante prima dell'applicazione della poliurea pura. Sono compresi e compensati nel presente prezzo il tiro in alto, gli sfridi, le attrezzature necessarie, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

2,59% m² € 61,65 (€ 1,60)

12.1.14 Fornitura e posa in opera di membrana impermeabile prefabbricata per coperture non pedonabili ottenuta per coestrusione, a base di resine metalloceniche disperse in bitume opportunamente additivate con speciali sostanze apirogene non tossiche, con armatura composita in tessuto non tessuto di poliestere e fibre di vetro di elevate prestazioni posta nello spessore della membrana. La membrana deve essere dotata di particolare flessibilità a freddo (EN1109), stabilità dimensionale (L/t EN 1107-1/A % \leq =0,1/0,1), resistenza all'invecchiamento, resistenza al punzonamento statico (EN 12730-B -25 kg) e dinamico (EN 12691-B mm >1100) e specifiche proprietà di reazione al fuoco (EN 13501-1 Classe E) e resistenza al fuoco esterno (EN 13501-5). La finitura della faccia inferiore della membrana sarà costituita da uno strato di fibre polimeriche testurizzate preformate in film alfine di migliorarne l'aderenza. La membrana verrà posata in totale aderenza a freddo mediante incollaggio continuo con specifico adesivo bituminoso previo trattamento delle superfici esistenti con primer a solvente. Le sovrapposizioni delle giunzioni di saldatura dei teli della membrana saranno di 8-10 cm in senso trasversale (giunzioni

Comia tra

8,65%

34 90

laterali) e di 15-20 cm in senso longitudinale (giunzioni di testa)
e verranno saldate per termofusione mediante fiamma prodotta
da bruciatore a gas propano o mediante erogatore ad aria calda.
Sono compresi e compensati nel presente prezzo il tiro in alto,
gli sfridi, le attrezzature necessarie, i risvolti di raccordo con le
pareti verticali per un'altezza minima di 20 cm ,gli accessori
(bocchettoni,raccordi angoli, etc.), ed ogni altro onere e
magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.
1) spessore 1,5 mm

	m ²	€	34,90	(€ 3,02)
2) spessore 1,8 mm				7,97%
•	m ²	€	37,88	(€ 3,02)

12.1.15 Fornitura e posa in opera di rivestimento termoisolante per interni ed esterni dato a spatola, spessore non inferiore a 2 mm, resistente all'acqua a base di resine terpoacril-silossaniche (UNI 410/2000) e microsfere di ceramica, con conduttività termica non inferiore a 10 °C di 0,018 W/(m2K), per uniformare e coibentare qualsiasi superficie murale esterna, traspirante, elastomerica, anticondensa antiponti termici, in colori correnti. Da applicare su superfici adeguatamente pulite, compresa la predisposizione di idoneo strato di fissativo, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

			3,35%
m²	€	31,35	(€ 1,05)

12.1.16 Fornitura e posa in opera di copertura elastomerica continua con resine termoisolanti e microsfere di ceramica, per tetti, terrazze e coperture, di fabbricati civili ed industriali, data a spruzzo, spatola o rullo, anticondensa e antiponti termici, secondo norme UNI 410/2000, conduttività termica non inferiore a 10 °C di 0,018 W/(m²K), in colori correnti, con spessore non inferiori a 2 mm., di superfici orizzontali o verticali, rette o curve, compreso idonea predisposizione delle superfici mediante pulitura, spolveratura, strato di fissativo impregnante, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

			4,25%
m^2	€	24,70	(€ 1,05)

12.1.17 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione composta da elastomero di poliuretano monocomponente, di spessore 3÷4 mm, per aree esterne pedonali o carrabili, traspirante (certificazione CE) ignifugo, stabile ai raggi UV, stabile alla pioggia acida, resistenza alla trazione non inferiore a 2,2 N/mm² e aderenza al supporto non inferiore a 25 kg/cm² di vario colore mediante applicazione con rullo, spatola o spruzzo, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

			2,09%
m^2	€	50,16	(€ 1,05)

12 1 18 Fornitura e posa in opera impermeabilizzazione a faccia vista, composta da elastomero di poliuretano monocomponente di spessori 2÷3 mm, di tetti, balconi, scale esterne, traspirante (certificazione CE), stabile ai raggi UV, stabile alla pioggia acida, resistenza alla trazione non inferiore a 2,2 N/mm² e aderenza al supporto non inferiore a 25 kg/cm², di vario colore

			4,07%
m^2	€	25,80	(€ 1,05)

mediante applicazione con rullo, spatola o spruzzo, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

12.1.19 Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione composta da elastomero di poliuretano monocomponente, di spessore 1,7÷2,2 mm, per tetti, balconi, scale esterne, muri controterra, per un successivo rivestimento con mattoni applicato direttamente con colla (da computarsi a parte), traspirante (certificazione CE), stabile ai raggi UV, stabile alla pioggia acida, resistenza alla trazione non inferiore a 2,2 N/mm², aderenza al supporto non inferiore a 25 kg/cm², di vario colore applicazione con rullo, spatola o spruzzo, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

 m^2 \in 23,09 (£1,05)

12.1.20 Fornitura e posa in opera di membrana termoceramica, con effetti endotermici per superficie esterne in calcestruzzo, fibrocemento ed intonaci, a base di microsfere vacue in ceramica-silicio, acrilidi UV-reticolanti, resine, pigmenti ed acqua, non inquinante e non tossico con caratteristiche di elasticità dopo stagionatura, coprente, avente capacità di filtraggio dei raggi infrarossi e semi infrarossi, resistente al fuoco (classe B1 secondo norna DIN 4102), traspirante, con resistenza alla penetrazione dei liquidi (secondo EN ISO 2812), con caratteristiche di bassa conduttività termica, resistenza all'ozono, resistenza termica, resistenza all'acqua ed al gelo, elevata permeabilità al vapore; atto ad assicurare una significativa diminuzione del valore della trasmittanza "U" con apposita documentazione di calcolo certificabile, con conseguente risparmio energetico, dato in opera per uno spessore di 0,3 mm previa stesura di sottofondo fissativo e rimozione di parte non ancorate e previa pulitura e spolveratura e quant'altro occorre per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

46,88% m² € 26,66 (€ 12,50)

12.2 COIBENTAZIONI

12.2.1 Fornitura e posa in opera di massetto isolante con inerte leggero inorganico che garantisca un $\lambda = 0,10~\text{W/m}^2\text{K}$, dato in opera per lastrici solari, con peso specifico $4000 \div 5000~\text{N/m}^3$, battuto e spianato anche secondo pendenze, e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, confezionato con cemento tipo 32.5 R e.

1) con polistirene

2) con perlite espansa

33,37% m³ € 278,41 (€ 92,91) 26,6%

 m^3 \in 349,25 $(\in 92,91)$

12.2.2 Fornitura e posa in opera di massetto isolante, costituito da pasta di cemento con aggiunta di aerante, tale da portare la densità finale a valori compresi fra 4000 e 5000 N/m³, in opera per lastrici solari, battuto e spianato anche secondo pendenze, compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a

25,3% m³ € 238,70 (€ 60,39)



perfetta regola d'arte.

12.2.3 Fornitura e posa in opera di isolamento termo – acustico applicato su pareti verticali o nella intercapedine delle murature, eseguito con pannelli rigidi di polistirene espanso, dello spessore non inferiore a 30 mm, di peso specifico non inferiore a 200 N/m³, in opera compreso preparazione delle pareti, giunzioni, sfridi, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

m² € 10,81 (€ 3,99)

12.2.4 Fornitura e posa in opera di isolamento termo - acustico orizzontale su solai, porticati, terrazze, ecc., realizzato con pannelli rigidi delle dimensioni non inferiori ad 1 m², in lana di vetro idrorepellente trattata con resina termoindurente, rivestiti su una faccia con uno strato di bitume di elevata grammatura armato con un velo di vetro e un film di polipropilene a finire, al fine di renderlo idoneo per l'applicazione a caldo del manto impermeabile, compreso il tiro in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche tecniche dei pannelli dovranno essere le seguenti: resistenza alla compressione non inferiore a 3000 ÷ 5000 N/m² a seconda dello spessore di mm 30 ÷ 60; conduttività termica λ dichiarata a 10 °C di 0,037 W/(m²K); stabilità dimensionale = 1% secondo le prove previste dalle norme EN 1604, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

1) spessore del pannello cm 3

2) sovrapprezzo per ogni cm in più

m² € 6,00

12.2.5 Fornitura e posa in opera di isolamento termo – acustico orizzontale su solai, porticati, terrazze, ecc., realizzato con pannelli rigidi delle dimensioni non inferiori ad 1 m², in lana di vetro idrorepellente trattata con resina termoindurente, compreso il tiro in alto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche tecniche dei pannelli dovranno essere le seguenti: resistenza alla compressione non inferiore a 3000 ÷ 5000 N/m² a seconda dello spessore di mm 30 ÷ 60; conduttività termica λ dichiarata a 10°C di 0,037 W/(m²K); stabilità dimensionale = 1% secondo le prove previste dalle norme EN 1604 ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

1) spessore del pannello cm 3

2) sovrapprezzo per ogni cm in più

 m^2 \in 25,40 (\in 3,99)

5,00

12.2.6 Fornitura e posa in opera di rivestimento termoisolante a "cappotto" su superfici esterne verticali ed sub-orizzontali,

conformi ad un ETA (European Technical Assessment) rilasciato al fabbricante da un TAB (Technical Assessment Bodies) in accordo con l'EAD 040083-00-0404 con tutti i suoi componenti, costituito da: lastre in polistirene espanso sinterizzato, addizionato con grafite di aspetto grigio, marchiato CE, densità 15÷18 kg/m³, conforme alla norma UNI EN 13163, con classi di tolleranza dimensionale L2,W2,T2,S2,P4, conformi alla norma UNI EN 13499 SATE/ETICS, con classe di Reazione al Fuoco E (Classe B-d2-s0 del sistema completo) secondo la UNI EN 13501 e di diffusione del vapore secondo la DIN 4108, con rasante-collante su tutto il perimetro, e due o tre punti al centro, compreso il fissaggio con tasselli ad espansione a taglio termico a vite o a percussione, compresi i profili di partenza, in alluminio ed i profili paraspigoli, in plastica con rete in fibra di vetro, per il corretto ancoraggio alla rasatura armata, compresi i rinforzi sugli angoli degli infissi e gli eventuali profili con gocciolatoio. Successiva rasatura armata sulle lastre in polistirene, con rasante-collante e rete in fibra di vetro con maglia 5'5 mm, non inferiore a 150 g/m², indemagliabile, cucita ai quattro angoli, con appretto antialcalino. Il sistema è finito con intonachino con grana minima 1,2 mm, acril-silossanico antimuffa e antialga o acrilico, altamente permeabile al vapore e altamente idrorepellente, conforme alla norma DIN 4108.3, nei colori a scelta della D.L., purché con indice di riflessione della luce maggiore di 20 compresi gli eventuali risvolti di raccordo. Compresa la preparazione delle superfici con fondo di ancoraggio a base di resine sintetiche copolimere, gli sfridi e quanto altro occorra per dare l'opera a regola d'arte. Eventuali interventi di consolidamento dei supporti sono da computarsi a parte.

1)	pannelli	spessore	4	cm	-	Finitura	con	intonaco	acril-
silo	ossanico a	ntimuffa e	an	tialga	ı				

- 2) pannelli spessore 5 cm Finitura con intonaco acril-silossanico antimuffa e antialga
- 3) pannelli spessore 6 cm Finitura con intonaco acril-silossanico antimuffa e antialga
- 4) pannelli spessore 4 cm Finitura con intonaco minerale silossanico
- 5) pannelli spessore 5 cm Finitura con intonaco minerale silossanico
- 6) pannelli spessore 6 cm Finitura con intonaco minerale silossanico

12.2.7	Sovrapprezzo di cui alla voce 12.2.6, per ogni cm in più di
	spessore oltre i 6 cm.

12.2.8 Fornitura e posa in opera di rivestimento termoisolante e fonoisolante a "cappotto" su superfici esterne verticali ed sub-orizzontali, conformi ad un ETA (European Technical Assessment) rilasciato al fabbricante da un TAB (Technical Assessment Bodies) in accordo con l'EAD 040083-00-0404 con tutti i suoi componenti, costituito da: lastre in polistirene espanso

16,34% € 95,61 m² (€ 15,62) 15,66% m^2 € 99,79 (€ 15,62) 15,03% € 103,98 m^2 (€ 15,62) 15,25% m² € 102,43 (€ 15,62) 14,65% m^2 € 106,62 (€ 15,62) 14,16% 110,34 m² € (€ 15,62)

m² € 3,00

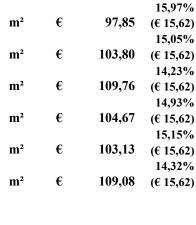
sinterizzato, addizionato con grafite di aspetto grigio, marchiato CE, densità 15÷18 kg/m³, conforme alla norma UNI EN 13163, con classi di tolleranza dimensionale L2,W2,T2,S2,P4, conformi alla norma UNI EN 13499 ETICS, con classe di Reazione al Fuoco E (Classe B-d2-s0 del sistema completo) secondo la UNI EN 13501 e di diffusione del vapore secondo la DIN 4108, con rasante-collante su tutto il perimetro, e due o tre punti al centro, compreso, sui supporti che lo richiedono, l'eventuale fissaggio con tasselli ad espansione a taglio termico a vite o a percussione, compresi i profili di partenza, in alluminio ed i profili paraspigoli, in plastica con rete in fibra di vetro, per il corretto ancoraggio alla rasatura armata, compresi i rinforzi sugli angoli degli infissi e gli eventuali profili con gocciolatoio. Successiva rasatura armata sulle lastre in polistirene, con rasante-collante e rete in fibra di vetro con maglia 5'5 mm, non inferiore a 150 g/m², indemagliabile, cucita ai quattro angoli, con appretto antialcalino. Il sistema è finito con intonachino con grana minima 1,5 mm, acril-silossanico antimuffa e antialga o minerale silossanico, altamente permeabile al vapore e altamente idrorepellente, conforme alla norma DIN 4108.3, nei colori a scelta della D.L., purché con indice di riflessione della luce maggiore di 20 compresi gli eventuali risvolti di raccordo. Compresa la preparazione delle superfici con fondo di ancoraggio a base di resine sintetiche copolimere, gli sfridi e quanto altro occorra per dare l'opera a regola d'arte. Eventuali interventi di consolidamento dei supporti sono da computarsi a parte.

1)	pannelli	spessore	4	cm	-	Finitura	con	intonaco	acril-
silo	ossanico a	ntimuffa e	an	tialg	a				

- 2) pannelli spessore 5 cm Finitura con intonaco acrilsilossanico antimuffa e antialga
- 3) pannelli spessore 6 cm Finitura con intonaco acrilsilossanico antimuffa e antialga
- 4) pannelli spessore 4 cm Finitura con intonaco minerale silossanico
- 5) pannelli spessore 5 cm Finitura con intonaco minerale silossanico
- 6) pannelli spessore 6 cm Finitura con intonaco minerale silossanico

12.2.9	Sovrapprezzo di cui alla voce 12.2.8, per ogni cm in più di		
	spessore oltre i 6 cm per ogni cm di spessore	m ²	€

12.2.10 Fornitura e collocazione di pannello monolitico strutturale isolante sottotegola realizzato con schiuma poliuretanica rigida a celle chiuse di densità 38kg/m³ autoestinguente classe 0-2 (D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/01) e euro classe F (EN 13501-1) con conducibilità termica minima pari a 0,23 W/mk (secondo la norma UNI EN 13165). Il pannello è conformato con battentatura longitudinale di sovrapposizione sul lato lungo ed incastro a coda di rondine sul lato corto. Il rivestimento del pannello è costituito da lamina in alluminio goffrato sia



4,00

all'intradosso che all'estradosso. Il pannello dovrà essere munito di marcatura CE comprovata da certificati rilasciati da enti accreditati. Il pannello dovrà essere corredato di profilo metallico in lega alluminio zinco silicio da minimo 3 cm forato per consentire lo smaltimento dell'acqua e la micro ventilazione. Lo stesso servirà di piano di appoggio delle tegole.

1)	spessore	60	mm	resistenza	termica	non	inferiore	a	2,60
m^2	k/W								

- 2) spessore 80 mm resistenza termica non inferiore a 3,48 $\ensuremath{m^2 k/W}$
- 3) spessore 100 mm resistenza termica non inferiore a 4,35 $\ensuremath{\text{m}^2\text{k}/\text{W}}$
- 4) spessore 120 mm resistenza termica non inferiore a 5,22 $\ensuremath{\text{m}^2\text{k}/\text{W}}$
- 5) spessore 160 mm resistenza termica non inferiore a 6,96 $\ensuremath{\text{m}^2k/W}$

			12,25%
m^2	€	67,75	(€ 8,30)
			10,88%
m ²	€	76,28	(€ 8,30)
			9,63%
m ²	€	86,23	(€ 8,30)
	_		8,89%
m ²	€	93,33	(€ 8,30)
•	•	111.01	7,42%
m ²	€	111,81	(€ 8,30)

12.2.11 Fornitura e collocazione di pannello monolitico strutturale isolante sottotegola, per copertura a falde, realizzato in polistirene espanso estruso XPS, monostrato conforme alla norma UNI EN 13164, UNI EN 13172 ed al regolamento europeo 305/2011 con densità standard, esente da CFC o HCFC, avente conduttività termica di 0,036 W/mk, reazione a fuoco in classe E secondo UNI EN 13505-1 ed UNI EN iso 11925-2, resistenza a compressione al 10% di deformazione < 250KPa secondo UNI EN 826, assolvimento acqua per immersione a lungo periodo < 0,7% secondo UNI EN 12087. Il pannello è rivestito da lamina in alluminio goffrato. Il pannello dovrà essere munito di marcatura CE comprovata da certificati rilasciati da enti accreditati. Il pannello dovrà essere corredato di profilo metallico in lega alluminio zinco silicio da minimo 3 cm forato per consentire lo smaltimento dell'acqua e la micro ventilazione. Lo stesso servirà di piano di appoggio delle tegole.

1) spessore 60 mm

2) spessore	80	mm
~	, spessore	00	111111

3) spessore 100 mm

4) spessore 120 mm

			13,69%
m²	€	60,64	(€ 8,30)
			12,25%
m²	€	67,75	(€ 8,30)
			11,09%
m²	€	74,86	(€ 8,30)
			10,13%
m^2	€	81,96	(€ 8,30)

12.2.12 Fornitura e collocazione di pannello monolitico strutturale, componibile, portante ed isolante per facciate non ventilate realizzato con schiuma poliuretanica rigida a celle chiuse di densità 38kg/m³ autoestinguente classe 0-2 (D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/01) e euro classe F (EN 13501-1) con conducibilità termica minima pari a 0,23 W/mk (secondo la norma UNI EN 13165). Il profilo metallico rivestito con lega alluminio-zincosilicio di larghezza 11cm è integrato nel pannello e presenta una superficie modulare continua, sulla quale verranno

9,63%

(€ 8.30)

21,22%

(€ 5,19)

successivamente fissati gruppi di finitura o eventuali elementi di supporto dei gruppi di finitura stessi. Il correntino è dotato inoltre di una pluralità di fori allineati lungo due linee parallele distinte poste ai bordi del profilo metallico. Il pannello è conformato con battentatura longitudinale di sovrapposizione sul lato lungo ed incastro a coda di rondine sul lato corto. Il rivestimento del pannello è costituito da lamina in alluminio goffrato sia all'intradosso che all'estradosso. Il pannello dovrà essere munito di marcatura CE comprovata da certificati rilasciati da enti accreditati.

- 1) spessore 80 mm resistenza termica non inferiore a 3,48 $\ensuremath{\text{m}^2\text{k}/\text{W}}$
- 2) spessore 100 mm resistenza termica non inferiore a 4,35 m^2k/W
- 3) spessore 120 mm resistenza termica non inferiore a 5,22 m^2k/W
- 4) spessore 160 mm resistenza termica non inferiore a 6,96 $\ensuremath{m^2k/W}$

12.2.13	Finitura acrilica o acrilica-silossanica a base di silicati modificati idrorepellenti di biossido di titanio fotocatalitico e compositi di
	alto potere termico. Il prodotto deve avere le seguenti azioni:
	risparmio energetico, ecologico, antimicrobica, autopulente e
	decontaminante degli inquinanti NOX e SOX. Compreso
	l'eventuale applicazione di fondo e quant'altro necessario per la
	posa a regola d'arte.

12.2.14 Fornitura, trasporto e messa in opera di sistema a cappotto minerale realizzato con termointonaci, aventi caratteristiche deumidificanti e fonoassorbenti, macroporoso, costituiti da premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5 - 5, alleggerito a base di sughero, silice amorfa espansa, perlite e pomice combinati in idonea curva granulometrica, o perle vergini di polisterene espanso, o pozzolana amorfa e inerti minerali, o botticino, caolino, caseina calcica, sale di Vichy, carbonato di calcio, acido tartarico, sali di ammonio, con proprietà antibatteriche, traspirante, per la prevenzione della formazione di muffe e condense, isolamento termico lambda compreso fra 0,035 W/mK e 0,080 W/mK, dotato di certificazioni sul contenuto di materiale riciclato (pre-consumo e post-consumo) e sulle emissioni di composti organici volatili, per uno spessore non inferiore a 5 cm, compresa la posa preliminare di apposito rinzaffo di aggrappo traspirante, la posa ogni 3 cm di spessore di apposita rete portaintonaco in fibra di vetro del peso non inferiore a 150 gr/m², dato a macchina con apposite intoncatrici, compreso sfridi e quant'altro necessario per garantire le prestazioni termiche di progetto.- Con finitura a base di pitture silossaniche o acril-silossaniche

1) Spessore cm 5

2) Spessore cm 6

			8,5%
m^2	€	97,60	(€ 8,30
			7,82%
m ²	€	106,12	(€ 8,30
			7,07%
m²	€	117,49	(€ 8,30

86,23

24,45

€

 m^2

€

3) Spessore cm 7	m²	€	162,54	13,73% (€ 22,32)
4) Spessore cm 8			,	13,65%
, .	m²	€	176,09	(€ 24,04)

12.2.15 Fornitura, trasporto e messa in opera di sistema a cappotto minerale realizzato con termointonaci, aventi caratteristiche deumidificanti e fonoassorbenti, macroporoso, costituiti da premiscelato di calce idraulica naturale NHL 3,5 - 5, alleggerito a base di sughero, silice amorfa espansa, perlite e pomice combinati in idonea curva granulometrica, o perle vergini di polisterene espanso, o pozzolana amorfa e inerti minerali, o botticino, caolino, caseina calcica, sale di Vichy, carbonato di calcio, acido tartarico, sali di ammonio, con proprietà antibatteriche, traspirante, per la prevenzione della formazione di muffe e condense, isolamento termico lambda compreso fra 0,035 W/mK e 0,080 W/mK, dotato di certificazioni sul contenuto di materiale riciclato (pre-consumo e post-consumo) e sulle emissioni di composti organici volatili, compresa la posa preliminare di apposito rinzaffo di aggrappo traspirante, la posa ogni 3 cm di spessore di apposita rete portaintonaco in fibra di vetro del peso non inferiore a 150 gr/m², dato a macchina con apposite intoncatrici, compreso sfridi e quant'altro necessario per garantire le prestazioni termiche di progetto.- Con finitura a base di pitture fotocatalitiche anche a base nanotecnologiche

1)	Spessore	cm	5

	2)	Spessore	cm	6
--	----	----------	----	---

3) Spessore cm 7

4) Spessore cm 8

			13,65%
m^2	€	152,63	(€ 20,83)
			13,47%
m ²	€	165,73	(€ 22,32)
			13,41%

€

136,82

179,28

 m^2

 m^2

14,27%

(€ 19,53)

(€ 24,04)

12.3 CONTROSOFFITTI

12.3.1 Fornitura e posa in opera di controsoffitti piani in tavelle di laterizio (tipo Perret) dello spessore non inferiore a 3 cm, dati in opera, compresa idonea armatura, i collegamenti con malta di cemento tipo 32.5 R a 600 kg, il ferro zincato, sfridi, l'ancoraggio alle strutture portanti, le opere provvisionali, e quanto altro occorre per dare il lavoro completo ed a perfetta regola d'arte.

12.3.2 Fornitura e posa in opera di controsoffitti piani in rete metallica tipo "Nervometal" del peso non inferiore a 12 N/m², smaltata, nervata e striata, assicurata ad adeguata armatura portante con chiodi, graffe, filo di ferro zincato, compresa l'armatura, le opere provvisionali, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.

41,6% m² € 37,56 (€ 15,62)



					0
12.3.3	Fornitura e posa in opera di controsoffitti in pannelli di gesso dello spessore di mm 15 costituiti da impasto gessoso armato con tondini di acciaio zincato e rinforzato con fibra vegetale, posti in opera accostati e bloccati sul retro con fibra vegetale e gesso, da agganciare alle sovrastanti strutture mediante tiranti e filo di ferro zincato dello spessore di 1,4 mm, compresa la stuccatura dei giunti e la loro mascheratura, nonché gli sfridi e quanto altro occorre per rendere la superficie in vista perfettamente liscia e pronta a ricevere la coloritura.	\mathbf{m}^2	€	37,09	27,98% (€ 10,38)
12.3.4	Fornitura e posa in opera di controsoffitto in cartongesso dello spessore di 10 mm, compresa la struttura in profili d'acciaio zincato dello spessore minimo di 6/10 di mm, fissato con viti zincate o fosfatate appositamente stuccate, i pendini di sospensione, la sigillatura dei giunti con garze a nastro e successiva rasatura degli stessi; e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte.	m^2	€	37,69	27,53% (€ 10,38)
	12.4 ODEDE VADIE DI EINIMENTO DED I AVODI EDILI				
12.4.1	Fornitura e posa in opera di manto di copertura con tegole murate con malta bastarda, compresi i pezzi speciali, la formazione di colmi, diagonali, bocchette, etc. compresi le eventuali legature con filo di ferro zincato, le opere provvisionali				
	ed ogni altro onere ed accessorio. 1) con tegole curve a doppio strato tipo Messina				28,29%
	1) con ogoto carto a acppito camo tipo incomia	m^2	€	42,69	(€ 12,08)
	2) con tegole curve a doppio strato tipo Sciacca			10.50	29,73%
		m ²	€	40,63	(€ 12,08)
	3) con tegole tipo Portoghese, coppo di Francia	m²	€	37,06	32,59% (€ 12,08)
	4) con tegole tipo Marsigliese, doppia romana	111	C	57,00	31%
	i) con tegore upo maioignese, doppiu romanu	m^2	€	38,96	(€ 12,08)
	5) con tegole tipo Coppo siciliano				23,15%
		m ²	€	52,18	(€ 12,08)
12.4.2	Fornitura e collocazione di zoccoletto battiscopa rigido in plastica dell'altezza di 8 ÷ 10 cm, con profilo a scelta della D.L., compresi la preparazione della parete, il fissaggio con idoneo collante, tagli, sfrido ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte.	m	€	4,10	30,71% (€ 1,26)
12.4.3	Fornitura e collocazione di zoccoletto battiscopa in legno duro lucidato, dell'altezza di 8 ÷ 10 cm compreso il fissaggio a parete con idoneo collante compreso tagli, sfrido ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte.	m	ϵ	10,66	11,81% (€ 1,26)
12.4.4	Fornitura e posa in opera di membrana termoceramica, con effetti endotermici per superficie interne in calcestruzzo, fibrocemento ed intonaci, lavabile idrorepellente e nicotinarepellente, ad elevata elasticità, avente capacità di filtraggio dei	m^2	€	22,92	54,53% (€ 12,50)

raggi infrarossi e semi infrarossi, a base di microsfere vacue in ceramica-silicio, acrilidi UV- reticolanti, resine, pigmenti ed acqua, non inquinante e non tossico, certificato GreenGuard Gold, resistente al fuoco (classe B1 secondo norna DIN 4102), traspirante, con resistenza alla penetrazione dei liquidi (secondo EN ISO 2812), con caratteristiche di bassa conduttività termica, resistenza all'ozono, resistenza termica, resistenza all'acqua ed al gelo, elevata permeabilità al vapore; atto ad assicurare idoneo miglioramento del confort termico, dato in opera per uno spessore di 0,3 mm previa stesura di sottofondo fissativo e rimozione di parte non ancorate e previa pulitura e spolveratura e quant'altro occorre per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

12.4.5 Fornitura e posa in opera di profili paraspigoli in materiale plastico colorato in opera compresi tagli, sfridi, eventuali sovrapposizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.

51,16% m € 3,73 (€ 1,91)

12.4.6 Fornitura e posa in opera di profili paraspigoli in lamiera di acciaio zincato collocato in opera compresi tagli, sfridi, eventuali sovrapposizioni ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.

m € 3,17 (€ 1,91)

12.5 COPERTURE

12.5.1 Copertura realizzata con lastre ondulate o grecate multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, conformi UNI EN 508.Le lastre saranno costituite da una lamiera di acciaio zincato strutturale (EN 10346) dello spessore variabile secondo quanto previsto in progetto da mm 0,50 ovvero mm 0,60 o 0,80; protetta nella faccia superiore da un rivestimento termoplastico (dello spessore di circa mm 1,5) anticorrosivo ed insonorizzante e da una lamina in alluminio naturale (ovvero di alluminio preverniciato, ovvero di rame elettrolitico), e nella faccia inferiore da un primer e da una lamina di alluminio naturale. I rivestimenti esterni avvolgeranno i bordi laterali delle lastre per tutta la lunghezza per garantirne la protezione. Per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva e insonorizzante, dello spessore di circa mm 1,5, dovrà essere posizionata sull'estradosso della lamiera. L'elemento di copertura dovrà assicurare i seguenti requisiti prestazionali: Reazione al fuoco: Classe B-s1, d0 (UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO 11925-2) Comportamento al fuoco esterno: Classe BRoof t3 (UNI EN 13501-5; UNI CEN/tS 1187) • Durabilità - Resistenza alla corrosione in nebbia salina: 3000 ore (ISO 9227). Durabilità -Resistenza all'umidità: 3000 ore (EN ISO 6270-1) Durabilità -Resistenza all'anidride solforosa: 45 cicli (EN ISO 6988)• Potere fonoisolante: 28 dB (UNI EN ISO 140-3). Potere di attenuazione sonora del rumore generato da pioggia battente:Il prezzo è comprensivo di accessori per il fissaggio, colmi, scossaline e quanto altro occorre per dare l'opera finita e a

	perfetta regola d'arte.				
	1) con acciaio spessore 0,5 mm				13,32%
		m²	€	58,66	(€ 7,81)
	2) con acciaio spessore 0,6 mm				12,62%
		m²	€	61,91	(€ 7,81)
	3) con acciaio spessore 0,8 mm	_	_		11,42%
		m²	€	68,41	(€ 7,81)
	4) con acciaio spessore 0,5 mm rivestito superiormente da				11,7%
	lamina di alluminio preverniciato	m²	€	66,78	(€ 7,81)
	5) con acciaio spessore 0,6 mm rivestito superiormente da			= 0.03	11,16%
	lamina di alluminio preverniciato	m²	€	70,03	(€ 7,81)
	6) con acciaio spessore 0,8 mm rivestito superiormente da			-0 -0	9,79%
	lamina di alluminio preverniciato	m ²	€	79,78	(€ 7,81)
	7) con acciaio spessore 0,5 mm rivestito superiormente da		_		8,42%
	lamina di rame	m²	€	92,77	(€ 7,81)
	8) con acciaio spessore 0,6 mm rivestito superiormente da			0.50	8,14%
	lamina di rame	m²	€	96,02	(€ 7,81)
	9) con acciaio spessore 0,8 mm rivestito superiormente da		_		7,62%
	lamina di rame	m²	€	102,52	(€ 7,81)
	2) per coperture a pianta complessa 3) per coperture con pendenze maggiori di 40 $^{\circ}$	% % %	€ €	9,00 14,00 11,00	
12.5.3	Sistema di copertura metallica con lastre continue uguali alla lunghezza di falda, fissate alla sottostruttura mediante l'inserimento a scatto in apposite staffe. Le lastre sono fissate alla sottostruttura a mezzo di opportune viti in acciaio, garantendo la totale assenza di perforazioni sulle lastre di copertura e consentendone in questo modo il libero scorrimento per effetto delle dilatazioni termiche. La conformazione delle nervature permette l'accoppiamento laterale delle lastre impedendo infiltrazioni d'acqua per capillarità. Compreso fissaggio colmi e scossaline. tale prerogativa ne consente l'applicazione anche in presenza di pendenze minime fino allo 3% per falde fino a 10 m e fino al 6% con falde oltre i 10 m senza l'impiego di sigillanti e guarnizioni. 1) in alluminio naturale di spessore 8/10 2) in alluminio preverniciato bianco o colorato di spessore 7/10 4) in alluminio preverniciato bianco o colorato di spessore 8/10	m² m² m² m²	ϵ ϵ ϵ	54,39 58,66 61,50 65,76	3,82% (€ 2,08) 3,54% (€ 2,08) 3,37% (€ 2,08) 3,16% (€ 2,08)

5) in alluminio preverniciato silver spessore 7/10				3,3%
	m²	€	62,92	(€ 2,08)
6) in alluminio preverniciato silver spessore 8/10				3,09%
	m^2	€	67,18	(€ 2,08)
7) in alluminio naturale DREAM di spessore 7/10				2,79%
,	m^2	€	74,29	(€ 2,08)
8) in alluminio preverniciato bianco o colorato DREAM				2,51%
spessore 7/10	m ²	€	82,82	(€ 2,08)
9) in alluminio preverniciato silver DREAM spessore 7/10				2,38%
, 1	m^2	€	87,08	(€ 2,08)

12.5.4 Sistema di copertura metallica con lastre continue uguali alla lunghezza di falda, di larghezza pari a 550 mm fissate alla sottostruttura mediante l'inserimento a scatto in apposite staffe. Le lastre sono fissate alla sottostruttura a mezzo di opportune viti in acciaio, garantendo la totale assenza di perforazioni sulle lastre di copertura e consentendone in questo modo il libero scorrimento per effetto delle dilatazioni termiche. La conformazione delle nervature permette l'accoppiamento laterale delle lastre impedendo infiltrazioni d'acqua per capillarità. Inoltre la sezione delle nervature definisce un giunto drenante avente caratteristiche di tenuta idrica del manto in qualsiasi condizione atmosferica, ivi comprese le condizioni di completo allagamento del manto stesso. tale prerogativa ne consente l'applicazione anche in presenza di pendenze minime fino allo 0,4% per falde fino a 30 m e 0,6% con falde oltre i 30 m senza l'impiego di sigillanti e guarnizioni.

1) in alluminio naturale di spessore 7/10 lega 5754

2)	in al	lumin	io nati	irale d	i spessore	8/10	lega	5754	
	i iii ai	Hullilli	по пап	maie u	i spessore	0/ I U	iega	.) / .)4	•

- 3) in alluminio preverniciato bianco o colorato, di spessore 7/10 lega 5754
- 4) in alluminio preverniciato bianco o colorato, di spessore 8/10 lega 5754
- 5) in alluminio preverniciato silver di spessore 7/10 lega 5754
- 6) in alluminio preverniciato silver di spessore 8/10 lega 5754
- 7) in alluminio naturale con strato antirombo spessore 7/10 lega 5754
- 8) in alluminio preverniciato bianco o colorato con strato antirombo spessore 7/10 lega 5754
- 9) in alluminio preverniciato silver con strato antirombo spessore 7/10 lega 5754

12.5.5 Maggiorazione alle voci 12.5.4 e 12.5.5 per la realizzazione di coperture piane flottanti, per una altezza massima fino a 50 cm dal piano di posa, su piedini in acciaio zincato fissati con tasselli al piano di posa, cui ancorare gli arcarecci in profilati metallici zincati, costituiti da una piastra superiore e da una piastra

€	61,50	3,379
€	61,50	(0.3.0)
	, -	(€ 2,08
•	(= 10	3,099
€	67,18	(€ 2,08
e	70.03	2,96%
C	70,03	(€ 2,08 2,799
€	74.29	(€ 2,08
	,	2,99
€	71,45	(€ 2,08
		2,749
€	75,71	(€ 2,0
•	0.4.0.4	2,46%
€	84,24	(€ 2,08
e	02 77	2,24%
C	72,11	(€ 2,08 2,179
€	95,61	(€ 2,08
		` ,
	€ € €	

 m^2 \in 38,46 $(\in 3,12)$

inferiore dimensione 100x100 mm, rispettivamente dotate di manicotto per consentire il fissaggio di una barra filettata di diametro 16 mm che funga da distanziatore la cui regolazione è modulabile.

Lastra metallica Multistrato Simil-tegola , marchiata CE secondo 12.5.6 UNI EN 14782 Appendice A; conforme UNI EN 508-1 Appendice B, costituita da una lamiera di acciaio zincato strutturale (EN 10346) dello spessore di mm 0,50, protetta nella faccia superiore da un rivestimento termoplastico (dello spessore di circa mm 1,5) anticorrosivo ed insonorizzante e da una lamina in alluminio naturale (ovvero di alluminio preverniciato, ovvero di rame elettrolitico), e nella faccia inferiore da un primer e da una lamina di alluminio naturale. I rivestimenti esterni avvolgono i bordi laterali delle lastre per tutta la lunghezza per garantirne la protezione.Per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva e insonorizzante, dello spessore di circa mm 1,5, è posizionata sull'estradosso della lamiera. L'elemento di copertura assicura i seguenti requisiti prestazionali:• Reazione al fuoco: Classe B-s1, d0 (UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO 11925-2) Comportamento al fuoco esterno: Classe BROOF T3 (UNI EN 13501-5; UNI CEN/TS 1187) • Durabilità - Resistenza alla corrosione in nebbia salina: 3000 ore (ISO 9227). Durabilità - Resistenza all'umidità: 3000 ore (EN ISO 6270-1)• Durabilità -Resistenza all'anidride solforosa: 45 cicli (EN ISO 6988)• Potere fonoisolante: 28 dB (UNI EN ISO 140-3). Potere di attenuazione sonora del rumore generato da pioggia battente:Il prezzo è comprensivo di accessori per il fissaggio, colmi, scossaline e quanto altro occorre per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.

perietta regola d'arte.				
1) con acciaio spessore 0,5 mm				11,16%
•	m²	€	70,03	(€ 7,81)
2) con acciaio spessore 0,6 mm				10,07%
•	m²	€	77,55	(€ 7,81)
3) con acciaio spessore 0,8 mm				9,34%
,	m²	€	83,66	(€ 7,81)
4) con acciaio spessore 0,5 mm rivestito superiormente da				9,27%
lamina di alluminio preverniciato	m²	€	84,27	(€ 7,81)
5) con acciaio spessore 0,6 mm rivestito superiormente da				8,89%
lamina di alluminio preverniciato	m²	€	87,91	(€ 7,81)
6) con acciaio spessore 0,8 mm rivestito superiormente da				8,21%
lamina di alluminio preverniciato	m²	€	95,20	(€ 7,81)
7) con acciaio spessore 0,5 mm rivestito superiormente da				6,79%
lamina di rame	m²	€	115,08	(€ 7,81)
8) con acciaio spessore 0,6 mm rivestito superiormente da				6,47%
lamina di rame	m²	€	120,78	(€ 7,81)
9) con acciaio spessore 0,8 mm rivestito superiormente da				6,18%
lamina di rame	m²	€	126,47	(€ 7,81)

	TI	(I)			4777
12.5.7	Fornitura e collocazione di lastra monostrato ondulata per sottotegola o sottocoppo, a base di fibre organiche bitumate, resinate e colorate nella massa, dimensioni cm 200x108 cm, colore rosso, conforme alla norma UNI EN 14964, completa di accessori e quanto altro occorre per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.	m²	ϵ	26,83	12,8% (€ 3,43)
12.5.8	Fornitura e collocazione di lastra monostrato ondulata per sottocoppo, a base di fibre organiche bitumate, resinate e colorate nella massa, dimensioni cm 200x97 cm, colore rosso, conforme alla norma UNI EN 14964, completa di accessori e quanto altro occorre per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.	m²	€	29,93	15,78% (€ 4,72)
12.5.9	Fornitura e collocazione di lastra monostrato ondulata per sottotegola, a base di fibre organiche bitumate, resinate e colorate nella massa, dimensioni cm 200x103 cm, colore rosso, conforme alla norma UNI EN 14964, completa di accessori e quanto altro occorre per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.	m^2	ϵ	28,09	14,94% (€ 4,20)
12.5.10	Fornitura e collocazione di lastra monostrato ondulata per sottocoppo, a base di fibre organiche bitumate, resinate e colorate nella massa, dimensioni cm 200x102 cm, colore rosso, conforme alla norma UNI EN 14964, completa di accessori e quanto altro occorre per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.	m^2	ϵ	27,46	13,76% (€ 3,78)
	12.6 FACCIATE E COPERTURE VENTILATE				
12.6.1	Fornitura e collocazione di pannello monolitico strutturale componibile, portante ed isolante per facciate ventilate utilizzando il sistema di isolamento a cappotto strutturale realizzato con schiuma poliuretanica rigida a celle chiuse di densità 38kg/m³ autoestinguente classe 0-2 (D.M. 26/06/84 e				

12.6.1 Fornitura e collocazione di pannello monolitico strutturale componibile, portante ed isolante per facciate ventilate utilizzando il sistema di isolamento a cappotto strutturale realizzato con schiuma poliuretanica rigida a celle chiuse di densità 38kg/m³ autoestinguente classe 0-2 (D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/01) e euro classe F (EN 13501-1) con conducibilità termica minima pari a 0,23 W/mk (secondo la norma UNI EN 13165). Il rivestimento del pannello è costituito da lamina in alluminio goffrato sia all'intradosso che all'estradosso, corredato ed integrato da un correntino strutturale in lega alluminio zincosilicio con altezza 4 cm. Il profilo metallico è nervato in modo da fornire elevata resistenza meccanica e consente il fissaggio degli elementi di finitura di facciata. Il correntino è inoltre forato allo scopo di creare il flusso di ventilazione naturale fra isolante e finitura esterna. Il pannello è conformato con battentatura longitudinale di sovrapposizione su lato lungo ed incastro a coda di rondine sul lato corto. Il pannello dovrà essere munito di marcatura CE comprovata da certificati rilasciati da enti accreditati.

1) spessore 60 mm resistenza termica non inferiore a 2,60 $\ensuremath{\text{m}^2\text{k}/\text{W}}$



2) amagaara	90	· ragistara	tammiaa		inforioro o	2 40				9.15%
2) spessore	80 1111	i resistenza	termica	поп	imenore a	3,40				9,15%
m²k/W							m²	€	90,67	(€ 8,30)
3) spessore	100 m	n resistenza	termica	non	inferiore a	4,35				8,25%
m²k/W							m²	€	100,62	(€ 8,30)
4) spessore	120 m	n resistenza	termica	non	inferiore a	5,22				7,71%
m²k/W							m²	€	107,73	(€ 8,30)
5) spessore	160 m	n resistenza	termica	non	inferiore a	6,96				6,81%
m^2k/W							m ²	€	121,94	(€ 8,30)

12.6.2 Fornitura e collocazione di pannello monolitico strutturale componibile, portante ed isolante per facciate ventilate utilizzando il sistema di isolamento a cappotto strutturale realizzato con lastra termoisolante in polistirene espanso estruso monostrato con finitura superficiale liscia e fresatura perimetrale a battente su quattro lati al fine di impedire la formazione di ponti termici. Il pannello è conforme alle norme UNI EN 13164/2018, UNI EN 13172/2008 ed al regolamento europeo 305/2011 con densità standard (30-32 kg/m²) esente da CFC o HCFC, avente conduttività termica di 0,036 W/mk, reazione a fuoco in classe E secondo UNI EN 13505-1 ed UNI EN iso 11925-2, resistenza a compressione al 10% di deformazione < 250KPa secondo UNI EN 826 di densità 38kg/m³ autoestinguente classe 0-2 (D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/01) e euro classe F (EN 13501-1) con conducibilità termica minima pari a 0,23 W/mk (secondo la norma UNI EN 13165), assolvimento acqua per immersione a lungo periodo < 0,7% secondo UNI EN 12087. Il pannello dovrà essere munito di marcatura CE comprovata da certificati rilasciati da enti accreditati. Il pannello è associato ad un correntino metallico, avente una sezione trasversale ad omega, in modo da creare un binario di scorrimento per eventuali sistemi di fissaggio dei rivestimenti di facciata.

- 1) pannello da 60 mm con resistenza termica non inferiore ad 1,65 $\mbox{m}^2\mbox{K/W}$
- 2) pannello da 80 mm con resistenza termica non inferiore ad 2,20 $\mbox{m}^2\mbox{K/W}$
- 3) pannello da 100 mm con resistenza termica non inferiore ad $2,80~\text{m}^2\text{K/W}$

12.6.3	Fornitura e collocazione di sistema di facciata ventilata costituito da pannelli di laminato decorativo ad alta pressione per uso esterno, di spessore nominale 8 mm autoportante. Si tratta di pannelli per uso esterno, progettati e realizzati in modo tale da essere in grado di sopportare condizioni climatiche severe quali l'esposizione diretta alla luce solare ed alle intemperie (pioggia, neve, gelo ecc); sono inoltre caratterizzati da una elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche, agli urti e agli sbalzi climatici. I suddetti pannelli di laminato devono essere conformi alla parte 6 della norma tecnica EN 438/2005, in quanto
	soddisfano i requisiti prestazionali ivi specificati. Dimensione del pannello ricavabile da lastra standard di mm 1300x3050 o
	dei painieno neavaone da iasua standard di illin 1300x3030 0

m²	€	62,25	13,33% (€ 8,30)
m²	€	69,36	11,97% (€ 8,30)
m²	€	76,46	10,86%
1111	C	70,40	(€ 8,30)

 m^2 \in 212,24 (£ 51,88)

1600x4200, da collocare su pareti grezze mediante sottostrutture in alluminio - con tecnica di estrusione in lega alta resistenza EN AW6063 T66 per le staffe EN AW6060 t66 per i profili, conformi allo standard ISO/TS 16949/2000; composta da montanti verticali in alluminio estruso con sezioni a L e a T con zigrinature speciali anticondensa e da staffe di fissaggio sempre in alluminio estruso, complete di fissaggi meccanici idonei alla muratura sottostante con distanziali in nylon. Sistema di fissaggio mediante rivetti in alu/inox, a vista, in tinta dello stesso colore dei pannelli. Sono compresi tagli, sfridi e preforatura secondo lo schema di progettazione esecutiva. I componenti della sottostruttura rispettano i dettami delle "norme tecniche sulle costruzioni" di cui al D.M. 14 gennaio 2008, le norme UNI di settore (UNI 11018) e le norme tecniche tedesche in merito alle facciate ventilate (DIN 1055, DIN 4113 e DIN 18516 Parte I), oltre alle tolleranze Generali stabilite dalla UNI EN 755-9 e compresi altresì, tiri in quota dei materiali, e quant'altro necessario per dare il sistema di controparete in sito a perfetta regola d'arte. Escluso solo i ponteggi da computarsi a parte.

12.6.4 Fornitura e posa in opera di rivestimento, facciata ventilata, frangisole per esterno, per senso di posa verticale o orizzontale, in legno-composito coestruso, realizzata con legno composito: 2/3 farina di legno grezzo secondo regole PEFC di protezione risorse forestali, 1/3 polietilene ad alta densità (PEHD), rivestito di coestruso PE colorato da 80 micro che garantisce colore omogeneo che non cambi nel tempo. Assenza di formaldeide (sostanza cancerogena) nella composizione del prodotto. Doga in legno-composito coestruso di forma appositamente progettata con angolo da 30° per prevedere la giusta pendenza dell'acqua, avente alveoli per avvitare o chiodare, invito per passare le clip sopra e sotto, spazio per la testa delle vite di fissaggio dei profili sui tasselli. Misura 87(80)x30x1000 (fino a 4000) mm (larghezza x spessore x lunghezza), con superficie a vista liscia spazzolata. Peso 1,80 Kg/m. Doghe fissate su travetti di magatelli in legno, di spessore minimo 27 mm, posizionati perpendicolarmente, ad interasse massimo 400 mm. Fissaggio doghe a travetti mediante viti in acciaio inox A2 o A4, da avvitare nell'apposito alveolo, oppure con chiodi inox, oppure con clips a guarnizione cava da 15. Aventi profili accessori di inizio e fine, di collegamento parete, di giunzione, d'angolo e cornice di chiusura. Certificato ISO14001:2004. Doghe e travetti in legno-composito riciclabili 100% secondo prescrizioni ADEME. Adatto ad installazioni pubbliche senza fenomeni di marcescenza, attacco di insetti, funghi e muffe. Manutenzione facile e nessun bisogno di trattamento. Colori a scelta secondo le indicazioni del progettista. Compreso sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

12,14% m² € 213,65 (€ 25,94)

12.6.5 Pannello isolato e ventilato (CE UNI EN 14509) costituito da un elemento di copertura in lastre isolanti in acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite da

Conia traf

una lamiera in acciaio zincato (EN 10147) dello spessore minimo di mm 0,40 protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa (dello spessore minimo di 1,5 mm) con funzione anticorrosiva ed insonorizzante e da una lamina in alluminio naturale, e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale. La lastra superiore del pannello deve aggettare in gronda di minimo cm 5 per proteggere la superficie frontale del pannello, con elemento isolante sagomato in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse a lambda migliorato contenente grafite, lamiera inferiore micronervata in acciaio preverniciato spessore mm 0,40 alternativa rivestimento in alluminio centesimale o vetroresina. tra l'elemento di copertura e lo strato isolante sono presenti canali di ventilazione che permettono libera circolazione Compreso fissaggio colmi e scossaline. microventilazione del pannello deve ridurre il carico termico all'estradosso dell'isolante per migliorare il comfort ambientale interno ed evitare l'eccessivo surriscaldamento della copertura. Classe di Reazione al Fuoco del pannello B-s2-d0, in funzione degli spessori variabili dello strato isolante, il sistema assicura coefficienti di trasmissione termica da W/m²K 0,81 a W/m²K 0,22.

1) per spessore del polistirene da 40 a 100 mm

2) per spessore del polistirene da 101 a 150 mm

12.6.6 Pannello isolato e ventilato (CE UNI EN 14509) costituito da un elemento di copertura in lastre isolanti in acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite da una lamiera in acciaio zincato (EN 10147) dello spessore minimo di mm 0,40 protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa (dello spessore minimo di 1,5 mm) con funzione anticorrosiva ed insonorizzante e da una lamina in alluminio naturale, e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale. La lastra superiore del pannello deve aggettare in gronda di minimo cm 5 per proteggere la superficie frontale del pannello, con elemento isolante sagomato in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse a lambda migliorato contenente grafite, monolamiera con rivestimento superiore in acciaio a protezione multistrato e rivestimento inferiore in alluminio centesimale. tra l'elemento di copertura e lo strato isolante sono presenti canali di ventilazione che permettono libera circolazione d'aria. La microventilazione del pannello deve ridurre il carico termico all'estradosso dell'isolante per migliorare il comfort ambientale interno ed evitare l'eccessivo surriscaldamento della copertura. Classe di Reazione al Fuoco del pannello B-s2-d0, in funzione degli spessori variabili dello strato isolante, il sistema assicura coefficienti di trasmissione termica da W/m2K 0,81 a W/m2K 0,22.

1) per spessore del polistirene da 40 a 100 mm

 m^2 \in 79,91 (£ 12,08)

Comin treat

2) per spessore del polistirene da 101 a 150 mm $m^2 \quad \epsilon \qquad 84,17 \quad (\epsilon \ 12,08)$

12.6.7 Maggiorazione di cui alla voce 12.6.6 per lamiera superiore preverniciato.

% € 5,00

12.6.8 Pannello isolato e ventilato (CE UNI EN 14509) costituito da un elemento di copertura in lastre isolanti in acciaio a protezione multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite da una lamiera in acciaio zincato (EN 10147) dello spessore minimo di mm 0,40 protetta nella faccia superiore da un rivestimento a base bituminosa (dello spessore minimo di 1,5 mm) con funzione anticorrosiva ed insonorizzante e da una lamina in alluminio naturale, e nella faccia inferiore da un primer bituminoso e da una lamina di alluminio naturale. La lastra superiore del pannello deve aggettare in gronda di minimo cm 5 per proteggere la superficie frontale del pannello, con elemento isolante sagomato in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse a lambda migliorato contenente grafite, monolamiera con rivestimento superiore in acciaio a protezione multistrato e rivestimento inferiore in vetroresina. tra l'elemento di copertura e lo strato isolante sono presenti canali di ventilazione che permettono libera circolazione d'aria. La microventilazione del pannello deve ridurre il carico termico all'estradosso dell'isolante per migliorare il comfort ambientale interno ed evitare l'eccessivo surriscaldamento della copertura. Classe di Reazione al Fuoco del pannello B-s2-d0, in funzione degli spessori variabili dello strato isolante, il sistema assicura coefficienti di trasmissione termica da W/m²K 0,81 a W/m²K 0,22.

1) per spessore del polistirene da 40 a 100 mm

2) per spessore del polistirene da 101 a 150 mm

12.6.9 Copertura ventilata e isolata per la trasformazione di un solaio orizzontale in un tetto a falde così composto: pilastrini telescopici zincati certificati secondo DM del 14.01.08 ad altezza variabile, per formazione delle pendenze, disposti in maglia di m 1,00x2,00, a sostegno di arcarecciatura in profilati di acciaio zincato con profilo ad Omega di spessore 1,5 mm, e altezza minima 6 cm; La copertura sarà realizzata con lastre metalliche Multistrato, marchiate CE secondo UNI EN 14782, conformi UNI EN 508-1. Le lastre saranno costituite da una lamiera di acciaio zincato strutturale (EN 10346) dello spessore di mm 0,50 ovvero mm 0,60 o 0,80 protetta nella faccia superiore da un rivestimento termoplastico (dello spessore di circa mm 1,5) anticorrosivo ed insonorizzante e da una lamina in alluminio naturale (ovvero di alluminio preverniciato, ovvero di rame elettrolitico), e nella faccia inferiore e nella faccia inferiore da un primer da un rivestimento in poliestere. I rivestimenti

esterni avvolgeranno i bordi laterali delle lastre per tutta la lunghezza per garantirne la protezione. Per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva e insonorizzante, dello spessore di circa mm 1,5, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera; canali di gronda in acciaio zincato preverniciato(spessore 0,8 mm), in opera compresa di fissaggi, colmi e scossaline, ed ogni altro onere per dare il lavoro completo e finito a perfetta regola d'arte.L'elemento di copertura dovrà assicurare i seguenti requisiti prestazionali: Reazione al fuoco: Classe B-s1, d0 (UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO 11925-2) Comportamento al fuoco esterno: Classe BROOF T3 (UNI EN 13501-5; UNI CEN/TS 1187) • Durabilità - Resistenza alla corrosione in nebbia salina: 3000 ore (ISO 9227). Durabilità - Resistenza all'umidità: 3000 ore (EN ISO 6270-1). Durabilità - Resistenza all'anidride solforosa: 45 cicli (EN ISO 6988). Potere fonoisolante: 28 dB (UNI EN ISO 140-3). Potere di attenuazione sonora del rumore generato da pioggia battente:Il prezzo è comprensivo di accessori per il fissaggio, colmi, scossaline e quanto altro occorre per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.

- 1) con lamiera della copertura in acciaio spessore 0,5 mm
- 2) con lamiera della copertura in acciaio spessore 0,6 mm
- 3) con lamiera della copertura in acciaio spessore 0,8 mm
- 4) con lamiera della copertura in acciaio spessore 0,5 mm rivestito superiormente da lamina di alluminio preverniciato.
- 5) con lamiera della copertura in acciaio spessore 0,6 mm rivestito superiormente da lamina di alluminio preverniciato.
- 6) con lamiera della copertura in acciaio spessore 0,8 mm rivestito superiormente da lamina di alluminio preverniciato.
- 7) con lamiera della copertura in acciaio spessore 0,5 mm rivestito superiormente da lamina di rame.
- 8) con lamiera della copertura in acciaio spessore 0,6 mm rivestito superiormente da lamina di rame.
- 9) con lamiera della copertura in acciaio spessore 0,8 mm rivestito superiormente da lamina di rame.

			. ,
m ²	€	130,61	(€ 12,50)
			8,8%
m²	€	141,97	(€ 12,50)
			9,23%
m²	€	135,48	(€ 12,50)
			8,91%
m²	€	140,35	(€ 12,50)
			8,24%
m²	€	151,72	(€ 12,50)
			7,16%
m²	€	174,46	(€ 12,50)
			6,85%
m²	€	182,58	(€ 12,50)
			6,55%
m²	€	190,70	(€ 12,50)

125,73

 m^2

9,94%

9,57%

(€ 12,50)

12.6.10 Pannello isolato e ventilato a protezione multistrato, marchiato CE secondo norma UNI EN 14509, costituito da: (1) Elemento di copertura in lastre metalliche, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite da una lamiera di acciaio zincato strutturale (EN 10346) dello spessore di mm 0,40 protetta nella faccia superiore da un rivestimento termoplastico (dello spessore di circa mm 1,5) anticorrosivo ed insonorizzante e da una lamina in alluminio naturale (ovvero di alluminio preverniciato), e nella faccia inferiore da un primer da un rivestimento in poliestere. Per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva e insonorizzante, dello spessore di circa mm 1,5, dovrà esser

Conia tra

posizionata sull'estradosso della lamiera. tale elemento deve aggettare in gronda di almeno 5 cm per proteggere la testata del pannello; (2) Elemento isolante sagomato in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse a lambda migliorato contenente grafite (reazione al fuoco Euroclasse E, EPS 100); (3) Lamiera inferiore micro-nervata in acciaio strutturale (EN 10169), zincata e preverniciata, spessore mm 0,40. tra l'elemento di copertura e lo strato isolante devono essere presenti canali di ventilazione che permettono libera circolazione d'aria. La micro-ventilazione del pannello riduce il carico termico all'estradosso dell'isolante migliorando il comfort ambientale interno, inoltre evita l'eccessivo surriscaldamento della copertura determinando per l'isolante e per la lastra superiore delle condizioni di esercizio più favorevoli ad uno loro affidabilità nel tempo. Il pannello deve essere classificato in Classe di Reazione al Fuoco B, s2-d0 secondo UNI EN 13501-1; EN 13823; EN ISO 11925-2 e in Classe di Comportamento al fuoco esterno B-ROOF T3 secondo UNI EN 13501-5; UNI CEN/TS 1187. Il prezzo è comprensivo di accessori per il fissaggio, colmi, scossaline e quanto altro occorre per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.

	1) spessore 40	mm,	trasmittanza	termica	0,81	W/m2K
--	---	---------------	-----	--------------	---------	------	-------

9) spessore 150 mm, trasmittanza termica 0,22 W/m²K

10) spessore 160 mm, trasmittanza termica 0,20 W/m²K

17,08% € 91,46 m² (€ 15,62) 16,64% € 93,89 m^2 (€ 15,62) 16,22% m² € 96,33 (€ 15,62) 15,69% € 99,58 m² (€ 15,62) 15,19% € 102,83 m² (€ 15,62) 14,96% m^2 € 104,45 (€ 15,62) 14,51% € 107,70 m² (€ 15,62) 14,08% € 110,95 m² (€ 15,62) 13,88% € m² 112,57 (€ 15,62) 13,68% m² € 114,20 (€ 15,62) della lamiera. tale elemento deve aggettare in gronda di almeno 5 cm per proteggere la testata del pannello. Elemento isolante sagomato in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse a lambda migliorato contenente grafite (reazione al fuoco Euroclasse E, EPS 100); rivestimento interno con lamina centesimale in Alluminio Goffrato. tra l'elemento di copertura e lo strato isolante sono presenti canali di ventilazione che permettono libera circolazione d'aria. La micro-ventilazione del pannello riduce il carico termico all'estradosso dell'isolante migliorando il comfort ambientale interno, inoltre evita l'eccessivo surriscaldamento della copertura determinando per l'isolante e per la lastra superiore delle condizioni di esercizio più favorevoli ad uno loro affidabilità nel tempo. Il prezzo è comprensivo di accessori per il fissaggio, colmi, scossaline e quanto altro occorre per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.

d'arte.				
1) spessore 40 mm, trasmittanza termica 0,81 W/m ² K				16,5%
	m^2	€	75,74	(€ 12,50)
2) spessore 50 mm, trasmittanza termica 0,66 W/m ² K				16,16%
	m²	€	77,36	(€ 12,50)
3) spessore 60 mm, trasmittanza termica 0,55 W/m ² K				15,82%
	m²	€	78,99	(€ 12,50)
4) spessore 90 mm, trasmittanza termica 0,36 W/m ² K				14,62%
	m ²	€	85,49	(€ 12,50)
5) spessore 100 mm, trasmittanza termica 0,32 W/m ² K				14,09%
	m ²	€	88,73	(€ 12,50)
6) spessore 110 mm, trasmittanza termica 0,30 W/m ² K				13,71%
	m ²	€	91,17	(€ 12,50)
7) spessore 130 mm, trasmittanza termica 0,25 W/m ² K	_			13,35%
	m ²	€	93,61	(€ 12,50)
8) spessore 140 mm, trasmittanza termica 0,23 W/m ² K	_			13,13%
	m ²	€	95,23	(€ 12,50)
9) spessore 150 mm, trasmittanza termica 0,22 W/m ² K	2	•	0.60	12,91%
	m ²	€	96,85	(€ 12,50)
10) spessore 160 mm, trasmittanza termica 0,20 W/m ² K	2	•	00.40	12,69%
	m²	€	98,48	(€ 12,50)

12.6.12 Pannello isolato e ventilato a protezione multistrato, costituito da: elemento di copertura in lastre metalliche, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite da una lamiera di acciaio zincato strutturale (EN 10346) dello spessore di mm 0,40 protetta nella faccia superiore da un rivestimento termoplastico (dello spessore di circa mm 1,5) anticorrosivo ed insonorizzante e da una lamina in alluminio naturale, e nella faccia inferiore da un primer da un rivestimento in poliestere. Per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva e insonorizzante, dello spessore di circa mm 1,5, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera. tale elemento deve aggettare in gronda di almeno 5 cm per proteggere la testata del pannello. Elemento isolante sagomato in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse a lambda migliorato contenente grafite (reazione al fuoco

Euroclasse E, EPS 100); rivestimento interno in laminato di Polietilene/Polipropilene PE/PP di colore bianco, Massa areica totale (EN 1849-1) g/m² 330 e spessore (EN 1849-1) mm 0,55; profilo di Giunzione longitudinale tra pannelli a t, costituito da PVC con rigidezza variabile tra 90 e 58 shore e base di larghezza minima 50 mm. tra l'elemento di copertura e lo strato isolante sono presenti canali di ventilazione che permettono libera circolazione d'aria. La micro-ventilazione del pannello riduce il carico termico all'estradosso dell'isolante migliorando il comfort ambientale interno, inoltre evita l'eccessivo surriscaldamento della copertura determinando per l'isolante e per la lastra superiore delle condizioni di esercizio più favorevoli ad uno loro affidabilità nel tempo.Il prezzo è comprensivo di accessori per il fissaggio, colmi, scossaline e quanto altro occorre per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.

1)	4.0			0.01	XX / 2 X Z
1) spessore	40 mm.	trasmittanza	termica	0.81	W/m ² K

1) spessore to min, trasmitaniza termica 0,01 W/m 12	m^2	€	85,49
2) spessore 50 mm, trasmittanza termica 0,66 W/m²K			
0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	m²	€	88,73
3) spessore 60 mm, trasmittanza termica 0,55 W/m ² K	m²	€	91,98
4) spessore 90 mm, trasmittanza termica 0,36 W/m ² K	•••	C	71,70
, 1	m^2	€	95,23
5) spessore 100 mm, trasmittanza termica 0,32 W/m ² K	2		00.40
6) spessore 110 mm, trasmittanza termica 0,30 W/m²K	m²	€	98,48
o) spessore 110 mm, trasmittanza termica 0,30 w/m K	m²	€	101,73
7) spessore 130 mm, trasmittanza termica 0,25 W/m ² K			,
	m²	€	104,98
8) spessore 140 mm, trasmittanza termica 0,23 W/m ² K	m²	ϵ	106.60
9) spessore 150 mm, trasmittanza termica 0,22 W/m²K	III-	E	106,60
) spessore 150 mm, trasmittanza termica 0,22 W/m K			

14,62%

(€ 12,50) 14,09% (€ 12,50) 13,59% (€ 12,50) 13,13% (€ 12,50) 12,69% (€ 12,50) 12,29% (€ 12,50) 11,91% (€ 12,50)

11,73% (€ 12,50) 11,55%

(€ 12,50)

11,38%

(€ 12,50)

€

€

€

m²

m²

%

108,22

109,85

5,00

12.6.13 Maggiorazione di cui alle voci 12.6.10, 12.6.11 e 12.6.12 per lamiera superiore preverniciata.

10) spessore 160 mm, trasmittanza termica 0,20 W/m²K

12.6.14 Pannello curvabile isolato e ventilato a protezione multistrato, costituito da: elemento di copertura in lastre metalliche, marchiate CE secondo UNI EN 14782, costituite da una lamiera di acciaio zincato strutturale (EN 10346) dello spessore di mm 0,40 protetta nella faccia superiore da un rivestimento termoplastico (dello spessore di circa mm 1,5) anticorrosivo ed insonorizzante e da una lamina in alluminio preverniciato, e nella faccia inferiore da un primer da un rivestimento in poliestere. Per assicurare la stabilità nel tempo delle caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva e insonorizzante, dello spessore di circa mm 1,5,

caratteristiche prestazionali, la protezione con funzione anticorrosiva e insonorizzante, dello spessore di circa mm 1,5, dovrà esser posizionata sull'estradosso della lamiera. tale

elemento deve aggettare in gronda di almeno 5 cm per proteggere la testata del pannello. Elemento isolante sagomato in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse a lambda migliorato contenente grafite (reazione al fuoco Euroclasse E, EPS 100); rivestimento interno in laminato Polietilene/Polipropilene PE/PP di colore bianco, Massa areica totale (EN 1849-1) g/m² 330 e spessore (EN 1849-1) mm 0,55; profilo di Giunzione longitudinale tra pannelli a t, costituito da PVC con rigidezza variabile tra 90 e 58 shore e base larghezza minima 50 mm. tra l'elemento di copertura e lo strato isolante sono presenti canali di ventilazione che permettono libera circolazione d'aria. La micro-ventilazione del pannello riduce il carico termico all'estradosso dell'isolante migliorando il comfort ambientale interno, inoltre evita l'eccessivo surriscaldamento della copertura determinando per l'isolante e per la lastra superiore delle condizioni di esercizio più favorevoli ad uno loro affidabilità nel tempo. Il prezzo è comprensivo di accessori per il fissaggio, colmi, scossaline e quanto altro occorre per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.

1`	spessore 40	mm	trasmittanza	termica () 81	W/m^2K
	, spessore to	111111,	uusiiiituuiizu	terrinea (,,01	* * / III I X

2) spessore 50 mm, trasmittanza termica 0,66 W/m²K
3) spessore 60 mm, trasmittanza termica 0,55 W/m²K
4) spessore 90 mm, trasmittanza termica 0.36 W/m²K

5) spessore 100 mm, trasmittanza termica 0,32 $\ensuremath{W/m^2 K}$

6) spessore 110 mm, trasmittanza termica 0,30 W/m²K

7) spessore 130 mm, trasmittanza termica 0,25 W/m²K

8) spessore 140 mm, trasmittanza termica 0,23 W/m²K

9) spessore 150 mm, trasmittanza termica 0,22 W/m²K

10) spessore 160 mm, trasmittanza termica 0,20 W/m²K

			12,69%
m²	€	98,48	(€ 12,50)
			12,29%
m ²	€	101,73	(€ 12,50)
			12,09%
m ²	€	103,35	(€ 12,50)
			11,55%
m ²	€	108,22	(€ 12,50)
_	_		11,38%
m ²	€	109,85	(€ 12,50)
_	_		11,21%
m ²	€	111,47	(€ 12,50)
		444.50	10,9%
m ²	€	114,72	(€ 12,50)
		4460	10,74%
m ²	€	116,35	(€ 12,50)
•	•	115.05	10,6%
m ²	€	117,97	(€ 12,50)
•	•	110.50	10,45%
m²	€	119,59	(€ 12.50)

13) TUBAZIONI, PEZZI SPECIALI, SARACINESCHE, POZZETTI E MISURATORI DI PORTATA

13.1 TUBAZIONI IN ACCIAIO

13.1.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in acciaio senza saldatura, con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. di qualsiasi lunghezza, con rivestimento bituminoso pesante e bitumatura semplice interna con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, compresa la fasciatura dei giunti con uno strato di feltro ed il successivo di tessuto di lana di vetro, entrambi impregnati di miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato, compreso tagli, sfridi, esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.

perfetta regola d'arte.				
1) DN 50 mm; acciaio Fe 35; s=2,9 mm; PN 11,5 MPa				11,65%
	m	€	23,29	(€ 2,71)
2) DN 65 mm; acciaio Fe 35; s=2,9 mm; PN 9,0 MPa				10,84%
	m	€	28,88	(€ 3,13)
3) DN 80 mm; acciaio Fe 35; s=3,2 mm; PN 8,5 MPa				10,7%
	m	€	34,57	(€ 3,70)
4) DN 100 mm; acciaio Fe 35; s=4,0 mm; PN 8,0 MPa				8,89%
	m	€	50,84	(€ 4,52)
5) DN 125 mm; acciaio Fe 52-2; s=4,5 mm; PN 11,5 MPa		_		8,75%
	m	€	62,04	(€ 5,43)
6) DN 150 mm; acciaio Fe 52-2; s=4,5 mm; PN 9,5 MPa		_		7,41%
	m	€	84,53	(€ 6,26)
7) DN 200 mm; acciaio Fe 52-2; s=5,6 mm; PN 9,0 MPa			121.02	6,2%
	m	€	131,23	(€ 8,14)
8) DN 250 mm; acciaio Fe 52-2; s=6,3 mm; PN 8,0 MPa			100.10	5,26%
0) 201400	m	€	182,12	(€ 9,57)
9) DN 300 mm; acciaio Fe 52-2; s=7,1 mm; PN 7,5 MPa		•	265 12	3,84%
10) D.1.050	m	€	265,13	(€ 10,17)
10) DN 350 mm; acciaio Fe 52-2; s=7,1 mm; PN 7,0 MPa		•	201.00	4,12%
11) D.1.400	m	€	281,98	(€ 11,63)
11) DN 400 mm; acciaio Fe 52-2; s=8,0 mm; PN 7,0 MPa			220.47	4,1%
10) D.1.450	m	€	330,47	(€ 13,56)
12) DN 450 mm; acciaio Fe 52-2; s=8,0 mm; PN 6,0 MPa		•	207.50	4,2%
12) DN 500 E 52.2 DN 60 MD	m	€	387,50	(€ 16,28)
13) DN 500 mm; acciaio Fe 52-2; s=8,8 mm; PN 6,0 MPa	m	€	162 20	3,9%
14) DN 600 mm, assisis Fa 52 2; a=10.0 mm, DN 5.5 MD	m	E	463,20	(€ 18,09)
14) DN 600 mm; acciaio Fe 52-2; s=10,0 mm; PN 5,5 MPa	m	€	646,03	3,6%
	m	Œ	040,03	(€ 23,25)

13.1.2 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in acciaio con saldatura, con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI



10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. di qualsiasi lunghezza, con rivestimento bituminoso pesante e bitumatura semplice interna con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, compresa la fasciatura dei giunti con uno strato di feltro ed il successivo di tessuto di lana di vetro, entrambi impregnati di miscela bituminosa, il ripristino del rivestimento protettivo bituminoso in corrispondenza delle giunzioni e del rivestimento esterno ove danneggiato, compreso tagli, sfridi, esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.

1) DN 50 mm; acciaio Fe 35; s=2,9 mm; PN 11,5 MPa

perfetta regola d'arte.				
1) DN 50 mm; acciaio Fe 35; s=2,9 mm; PN 11,5 MPa				13,54%
	m	€	20,04	(€ 2,71)
2) DN 65 mm; acciaio Fe 35; s=2,9 mm; PN 9,0 MPa		_		13,18%
	m	€	23,75	(€ 3,13)
3) DN 80 mm; acciaio Fe 35; s=2,9 mm; PN 7,5 MPa		•	25.55	13,43%
() DN 100 E 25 22 DN (5.14D)	m	€	27,55	(€ 3,70)
4) DN 100 mm; acciaio Fe 35; s=3,2 mm; PN 6,5 MPa	m	€	38,54	11,73%
5) DN 125 mm; acciaio Fe 35; s=3,6 mm; PN 6,0 MPa	m	C	30,34	(€ 4,52) 11,67%
3) DN 123 IIIII, accidio re 33, 8–3,0 IIIII, r N 0,0 IVII a	m	€	46,51	(€ 5,43)
6) DN 150 mm; acciaio Fe 35; s=4,0 mm; PN 5,5 MPa	***	C	10,01	10,44%
0) Div 130 mm, accidio 10 33, 5 1,0 mm, 11 (3,5 mm	m	€	59,95	(€ 6,26)
7) DN 200 mm; acciaio Fe 35; s=5,0 mm; PN 5,0 MPa			,	8,92%
	m	€	91,21	(€ 8,14)
8) DN 250 mm; acciaio Fe 42; s=5,6 mm; PN 5,0 MPa				7,64%
	m	€	125,37	(€ 9,57)
9) DN 300 mm; acciaio Fe 42; s=5,9 mm; PN 4,5 MPa				6,41%
	m	€	158,63	(€ 10,17)
10) DN 350 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 4,0 MPa		_	404 = 4	6,3%
40 70 40 40 40 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	m	€	184,56	(€ 11,63)
11) DN 400 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 4,0 MPa		•	211 17	6,42%
12) DN 450 P. 42 (2 DN 2 0 MD	m	€	211,17	(€ 13,56)
12) DN 450 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 3,0 MPa	m	€	244,10	6,67% (€ 16,28)
13) DN 500 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 3,0 MPa	111	C	244,10	6,62%
13) Div 300 mm, accidio 1 C 42, 3 0,3 mm, 1 iv 3,0 ivii a	m	€	273,32	(€ 18,09)
14) DN 600 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 3,0 MPa		C	,	6,61%
11) 21, 000 1111, 100 12, 0 0,0 1111, 11, 0,0 111 1	m	€	351,58	(€ 23,25)
15) DN 700 mm; acciaio Fe 42; s=7,1 mm; PN 3,0 MPa				5,56%
	m	€	430,64	(€ 23,94)
16) DN 800 mm; acciaio Fe 42; s=7,1 mm; PN 3,0 MPa				4,87%
	m	€	506,03	(€ 24,66)
17) DN 900 mm; acciaio Fe 42; s=8,8 mm; PN 3,0 MPa				4,13%
	m	€	615,76	(€ 25,43)
18) DN 1000 mm; acciaio Fe 42; s=10 mm; PN 3,0 MPa		•	746.00	3,52%
	m	€	746,00	(€ 26,25)
Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali in acciaio, il				
tutto come al numero precedente, da montarsi sia lungo le			44 ===	9,41%
	lzα	L.	11 50	(C 1 00)

13.1.3

condotte che nelle camere di manovra dei serbatoi, di centrali di

kg

€

11,59

(€ 1,09)

sollevamento, di impianti di potabilizzazione, di manufatti di diramazione e di disconnessione, compresa la fattura delle giunzioni, quale che sia il tipo di queste, e la fornitura di ogni materiale e magistero occorrente per l'esecuzione del giunto a regola d'arte.

13.1.4 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in acciaio con saldatura, per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere di qualsiasi lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con rivestimento esterno in polietilene a triplo strato rinforzato (norme UNI 9099) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute e ss.mm.ii.). Nel prezzo è compreso il ripristino dello strato esterno protettivo in corrispondenza delle giunzioni, nonché di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo a regola d'arte.

	1)	DN 65 n	nm; acciaio	Fe 35:	s=2.9 mm	; PN 9 MPa
--	----	---------	-------------	--------	-----------	------------

1) DN 65 mm; acciaio Fe 35; s=2,9 mm; PN 9 MPa				10,47%
	m	€	29,90	(€ 3,13)
2) DN 80 mm; acciaio Fe 35; s=2,9 mm; PN 7,5 MPa				10,41%
	m	€	35,55	(€ 3,70)
3) DN 100 mm; acciaio Fe 35; s=3,2 mm; PN 6,5 MPa				10,87%
	m	€	41,60	(€ 4,52)
4) DN 125 mm; acciaio Fe 35; s=3,6 mm; PN 6,0 MPa				10,2%
	m	€	53,19	(€ 5,43)
5) DN 150 mm; acciaio Fe 35; s=4,0 mm; PN 5,5 MPa				9,37%
-, ,	m	€	66,78	(€ 6,26)
6) DN 200 mm; acciaio Fe 35; s=5,0 mm; PN 5,0 MPa			Ź	8,21%
0) 211 200 11111, 400 1410 1 0 00, 5 0,0 11111, 111 0,0 1111 4	m	€	99,08	(€ 8,14)
7) DN 250 mm; acciaio Fe 42; s=5,6 mm; PN 5,0 MPa			,	7,17%
7) 21 (230 11111, accidio 1 e (2, 5 3,0 11111, 1 1 (3,0 1111 a	m	€	133,51	(€ 9,57)
8) DN 300 mm; acciaio Fe 42; s=5,9 mm; PN 4,5 MPa		·	100,01	6,16%
6) DIV 500 IIIII, acciaio 1 c +2, 5-3,9 IIIIII, 1 IV +,3 IVII a	m	€	165,21	(€ 10,17)
9) DN 350 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 4,0 MPa	***	C	103,21	6,05%
7) DN 330 IIIII, acciaio re 42, 8–0,3 IIIII, r N 4,0 IVII a	m	€	192,15	(€ 11,63)
10) DN 400 mm, assisis Fo 42, a=6.2 mm, DN 4.0 MDs	111	C	172,13	
10) DN 400 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 4,0 MPa	m	€	219,26	6,19%
11) DNI 450 DNI 2 0 MD.	m	E	219,20	(€ 13,56)
11) DN 450 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 3,0 MPa		•	261.50	6,22%
10) DM 500	m	€	261,50	(€ 16,28)
12) DN 500 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 3,0 MPa		•	201.11	6,21%
	m	€	291,44	(€ 18,09)
13) DN 600 mm; acciaio Fe 42; s=7,1 mm; PN 3,0 MPa		•	204 60	6,09%
	m	€	381,69	(€ 23,25)
14) DN 700 mm; acciaio Fe 42; s=7,1 mm; PN 3,0 MPa				5,22%
	m	€	458,60	(€ 23,94)
15) DN 800 mm; acciaio Fe 42; s=7,1 mm; PN 3,0 MPa				4,52%
	m	€	545,94	(€ 24,66)
16) DN 900 mm; acciaio Fe 42; s=8,8 mm; PN 3,0 MPa				3,35%
	m	€	758,07	(€ 25,43)



	17) DN 1000 mm; acciaio Fe 42; s=10 mm; PN 3,0 MPa	m	€	769,53	3,41% (€ 26,25)
13.1.5	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni in acciaio senza saldatura per acquedotti con caratteristiche specifiche secondo le norme UNI 10224 e muniti di certificazioni I.G.Q. Le tubazioni debbono essere di qualsiasi lunghezza, con giunto a bicchiere cilindrico o sferico per saldatura elettrica, con rivestimento esterno in polietilene a triplo strato rinforzato (norme UNI 9099) e rivestimento interno in resina epossidica di spessore 250 Micron per acqua potabile (D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute e ss.mm.ii.). Nel prezzo è compreso il ripristino dello strato esterno protettivo in corrispondenza delle giunzioni, nonché di ogni altro onere e magistero per dare il lavoro completo a regola d'arte.				
	1) DN 65 mm; acciaio Fe 35; s=2,9 mm; PN 9,0 MPa	m	€	30,59	10,23% (€ 3,13)
	2) DN 80 mm; acciaio Fe 35; s=3,2 mm; PN 8,5 MPa	m	€	37,68	9,82% (€ 3,70)
	3) DN 100 mm; acciaio Fe 35; s=3,2 mm; PN 8,0 MPa	***			8,39%
	4) DN 125 mm; acciaio Fe 35; s=4,0 mm; PN 11,5 MPa	m	€	53,90	(€ 4,52) 8,19%
		m	€	66,27	(€ 5,43) 6,83%
	5) DN 150 mm; acciaio Fe 35; s=4,5 mm; PN 9,5 MPa	m	€	91,65	(€ 6,26)
	6) DN 200 mm; acciaio Fe 35; s=5,6 mm; PN 9,0 MPa	m	ϵ	141,65	5,75% (€ 8,14)
	7) DN 250 mm; acciaio Fe 42; s=6,3 mm; PN 8,0 MPa				4,91%
	8) DN 300 mm; acciaio Fe 42; s=8,4 mm; PN 7,5 MPa	m	€	194,99	(€ 9,57) 3,45%
	9) DN 350 mm; acciaio Fe 42; s=8,0 mm; PN 7,0 MPa	m	€	295,13	(€ 10,17) 3,77%
		m	€	308,23	(€ 11,63)
	10) DN 400 mm; acciaio Fe 42; s=8,5 mm; PN 7,0 MPa	m	€	361,91	3,75% (€ 13,56)
	11) DN 450 mm; acciaio Fe 42; s=8,5 mm; PN 6,0 MPa		C	472 27	3,44%
	12) DN 500 mm; acciaio Fe 42; s=8,8 mm; PN 6,0 MPa	m	€	473,37	(€ 16,28) 3,24%
		m	€	558,90	(€ 18,09)
13.1.6	Fornitura e posa in opera di saracinesca in acciaio al carbonio per pressioni di esercizio PN 2,5 MPa a corpo ovale o cilindrico, a vite esterna o interna, completa in ogni parte, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario, la verniciatura ed ogni altro onere per dare la saracinesca perfettamente funzionante. 1) DN 50 mm	_		-1- /-	12,07%
	2) DN 65 mm	cad	€	517,67	(€ 62,50) 10,43%
	_,	cad	€	665,57	(€ 69,44)

					~
	3) DN 80 mm				9,74%
	3) BIV 00 IIIII	cad	€	802,46	(€ 78,12)
	4) DN 100 mm			ŕ	8,65%
		cad	€	1.032,04	(€ 89,28)
	5) DN 125 mm				7,62%
	0	cad	€	1.367,20	(€ 104,16)
	6) DN 150 mm		•	1 000 40	6,91%
	7\ DNI 200	cad	€	1.809,48	(€ 124,99)
	7) DN 200 mm	cad	€	2.801,27	5,58% (€ 156,24)
	8) DN 250 mm	cau	C	2.001,27	5,18%
	0) D1 (230 mm)	cad	€	4.019,40	(€ 208,32)
	9) DN 300 mm			ŕ	5,53%
		cad	€	5.648,60	(€ 312,48)
13.1.7	Fornitura e posa in opera di saracinesca in acciaio al carbonio				
	per pressioni di esercizio PN 4 MPa a corpo ovale o cilindrico, a vite esterna o interna, completa in ogni parte, compresa				
	l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale				
	necessario, la verniciatura ed ogni altro onere per dare la				
	saracinesca perfettamente funzionante.				
	1) DN 50 mm		_		8,12%
		cad	€	769,31	(€ 62,50)
	2) DN 65 mm	aa d	c	1 000 65	6,94%
	3) DN 80 mm	cad	€	1.000,65	(€ 69,44) 6,55%
	3) DN 80 IIIII	cad	€	1.193,05	(€ 78,12)
	4) DN 100 mm	cuu	Č	1.170,00	5,71%
	1) 21 100 11111	cad	€	1.564,41	(€ 89,28)
	5) DN 125 mm				4,63%
		cad	€	2.249,59	(€ 104,16)
	6) DN 150 mm				4,3%
		cad	€	2.903,69	
	7) DN 200 mm		•	4 402 04	3,48%
	0) DN 250	cad	€	4.493,94	(€ 156,24)
	8) DN 250 mm	cad	€	6 554 41	3,18% (€ 208,32)
	9) DN 300 mm	cau	C	0.554,41	3,42%
) Bit 300 iiiii	cad	€	9.134,05	(€ 312,48)
				,	() -)
13.1.8	Fornitura, trasporto e posa in opera di giunto elastico flangiato in				
	PDM rinforzato con nylon e filo di acciaio, adatto a pressioni di PN 1,6 MPa, flange in acciaio al carbonio, conforme alle norme				
	del D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute e				
	ss.mm.ii., compreso ogni onere per dare il giunto perfettamente				
	funzionante.				
	1) DN 50 mm				8,58%
		cad	€	154,92	(€ 13,29)
	2) DN 65 mm	-	•	102 = 1	8,68%
		cad	€	183,76	(€ 15,95)

Comia fra

3) DN 80 mm				7,88%
	cad	€	252,92	(€ 19,94)
4) DN 100 mm				9,1%
	cad	€	292,02	(€ 26,59)
5) DN 125 mm				10,51%
	cad	€	379,61	(€ 39,88)
6) DN 150 mm				9,45%
	cad	€	468,76	(€ 44,31)
7) DN 200 mm				8,97%
	cad	€	634,97	(€ 56,97)

13.2 TUBAZIONI IN GHISA

13.2.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per acquedotti in ghisa sferoidale con giunto elastico automatico rapido con guarnizione EPDM conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9163, per pressioni di funzionamento ammissibili conformi alla norma UNI EN 545, con rivestimento interno di malta cementizia d'altoforno centrifugata ed esternamente con rivestimento di una lega zinco-alluminio 400 g/m² applicata per metallizzazione e successivo strato di finitura di vernice epossidica. In alternativa il sopra citato rivestimento esterno può essere sostituito con zinco applicato per metallizzazione più vernice sintetica o di tipo bituminoso (tubazioni di cui alla voce 13.2.3) con applicazione in cantiere di un manicotto di polietilene, conforme alla norma ISO 8180, per tutta la lunghezza dei tubi. Le guarnizioni in EPDM e la vernice a contatto con l'acqua potabile devono essere conformi al D.M. 174 del 06/04/2004 del Ministero della Salute e ss.mm.ii.. I tubi, di qualsiasi lunghezza, devono essere conformi alla norma UNI EN 545 e recare la marcatura prevista dalla detta norma; sono compresi nella fornitura anche i materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, compresi tagli e sfridi, compresa l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Classe secondo le norme EN545:2010-C 40- DN 350 ÷ 600 mm Fino a DN 300 mm DN 700 ÷ 1000 mm C 25

D11 / 00 1000 HHH				
1) DN 60 mm				4,09%
	m	€	37,46	(€ 1,53)
2) DN 80 mm				3,06%
	m	€	59,30	(€ 1,81)
3) DN 100 mm				3,61%
	m	€	61,45	(€ 2,22)
4) DN 125 mm				3,22%
	m	€	82,49	(€ 2,66)
5) DN 150 mm				3,42%
	m	€	89,69	(€ 3,07)
6) DN 200 mm				3,19%
	m	€	125,10	(€ 3,99)
7) DN 250 mm				2,8%
	m	€	167,36	(€ 4.69)

				A .
8) DN 300 mm				2,49%
	m	€	200,39	(€ 4,99)
9) DN 350 mm				2,12%
	m	€	268,65	(€ 5,70)
10) DN 400 mm				2,19%
	m	€	303,92	(€ 6,65)
11) DN 450 mm				2,09%
	m	€	382,18	(€ 7,98)
12) DN 500 mm				2,08%
	m	€	426,48	(€ 8,86)
13) DN 600 mm				2,1%
	m	€	542,18	(€ 11,39)
14) DN 700 mm				1,39%
	m	€	841,08	(€ 11,73)
15) DN 800 mm				1,15%
	m	€	1.046,54	(€ 12,08)
16) DN 900 mm				1,01%
	m	€	1.234,54	(€ 12,46)
17) DN 1000 mm				0,89%
	m	€	1.439,53	(€ 12,86)

13.2.2 Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali vari in ghisa sferoidale con giunto elastico di tipo meccanico con contro flangia e bulloni e con guarnizione EPDM conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9164 e/o a flangia secondo la norma UNI EN 1092-2 (ISO 7005-2), con caratteristiche specifiche e di collaudo secondo la Norma UNI EN 545. Il rivestimento interno ed esterno dei raccordi deve essere costituito: - per DN 60 ÷ 300 mm da uno strato di vernice epossidica azzurra applicata per cataforesi previa sabbiatura e fosfatazione allo Zn; - per DN 350 ÷ 1000 mm da uno strato di vernice sintetica nera applicata per cataforesi o immersione. I pezzi speciali saranno completi di contro flangia, guarnizioni e bulloni solo per i raccordi a bicchiere mentre per i pezzi speciali a flangia sono escluse bulloneria in acciaio e guarnizioni piane. Compresa l'esecuzione dei giunti ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

4,89% kg € 10,62 (€ 0,52)

13.2.3 Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali vari di ghisa sferoidale per tubi di acquedotti, certificate secondo ISO 9001/2000, con giunto elastico di tipo meccanico con contro flangia e bulloni e con guarnizione EPDM conforme alle Norme UNI EN 681-1 e UNI 9164 e/o a flangia secondo la norma UNI EN 1092-2 (ISO 7005-2), collaudati con caratteristiche specifiche secondo norme UNI EN 545 e recanti la marcatura prevista dalla detta norma, verniciati esternamente ed internamente, completi di contro flangia, guarnizioni e bulloni, compresa l'esecuzione di giunti ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.

4,7% kg € 11,03 (€ 0,52)

12 520/

Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo ovale, cuneo gommato e passaggio totale; conforme alle norme EN 1074-1 e EN 1074-2, classificazione PN 16; scartamento serie 15 di cui alla tabella 2 della norma EN 558; estremità flangiate secondo norma EN 1092-2; idonea all'impiego per acqua potabile secondo DM 174/04; collaudata secondo norma EN 12266-1, grado di perdita A; temperatura di esercizio fino a 50°C; cuneo interamente ricoperto con gomma EPDM vulcanizzata sullo stesso, dotato di pattini in materiale plastico atti a ridurre la coppia di manovra; albero in acciaio inox 1.4021 o 1.4057, norma EN 10088-1, rollato a freddo; corpo, testata e cuneo in ghisa sferoidale EN-GJS-400 o EN-GJS-500 secondo norma EN 1563, con rivestimento interno ed esterno in resina epossidica di tipo rinforzato di spessore superiore a 250 micron, applicato secondo norma EN 14901 o specifica GSK prima dell'assemblaggio e al termine di qualsiasi lavorazione meccanica; corredata di rapporto di prova che attesti la conformità dell'intera valvola al DM 174/04 rilasciato da laboratorio di prova accreditato da Accredia in conformità ai requisiti della norma ISO/IEC 17025 esplicitamente per la determinazione "Migrazione globale in acqua" di cui allo stesso decreto ministeriale. Compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario e quanto altro occorre per dare la saracinesca perfettamente funzionante. 1) DN 50 mm

1) DN 50 mm				13,53%
,	cad	€	384,97	(€ 52,08)
2) DN 65 mm				12,93%
	cad	€	439,35	(€ 56,81)
3) DN 80 mm				12,48%
	cad	€	500,77	(€ 62,50)
4) DN 100 mm				12,06%
	cad	€	575,93	(€ 69,44)
5) DN 125 mm	_			10,58%
	cad	€	738,22	(€ 78,12)
6) DN 150 mm	-		060.20	10,38%
5) 734 800	cad	€	860,39	(€ 89,28)
7) DN 200 mm		•	1 710 20	5,59%
0) DN 250	cad	€	1.719,29	(€ 96,15)
8) DN 250 mm	aad	€	2 200 26	4,51%
0) DN 200	cad	E	2.309,36	
9) DN 300 mm	cad	€	3 153 05	3,6% (€ 113,63)
10) DN 350 mm	Cau	C	3.133,03	3,36%
10) DN 330 IIIII	cad	€	3 722 95	(€ 124,99)
11) DN 400 mm	cau	·	0.122,55	2,63%
11) DIV 400 IIIII	cad	€	5.288,21	-
12) DN 450 mm				2,59%
12) BTV 130 HMT	cad	€	6.029,09	(€ 156,24)
13) DN 500 mm			,	2,35%
,	cad	€	7.594,74	(€ 178,56)

13.2.4

13.2.5 Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo ovale, cuneo gommato e passaggio totale; conforme alle norme EN 1074-1 e EN 1074-2, classificazione PN 25; scartamento serie 15 di cui alla tabella 2 della norma EN 558; estremità flangiate secondo norma EN 1092-2; idonea all'impiego per acqua potabile secondo DM 174/04; collaudata secondo norma EN 12266-1, grado di perdita A; temperatura di esercizio fino a 50°C; cuneo interamente ricoperto con gomma EPDM vulcanizzata sullo stesso, dotato di pattini in materiale plastico atti a ridurre la coppia di manovra; albero in acciaio inox 1.4021 o 1.4057, norma EN 10088-1, rollato a freddo; corpo, testata e cuneo in ghisa sferoidale EN-GJS-400 o EN-GJS-500 secondo norma EN 1563, con rivestimento interno ed esterno in resina epossidica di tipo rinforzato di spessore superiore a 250 micron, applicato secondo norma EN 14901 o specifica GSK prima dell'assemblaggio e al termine di qualsiasi lavorazione meccanica; corredata di rapporto di prova che attesti la conformità dell'intera valvola al DM 174/04 rilasciato da laboratorio di prova accreditato da Accredia in conformità ai requisiti della norma ISO/IEC 17025 esplicitamente per la determinazione "Migrazione globale in acqua" di cui allo stesso decreto ministeriale. Compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario e quanto altro occorre per dare la saracinesca perfettamente funzionante.

dare la saracmesea perfettamente funzionante.				
1) DN 50 mm				12,13%
	cad	€	429,42	(€ 52,08)
2) DN 65 mm				12,02%
	cad	€	472,49	(€ 56,81)
3) DN 80 mm				11,87%
	cad	€	526,62	(€ 62,50)
4) DN 100 mm				10,27%
	cad	€	676,30	(€ 69,44)
5) DN 125 mm				8,62%
	cad	€	906,72	(€ 78,12)
6) DN 150 mm				8,28%
	cad	€	1.077,86	(€ 89,28)
7) DN 200 mm				5,53%
	cad	€	1.737,29	(€ 96,15)
8) DN 250 mm				4,07%
	cad	€	2.558,51	(€ 104,16)
9) DN 300 mm				3,62%
	cad	€	3.137,40	(€ 113,63)

Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto, cuneo gommato e passaggio totale; conforme alle norme EN 1074-1 e EN 1074-2, classificazione PN 10 oppure PN 16; scartamento serie 14 di cui alla tabella 2 della norma EN 558; estremità flangiate secondo norma EN 1092-2; idonea all'impiego per acqua potabile secondo DM 174/04; collaudata secondo norma EN 12266-1, grado di perdita A; temperatura di esercizio fino a 50°C; cuneo interamente ricoperto con gomma EPDM vulcanizzata sullo stesso, dotato di pattini in materiale plastico

atti a ridurre la coppia di manovra; albero in acciaio inox 1.4021 o 1.4057, norma EN 10088-1, rollato a freddo; corpo, testata e cuneo in ghisa sferoidale EN-GJS-400 o EN-GJS-500 secondo norma EN 1563, con rivestimento interno ed esterno in resina epossidica di tipo rinforzato di spessore superiore a 250 micron, applicato secondo norma EN 14901 o specifica GSK prima dell'assemblaggio e al termine di qualsiasi lavorazione meccanica; corredata di rapporto di prova che attesti la conformità dell'intera valvola al DM 174/04 rilasciato da laboratorio di prova accreditato da Accredia in conformità ai requisiti della norma ISO/IEC 17025 esplicitamente per la determinazione "Migrazione globale in acqua" di cui allo stesso decreto ministeriale. Compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario e quanto altro occorre per dare la saracinesca perfettamente funzionante.

1) DN 50 mm				18,35%
1) 21(30 mm	cad	€	283,80	(€ 52,08)
2) DN 65 mm	cua	·	200,00	16,54%
2) DN 03 mm	cad	€	343,43	(€ 56,81)
2\ DNI 90	cau	C	343,43	
3) DN 80 mm	cad	€	200 26	15,69%
A) DN 100	cau	C	398,36	(€ 62,50)
4) DN 100 mm		•	451.00	15,37%
	cad	€	451,89	(€ 69,44)
5) DN 125 mm	_		-0-11	13,19%
	cad	€	592,11	(€ 78,12)
6) DN 150 mm				12,58%
	cad	€	709,96	(€ 89,28)
7) DN 200 mm				9,17%
	cad	€	1.048,26	(€ 96,15)
8) DN 250 mm				6,69%
	cad	€	1.557,85	(€ 104,16)
9) DN 300 mm				5,35%
,	cad	€	2.124,93	(€ 113,63)
10) DN 350 mm			,	3,49%
10) 21, 500 11111	cad	€	3.579,41	,
11) DN 400 mm			,	3,05%
11) 217 100 11111	cad	€	4.558,80	
12) DN 450 mm	cua	·		2,69%
12) DIV 430 IIIIII	cad	€	5.817,18	
12) DN 500 mm	cau	C	3.017,10	2,53%
13) DN 500 mm	haa	€	7.061,50	,
14) DNI (00	cad	E	7.001,30	` ' '
14) DN 600 mm		•	11 240 70	2,78%
	cad	€	11.240,78	(€ 312,48)

13.2.7 Fornitura e posa in opera di valvola a farfalla con disco a eccentricità doppia (sfalsamento doppio) secondo norma EN 593; conforme alle norme EN 1074-1 e EN 1074-2, classificazione PN 16; scartamento serie 14 di cui alla tabella 2 della norma EN 558; estremità flangiate secondo norma EN 1092-2; tenuta bidirezionale conforme alla norma EN 1704-2, e morbida secondo norma EN 593; seduta resistente all'usura, alla corrosione e a prova di infiltrazione; riduttore con autobloccanti,

incapsulato; grado di protezione IP68; vite senza fine esente da manutenzione; albero e tenuta dell'albero anti espulsione; boccole e alberi protetti dal fluido con doppio O'ring; possibilità di sostituire la guarnizione di tenuta senza smontare il disco e senza utilizzo di utensili speciali; boccole del disco esenti da manutenzione; idonea all'impiego per acqua potabile secondo DM 174/04; collaudata secondo norma EN 12266-1; corpo e disco in ghisa sferoidale EN-GJS-400 o EN-GJS-500 secondo norma EN 1563, con rivestimento interno ed esterno in resina epossidica di tipo rinforzato di spessore superiore a 250 micron, applicato secondo norma EN 14901 o specifica GSK prima dell'assemblaggio e al termine di qualsiasi lavorazione meccanica; corredata di rapporto di prova che attesti la conformità dell'intera valvola al DM 174/04 rilasciato da laboratorio di prova accreditato da Accredia in conformità ai requisiti della norma ISO/IEC 17025 esplicitamente per la determinazione "Migrazione globale in acqua" di cui allo stesso decreto ministeriale. Compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario e quanto altro occorre per dare la valvola perfettamente funzionante escluso il giunto di smontaggio e l'eventuale motorizzazione elettrica.

1) DN 150 mm				3,73%
	cad	€	2.393,69	(€ 89,28)
2) DN 200 mm				3,58%
	cad	€	2.686,26	(€ 96,15)
3) DN 250 mm				3,36%
	cad	€	3.102,00	(€ 104,16)
4) DN 300 mm				3,09%
	cad	€	3.674,23	(€ 113,63)
5) DN 350 mm				2,73%
	cad	€	4.580,49	, , ,
6) DN 400 mm				2,56%
	cad	€	5.424,42	. , ,
7) DN 450 mm	_	_		2,37%
	cad	€	6.592,16	(€ 156,24)
8) DN 500 mm		•	- 11	2,5%
	cad	€	7.155,71	, , ,
9) DN 600 mm	1	•	11 000 46	2,84%
10) 701 500	cad	€	11.009,46	, , ,
10) DN 700 mm		•	12 047 11	2,99%
11) DV 000	cad	€	13.947,11	(€ 416,64)
11) DN 800 mm	aad	€	20.526.71	2,54%
10) DN 000	cad	E	20.526,71	
12) DN 900 mm	and	c	20 202 66	3,06%
12) DN 1000	cad	€	20.393,66	, , ,
13) DN 1000 mm	cad	€	26.102,66	2,99% (€ 781,20)
	cau	T	20.102,00	(t /01,2U)

13.2.8 Apparecchio di sfiato automatico a singola funzione (degasaggio) per acqua potabile; conforme alle norme EN 1074-1 e EN 1074-4, classificazione PN 10 o PN 16 oppure PN 25; temperatura di esercizio fino a 50°C; flangia di collegamento

secondo norma EN 1092-2; corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN-GJS-400 o EN-GJS-500 secondo norma EN 1563 con rivestimento interno ed esterno in resina epossidica di tipo rinforzato di spessore superiore a 250 micron, applicato secondo norma EN 14901 o specifica GSK prima dell'assemblaggio e al termine di qualsiasi lavorazione meccanica; eventuale griglia in acciaio inox A2; guarnizione a labbro in EPDM; valvola di sfiato in ottone; corredato di rapporto di prova che attesti la conformità dell'intero sfiato al DM 174/04 rilasciato da laboratorio di prova accreditato da Accredia in conformità ai requisiti della norma ISO/IEC 17025 esplicitamente per la determinazione "Migrazione globale in acqua" di cui allo stesso decreto ministeriale. Compreso ogni onere per dare l'apparecchio perfettamente funzionante.

1) DN 40, 50, 65 mm

2) DN 100 mm

cad € 362,96 (€ 27,67) 7,59%cad € 455,39 (€ 34,59)

13.2.9 Apparecchio di sfiato automatico a tripla funzione (svuotamento/riempimento e degasaggio della condotta) per acqua potabile; conforme alle norme EN 1074-1 e EN 1074-4, classificazione PN 16 oppure PN 25; temperatura di esercizio fino a 50°C; flangia di collegamento secondo norma EN 1092-2; corpo e coperchio in ghisa sferoidale EN-GJS-400 o EN-GJS-500 secondo norma EN 1563 con rivestimento interno ed esterno in resina epossidica di tipo rinforzato di spessore superiore a 250 micron, applicato secondo norma EN 14901 o specifica GSK prima dell'assemblaggio e al termine di qualsiasi lavorazione meccanica; eventuale griglia in acciaio inox A2; guarnizione a labbro in EPDM; galleggiante in ABS o in metallo interamente ricoperto di EPDM per vulcanizzazione; corredato di rapporto di prova che attesti la conformità dell'intero sfiato al DM 174/04 rilasciato da laboratorio di prova accreditato da Accredia in conformità ai requisiti della norma ISO/IEC esplicitamente per la determinazione "Migrazione globale in acqua" di cui allo stesso decreto ministeriale. Compreso ogni onere per dare l'apparecchio perfettamente funzionante.

1) DN 60-65 mm

2) DN 80-100 mm

3) DN 150 mm

			4,/970
cad	€	577,25	(€ 27,67)
			2,42%
cad	€	1.428,98	(€ 34,59)
			1,48%
cad	€	2.810,07	(€ 41,50)

13.2.10 Idrante antincendio a colonna con curva al piede con corpo in ghisa sferoidale secondo norma UNI ISO 1083 e carico di rottura minimo di 40 N/mm², prodotto in stabilimento e certificato a norma UNI EN 29001:- con corpo suddiviso in due parti, fra loro collegate da giunto a frattura predeterminata facilmente sostituibile con kit di ripristino (in dotazione con l'idrante deve essere fornito un kit di riserva), colonna interna di

manovra in due parti che si scolleghino automaticamente fra loro in caso di rovesciamento della parte superiore dell'idrante e che si riuniscano mediante semplice incastro;- viti di manovra in acciaio inossidabile; - sede di chiusura verticale e comunque tale da impedire il deposito di detriti fra sede ed otturatore;- prese con attacchi secondo UNI 810 inclinate verso il basso;- portata nominale a piena apertura non inferiore a 60 m³/h per l'idrante da 100 mm; - resistenza meccanica del corpo, in posizione aperta, a pressione non inferiore a 25 bar, tenuta a pressione in posizione chiusa non inferiore a 18 bar;- eventuale cofano di protezione a profilo prismatico in alluminio o in materiale plastico, non compreso nel prezzo;- rivestimento di colore rosso per la parte esterna e rivestimento anticorrosivo nero per la parte interrata;antigelo di svuotamento dell'idrante, azionato automaticamente dal movimento dell'otturatore e comprese opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

- 1) con bocchette: n° 2 x 70 mm-DN 80 mm (compreso kit di ripristino)
- 2) con bocchette: n° 2 x 70 mm + n° 1 x 100 mm-DN 100 mm (compreso kit di ripristino)

			3,34 70
cad	€	1.416,40	(€ 78,12)
			5,96%
cad	€	1.746,66	(€ 104,16)

5 530/

13.2.11 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognature relative a scarichi civili e industriali, a gravità ed in pressione, in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 598 e recanti la marcatura prevista dalla detta norma, con giunto elastico automatico rapido con guarnizione NBR conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9163, con rivestimento interno in malta di cemento alluminoso centrifugata e rivestimento esterno a base di zinco applicato per metallizzazione e vernice epossidica, di qualsiasi lunghezza, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle prove idrauliche ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) DN 80 mm

2) DN	100 mm
3) DN	125 mm

4) DN 150 mm

5) DN 200 mm6) DN 250 mm

7) DN 300 mm

8) DN 350 mm

9) DN 400 mm

			3,93%
m	€	46,12	(€ 1,81)
			3,47%
m	€	63,77	(€ 2,22)
			3,16%
m	€	84,26	(€ 2,66)
			3,4%
m	€	90,29	(€ 3,07)
			3,31%
m	€	120,41	(€ 3,99)
			2,9%
m	€	161,79	(€ 4,69)
			2,54%
m	€	196,25	(€ 4,99)
			2,15%
m	€	264,50	(€ 5,70)
			2,27%
m	€	293,38	(€ 6,65)

4,04%

(€ 3,07)

4,36%

(€ 3,99)

4,04%

(€ 4,69) 3,27%

(€ 4,99)

75,98

152,23

€

m

	10) DN 450 mm		_		2,16%	
	44) 737 700	m	€	369,53	(€ 7,98)	
	11) DN 500 mm		•	412.24	2,15%	
	12) DN 600 mm	m	€	412,34	(€ 8,86)	
	12) DN 600 mm	m	€	527,46	2,16% (€ 11,39)	
	13) DN 700 mm	***	·	327,10	1,53%	
	13) 21() 00 11111	m	€	765,48	(€ 11,73)	
	14) DN 800 mm			,	1,31%	
	,	m	€	925,14	(€ 12,08)	
	15) DN 900 mm				1,06%	
	10 777 1000	m	€	1.174,27	(€ 12,46)	
	16) DN 1000 mm		•	1 205 20	0,99%	
		m	€	1.295,28	(€ 12,86)	
13.2.12	Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali vari di ghisa					
	sferoidale con giunto elastico automatico rapido con guarnizione					
	NBR conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9163, per tubi					
	di fognatura in ghisa sferoidale in pressione o a gravità, con					
	caratteristiche specifiche secondo norme UNI EN 598 e recanti la marcatura prevista dalla detta norma, rivestiti internamente ed					
	esternamente con vernice epossidica, completi di guarnizione,					
	compresa l'esecuzione di giunti ed ogni altro onere e magistero				4,64%	
	per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.	kg	€	11,17	(€ 0,52)	

13.2.13 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognature relative a scarichi civili e industriali (ph da 3 a 11), a gravità ed in pressione (pressione massima 2 bar), in ghisa sferoidale, conformi alla norma UNI EN 598 e recanti la marcatura prevista dalla detta norma, con giunto elastico automatico rapido con guarnizione NBR conforme alle norme UNI EN 681-1 e UNI 9163, con rivestimento interno in resina epossidica, spessore minimo 250 micron, e rivestimento esterno a base di zinco applicato per metallizzazione e vernice epossidica, di qualsiasi lunghezza, compresa la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle prove idrauliche ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. 1) DN 150 mm

	m	€	75,98
2) DN 200 mm	m	€	91,52
3) DN 250 mm			- ,-
	m	€	116,04
4) DN 300 mm			

13.2.14 Fornitura, trasporto e posa in opera di saracinesca in ghisa grigia completa, per pressioni di esercizio PN 6 bar, corpo piatto completa in ogni parte, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario, la catramatura ed

	ogni altro onere per dare la saracinesca perfettamente funzionante.				
	1) DN 50 mm	cad	€	212,95	24,46% (€ 52,08)
	2) DN 65 mm				22,46%
	2) DN 90 mm	cad	€	253,01	(€ 56,81) 20,65%
	3) DN 80 mm	cad	€	302,68	(€ 62,50)
	4) DN 100 mm		•	252 14	19,66%
	5) DN 125 mm	cad	€	353,14	(€ 69,44) 17,14%
	3) DIV 123 IIIII	cad	€	455,72	(€ 78,12)
	6) DN 150 mm		•	571.02	15,61%
	7) DN 200 mm	cad	€	571,93	(€ 89,28) 13,62%
	7) D1 (200 mm	cad	€	764,52	(€ 104,16)
13.2.15	Fornitura, trasporto e posa in opera di saracinesca in ghisa grigia completa, per pressioni di esercizio PN 10 bar, corpo ovale completa in ogni parte, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario, la catramatura ed ogni altro onere per dare la saracinesca perfettamente funzionante. 1) DN 50 mm				15,57%
	2) DN 65 mm	cad	€	334,39	(€ 52,08) 14,26%
	2) DN 65 mm	cad	€	398,49	(€ 56,81)
	3) DN 80 mm		•	420.20	14,23%
	4) DN 100 mm	cad	€	439,30	(€ 62,50) 13,82%
	1) DIV 100 mm	cad	€	502,41	(€ 69,44)
	5) DN 125 mm	cad	€	659,39	11,85%
	6) DN 150 mm	cau	C	039,39	(€ 78,12) 11,36%
		cad	€	785,72	(€ 89,28)
	7) DN 200 mm	cad	€	1.199.68	8,68% (€ 104,16)
					(0 10 1,10)
13.2.16	Fornitura, trasporto e posa in opera di saracinesca in ghisa grigia completa, per pressioni di esercizio PN 16 bar, corpo ovale completa in ogni parte, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario, la catramatura ed ogni altro onere per dare la saracinesca perfettamente funzionante.				47.1207
	1) DN 50 mm	cad	€	322,81	16,13% (€ 52,08)
	2) DN 65 mm			ŕ	14,76%
	2) DN 90 mm	cad	€	384,94	(€ 56,81) 13,06%
	3) DN 80 mm	cad	€	478,56	(€ 62,50)

					,
	4) DN 100 mm				12,45%
	5) DN 125 mm	cad	€	557,97	(€ 69,44) 10,89%
	3) DIN 123 Hilli	cad	€	717,54	(€ 78,12)
	6) DN 150 mm			002.02	9,89%
	7) DN 200 mm	cad	€	902,92	(€ 89,28) 7,52%
	/) D1 (200 mm	cad	€	1.385,58	(€ 104,16)
	8) DN 250 mm	aad	c	2 121 06	5,89%
		cad	€	2.121,90	(€ 124,99)
13.2.17	Fornitura e posa in opera di valvole a sfera a passaggio totale, flangiate, in ghisa grigia, per pressioni di esercizio PN 16 bar, con sfera in acciaio inox, complete di maniglione in acciaio verniciato a forno, compresa l'esecuzione dei giunti a flangia, la fornitura del materiale necessario e quanto altro occorre per dare				
	la valvola perfettamente funzionante. 1) DN 50 mm				16,5%
		cad	€	315,72	(€ 52,08)
	2) DN 65 mm	cad	€	396,24	14,34% (€ 56,81)
	3) DN 80 mm				12,4%
	4) DN 100 mm	cad	€	503,90	(€ 62,50) 10,32%
	4) DIV 100 IIIII	cad	€	672,57	(€ 69,44)
	5) DN 125 mm	aad	€	933,74	8,37%
	6) DN 150 mm	cad	C	755,74	(€ 78,12) 7,33%
	,	cad	€	1.217,36	(€ 89,28)
	7) DN 200 mm	cad	€	2.639,31	3,95% (€ 104,16)
13.2.18	Fornitura, trasporto e posa in opera di centro di distribuzione tipo Gallo in ghisa grigia per n. 12 prese idriche utenze, completo di saracinesca di chiusura comandata da volantino superiore, compreso rubinetti da ½" e tappo di chiusura				

13.2.18 Fornitura, trasporto e posa in opera di centro di distribuzione tipo Gallo in ghisa grigia per n. 12 prese idriche utenze, completo di saracinesca di chiusura comandata da volantino superiore, compreso rubinetti da ½" e tappo di chiusura all'attacco di ogni presa, compreso il pezzo a T in ghisa sferoidale a tre flange complete di guarnizioni e bulloni, avente lo stesso diametro della rete cui è allacciato, compresa la tubazione di collegamento alla suddetta rete, la riduzione e quanto altro necessario di materiale e prestazioni per dare l'apparecchio completo a regola d'arte e perfettamente funzionante.

8,2% cad € 562,23 (€ 46,12)

13.2.19 Fornitura e posa in opera di Valvola di regolazione di livello automatica a galleggiante a 2 vie di scarico per utilizzo sia a squadra che a via diritta; caratteristiche conformi alla norma ISO 5752 serie 1; piattello di chiusura servoassistita e compensata dall'azione di un pistone solidale e contrapposto di pari superficie; asta orientabile di 45° rispetto all'asse della



tubazione; corpo e cappello in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico atossico alimentare, parti interne in acciaio Inox e bronzo, guarnizioni in NBR; galleggiante e tubo di collegamento in acciaio Inox. Pressione di esercizio 10-16 mPa.

1) DN 50 mm				2,57%
1) 51(30 11111	cad	€	1.218,23	(€ 31,25)
2) DN 65 mm			,	2,58%
	cad	€	1.345,25	(€ 34,72)
3) DN 80 mm				2,33%
,	cad	€	1.789,85	(€ 41,66)
4) DN 100 mm				2,48%
,	cad	€	2.096,78	(€ 52,08)
5) DN 125 mm				2,83%
,	cad	€	2.211,42	(€ 62,50)
6) DN 150 mm				2,4%
,	cad	€	3.249,09	(€ 78,12)
7) DN 200 mm				2,16%
,	cad	€	4.828,51	(€ 104,16)

13.2.20 Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola a farfalla di Tipo Wafer ad asse centrato, tenuta morbida, Conforme alla EN 593 per acqua potabile fino a 100°C, conformità al DM 174/04 rilasciato da laboratorio di prova accreditato da Accredia in conformità ai requisiti della norma ISO/IEC 17025 esplicitamente per la determinazione "Migrazione globale in acqua" di cui allo stesso decreto ministeriale, Scartamento in accordo alle EN 558-1 serie 20, Tenuta da entrambe le direzioni Albero anti espulsione, Tenuta in accordo alla EN 12 266-1, grado di perdita A; Dimensionamento flange in accordo alla EN 1092-2, Installazione tra flange EN 1092, Corpo in ghisa sferoidale EN-GJS-400 o EN-GJS-500; Disco in acciaio inox 1.4408 (CF8M); Guarnizione in EPDM; Albero in acciaio inox 1.4021. Rivestimento epossidico interno ed esterno applicato secondo norma EN 14901 o specifica GSK prima dell'assemblaggio e al termine di qualsiasi lavorazione meccanica > 250 μm. Compreso la formazione dei giunti del tipo flangiato, i materiali e gli accessori e quant'altro necessario per dare la valvola perfettamente montataDal DN 50 al DN 200 comando con leva Dal DN 250 al DN 500 con comando a volantino

1) DN 50 mm				17,1%
,	cad	€	243,62	(€ 41,66)
2) DN 65 mm				16,43%
,	cad	€	271,77	(€ 44,64)
3) DN 80 mm				15,2%
	cad	€	316,19	(€ 48,07)
4) DN 100 mm				13,89%
	cad	€	375,06	(€ 52,08)
5) DN 125 mm				12,32%
	cad	€	461.00	(€ 56.81)

6) DN 150 mm				10,77%
	cad	€	580,33	(€ 62,50)
7) DN 200 mm				8,23%
	cad	€	843,30	(€ 69,44)
8) DN 250 mm				6,29%
	cad	€	1.241,71	(€ 78,12)
9) DN 300 mm				5,5%
	cad	€	1.622,75	(€ 89,28)
10) DN 350 mm				4,87%
	cad	€	2.138,05	(€ 104,16)
11) DN 400 mm				3,7%
	cad	€	3.377,75	(€ 124,99)
12) DN 450 mm				4,02%
	cad	€	3.883,97	(€ 156,24)
13) DN 500 mm				4,16%
	cad	€	5.010,12	(€ 208,32)

13.2.21 Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola a farfalla tipo wafer ad asse centrato conforme EN 593, tenuta morbida, tipo lug Conforme all'utilizzo con acqua potabile e acqua di servizio fino a 100°C; Conformità al DM 174/04 rilasciato da laboratorio di prova accreditato da Accredia in conformità ai requisiti della norma ISO/IEC 17025 esplicitamente per la determinazione "Migrazione globale in acqua" di cui allo stesso decreto ministeriale Scartamento conforme DIN EN 558-1, Tenuta bidirezionale; Tenuta conforme EN 12266-1, grado di tenuta A; Dimensionamento flange in accordo alla EN 1092; Corpo in ghisa sferoidale EN-GJS-400 o EN-GJS-500 Disco in acciaio inox 1.4408, Manicotto in EPDM; Alberi in acciaio inox 1.4021; Boccole esenti da manutenzione. Rivestimento epossidico interno ed esterno, spessore applicato secondo norma EN 14901 o specifica GSK prima dell'assemblaggio e al termine di qualsiasi lavorazione meccanica >250 μm. Compreso la formazione dei giunti del tipo flangiato, i materiali e gli accessori e quant'altro necessario per dare la valvola perfettamente montataDal DN 50 al DN 200 comando con leva Dal DN 250 al DN 500 con comando a volantino

1) DN 50 mm				16,49%
	cad	€	252,69	(€ 41,66)
2) DN 65 mm				15,88%
	cad	€	281,15	(€ 44,64)
3) DN 80 mm				14,39%
	cad	€	334,01	(€ 48,07)
4) DN 100 mm				12,97%
	cad	€	401,49	(€ 52,08)
5) DN 125 mm				11,41%
	cad	€	497,94	(€ 56,81)
6) DN 150 mm				10,2%
	cad	€	612,77	(€ 62,50)
7) DN 200 mm				7,48%
	cad	€	928,04	(€ 69,44)

8) DN 250 mm				5,64%
	cad	€	1.385,97	(€ 78,12)
9) DN 300 mm				4,87%
	cad	€	1.834,49	(€ 89,28)
10) DN 350 mm				4,26%
	cad	€	2.446,37	(€ 104,16)
11) DN 400 mm				3,29%
	cad	€	3.795,92	(€ 124,99)
12) DN 450 mm				3,22%
	cad	€	4.850,11	(€ 156,24)
13) DN 500 mm				3,39%
	cad	€	6.153,72	(€ 208,32)

13.2.22 Fornitura, trasporto e posa in opera di valvole di intercettazione a ghigliottina per acqua e acque reflue fino a 50° C; classificazione PN 10 oppure PN 16; scartamento in accordo alla DIN EN 558-1, serie 20 (DIN 3202-3, K1); dimensionamento flange in accordo alla norma EN 1092; tenuta in accordo alla EN 12266-1, tasso di perdita B; adatta al montaggio tra flange e a fine tubazione senza controflangia alla massima pressione operativa; passaggio libero senza angoli di ristagno d'acqua; tenuta perfetta in tutte le modalità di funzionamento; asse non saliente; tenuta in entrambe le direzioni di flusso; corpo, supporto protezione e piastra superiore in ghisa sferoidale, lama in acciaio inox AISI 304; asse in acciaio inox 1.4021; tenuta in NBR resistente alle acque reflue; madrevite in bronzo; rivestimento epossidico interno ed esterno con superiore a 250 μm. Compreso la formazione dei giunti del tipo flangiato, i materiali e gli accessori e quant'altro necessario per dare la valvola perfettamente montata. Compreso la formazione dei giunti del tipo flangiato, i materiali e gli accessori e quant'altro necessario per dare la valvola perfettamente montata

1) DN 50 mm		
2) DN 65 mm		
3) DN 80 mm		
4) DN 100 mm		
5) DN 125 mm		
6) DN 150 mm		
7) DN 200 mm		

		7,82%
€	533,11	(€ 41,66)
		7,73%
€	577,77	(€ 44,64)
		7,61%
€	631,47	(€ 48,07)
		7,5%
€	694,06	(€ 52,08)
		6,89%
€	824,29	(€ 56,81)
		6,5%
€	961,38	(€ 62,50)
		5,17%
€	1.343,43	(€ 69,44)
	101610	4,3%
€	1.816,19	(€ 78,12)
•	2 425 52	3,66%
ŧ	2.45/,/2	(€ 89,28)
€	3.960.08	2.63%
	€	 € 577,77 € 631,47 € 694,06 € 824,29 € 961,38 € 1.343,43 € 1.816,19 € 2.437,72

8) DN 250 mm

9) DN 300 mm

10) DN 350 mm

				(€ 104,16)
11) DN 400 mm				2,56%
,	cad	€	4.874,47	(€ 124,99)
12) DN 450 mm				2,66%
	cad	€	5.872,43	(€ 156,24)
13) DN 500 mm				2,62%
,	cad	€	7.938,45	(€ 208,32)

13.2.23 Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di non ritorno a tenuta morbida in accordo alla EN 16767 tipo Clapet. Per acqua potabile, industriale e reflua fino a 50° C; scartamento in accordo alla DIN EN 558-1, serie 48 (DIN 3202, F6); a passaggio pieno; disco rivestito in gomma bidirezionale sostituibile senza necessità di smontare la valvola; flange in accordo alla EN 1092; idonea al passaggio di acqua potabile in accordo alle prescrizioni del DM 174 rilasciato da laboratorio di prova accreditato da Accredia in conformità ai requisiti della norma ISO/IEC 17025 esplicitamente per la determinazione "Migrazione globale in acqua" di cui allo stesso decreto ministeriale; corpo e cappello in ghisa sferoidale; disco completamente rivestito in gomma EPDM; rivestimento epossidico interno ed esterno con spessore superiore a 250 μm. Compreso la formazione dei giunti del tipo flangiato, i materiali e gli accessori e quant'altro necessario per dare la valvola perfettamente montata. Compreso la formazione dei giunti del tipo flangiato, i materiali e gli accessori e quant'altro necessario per dare la valvola perfettamente montata.

1) DN 50 mm				11,54%
	cad	€	360,89	(€ 41,66)
2) DN 65 mm				11,2%
	cad	€	398,63	(€ 44,64)
3) DN 80 mm				10,74%
	cad	€	447,75	(€ 48,07)
4) DN 100 mm				9,45%
	cad	€	551,02	(€ 52,08)
5) DN 125 mm				7,29%
	cad	€	779,01	(€ 56,81)
6) DN 150 mm				6,36%
	cad	€	982,57	(€ 62,50)
7) DN 200 mm				4,67%
	cad	€	1.487,24	(€ 69,44)
8) DN 250 mm				3,16%
	cad	€	2.471,14	(€ 78,12)
9) DN 300 mm				2,68%
	cad	€	3.331,96	(€ 89,28)
10) DN 350 mm				2,32%
	cad	€	4.498,97	(€ 104,16)
11) DN 400 mm				2,29%
	cad	€	5.468,71	(€ 124,99)
12) DN 450 mm				2,12%
	cad	€	7.364,40	(€ 156,24)

13) DN 500 mm 1,72% cad € 12.110,94 (€ 208,32)

13.2.24 Fornitura, trasporto e posa in opera di valvola di ritegno (non ritorno) a palla PN 10 in ghisa sferoidale per acqua potabile e acque reflue fino a 50° C; Scartamento in accordo alla DIN EN 558-1, serie 48 (DIN 3202, F6); priva di parti ad azionamento meccanico; sezione di flusso libera, passaggio pieno; dimensionamento flange in accordo alla EN 1092; corpo e chiusura in ghisa sferoidale; bulloni di tenuta della chiusura in acciaio inox 304; palla con rivestimento in NBR; rivestimento epossidico interno ed esterno con spessore superiore a 250 μm. Compreso la formazione dei giunti del tipo flangiato, i materiali e gli accessori e quant'altro necessario per dare la valvola perfettamente montata.

1) DN 50 mm				16,35%
,	cad	€	254,87	(€ 41,66)
2) DN 65 mm				14,64%
	cad	€	304,98	(€ 44,64)
3) DN 80 mm				12,81%
	cad	€	375,31	(€ 48,07)
4) DN 100 mm				11,18%
	cad	€	465,82	(€ 52,08)
5) DN 125 mm	_			8,75%
	cad	€	649,23	(€ 56,81)
6) DN 150 mm		•	04 5 50	7,66%
5) 5 17 6 00	cad	€	815,50	(€ 62,50)
7) DN 200 mm		C	1 422 24	4,84%
0) DN 250	cad	€	1.433,34	(€ 69,44)
8) DN 250 mm	cad	€	2.438,40	3,2%
0) DN 200 mm	cau	t	2.430,40	(€ 78,12)
9) DN 300 mm	cad	€	3.277,11	2,72% (€ 89,28)
10) DN 350 mm	cau	C	3.277,11	1,8%
10) DIV 330 Hilli	cad	€	5.795,42	
11) DN 400 mm	-		,.,	1,37%
11) 21, 100 1111	cad	€	9.156,62	,

13.3 TUBAZIONI IN POLIETILENE

13.3.1 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità' tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA10-SDR17, realizzate in conformità' alla norma UNI EN 12201-2, e avranno: - Le Strisce Identificative di colore Blu oppure di colore totalmente di colore Blu per trasporto ACQUA POTABILE e saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico – sanitarie del D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute ss.mm.ii. Inoltre dovranno essere in possesso delle certificazioni di conformita' alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622, rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065. - Le Strisce Identificative di colore Marrone oppure di colore totalmente Marrone per trasporto di ACQUE REFLUE e

riporteranno la marcatura prevista dalle norme 12201 ed ISO 4427 rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065,Dovrà essere presente sulla tubazione la marcatura prevista dalle citate norme oltre la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio; Le tubazioni verranno prodotte in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001 (preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001. Sono altresi` compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) D esterno 50 mm				23,97%
1) D esterno 30 mm	m	€	8,40	(€ 2,01)
2) D esterno 63 mm			,	19,33%
,	m	€	10,85	(€ 2,10)
3) D esterno 75 mm				16,54%
,	m	€	13,23	(€ 2,19)
4) D esterno 90 mm				13,4%
	m	€	17,07	(€ 2,29)
5) D esterno 110 mm				10,33%
	m	€	23,20	(€ 2,40)
6) D esterno 125 mm				8,73%
	m	€	28,81	(€ 2,52)
7) D esterno 140 mm			• • • • •	7,79%
	m	€	34,00	(€ 2,65)
8) D esterno 160 mm			12.50	6,56%
0) 5	m	€	42,59	(€ 2,80)
9) D esterno 180 mm		•	40.74	5,96%
10) D (200	m	€	49,64	(€ 2,96)
10) D esterno 200 mm	m	€	60,18	5,23%
11) D esterno 225 mm	m	C	00,10	(€ 3,15) 4,46%
11) D esterno 223 mm	m	€	75,19	(€ 3,36)
12) D esterno 250 mm	111	C	73,17	3,95%
12) D esterio 250 mm	m	€	91,05	(€ 3,59)
13) D esterno 280 mm		C	71,00	3,42%
13) B esterno 200 mm	m	€	113,10	(€ 3,87)
14) D esterno 315 mm			-, -	2,96%
- 1) - 1000	m	€	141,89	(€ 4,19)
15) D esterno 355mm				2,56%
	m	€	178,55	(€ 4,58)
16) D esterno 400 mm				2,25%
	m	€	223,98	(€ 5,03)
17) D esterno 450 mm				1,98%
	m	€	282,72	(€ 5,59)
18) D esterno 500 mm				1,81%
	m	€	348,29	(€ 6,29)
19) D esterno 560 mm				1,65%
	m	€	435,04	(€ 7,19)
20) D esterno 630 mm				1,52%
	m	€	550,66	(€ 8,39)

21) D esterno 710 mm				1,44%
21) B cotorno y roman	m	€	698,64	(€ 10,07)
22) D esterno 800 mm				1,42%
	m	€	885,59	(€ 12,58)
23) D esterno 900 mm				1,5%
	m	€	1.121,80	(€ 16,78)
24) D esterno 1000 mm				1,8%
	m	€	1.394,88	(€ 25,16)

13.3.2 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità' tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA16-SDR11, realizzate in conformità' alla norma UNI EN 12201-2, e avranno: - Le Strisce Identificative di colore Blu oppure di colore totalmente di colore Blu per trasporto ACQUA POTABILE e saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico - sanitarie del D.M. 174 del 06/04/2004 - Ministero della salute ss.mm.ii. Inoltre dovranno essere in possesso delle certificazioni di conformita` alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622, rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065. -Le Strisce Identificative di colore Marrone oppure di colore totalmente Marrone per trasporto di ACQUE REFLUE riporteranno la marcatura prevista dalle norme 12201 ed ISO 4427 rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065, Dovrà essere presente sulla tubazione la marcatura prevista dalle citate norme oltre la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio; Le tubazioni verranno prodotte in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001 (preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001. Sono altresi' compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. 1) D esterno 20 mm

1) D esterno 20 mm				36,69%
,	m	€	4,73	(€ 1,74)
2) D esterno 25 mm				33,22%
	m	€	5,41	(€ 1,80)
3) D esterno 32 mm				29,08%
	m	€	6,41	(€ 1,86)
4) D esterno 40 mm				24,38%
	m	€	7,94	(€ 1,94)
5) D esterno 50 mm				19,6%
	m	€	10,27	(€ 2,01)
6) D esterno 63 mm				15,15%
	m	€	13,84	(€ 2,10)
7) D esterno 75 mm				12,89%
	m	€	16,98	(€ 2,19)
8) D esterno 90 mm				10,11%
	m	€	22,63	(€ 2,29)
9) D esterno 110 mm				7,67%
	m	€	31,26	(€ 2,40)

10) D esterno 125 mm				6,36%
,	m	€	39,58	(€ 2,52)
11) D esterno 140 mm			,	5,67%
,	m	€	46,69	(€ 2,65)
12) D esterno 160 mm			ŕ	4,73%
	m	€	59,16	(€ 2,80)
13) D esterno 180 mm				4,23%
	m	€	70,02	(€ 2,96)
14) D esterno 200 mm				3,69%
	m	€	85,30	(€ 3,15)
15) D esterno 225 mm				3,14%
	m	€	106,83	(€ 3,36)
16) D esterno 250 mm				2,76%
	m	€	130,25	(€ 3,59)
17) D esterno 280 mm				2,39%
	m	€	162,13	(€ 3,87)
18) D esterno 315 mm				2,06%
,	m	€	203,69	(€ 4,19)
19) D esterno 355mm				1,78%
,	m	€	256,66	(€ 4,58)
20) D esterno 400 mm				1,55%
,	m	€	324,09	(€ 5,03)
21) D esterno 450 mm				1,37%
,	m	€	409,36	(€ 5,59)
22) D esterno 500 mm				1,25%
	m	€	504,06	(€ 6,29)
23) D esterno 560 mm			,	1,14%
	m	€	630,24	(€ 7,19)
24) D esterno 630 mm			,	1,05%
,	m	€	798,17	(€ 8,39)
			, -	(0 0,0)

13.3.3 Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità' tipo PE 100 (sigma 80) serie PFA25-SDR7,4, realizzate in conformità' alla norma UNI EN 12201-2, e avranno: - Le Strisce Identificative di colore Blu oppure di colore totalmente di colore Blu per trasporto ACQUA POTABILE e saranno corrispondenti alle prescrizioni igienico - sanitarie del D.M. 174 del 06/04/2004 – Ministero della salute ss.mm.ii. Inoltre dovranno essere in possesso delle certificazioni di conformita` alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622, rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065. -Le Strisce Identificative di colore Marrone oppure di colore totalmente Marrone per trasporto di ACQUE REFLUE riporteranno la marcatura prevista dalle norme 12201 ed ISO 4427 rilasciate da organismi accreditati secondo UNI CEI EN ISO/ IEC 17065,Dovrà essere presente sulla tubazione la marcatura prevista dalle citate norme oltre la serie corrispondente alla PN pressione massima di esercizio; Le tubazioni verranno prodotte in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001 (preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001. Sono altresi' compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o

Conia fra

mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove

idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.				21 550/
1) D esterno 20 mm		€	5,50	31,55%
2) D 25	m	E	3,30	(€ 1,74)
2) D esterno 25 mm		€	6,41	28,04%
2) D 22	m	t	0,41	(€ 1,80)
3) D esterno 32 mm	m	€	7,78	23,96%
1) D (111	C	7,70	(€ 1,86)
4) D esterno 40 mm		€	9,84	19,67%
5) Dectarre 50 mm	m	E	9,04	(€ 1,94)
5) D esterno 50 mm	m	€	13,39	15,03%
() D (2	m	C	13,39	(€ 2,01)
6) D esterno 63 mm		€	18,27	11,48%
7) D	m	t	10,27	(€ 2,10)
7) D esterno 75 mm		€	23,10	9,47%
0) D (00	m	E	23,10	(€ 2,19)
8) D esterno 90 mm		€	21 12	7,35%
0) D	m	E	31,12	(€ 2,29)
9) D esterno 110 mm		€	12 77	5,48%
10) D 125	m	E	43,77	(€ 2,40)
10) D esterno 125 mm		€	<i>EE E</i> 1	4,53%
11) D	m	E	55,51	(€ 2,52)
11) D esterno 140 mm		€	60,20	4,4%
10) D 4 160	m	E	00,20	(€ 2,65)
12) D esterno 160 mm		€	77.03	3,63%
12) D	m	E	77,03	(€ 2,80)
13) D esterno 180 mm		€	06.47	3,07%
14) D. 4 200	m	t	96,47	(€ 2,96)
14) D esterno 200 mm		€	110 20	2,66%
15) D 225	m	E	118,20	(€ 3,15)
15) D esterno 225 mm		€	140 26	2,26%
10 P 4 250	m	E	148,26	(€ 3,36)
16) D esterno 250 mm		€	101 02	1,98%
17) D	m	€	181,83	(€ 3,59)
17) D esterno 280 mm		•	226.00	1,71%
10) D	m	€	226,90	(€ 3,87)
18) D esterno 315 mm		•	205 72	1,47%
10) D	m	€	285,73	(€ 4,19)
19) D esterno 355mm		C	260.25	1,27%

€

€

€

m

m

360,25

455,85

575,64

(€ 4,58)

(€ 5,03) 0,97%

(€ 5,59)

1,1%

Fornitura e posa di tubazioni di polietilene alta densità, conformi ai requisiti della norma UNI EN 12666, Serie SN 2 destinati al convogliamento di reflui non in pressione per reti e/o fognature interrate e scarichi a mare. I reflui convogliati a pelo libero potranno raggiungere 40°C di temperatura massima permanente.

20) D esterno 400 mm

21) D esterno 450 mm

Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, il diametro nominale, il marchio di qualità rilasciato secondo UNI-CEI-EN 45011 Società di Certificazione riconosciuta. Sono compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, i tagli e gli sfridi, la esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.

1)	D estern	o 250 mr	n Dinter	ma 23/1/1	mm
1)	D estern	0 25U mr	n- 17 intei	MO 234.4	mm

1) B esterno 250 mm B meemo 251,1 mm	m
2) D esterno 315 mm- D interno 295,4 mm	m
3) D esterno 355 mm- D interno 333 mm	m
4) D esterno 400 mm- D interno 375,2 mm	m
5) D esterno 450 mm- D interno 422 mm	m
6) D esterno 500 mm- D interno 469 mm	m
7) D esterno 630 mm- D interno 590,8 mm	m
8) D esterno 800 mm- D interno 750,2 mm	m
9) D esterno 1000 mm- D interno 938 mm	m

			6,52%
m	€	55,12	(€ 3,59)
			4,97%
m	€	84,36	(€ 4,19)
			4,25%
m	€	107,61	(€ 4,58)
			3,83%
m	€	131,52	(€ 5,03)
			3,3%
m	€	169,34	(€ 5,59)
			3,03%
m	€	207,71	(€ 6,29)
			2,51%
m	€	333,77	(€ 8,39)
			2,35%
m	€	536,35	(€ 12,58)
			2,97%
m	€	847,07	(€ 25,16)

13.3.5 Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognatura a bassa pressione in polietilene ad alta densità, a parete strutturata del tipo spiralato, realizzati per avvolgimento su mandrino, di profilo cavo opportunamente sagomato, estruso, avvolto e saldato in continuo attraverso test di verifica secondo la norma UNI EN 1979/2000. Le tubazioni, della lunghezza di m 6 o m 12 e comunque secondo le esigenze di cantiere, dovranno essere conformi alle norme UNI EN 13476-1/2008, nonchè alla norma DIN 16961, parte 1a e 2 a, per i diametri oltre oltre il DN 1200; i tubi dovranno avere classe di rigidità pari a SN = 2 kN/m² o SR24 (RR) 8kN/m²; è compreso, la fornitura e l'esecuzione delle giunzioni mediante saldatura con termoelemento per polifusione testa-testa, o a mezzo bicchiere e guarnizione elastometrica, o a mezzo di guarnizione a manicotto in gomma con banda in acciaio di allineamento e tiranti in inox AISI304 a serraggio meccanico. Le operazioni di saldatura in cantiere dovranno essere eseguite da personale specializzato certificato secondo la norma UNI EN 13067/2003; la rispondenza delle tubazioni, ai requisiti di norma, compresa la marcatura di identificazione dovrà essere verificata secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 13476-1/2008, nonchè secondo la norma DIN 16961, parte 1a e 2 a; con particolare riguardo alla verifica della flessibilità anulare e della rigidezza anulare, la stessa dovrà essere

verificata, rispettivamente, attraverso test di laboratorio con i metodi di prova descritti nella norma UNI EN ISO13698/2009 e nella norma UNI EN ISO9969/2008. Sono altresì compresi, la posa dentro il cavo, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono da compensarsi a parte lo scavo, la formazione del letto di posa e il rinfianco delle tubazioni con idoneo materiale e secondo quanto previsto dalla norma UNI ENV 1046.

norma UNI ENV 1046.				
1) tubo PE spiralato SN2 DN interno 500 mm				3,85%
•	m	€	112,15	(€ 4,31)
2) tubo PE spiralato SN2 DN interno 600 mm				3,27%
	m	€	154,00	(€ 5,03)
3) tubo PE spiralato SN2 DN interno 800 mm				1,67%
	m	€	361,21	(€ 6,04)
4) tubo PE spiralato SN2 DN interno 1000 mm				1,48%
	m	€	508,69	(€ 7,55)
5) tubo PE spiralato SN2 DN interno 1200 mm				1,42%
	m	€	605,45	(€ 8,63)
6) tubo PE spiralato SN2 DN interno 1400 mm				1,38%
	m	€	729,07	(€ 10,07)
7) tubo PE spiralato SN2 DN interno 1500 mm		•	0.74 (0	1,38%
	m	€	872,60	(€ 12,08)
8) tubo PE spiralato SN2 DN interno 1600 mm		•	1.074.01	1,43%
0.1.00	m	€	1.054,01	(€ 15,10)
9) tubo PE spiralato SN2 DN interno 1800 mm		•	1 464.05	1,18%
10) 1	m	€	1.464,85	(€ 17,25)
10) tubo PE spiralato SN2 DN interno 2000 mm		•	1.055.01	1,07%
44) - 1 - PE - 1 - 1	m	€	1.877,21	(€ 20,13)
11) tubo PE spiralato SN2 DN interno 2400 mm		•	2 1 42 70	1,13%
	m	€	2.142,69	(€ 24,16)

13.3.6 Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognatura a bassa pressione in polietilene ad alta densità, a parete strutturata del tipo spiralato, realizzati per avvolgimento su mandrino, di profilo cavo opportunamente sagomato, estruso, avvolto e saldato in continuo attraverso test di verifica secondo la norma UNI EN 1979/2000. Le tubazioni, della lunghezza di m 6 o m 12 e comunque secondo le esigenze di cantiere, dovranno essere conformi alle norme UNI EN 13476-1/2008, nonchè alla norma UNI EN ISO 16961, parte 1a e 2 a, per i diametri oltre oltre il DN 1200; i tubi dovranno avere classe di rigidità pari a SN = 2 kN/m² o SR24 (RR) 8kN/m²; è compreso, la fornitura e l'esecuzione delle giunzioni mediante saldatura con termoelemento per polifusione testa-testa, o a mezzo saldatura per elettrofusione, o a mezzo bicchiere e guarnizione elastometrica, o a mezzo di guarnizione a manicotto in gomma con banda in acciaio di allineamento e tiranti in inox AISI304 a serraggio meccanico. Le operazioni di saldatura in cantiere dovranno essere eseguite da personale specializzato certificato secondo la norma UNI EN 13067/2003; la rispondenza delle tubazioni, ai requisiti di norma, compresa la marcatura di identificazione dovrà essere verificata secondo quanto previsto

Comia fra

dalla norma UNI EN 13476-1/2008, nonchè secondo la norma UNI EN ISO 16961, parte 1a e 2 a; con particolare riguardo alla verifica della flessibilità anulare e della rigidezza anulare, la stessa dovrà essere verificata, rispettivamente, attraverso test di laboratorio con i metodi di prova descritti nella norma UNI EN ISO13698/2009 e nella norma UNI EN ISO9969/2008. Sono altresì compresi, la posa dentro il cavo, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono da compensarsi a parte lo scavo, la formazione del letto di posa e il rinfianco delle tubazioni con idoneo materiale e secondo quanto previsto dalla norma UNI ENV 1046.

1) tubo PE spiralato SN4 DN interno 500

2) tubo PE spiralato SN4 DN interno 600 mm
3) tubo PE spiralato SN4 DN interno 800 mm
4) tubo PE spiralato SN4 DN interno 1000 mm
5) tubo PE spiralato SN4 DN interno 1200 mm
6) tubo PE spiralato SN4 DN interno 1400 mm
7) tubo PE spiralato SN4 DN interno 1500 mm
8) tubo PE spiralato SN4 DN interno 1600 mm
9) tubo PE spiralato SN4 DN interno 1800 mm
10) tubo PE spiralato SN4 DN interno 2000 mm
11) tubo PE spiralato SN4 DN interno 2400 mm

			3,29%
m	€	131,12	(€ 4,31)
			2,69%
m	€	187,27	(€ 5,03)
			1,47%
m	€	411,04	(€ 6,04)
			1,18%
m	€	637,73	(€ 7,55)
			1,06%
m	€	813,71	(€ 8,63)
			0,88%
m	€	1.145,59	(€ 10,07)
			0,89%
m	€	1.356,83	(€ 12,08)
			0,95%
m	€	1.586,79	(€ 15,10)
			0,85%
m	€	2.041,07	(€ 17,25)
			0,69%
m	€	2.910,83	(€ 20,13)
			0,77%
m	€	3.145,57	(€ 24,16)

13.3.7 Fornitura e posa in opera di tubazioni per fognatura a bassa pressione in polietilene ad alta densità, a parete strutturata del tipo spiralato, realizzati per avvolgimento su mandrino, di profilo cavo opportunamente sagomato, estruso, avvolto e saldato in continuo attraverso test di verifica secondo la norma UNI EN 1979/2000. Le tubazioni, della lunghezza di m 6 o m 12 e comunque secondo le esigenze di cantiere, dovranno essere conformi alle norme UNI EN 13476-1/2008, nonchè alla norma UNI EN ISO 16961, parte 1a e 2 a, per i diametri oltre oltre il DN 1200; i tubi dovranno avere classe di rigidità pari a SN = 2 kN/m² o SR24 (RR) 8kN/m²; è compreso, la fornitura e giunzioni mediante saldatura l'esecuzione delle termoelemento per polifusione testa-testa, o a mezzo saldatura per elettrofusione, o a mezzo bicchiere e guarnizione elastometrica, o a mezzo di guarnizione a manicotto in gomma con banda in acciaio di allineamento e tiranti in inox AISI304 a serraggio meccanico. Le operazioni di saldatura in cantiere dovranno essere eseguite da personale specializzato certificato

Comia fra

secondo la norma UNI EN 13067/2003; la rispondenza delle tubazioni, ai requisiti di norma, compresa la marcatura di identificazione dovrà essere verificata secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 13476-1/2008, nonchè secondo la norma UNI EN ISO 16961, parte 1a e 2 a; con particolare riguardo alla verifica della flessibilità anulare e della rigidezza anulare, la stessa dovrà essere verificata, rispettivamente, attraverso test di laboratorio con i metodi di prova descritti nella norma UNI EN ISO13698/2009 e nella norma UNI EN ISO9969/2008. Sono altresì compresi, la posa dentro il cavo, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono da compensarsi a parte lo scavo, la formazione del letto di posa e il rinfianco delle tubazioni con idoneo materiale e secondo quanto previsto dalla norma UNI ENV 1046.

1) tubo PE spiralato SN8 DN interno 500 mm

7) tubo PE spiralato SN8 DN interno 1500 mm

	1111	E	107,03	(€ 4,31)
2) tubo PE spiralato SN8 DN interno 600 mm				2,17%
•	m	€	231,81	(€ 5,03)
3) tubo PE spiralato SN8 DN interno 800 mm				1,08%
	m	€	560,53	(€ 6,04)
4) tubo PE spiralato SN8 DN interno 1000 mm				0,9%
	m	€	843,44	(€ 7,55)
5) tubo PE spiralato SN8 DN interno 1200 mm				0,72%
	m	€	1.191,89	(€ 8,63)
6) tubo PE spiralato SN8 DN interno 1400 mm				0,64%
•	m	€	1.581,27	(€ 10,07)

m € 1.810,39 8) tubo PE spiralato SN8 DN interno 1600 mm m € 2.002,03

m € 3.981,50 (€ 20,13)
11) tubo PE spiralato SN8 DN interno 2400 mm
0,39%
m € 5.160,77 (€ 20,13)

13.3.8 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in Pead o PP strutturato a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, interrati, con classe di rigidità anulare SN 4 kN/m², con giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica. I tubi dovranno recare le marcature previste dal pr. EN 13476, dovrà essere assicurata la tenuta idraulica del sistema di giunzione collaudata a 0,5 bar in pressione e 0,3 bar in depressione (EN 1277), compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.

1) D esterno di 200 mm - D interno di 172 mm

m € 25,91 (€ 3,59)

2,58%

0,67%

0,75%

(€ 12,08)

(€ 15,10)

167.05



2) D esterno di 250 mm - D interno di 217 mm				11,23%
	m	€	34,48	(€ 3,87)
3) D esterno di 315 mm - D interno di 272 mm				8,83%
	m	€	47,50	(€ 4,19)
4) D esterno di 400 mm - D interno di 344 mm				6,6%
	m	€	69,32	(€ 4,58)
5) D esterno di 500 mm - D interno di 430 mm				4,69%
	m	€	107,23	(€ 5,03)
6) D esterno di 630 mm - D interno di 535 mm				3,3%
	m	€	169,70	(€ 5,59)
7) D esterno di 800 mm - D interno di 678 mm				2,26%
	m	€	278,16	(€ 6,29)
8) D esterno di 1000 mm - D interno di 851 mm				1,7%
	m	€	421,94	(€ 7,19)
9) D esterno di 1200 mm - D interno di 1030 mm				1,32%
	m	€	637,02	(€ 8,39)

13.3.9 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni, per scarichi, in Pead o PP strutturato a doppia parete, interna liscia ed esterna corrugata, non in pressione, interrati, con classe di rigidità anulare SN 8 kN/m², con giunti a bicchiere e guarnizione elastomerica. I tubi dovranno recare le marcature previste dal pr. EN 13476, dovrà essere assicurata la tenuta idraulica del sistema di giunzione collaudata a 0,5 bar in pressione e 0,3 bar in depressione (EN 1277), compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.

materiale idoneo da compensarsi a parte.				
1) D esterno di 160 mm - D interno di 139 mm				13,94%
	m	€	24,06	(€ 3,36)
2) D esterno di 200 mm - D interno di 172 mm				12,76%
	m	€	28,18	(€ 3,59)
3) D esterno di 250 mm - D interno di 217 mm				9,89%
	m	€	39,15	(€ 3,87)
4) D esterno di 315 mm - D interno di 272 mm				8,01%
	m	€	52,38	(€ 4,19)
5) D esterno di 400 mm - D interno di 344 mm				5,79%
	m	€	79,02	(€ 4,58)
6) D esterno di 500 mm - D interno di 430 mm				3,92%
	m	€	128,40	(€ 5,03)
7) D esterno di 630 mm - D interno di 535 mm				2,9%
	m	€	192,94	(€ 5,59)
8) D esterno di 800 mm - D interno di 678 mm				1,8%
	m	€	348,73	(€ 6,29)
9) D esterno di 1000 mm - D interno di 851 mm				1,49%
	m	€	482,61	(€ 7,19)
10) D esterno di 1200 mm - D interno di 1030 mm				1,25%
	m	€	673,42	(€ 8,39)

13.3.10 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni spiralate in polietilene rinforzato con acciaio in barre lunghe, per fognature e scarichi interrati non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, classe di rigidità anulare secondo EN ISO 9969:2008 "A" pari a 8 kN/m² (SN 8). Profilo della parete, liscio internamente e con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato conforme ai requisisti della norma UNI EN 10364, completamente incorporata nella parete del tubo. Giunzione realizzata con bicchiere presaldato in stabilimento su ciascuna canna munito di guarnizione in EPDM conforme alla norma UNI EN 681, allocata in apposita gola idonea a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Gli elementi "maschio" e "femmina" saranno realizzati con le stesse caratteristiche costruttive dei tubi, per garantire anche nella giunzione la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidità circonferenziale. Compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.

1) diametro interno 600 min	m	€	546,55
2) diametro interno 1000 mm		•	024.21
3) diametro interno 1200 mm	m	€	834,31
,	m	€	1.084,90
4) diametro interno 1300 mm	m	€	1.411,70
5) diametro interno 1400 mm	•••	·	1.111,70
() diameter interna 1500 mm	m	€	1.456,98
6) diametro interno 1500 mm	m	€	1.661,41
7) diametro interno 1600 mm			1 555 13
8) diametro interno 1800 mm	m	€	1.755,43
o) diametro interno 1000 inin	m	€	2.439,62
9) diametro interno 2000 mm	m	€	2.827,79
	111	·	2.021,17

2,01% (€ 10,98) 1,45%

(€ 12,08) 1,39%

(€ 15,10) 1,22%

(€ 17,25) 1,54%

(€ 22,37) 1,21%

(€ 20,13) 1,15%

(€ 20,13) 1,24%

(€ 30,20) 1,07%

(€ 30,20)

13.3.11 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni spiralate in polietilene rinforzato con acciaio in barre lunghe, per fognature e scarichi interrati non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, classe di rigidità anulare secondo EN ISO 9969:2008 "B" pari a 12 kN/m² (SN 12). Profilo della parete, liscio internamente e con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato conforme ai requisisti della norma UNI EN 10364, completamente incorporata nella parete del tubo. Giunzione realizzata con bicchiere presaldato in stabilimento su ciascuna canna munito di guarnizione in EPDM conforme alla norma UNI EN 681, allocata in apposita gola idonea a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI

EN 1277. Gli elementi "maschio" e "femmina" saranno realizzati con le stesse caratteristiche costruttive dei tubi, per garantire anche nella giunzione la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidità circonferenziale. Compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.

	1) diametro	interno	800	mn
--	---	------------	---------	-----	----

9) diametro interno 2000 mm

	r
2) diametro interno 1000 mm	
3) diametro interno 1200 mm	r
4) diametro interno 1300 mm	r
5) diametro interno 1400 mm	I
6) diametro interno 1500 mm	r
7) diametro interno 1600 mm	ľ
8) diametro interno 1800 mm	r

			1,2%
m	€	717,79	(€ 8,63)
			1,02%
m	€	985,16	(€ 10,07)
			0,99%
m	€	1.358,68	(€ 13,42)
			0,87%
m	€	1.549,94	(€ 13,42)
			0,91%
m	€	1.657,29	(€ 15,10)
			0,94%
m	€	1.835,75	(€ 17,25)
			1,15%
m	€	2.104,62	(€ 24,16)
	_		0,79%
m	€	3.071,89	(€ 24,16)
			1%
m	€	3.008,90	(€ 30,20)

13.3.12 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni spiralate in polietilene rinforzato con acciaio in barre lunghe, per fognature e scarichi interrati non in pressione, conformi alla norma UNI 11434, classe di rigidità anulare secondo EN ISO 9969:2008 "B" pari a 12 kN/m² (SN 16). Profilo della parete, liscio internamente e con costolature esterne rinforzate da una lamina sagomata ad omega di acciaio zincato conforme ai requisisti della norma UNI EN 10364, completamente incorporata nella parete del tubo. Giunzione realizzata con bicchiere presaldato in stabilimento su ciascuna canna munito di guarnizione in EPDM conforme alla norma UNI EN 681, allocata in apposita gola idonea a garantire la tenuta idraulica secondo i parametri sanciti dalla norma UNI EN 1277. Gli elementi "maschio" e "femmina" saranno realizzati con le stesse caratteristiche costruttive dei tubi, per garantire anche nella giunzione la costanza del diametro interno utile ed aumentare la rigidità circonferenziale. Compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.

1) diametro interno 800 mm

2) diametro interno 1000 mm

3) diametro interno 1200 mm

			0,94%
m	€	801,16	(€ 7,55)
			0,82%
m	€	1.053,71	(€ 8,63)
			0,72%
m	€	1.532,82	(€ 10,98)

Comia tra

4) diametro interno 1300 mm				0,63%
	m	€	1.730,84	(€ 10,98)
5) diametro interno 1400 mm				0,66%
	m	€	1.825,50	(€ 12,08)
6) diametro interno 1500 mm				0,63%
	m	€	2.123,54	(€ 13,42)
7) diametro interno 1600 mm				0,7%
	m	€	2.458,11	(€ 17,25)
8) diametro interno 1800 mm				0,46%
	m	€	3.713,86	(€ 17,25)
9) diametro interno 2000 mm				0,76%
	m	€	3.182,37	(€ 24,16)

13.3.13 Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PE 100 o PP-HM a tre e due strati con cariche minerali non a pressione prodotto secondo la normativa EN 13476-2 tipo A1 con rigidità anulare SN16, fornito n barre da 6 o 12 m. Sono compresi: le giunzione con manicotto con guarnizioni a labbro o con giunzione mediante saldatura di testa o con manicotti ad elettrofusione, eventuali pezzi speciali necessari alla realizzazione del sistema completo, i tagli e gli sfridi, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte; sono esclusi scavo e rinterro.

e rinterro.				
1) diametro esterno 160 mm				11,48%
,	m	€	33,73	(€ 3,87)
2) diametro esterno 200 mm				9,24%
	m	€	49,52	(€ 4,58)
3) diametro esterno 250 mm				6,84%
	m	€	73,54	(€ 5,03)
4) diametro esterno 315 mm				4,93%
	m	€	113,41	(€ 5,59)
5) diametro esterno 400 mm				3,99%
	m	€	180.41	(€ 7.19)

13.3.14 Fornitura di tubazioni in polietilene PE100-RC SDR 17 - PN 10 ad elevatissima resistenza alla propagazione dell'intaglio, agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere i tubi idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia:-di colore nero con strisce identificative Blu o di colore totalmente blu per trasporto di acqua Potabile, conformi alla norma UNI EN 12201-2 ed alla specifica tecnica PAS 1075 TIPO 1 (Point Loading Test >8760 ore e FNCT >3300 ore) e rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/04 ed essere in possesso delle certificazioni di conformità alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622- di colore nero con strisce identificative Marroni o di colore totalmente Marroni per trasporto di ACQUE REFLUE, conformi alla norma UNI EN 12201-2, ISO 4427 ed alla specifica tecnica PAS 1075 Tipo 1 (Point Loading Test >8760 ore e FNCT >3300 ore) , rilasciate da organismi accreditati secondo CEI EN ISO/IEC 17065. Il compound utilizzato per le tubazioni deve

Comia fra

essere conforme alla norma EN 12201-1 in accordo alla specifica tecnica PAS 1075; prodotti in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001 (preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001). Sono compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, da personale qualificato secondo le norme UNI 9737, i tagli e gli sfridi, la esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte; sono esclusi scavo e rinterro.

sono escrusi scavo e finterio.				
1) D esterno 50 mm				22,32%
	m	€	9,02	(€ 2,01)
2) D esterno 63 mm				17,74%
	m	€	11,82	(€ 2,10)
3) D esterno 75 mm				15,55%
	m	€	14,07	(€ 2,19)
4) D esterno 90 mm				12,5%
	m	€	18,30	(€ 2,29)
5) D esterno 110 mm				9,58%
	m	€	25,02	(€ 2,40)
6) D esterno 125 mm				8,09%
	m	€	31,12	(€ 2,52)
7) D esterno 140 mm				7,22%
	m	€	36,68	(€ 2,65)
8) D esterno 160 mm				6,07%
	m	€	46,09	(€ 2,80)
9) D esterno 180 mm				5,48%
	m	€	54,06	(€ 2,96)
10) D esterno 200 mm				4,79%
	m	€	65,64	(€ 3,15)
11) D esterno 225 mm				4,09%
	m	€	82,11	(€ 3,36)
12) D esterno 250 mm				3,61%
	m	€	99,53	(€ 3,59)
13) D esterno 280 mm				3,13%
	m	€	123,88	(€ 3,87)
14) D esterno 315 mm				2,7%
	m	€	155,38	(€ 4,19)
15) D esterno 355 mm				2,34%
	m	€	195,73	(€ 4,58)
16) D esterno 400 mm				2,05%
	m	€	245,69	(€ 5,03)
17) D esterno 450 mm				1,8%
	m	€	310,21	(€ 5,59)
18) D esterno 500 mm				1,65%
	m	€	382,28	(€ 6,29)

13.3.15 Fornitura di tubazioni in polietilene PE100-RC SDR 11 - PN 16 ad elevatissima resistenza alla propagazione dell'intaglio, agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere i tubi idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto

in sabbia:-di colore nero con strisce identificative Blu o di colore totalmente blu per trasporto di acqua Potabile, conformi alla norma UNI EN 12201-2 ed alla specifica tecnica PAS 1075 TIPO 1 (Point Loading Test >8760 ore e FNCT >3300 ore) e rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/04 ed essere in possesso delle certificazioni di conformità alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622- di colore nero con strisce identificative Marroni o di colore totalmente Marroni per trasporto di ACQUE REFLUE, conformi alla norma UNI EN 12201-2, ISO 4427 ed alla specifica tecnica PAS 1075 Tipo 1 (Point Loading Test >8760 ore e FNCT >3300 ore) , rilasciate da organismi accreditati secondo CEI EN ISO/IEC 17065. Il compound utilizzato per le tubazioni deve essere conforme alla norma EN 12201-1 in accordo alla specifica tecnica PAS 1075; prodotti in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001 (preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001). Sono compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, da personale qualificato secondo le norme UNI 9737, i tagli e gli sfridi, la esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte; sono esclusi scavo e rinterro.

1) D esterno 25 mm				31,81%
	m	€	5,65	(€ 1,80)
2) D esterno 32 mm				27,49%
	m	€	6,78	(€ 1,86)
3) D esterno 40 mm				22,67%
	m	€	8,54	(€ 1,94)
4) D esterno 50 mm				18,01%
	m	€	11,18	(€ 2,01)
5) D esterno 63 mm				13,75%
	m	€	15,25	(€ 2,10)
6) D esterno 75 mm				12,01%
	m	€	18,22	(€ 2,19)
7) D esterno 90 mm				9,37%
	m	€	24,42	(€ 2,29)
8) D esterno 110 mm				7,07%
	m	€	33,91	(€ 2,40)
9) D esterno 125 mm				5,85%
	m	€	42,99	(€ 2,52)
10) D esterno 140 mm				5,23%
	m	€	50,64	(€ 2,65)
11) D esterno 160 mm				4,35%
	m	€	64,34	(€ 2,80)
12) D esterno 180 mm				3,87%
	m	€	76,55	(€ 2,96)
13) D esterno 200 mm				3,37%
	m	€	93,35	(€ 3,15)
14) D esterno 225 mm				2,87%
	m	€	117,03	(€ 3,36)
15) D esterno 250 mm				
	m	€	142,78	2,52%

				,
				(€ 3,59)
16) D esterno 280 mm				2,18%
	m	€	177,85	(€ 3,87)
17) D esterno 315 mm				1,88%
	m	€	223,58	(€ 4,19)
18) D esterno 355 mm				1,62%
	m	€	282,91	(€ 4,58)
19) D esterno 400 mm				1,41%
	m	€	357,26	(€ 5,03)
20) D esterno 450 mm				1,24%
,	m	€	451,17	(€ 5,59)
21) D esterno 500 mm				1,13%
•	m	€	555,53	(€ 6,29)

13.3.16 Fornitura di tubazioni in polietilene PE100-RC SDR 7,4 - PN 25 ad elevatissima resistenza alla propagazione dell'intaglio, agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere i tubi idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia:-di colore nero con strisce identificative Blu o di colore totalmente blu per trasporto di acqua Potabile, conformi alla norma UNI EN 12201-2 ed alla specifica tecnica PAS 1075 TIPO 1 (Point Loading Test >8760 ore e FNCT >3300 ore) e rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/04 ed essere in possesso delle certificazioni di conformità alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622- di colore nero con strisce identificative Marroni o di colore totalmente Marroni per trasporto di ACQUE REFLUE, conformi alla norma UNI EN 12201-2, ISO 4427 ed alla specifica tecnica PAS 1075 Tipo 1 (Point Loading Test >8760 ore e FNCT >3300 ore), rilasciate da organismi accreditati secondo CEI EN ISO/IEC 17065. Il compound utilizzato per le tubazioni deve essere conforme alla norma EN 12201-1 in accordo alla specifica tecnica PAS 1075; prodotti in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001 (preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001). Sono compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, da personale qualificato secondo le norme UNI 9737, i tagli e gli sfridi, la esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte; sono esclusi scavo e rinterro.

1) D esterno 20 mm				30,29%
	m	€	5,73	(€ 1,74)
2) D esterno 25 mm				26,67%
	m	€	6,74	(€ 1,80)
3) D esterno 32 mm				22,43%
	m	€	8,31	(€ 1,86)
4) D esterno 40 mm				18,16%
	m	€	10,66	(€ 1,94)
5) D esterno 50 mm				13,72%
	m	€	14,67	(€ 2,01)

				4
6) D esterno 63 mm				10,34%
	m	€	20,28	(€ 2,10)
7) D esterno 75 mm				8,81%
	m	€	24,85	(€ 2,19)
8) D esterno 90 mm				6,8%
	m	€	33,65	(€ 2,29)
9) D esterno 110 mm		•		5,04%
10) 5	m	€	47,55	(€ 2,40)
10) D esterno 125 mm		•	(0.20	4,17%
11) D	m	€	60,38	(€ 2,52)
11) D esterno 140 mm		•	72.00	3,63%
10) D 160	m	€	73,00	(€ 2,65)
12) D esterno 160 mm		•	04.25	3,31%
12) D	m	€	84,35	(€ 2,80)
13) D esterno 180 mm		•	105.74	2,8%
14) D	m	€	105,74	(€ 2,96)
14) D esterno 200 mm		€	129,66	2,43%
15) D. actoma 225 mm	m	t	129,00	(€ 3,15)
15) D esterno 225 mm	m	€	162,74	2,06%
16) D esterno 250 mm	111	C	102,74	(€ 3,36)
16) D esterno 250 mm	m	€	199,83	1,8% (€ 3,59)
17) D esterno 280 mm	111	C	177,03	1,55%
17) D'esterno 280 mm	m	€	249,32	(€ 3,87)
18) D esterno 315 mm	***	C	247,52	1,34%
16) D esterno 313 mm	m	€	314,10	(€ 4,19)
19) D esterno 355 mm	•••	·	011,10	1,15%
1) D esterno 333 mm	m	€	396,23	(€ 4,58)
20) D esterno 400 mm	•••	·	0 > 0,20	1%
20) D esterno 400 mm	m	€	501,54	(€ 5,03)
21) D esterno 450 mm		Č		0,88%
21) D 6560110 430 11111	m	€	633,44	(€ 5,59)
	***	•	000,	(0 3,37)

13.3.17 Fornitura di tubazioni in polietilene PE100-RC SDR 17 - PN 10 ad elevatissima resistenza alla propagazione dell'intaglio, agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere i tubi idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, di colore distribuito su due strati: - quello interno interamente di colore nero in ragione del 90% dello spessore totale e quello esterno di colore blu, in ragione del 10% dello spessore totale, conformi alla norma UNI EN 12201-2 ed alla specifica tecnica PAS 1075 (tipo 2) e rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/04. Le tubazioni devono essere in possesso delle certificazioni di conformità alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622 ed alla specifica PAS 1075 - Tipo 2 (Point Loading Test >8760 ore e FNCT >3300 ore), rilasciate da organismi accreditati secondo CEI EN ISO/IEC 17065. - quello interno interamente di colore nero in ragione del 90% dello spessore totale e quello esterno di colore Marrone, in ragione del 10% dello spessore totale, conformi alla norma UNI EN 12201-2, ISO 4427 ed alla

Copia tra

specifica tecnica PAS 1075 (tipo 2) per trasporto di ACQUE REFLUE. Le tubazioni devono essere in possesso delle certificazioni di conformità alle norme UNI EN 12201-2 ed alla specifica PAS 1075 - Tipo 2 (Point Loading Test >8760 ore e FNCT >3300 ore), rilasciate da organismi accreditati secondo CEI EN ISO/IEC 17065 Il compound utilizzato per le tubazioni deve essere conforme alla norma EN 12201-1 in accordo alla specifica tecnica PAS 1075; prodotti in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001 (preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001). Sono compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, da personale qualificato secondo le norme UNI 9737, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte; sono esclusi scavo e rinterro

e finterio				
1) DN 50				23,44%
	m	€	8,60	(€ 2,02)
2) DN 63				17,92%
	m	€	11,71	(€ 2,10)
3) DN 75				15,66%
	m	€	13,98	(€ 2,19)
4) DN 90				12,42%
	m	€	18,41	(€ 2,29)
5) DN 110				9,41%
	m	€	25,44	(€ 2,39)
6) DN 125				7,9%
	m	€	31,83	(€ 2,51)
7) DN 125				7,03%
	m	€	37,70	(€ 2,65)
8) DN 160				5,86%
	m	€	47,65	(€ 2,79)
9) DN 180				5,26%
	m	€	56,21	(€ 2,96)
10) DN 200				4,6%
	m	€	68,48	(€ 3,15)
11) DN 225				3,91%
	m	€	85,81	(€ 3,35)
12) DN 250				3,44%
	m	€	104,35	(€ 3,59)
13) DN 280		_		2,98%
	m	€	130,00	(€ 3,87)
14) DN 315				2,57%
	m	€	163,51	(€ 4,20)
15) DN 355		•	•06.00	2,21%
	m	€	206,92	(€ 4,57)
16) DN 400				1,93%
	m	€	260,39	(€ 5,04)
17) DN 450		•	220 40	1,7%
40) 737 700	m	€	328,49	(€ 5,59)
18) DN 500		^	40.4.02	1,55%
	m	€	404,92	(€ 6,29)

13.3.18

Fornitura di tubazioni in polietilene PE100-RC SDR 11 - PN 16 ad elevatissima resistenza alla propagazione dell'intaglio, agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere i tubi idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, di colore distribuito su due strati: - quello interno interamente di colore nero in ragione del 90% dello spessore totale e quello esterno di colore blu, in ragione del 10% dello spessore totale, conformi alla norma UNI EN 12201-2 ed alla specifica tecnica PAS 1075 (tipo 2) e rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/04. Le tubazioni devono essere in possesso delle certificazioni di conformità alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622 ed alla specifica PAS 1075 - Tipo 2 (Point Loading Test >8760 ore e FNCT >3300 ore), rilasciate da organismi accreditati secondo CEI EN ISO/IEC 17065. - quello interno interamente di colore nero in ragione del 90% dello spessore totale e quello esterno di colore Marrone, in ragione del 10% dello spessore totale, conformi alla norma UNI EN 12201-2, ISO 4427 ed alla specifica tecnica PAS 1075 (tipo 2) per trasporto di ACQUE Le tubazioni devono essere in possesso delle REFLUE. certificazioni di conformità alle norme UNI EN 12201-2 ed alla specifica PAS 1075 - Tipo 2 (Point Loading Test >8760 ore e FNCT >3300 ore), rilasciate da organismi accreditati secondo CEI EN ISO/IEC 17065Il compound utilizzato per le tubazioni deve essere conforme alla norma EN 12201-1 in accordo alla specifica tecnica PAS 1075; prodotti in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001 (preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001). Sono compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, da personale qualificato secondo le norme UNI 9737, i tagli e gli sfridi, la esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte; sono esclusi scavo e rinterro.

			36,08%
m	€	4,98	(€ 1,80)
			29,98%
m	€	6,22	(€ 1,86)
			23,8%
m	€	8,12	(€ 1,93)
			18,37%
m	€	10,97	(€ 2,02)
			13,57%
m	€	15,46	(€ 2,10)
			11,88%
m	€	18,43	(€ 2,19)
			9,15%
m	€	25,00	(€ 2,29)
			6,83%
m	€	35,03	(€ 2,39)
	m m m m	m € m € m € m € m € m €	m € 6,22 m € 8,12 m € 10,97 m € 15,46 m € 18,43 m € 25,00



				0
9) DN 125				5,63%
	m	€	44,63	(€ 2,51)
10) DN 140				5,02%
,	m	€	52,79	(€ 2,65)
11) DN 160				4,14%
,	m	€	67,42	(€ 2,79)
12) DN 180			•	3,67%
,	m	€	80,59	(€ 2,96)
13) DN 200			,	3,19%
	m	€	98,58	(€ 3,15)
14) DN 225			,	2,71%
11) 211 220	m	€	123,73	(€ 3,35)
15) DN 250			,	2,36%
10) 211 200	m	€	152,27	(€ 3,59)
16) DN 280			- ,	2,06%
10) 511 200	m	€	188,44	(€ 3,87)
17) DN 315				1,77%
17) 513	m	€	237,40	(€ 4,20)
18) DN 355				1,52%
10) 21(333	m	€	300,35	(€ 4,57)
19) DN 400			200,20	1,33%
17) DIV 400	m	€	379,94	(€ 5,04)
20) DN 450	•••	·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,17%
20) DIV 730	m	€	479,08	(€ 5,59)
21) DN 500	111	·	477,00	
21) DN 300	m	€	590,00	1,07%
	m	E	370,00	(€ 6,29)

Fornitura di tubazioni in polietilene PE100-RC SDR 7,4 - PN 25 13.3.19 ad elevatissima resistenza alla propagazione dell'intaglio, agli effetti di intagli superficiali e di carichi concentrati, tale da rendere i tubi idonei a pose senza scavo, o con scavo senza letto in sabbia, di colore distribuito su due strati: - quello interno interamente di colore nero in ragione del 90% dello spessore totale e quello esterno di colore blu, in ragione del 10% dello spessore totale, conformi alla norma UNI EN 12201-2 ed alla specifica tecnica PAS 1075 (tipo 2) e rispondenti alle prescrizioni igienico-sanitarie del D.M. n. 174 del 6/4/04. Le tubazioni devono essere in possesso delle certificazioni di conformità alle norme UNI EN 12201-2 ed UNI EN 1622 ed alla specifica PAS 1075 - Tipo 2 (Point Loading Test >8760 ore e FNCT >3300 ore), rilasciate da organismi accreditati secondo CEI EN ISO/IEC 17065. - quello interno interamente di colore nero in ragione del 90% dello spessore totale e quello esterno di colore Marrone, in ragione del 10% dello spessore totale, conformi alla norma UNI EN 12201-2, ISO 4427 ed alla specifica tecnica PAS 1075 (tipo 2) per trasporto di ACQUE Le tubazioni devono essere in possesso delle REFLUE. certificazioni di conformità alle norme UNI EN 12201-2 ed alla specifica PAS 1075 - Tipo 2 (Point Loading Test >8760 ore e FNCT >3300 ore), rilasciate da organismi accreditati secondo CEI EN ISO/IEC 17065Il compound utilizzato per le tubazioni deve essere conforme alla norma EN 12201-1 in accordo alla

Comia tra

specifica tecnica PAS 1075; prodotti in stabilimento con sistema di gestione con certificazione ISO 9001 (preferenziale anche ISO 14001 e ISO 45001). Sono compresi: la formazione delle giunzioni e l'esecuzione delle stesse per saldatura di testa o mediante raccordi, da personale qualificato secondo le norme UNI 9737, i tagli e gli sfridi, la esecuzione delle prove idrauliche; il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte; sono esclusi scavo e rinterro.

1) DN 20				33,85%
2) DN 25	m	€	5,13	(€ 1,74) 28,89%
2) DN 23	m	€	6,22	(€ 1,80)
3) DN 32			ŕ	23,51%
	m	€	7,93	(€ 1,86)
4) DN 40			40.40	18,53%
5/ 734 50	m	€	10,43	(€ 1,93)
5) DN 50	m	€	14,88	13,55%
6) DN 63	m	C	14,00	(€ 2,02) 9,99%
0) DN 03	m	€	21,00	(€ 2,10)
7) DN 75			,	8,56%
,	m	€	25,58	(€ 2,19)
8) DN 90				6,56%
	m	€	34,88	(€ 2,29)
9) DN 110		•	50.15	4,77%
10) DN 125	m	€	50,15	(€ 2,39)
10) DN 125	m	€	63,34	3,97% (€ 2,51)
11) DN 140		C	00,04	3,8%
11) 21(110	m	€	69,80	(€ 2,65)
12) DN 160				3,11%
	m	€	89,79	(€ 2,79)
13) DN 180				2,63%
4.0 737.000	m	€	112,55	(€ 2,96)
14) DN 200		€	138,31	2,28%
15) DN 225	m	C	130,31	(€ 3,15) 1,93%
13) DN 223	m	€	173,65	(€ 3,35)
16) DN 250			,	1,68%
,	m	€	213,39	(€ 3,59)
17) DN 280				1,45%
	m	€	266,43	(€ 3,87)
18) DN 315		•	227.00	1,25%
10) DN 255	m	€	336,08	(€ 4,20)
19) DN 355	m	€	424,87	1,08% (€ 4,57)
20) DN 400	111	·	747,07	0,94%
20, 21, 100	m	€	538,26	(€ 5,04)
21) DN 450			,	0,82%
	m	€	679,50	(€ 5,59)

13.3.20	Manicotto per sistemi di giunzione per tubazioni, non in pressione, in materiale plastico, con sistema antisfilamento realizzato in PP o PE con sistema di aggancio a clip in acciaio zincato. Rigidità anulare del sistema SN8. Il manicotto sarà fornito completo di guarnizione amovibile in EPDM.				
	1) D esterno 160 mm				11,09%
	2) D esterno 200 mm	cad	€	31,20	(€ 3,46) 7,75%
		cad	€	44,61	(€ 3,46)
	3) D esterno 250 mm				6,41%
		cad	€	53,99	(€ 3,46)
	4) D esterno 315 mm				5,54%
		cad	€	74,98	(€ 4,15)
	5) D esterno 400 mm				4,84%
	,	cad	€	85,71	(€ 4,15)
	tubazioni con un peso indicativo in funzione della materia prima utilizzata oscillante tra il 0,8kg/m² e il 1,5 kg/m²; la grandezza delle maglie varia in funzione dei diametri e delle materie prime utilizzate tra i 3 ed i 15 mm, lo spessore tra i 5 ed i 7 mm.				
	1) per tubi D esterno 160 mm				19,43%
		m	€	10,68	(€ 2,08)
	2) per tubi D esterno 200 mm				16,89%
		m	€	13,65	(€ 2,31)
	3) per tubi D esterno 250 mm				16,19%
		m	€	16,02	(€ 2,59)
	4) per tubi D esterno 315 mm				16,38%
		m	€	18,10	(€ 2,96)
	5) per tubi D esterno 400 mm				13,05%
		m	€	26,51	(€ 3,46)
	6) per tubi D esterno 500 mm			• • • •	11,5%
		m	€	36,10	(€ 4,15)
	7) per tubi D esterno 630 mm			4444	11,76%
		m	€	44,11	(€ 5,19)

13.4 TUBAZIONI IN P.R.F.V

Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte per acquedotti costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), monoparete a spessore costante, impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032 e 9033 e alla EN 1796, con estremità per giunto a manicotto con guarnizione elastomerica o a bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova. Di qualsiasi lunghezza, per acquedotti con PN10 e con rigidezza verificata all'interramento pari a SN 2500 N/m². Compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. tutto quanto sopra

				0
secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Salute.				
1) DN mm. 300		_		4,68%
	m	€	93,43	(€ 4,38)
2) DN mm. 350			105.05	4,24%
	m	€	107,87	(€ 4,58)
3) DN mm. 400			110.25	4,02%
	m	€	119,37	(€ 4,79)
4) DN mm. 450			127.00	3,7%
	m	€	135,99	(€ 5,03)
5) DN mm. 500			155.05	3,41%
0.777	m	€	155,27	(€ 5,30)
6) DN mm. 600			214 50	2,6%
	m	€	214,78	(€ 5,59)
7) DN mm. 700			251 55	2,18%
0.777	m	€	271,57	(€ 5,92)
8) DN mm. 800			226.00	1,87%
	m	€	336,09	(€ 6,29)
9) DN mm. 900			402.40	1,66%
	m	€	403,40	(€ 6,71)
10) DN mm. 1000			400.22	1,47%
	m	€	489,23	(€ 7,19)
11) DN mm. 1100			502.22	1,33%
40) Day	m	€	582,32	(€ 7,74)
12) DN mm. 1200			(01.22	1,21%
40\ D37	m	€	691,22	(€ 8,39)
13) DN mm. 1300			5 01.60	1,16%
40.737	m	€	791,69	(€ 9,15)
14) DN mm. 1400			015 50	1,22%
	m	€	917,78	(€ 11,18)
15) DN mm. 1500			1 022 05	1,08%
10 737	m	€	1.033,85	(€ 11,18)
16) DN mm. 1600		_	4.476.00	0,97%
	m	€	1.156,88	(€ 11,18)
17) DN mm. 1700		_	4.006.00	0,97%
	m	€	1.296,89	(€ 12,58)
18) DN mm. 1800		_	4 422 20	0,88%
	m	€	1.433,28	(€ 12,58)
19) DN mm. 1900		_	1 =0= 0 :	0,94%
*** ****	m	€	1.527,94	(€ 14,38)
20) DN mm. 2000		•	1 (00 02	0,99%
	m	€	1.690,93	(€ 16,78)

13.4.2 Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte per acquedotti costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), monoparete a spessore costante, impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032 e 9033 e alla EN 1796, con estremità per giunto a manicotto con guarnizione elastomerica o a bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova. Di qualsiasi lunghezza, per acquedotti con PN10 e con rigidezza

verificata all'interramento pari a SN 5000 N/m². Compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Salute.

della Salute.				
1) DN mm. 300				4,32%
	m	€	101,26	(€ 4,38)
2) DN mm. 350				3,87%
	m	€	118,26	(€ 4,58)
3) DN mm. 400				3,59%
	m	€	133,54	(€ 4,79)
4) DN mm. 450				3,26%
	m	€	154,41	(€ 5,03)
5) DN mm. 500				2,97%
	m	€	178,47	(€ 5,30)
6) DN mm. 600				2,26%
	m	€	247,81	(€ 5,59)
7) DN mm. 700				1,86%
	m	€	317,94	(€ 5,92)
8) DN mm. 800				1,58%
	m	€	398,76	(€ 6,29)
9) DN mm. 900				1,39%
	m	€	484,49	(€ 6,71)
10) DN mm. 1000				1,22%
	m	€	590,99	(€ 7,19)
11) DN mm. 1100				1,09%
	m	€	708,36	(€ 7,74)
12) DN mm. 1200				1%
	m	€	840,53	(€ 8,39)
13) DN mm. 1300				0,94%
,	m	€	968,89	(€ 9,15)
14) DN mm. 1400				1,01%
	m	€	1.109,13	(€ 11,18)
15) DN mm. 1500				0,88%
,	m	€	1.270,16	(€ 11,18)
16) DN mm. 1600				0,79%
	m	€	1.417,43	(€ 11,18)
17) DN mm. 1700				0,79%
,	m	€	1.595,79	(€ 12,58)
18) DN mm. 1800				0,71%
,	m	€	1.761,01	(€ 12,58)
19) DN mm. 1900				0,76%
•	m	€	1.889,23	(€ 14,38)
20) DN mm. 2000				0,8%
<i>,</i>	m	€	2.095,95	(€ 16,78)
			-	

13.4.3 Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte per acquedotti costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), monoparete a spessore costante,

impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032 e 9033 e alla EN 1796, con estremità per giunto a manicotto con guarnizione elastomerica o a bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova. Di qualsiasi lunghezza, per acquedotti con PN10 e con rigidezza verificata all'interramento pari a SN 10000 N/m². Compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Salute.

della Salute.				2.040/
1) DN mm. 300	m	€	111,20	3,94% (€ 4,38)
2) DN mm. 350	111	C	111,20	3,47%
2) DIV IIIII. 330	m	€	131,71	(€ 4,58)
3) DN mm. 400			101,/1	3,19%
5) 21 (mm. 100	m	€	150,37	(€ 4,79)
4) DN mm. 450			ŕ	2,86%
,	m	€	175,69	(€ 5,03)
5) DN mm. 500				2,6%
	m	€	204,13	(€ 5,30)
6) DN mm. 600				1,97%
	m	€	284,46	(€ 5,59)
7) DN mm. 700				1,62%
	m	€	364,60	(€ 5,92)
8) DN mm. 800		•	450.25	1,37%
0) DM 000	m	€	458,37	(€ 6,29)
9) DN mm. 900		€	559,55	1,2%
10) DN mm. 1000	m	C	337,33	(€ 6,71) 1,05%
10) DN IIIII. 1000	m	€	681,81	(€ 7,19)
11) DN mm. 1100	•••	·	001,01	0,94%
11) DIV IIIII. 1100	m	€	819,32	(€ 7,74)
12) DN mm. 1200			/-	0,87%
,	m	€	963,65	(€ 8,39)
13) DN mm. 1300				0,82%
	m	€	1.114,28	(€ 9,15)
14) DN mm. 1400				0,87%
	m	€	1.290,91	(€ 11,18)
15) DN mm. 1500				0,76%
	m	€	1.463,92	(€ 11,18)
16) DN mm. 1600		•	4 6 4 2 0 7	0,68%
	m	€	1.643,07	(€ 11,18)
17) DN mm. 1700		•	1 045 20	0,68%
10) DM 1000	m	€	1.845,30	(€ 12,58)
18) DN mm. 1800	m	€	2.046,98	0,61%
19) DN mm. 1900	111	E	4.070,70	(€ 12,58) 0,65%
17) DIN HIIII. 1700	m	€	2.196,99	(€ 14,38)
20) DN mm. 2000	***	·	2,170,77	0,69%
20) Divinin, 2000	m	€	2.441,54	(€ 16,78)
		-	• • • • •	(0 10,70)

13.4.4 Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte per acquedotti costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), monoparete a spessore costante, impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032 e 9033 e alla EN 1796, con estremità per giunto a manicotto con guarnizione elastomerica o a bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova. Di qualsiasi lunghezza, per acquedotti con PN16 e con rigidezza verificata all'interramento pari a SN 2500 N/m². Compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Salute.

1) DN mm. 300				4,6%
	m	€	95,14	(€ 4,38)
2) DN mm. 350		•	100.50	4,17%
2) DN 400	m	€	109,59	(€ 4,58)
3) DN mm. 400	m	€	123,87	3,87% (€ 4,79)
4) DN mm. 450	111	C	123,07	3,5%
4) DIV IIIII. 430	m	€	143,60	(€ 5,03)
5) DN mm. 500			,	3,19%
,	m	€	166,09	(€ 5,30)
6) DN mm. 600				2,4%
	m	€	233,12	(€ 5,59)
7) DN mm. 700		•	20616	2%
0) DM 000	m	€	296,16	(€ 5,92)
8) DN mm. 800	m	€	372,15	1,69%
9) DN mm. 900	m	C	372,13	(€ 6,29) 1,48%
9) DIN IIIII. 900	m	€	451,94	(€ 6,71)
10) DN mm. 1000			102,5	1,3%
10) 211 111111 1000	m	€	552,81	(€ 7,19)
11) DN mm. 1100				1,17%
	m	€	661,52	(€ 7,74)
12) DN mm. 1200				1,07%
	m	€	784,04	(€ 8,39)
13) DN mm. 1300		C	011 46	1%
14) DN mm. 1400	m	€	911,46	(€ 9,15) 1,07%
14) DN IIIII. 1400	m	€	1.049,75	1,07% (€ 11,18)
15) DN mm. 1500	***	·	1.012,73	0,94%
13) BIV IIIII. 1300	m	€	1.187,28	(€ 11,18)
16) DN mm. 1600				0,84%
	m	€	1.332,50	(€ 11,18)
17) DN mm. 1700				0,85%
	m	€	1.484,38	(€ 12,58)



10) DM 1000				0.770/
18) DN mm. 1800				0,77%
	m	€	1.632,48	(€ 12,58)
19) DN mm. 1900				0,83%
	m	€	1.737,81	(€ 14,38)
20) DN mm. 2000				0,88%
,	m	€	1.913,79	(€ 16,78)

13.4.5 Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte per acquedotti costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), monoparete a spessore costante, impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032 e 9033 e alla EN 1796, con estremità per giunto a manicotto con guarnizione elastomerica o a bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova. Di qualsiasi lunghezza, per acquedotti con PN16 e con rigidezza verificata all'interramento pari a SN 5000 N/m². Compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Salute.

1) DN mm. 300		•	102.62	4,22%
	m	€	103,63	(€ 4,38)
2) DN mm. 350				3,76%
	m	€	121,71	(€ 4,58)
3) DN mm. 400				3,51%
	m	€	136,36	(€ 4,79)
4) DN mm. 450				3,19%
	m	€	157,93	(€ 5,03)
5) DN mm. 500				2,91%
,	m	€	182,26	(€ 5,30)
6) DN mm. 600				2,22%
,	m	€	252,35	(€ 5,59)
7) DN mm. 700				1,83%
,	m	€	324,18	(€ 5,92)
8) DN mm. 800				1,56%
,	m	€	402,16	(€ 6,29)
9) DN mm. 900			ŕ	1,37%
	m	€	488,58	(€ 6,71)
10) DN mm. 1000			,	1,2%
	m	€	596,80	(€ 7,19)
11) DN mm. 1100			,	1,09%
	m	€	713,10	(€ 7,74)
12) DN mm. 1200			,	0,99%
	m	€	844,47	(€ 8,39)
13) DN mm. 1300			,	0,94%
-,	m	€	975,98	(€ 9,15)
14) DN mm. 1400			, -	0,99%
,	m	€	1.130,64	(€ 11,18)

15)) DN mm. 1500					0,88%
		r	n	€	1.277,50	(€ 11,18)
16)) DN mm. 1600					0,78%
		r	n	€	1.427,09	(€ 11,18)
17)) DN mm. 1700					0,79%
		r	n	€	1.589,00	(€ 12,58)
18)) DN mm. 1800					0,72%
		r	n	€	1.738,69	(€ 12,58)
19)) DN mm. 1900			_		0,77%
		r	n	€	1.858,40	(€ 14,38)
20)) DN mm. 2000			_		0,82%
		r	n	€	2.036,17	(€ 16,78)

13.4.6 Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte per acquedotti costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), monoparete a spessore costante, impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032 e 9033 e alla EN 1796, con estremità per giunto a manicotto con guarnizione elastomerica o a bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova. Di qualsiasi lunghezza, per acquedotti con PN16 e con rigidezza verificata all'interramento pari a SN 10000 N/m². Compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Salute.

1) DN mm. 300				3,9%
1) DIV IIIII. 500	m	€	112,27	(€ 4,38)
2) DN mm. 350		·	112,27	3,43%
,	m	€	133,49	(€ 4,58)
3) DN mm. 400				3,14%
,	m	€	152,45	(€ 4,79)
4) DN mm. 450				2,83%
,	m	€	177,95	(€ 5,03)
5) DN mm. 500				2,56%
	m	€	206,79	(€ 5,30)
6) DN mm. 600				1,94%
	m	€	288,43	(€ 5,59)
7) DN mm. 700				1,59%
	m	€	371,52	(€ 5,92)
8) DN mm. 800				1,34%
	m	€	470,93	(€ 6,29)
9) DN mm. 900				1,17%
	m	€	574,92	(€ 6,71)
10) DN mm. 1000				1,02%
	m	€	702,42	(€ 7,19)
11) DN mm. 1100				0,91%
	m	€	846,38	(€ 7,74)

			0,84%
m	€	1.000,60	(€ 8,39)
			0,79%
m	€	1.160,59	(€ 9,15)
			0,83%
m	€	1.343,59	(€ 11,18)
			0,74%
m	€	1.521,14	(€ 11,18)
			0,65%
m	€	1.713,52	(€ 11,18)
			0,66%
m	€	1.915,03	(€ 12,58)
			0,59%
m	€	2.116,34	(€ 12,58)
			0,63%
m	€	2.265,45	(€ 14,38)
			0,67%
m	€	2.510,21	(€ 16,78)
	m m m m m	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	m \in 1.160,59 m \in 1.343,59 m \in 1.521,14 m \in 1.713,52 m \in 1.915,03 m \in 2.116,34 m \in 2.265,45

13.4.7 Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte per acquedotti costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), monoparete a spessore costante, impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032 e 9033 e alla EN 1796, con estremità per giunto a manicotto con guarnizione elastomerica o a bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova. Di qualsiasi lunghezza, per acquedotti con PN25 e con rigidezza verificata all'interramento pari a SN 2500 N/m². Compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Salute.

della Balate.				
1) DN mm. 300				4,12%
	m	€	106,11	(€ 4,38)
2) DN mm. 350				3,63%
	m	€	126,13	(€ 4,58)
3) DN mm. 400				3,24%
	m	€	147,73	(€ 4,79)
4) DN mm. 450				2,91%
	m	€	173,02	(€ 5,03)
5) DN mm. 500				2,7%
	m	€	196,55	(€ 5,30)
6) DN mm. 600				1,94%
	m	€	288,83	(€ 5,59)
7) DN mm. 700				1,59%
	m	€	372,49	(€ 5,92)
8) DN mm. 800				1,34%
	m	€	470,41	(€ 6,29)

9) DN mm. 900				1,17%
	m	€	575,92	(€ 6,71)
10) DN mm. 1000				1,02%
	m	€	707,12	(€ 7,19)
11) DN mm. 1100				0,91%
	m	€	849,59	(€ 7,74)
12) DN mm. 1200				0,83%
	m	€	1.004,59	(€ 8,39)
13) DN mm. 1300				0,78%
	m	€	1.169,54	(€ 9,15)
14) DN mm. 1400				0,83%
	m	€	1.348,03	(€ 11,18)
15) DN mm. 1500				0,73%
	m	€	1.533,76	(€ 11,18)
16) DN mm. 1600				0,65%
	m	€	1.725,42	(€ 11.18)

13.4.8 Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte per acquedotti costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), monoparete a spessore costante, impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032 e 9033 e alla EN 1796, con estremità per giunto a manicotto con guarnizione elastomerica o a bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova. Di qualsiasi lunghezza, per acquedotti con PN25 e con rigidezza verificata all'interramento pari a SN 5000 N/m². Compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Salute.

			3,96%
m	€	110,47	(€ 4,38)
			3,48%
m	€	131,43	(€ 4,58)
			3,11%
m	€	154,26	(€ 4,79)
			2,78%
m	€	181,15	(€ 5,03)
			2,52%
m	€	210,42	(€ 5,30)
			1,89%
m	€	295,74	(€ 5,59)
			1,55%
m	€	382,85	(€ 5,92)
			1,31%
m	€	482,02	(€ 6,29)
			1,14%
m	€	591,15	(€ 6,71)
	m m m m m	m € m € m € m € m € m € m €	m ε 131,43 m ε 154,26 m ε 181,15 m ε 210,42 m ε 295,74 m ε 382,85 m ε 482,02

10) DN mm. 1000		1%
	m € 722,29	(€ 7,19)
11) DN mm. 1100		0,89%
	m € 869,58	(€ 7,74)
12) DN mm. 1200		0,81%
	m € 1.030,34	(€ 8,39)
13) DN mm. 1300		0,77%
	m € 1.193,44	(€ 9,15)
14) DN mm. 1400		0,81%
	m € 1.387,09	(€ 11,18)
15) DN mm. 1500		0,71%
	m € 1.569,80	(€ 11,18)
16) DN mm. 1600		0,64%
	m € 1.760,86	(€ 11,18)

13.4.9 Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte per acquedotti costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), monoparete a spessore costante, impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032 e 9033 e alla EN 1796, con estremità per giunto a manicotto con guarnizione elastomerica o a bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova. Di qualsiasi lunghezza, per acquedotti con PN25 e con rigidezza verificata all'interramento pari a SN 10000 N/m². Compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Salute

della Salute.				
1) DN mm. 300				3,42%
	m	€	127,96	(€ 4,38)
2) DN mm. 350				2,92%
	m	€	156,77	(€ 4,58)
3) DN mm. 400				2,53%
	m	€	189,24	(€ 4,79)
4) DN mm. 450				2,24%
	m	€	224,73	(€ 5,03)
5) DN mm. 500				2,01%
	m	€	263,63	(€ 5,30)
6) DN mm. 600				1,5%
	m	€	373,26	(€ 5,59)
7) DN mm. 700				1,22%
	m	€	486,71	(€ 5,92)
8) DN mm. 800				1,01%
	m	€	621,07	(€ 6,29)
9) DN mm. 900				0,88%
	m	€	766,35	(€ 6,71)
10) DN mm. 1000				0,77%
	m	€	936,87	(€ 7,19)

4.83%

11) DN mm. 1100				0,68%
	m	€	1.136,90	(€ 7,74)
12) DN mm. 1200				0,63%
	m	€	1.341,10	(€ 8,39)
13) DN mm. 1300				0,59%
	m	€	1.561,82	(€ 9,15)
14) DN mm. 1400				0,62%
	m	€	1.807,52	(€ 11,18)
15) DN mm. 1500				0,54%
	m	€	2.056,00	(€ 11,18)
16) DN mm. 1600				0,48%
	m	€	2.313,35	(€ 11,18)

13.4.10 Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte per fognatura, costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), monoparete a spessore costante, impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032 e 9033 e alla EN14364 con estremità per giunto a bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova o a manicotto con guarnizione elastomerica, di qualsiasi lunghezza. Aventi rigidezza verificata all'interramento pari a SN 2.500 N/m² e PN 1, compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Salute.

medesime, i tagli e gli siridi ed ogni altro onere per dare l'opera
completa a perfetta regola d'arte. Tutto quanto sopra secondo le
prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Salute.
1) DN mm. 300
2) DN mm. 350
,

	m	€	90,66	(€ 4,38)
2) DN mm. 350				4,38%
	m	€	104,36	(€ 4,58)
3) DN mm. 400				4,14%
	m	€	115,83	(€ 4,79)
4) DN mm. 450				3,82%
	m	€	131,60	(€ 5,03)
5) DN mm. 500				3,5%
	m	€	151,28	(€ 5,30)
6) DN mm. 600		_		2,72%
	m	€	205,48	(€ 5,59)
7) DN mm. 700			260.40	2,28%
	m	€	260,19	(€ 5,92)
8) DN mm. 800		•	222.22	1,95%
0) 717	m	€	322,33	(€ 6,29)
9) DN mm. 900		•	207.52	1,74%
10) DV 1000	m	€	386,53	(€ 6,71)
10) DN mm. 1000		C	470.50	1,53%
11) DN 1100	m	€	470,59	(€ 7,19)
11) DN mm. 1100		C	<i>E(</i> 0.21	1,38%
10) DM 1000	m	€	560,21	(€ 7,74)
12) DN mm. 1200		•	((==(1,26%
	m	€	665,56	(€ 8,39)

13) DN mm. 1300				1,2%
	m	€	760,62	(€ 9,15)
14) DN mm. 1400				1,27%
	m	€	880,31	(€ 11,18)
15) DN mm. 1500				1,13%
	m	€	989,52	(€ 11,18)
16) DN mm. 1600				1,01%
	m	€	1.105,13	(€ 11,18)
17) DN mm. 1700				1%
	m	€	1.253,77	(€ 12,58)
18) DN mm. 1800				0,9%
	m	€	1.390,35	(€ 12,58)
19) DN mm. 1900				0,96%
	m	€	1.495,01	(€ 14,38)
20) DN mm. 2000				1,01%
	m	€	1.666,50	(€ 16,78)

13.4.11 Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte per fognatura, costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), monoparete a spessore costante, impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032 e 9033 e alla EN14364 con estremità per giunto a bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova o a manicotto con guarnizione elastomerica, di qualsiasi lunghezza. Aventi rigidezza verificata all'interramento pari a SN 5000 N/m² e PN 1, compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Salute.

1) DN mm. 300				4,45%
	m	€	98,36	(€ 4,38)
2) DN mm. 350				3,98%
	m	€	115,06	(€ 4,58)
3) DN mm. 400				3,7%
	m	€	129,40	(€ 4,79)
4) DN mm. 450				3,37%
	m	€	149,49	(€ 5,03)
5) DN mm. 500				3,07%
	m	€	172,75	(€ 5,30)
6) DN mm. 600				2,36%
	m	€	236,78	(€ 5,59)
7) DN mm. 700				1,96%
	m	€	301,91	(€ 5,92)
8) DN mm. 800		_		1,67%
	m	€	377,77	(€ 6,29)
9) DN mm. 900		_		1,47%
	m	€	457,02	(€ 6,71)
10) DN mm. 1000				1,29%

557,77

(€ 7,19)

11) DN mm. 1100				1,16%
,	m	€	666,58	(€ 7,74)
12) DN mm. 1200				1,06%
	m	€	788,53	(€ 8,39)
13) DN mm. 1300				1,01%
	m	€	907,97	(€ 9,15)
14) DN mm. 1400				1,06%
	m	€	1.050,76	(€ 11,18)
15) DN mm. 1500				0,94%
	m	€	1.187,28	(€ 11,18)
16) DN mm. 1600				0,84%
	m	€	1.329,53	(€ 11,18)
17) DN mm. 1700				0,84%
	m	€	1.503,20	(€ 12,58)
18) DN mm. 1800				0,75%
	m	€	1.676,70	(€ 12,58)
19) DN mm. 1900		_		0,8%
	m	€	1.801,75	(€ 14,38)
20) DN mm. 2000				0,84%
	m	€	2.007,67	(€ 16,78)

13.4.12 Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte per fognatura, costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), monoparete a spessore costante, impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032 e 9033 e alla EN14364 con estremità per giunto a bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova o a manicotto con guarnizione elastomerica, di qualsiasi lunghezza. Aventi rigidezza verificata all'interramento pari a SN 10000 N/m2 e PN 1, compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Salute. 1)

presenzioni igienico santane vigenti dei ministero dena santate.				
1) DN mm. 300				4,07%
	m	€	107,64	(€ 4,38)
2) DN mm. 350				3,6%
	m	€	127,01	(€ 4,58)
3) DN mm. 400				3,28%
	m	€	145,95	(€ 4,79)
4) DN mm. 450				3,02%
	m	€	166,84	(€ 5,03)
5) DN mm. 500				2,66%
	m	€	198,86	(€ 5,30)
6) DN mm. 600				2,05%
	m	€	272,42	(€ 5,59)
7) DN mm. 700				1,69%
	m	€	351,27	(€ 5,92)
8) DN mm. 800				1,42%
	m	€	442,51	(€ 6.29)

				0
9) DN mm. 900				1,24%
	m	€	539,60	(€ 6,71)
10) DN mm. 1000				1,09%
	m	€	659,83	(€ 7,19)
11) DN mm. 1100				0,98%
	m	€	791,40	(€ 7,74)
12) DN mm. 1200				0,9%
	m	€	937,18	(€ 8,39)
13) DN mm. 1300				0,85%
	m	€	1.080,50	(€ 9,15)
14) DN mm. 1400				0,89%
	m	€	1.251,62	(€ 11,18)
15) DN mm. 1500				0,79%
	m	€	1.418,58	(€ 11,18)
16) DN mm. 1600				0,7%
	m	€	1.590,74	(€ 11,18)
17) DN mm. 1700				0,7%
	m	€	1.798,80	(€ 12,58)
18) DN mm. 1800				0,63%
	m	€	1.997,64	(€ 12,58)
19) DN mm. 1900				0,67%
	m	€	2.153,22	(€ 14,38)
20) DN mm. 2000				0,7%
	m	€	2.404,36	(€ 16,78)

13.4.13 Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte per fognatura, costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), monoparete a spessore costante, impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032 e 9033 e alla EN14364 con estremità per giunto a bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova o a manicotto con guarnizione elastomerica, di qualsiasi lunghezza. Aventi rigidezza verificata all'interramento pari a SN 2.500 N/m² e PN 10, compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Salute.

1) DN mm. 300		•	50.53
2) DN mm. 350	m	€	79,73
2) DIV IIIII. 550	m	€	91,96
3) DN mm. 400		•	101 50
4) DN mm. 450	m	ϵ	101,58
T) DIVIMINI 100	m	€	115,55
5) DN mm. 500		c	131,78
	m	€	131,/0

5,49% (€ 4,38) 4,98% (€ 4,58) 4,72% (€ 4,79) 4,36% (€ 5,03) 4,02% (€ 5,30)

3,08%

(€ 5,59)

€

181,78

6) DN mm. 600

				0
7) DN mm. 700				2,58%
	m	€	229,45	(€ 5,92)
8) DN mm. 800				2,22%
	m	€	283,61	(€ 6,29)
9) DN mm. 900				1,97%
	m	€	340,17	(€ 6,71)
10) DN mm. 1000		_		1,74%
	m	€	412,11	(€ 7,19)
11) DN mm. 1100		•	400.00	1,58%
	m	€	490,28	(€ 7,74)
12) DN mm. 1200		_	- 0.4.00	1,44%
	m	€	581,80	(€ 8,39)
13) DN mm. 1300		_		1,37%
	m	€	666,16	(€ 9,15)
14) DN mm. 1400		_		1,45%
	m	€	772,38	(€ 11,18)
15) DN mm. 1500		•	0.60.6	1,29%
	m	€	869,65	(€ 11,18)
16) DN mm. 1600		_	.=	1,15%
	m	€	972,84	(€ 11,18)
17) DN mm. 1700		•	4 000 =4	1,15%
	m	€	1.090,71	(€ 12,58)
18) DN mm. 1800		_		1,04%
	m	€	1.204,92	(€ 12,58)
19) DN mm. 1900		•	4 40 4 02	1,12%
	m	€	1.284,83	(€ 14,38)
20) DN mm. 2000		_		1,18%
	m	€	1.422,20	(€ 16,78)
21) DN mm. 2200		•	4 = 40 = 0	1,3%
	m	€	1.549,50	(€ 20,13)
22) DN mm. 2400		•	4.04===	1,38%
	m	€	1.817,73	(€ 25,16)

13.4.14 Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte per fognatura, costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), monoparete a spessore costante, impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032 e 9033 e alla EN14364 con estremità per giunto a bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova o a manicotto con guarnizione elastomerica, qualsiasi lunghezza. Aventi rigidezza verificata all'interramento pari a SN 5000 N/m2 e PN 10, compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle medesime, i tagli e gli sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Tutto quanto sopra secondo le prescrizioni igienico-sanitarie vigenti del Ministero della Salute. 1) DN mm. 300

m € 89,11 (€ 4,38) m € 104,00 (€ 4,58)

2) DN mm. 350

				~
3) DN mm. 400				4,09%
3) DIV IIIII. 400	m	€	117,26	(€ 4,79)
4) DN mm. 450		Č	11.,20	3,7%
4) DIV IIIII. 450	m	€	136,12	(€ 5,03)
5) DN mm. 500	***	C	100,12	3,39%
5) BIV IIIII. 500	m	€	156,44	(€ 5,30)
6) DN mm. 600			,	2,58%
o) 21 mm 000	m	€	216,83	(€ 5,59)
7) DN mm. 700			-,	2,13%
<i>()</i> 21 (m	€	277,86	(€ 5,92)
8) DN mm. 800			,	1,81%
o) 21 mm oo	m	€	348,25	(€ 6,29)
9) DN mm. 900			,	1,59%
5) = - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	€	422,94	(€ 6,71)
10) DN mm. 1000			Ź	1,39%
	m	€	515,57	(€ 7,19)
11) DN mm. 1100			Ź	1,25%
,	m	€	617,79	(€ 7,74)
12) DN mm. 1200			ŕ	1,14%
,	m	€	732,94	(€ 8,39)
13) DN mm. 1300				1,08%
,	m	€	844,74	(€ 9,15)
14) DN mm. 1400				1,14%
,	m	€	978,89	(€ 11,18)
15) DN mm. 1500				1,01%
,	m	€	1.107,22	(€ 11,18)
16) DN mm. 1600				0,91%
,	m	€	1.235,22	(€ 11,18)
17) DN mm. 1700				0,9%
	m	€	1.390,90	(€ 12,58)
18) DN mm. 1800				0,82%
,	m	€	1.534,49	(€ 12,58)
19) DN mm. 1900				0,87%
	m	€	1.646,58	(€ 14,38)
20) DN mm. 2000				0,92%
	m	€	1.827,05	(€ 16,78)
21) DN mm. 2200				0,98%
	m	€	2.064,13	(€ 20,13)
22) DN mm. 2400				1,1%
	m	€	2.291,73	(€ 25,16)

13.4.15 Fornitura, trasporto e posa in opera di condotte per fognatura, costituite da tubazioni in resina termoindurente rinforzata con fibre di vetro (P.R.F.V.), monoparete a spessore costante, impregnate di resina e con inerte siliceo conformi alla norma UNI 9032 e 9033 e alla EN14364 con estremità per giunto a bicchiere con doppio O-ring di tenuta conformi alla Uni EN681-1 e nipplo di prova o a manicotto con guarnizione elastomerica, di qualsiasi lunghezza. Aventi rigidezza verificata all'interramento pari a SN 10000 N/m² e PN 10, compresi la fornitura dei materiali per le giunzioni e l'esecuzione delle

medesime, i tagli e gli sfridi ed ogni altro onere per dare l'opera

			4,4%
m	€	99.37	(€ 4,38)
***	C	77,51	3,89%
m	€	117.63	(€ 4,58)
	·	117,00	3,57%
m	€	134.14	(€ 4,79)
		,	3,21%
m	€	156,60	(€ 5,03)
		,	2,91%
m	€	181,86	(€ 5,30)
			2,21%
m	€	253,08	(€ 5,59)
			1,83%
m	€	324,11	(€ 5,92)
			1,54%
m	€	407,27	(€ 6,29)
			1,35%
m	€	497,02	(€ 6,71)
			1,19%
m	€	605,32	(€ 7,19)
			1,06%
m	€	727,27	(€ 7,74)
			0,98%
m	€	855,23	(€ 8,39)
		000.03	0,93%
m	€	988,83	(€ 9,15)
	•	1 1 4 7 (1	0,98%
m	€	1.145,61	(€ 11,18)
	c	1 200 05	0,86%
Ш	E	1.290,95	(€ 11,18)
m	e	1 457 69	0,77%
1111	E	1.437,00	(€ 11,18) 0,77%
m	e	1 637 25	(€ 12,58)
111	C	1.057,25	0,69%
m	€	1 815 88	(€ 12,58)
	C	1.013,00	0,74%
m	€	1.949.29	(€ 14,38)
		,	0,77%
m	€	2.166,58	(€ 16,78)
		, -	0,84%
m	€	2.389,17	(€ 20,13)
			0,77%
m	€	2.605,86	(€ 20,13)
	m m m m m m m m m m m m m m m m m m	m € m € m € m € m € m € m € m € m € m € m € m € m € m € m € m € m € m €	m € 117,63 m € 134,14 m € 156,60 m € 181,86 m € 253,08 m € 324,11 m € 407,27 m € 497,02 m € 605,32 m € 727,27 m € 855,23 m € 988,83 m € 1.145,61 m € 1.298,95 m € 1.457,68 m € 1.637,25 m € 1.815,88 m € 1.949,29 m € 2.166,58 m € 2.389,17

13.4.16 Fornitura, trasporto e posa in opera di pezzi speciali, manufatti e pozzetti in P.R.F.V compresi e compensati nel prezzo la fornitura dei materiali per le giunzioni, l'esecuzione delle stesse



nonché tutti i materiali e gli oneri per la posa in opera ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) per acquedotti

5,47% 30,36 kg (€ 1,66) 2) per fognatura 7,62% kg 21,78 (€ 1,66)

13.5 TUBAZIONI IN CEMENTO C.A., C.A.P.

13.5.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubo prefabbricato a sezione circolare per acque reflue non in pressione in calcestruzzo presso vibrato, realizzato secondo le norme UNI EN 1916/2004, provvisto di marcatura CE e completo di guarnizione, conforme alle norme UNI EN 681-1/2004, con giunto ad incastro e guarnizione ad anello in elastomero per la tenuta idraulica non inferiore a 0,5 bar, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della posa in opera, a qualsiasi altezza e profondità. Sono comprese le prove di tenuta previste dalla normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri per lo scavo, la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento, da compensarsi a parte.

1) DN 800 mm - Classe di resistenza 90 kN/m.

2) DN	1000 mm -	Classe di resister	nza 90 kN/m
2) 1011	1000 111111	Clubbe al lebible	iiza / O Ki Wiii.

- 3) DN 1200 mm Classe di resistenza 90 kN/m.
- 4) DN 1400 mm Classe di resistenza 90 kN/m.
- 5) DN 1600 mm Classe di resistenza 90 kN/m.
- 6) DN 1800 mm Classe di resistenza 90 kN/m.
- 7) DN 2000 mm Classe di resistenza 90 kN/m.
- 8) DN 2200 mm Classe di resistenza 90 kN/m.
- 9) DN 300 mm Classe di resistenza 135 kN/m.
- 10) DN 400 mm Classe di resistenza 135 kN/m.
- 11) DN 500 mm Classe di resistenza 135 kN/m.
- 12) DN 600 mm Classe di resistenza 135 kN/m.
- 13) DN 800 mm Classe di resistenza 135 kN/m.
- 14) DN 1000 mm Classe di resistenza 135 kN/m

			5,73%
m	€	210,95	(€ 12,08)
			4,41%
m	€	285,39	(€ 12,58)
			3,16%
m	€	415,30	(€ 13,13)
			1,78%
m	€	771,85	(€ 13,73)
			1,68%
m	€	857,83	(€ 14,38)
	_		1,42%
m	€	1.065,42	(€ 15,10)
		1 200 02	1,32%
m	€	1.200,03	(€ 15,89)
		1 2 12 0 6	1,25%
m	€	1.342,96	(€ 16,78)
	•	01.14	9,47%
m	€	91,14	(€ 8,63)
	€	06 17	9,66%
m	E	96,17	(€ 9,29)
	€	106,84	9,42%
m	E	100,04	(€ 10,07) 7,44%
m	€	147,67	(€ 10,98)
111	C	147,07	5,45%
m	€	221,78	(€ 12,08)
111	·	221,70	4,21%
m	€	298,93	(€ 12.58)



15) DN 1200 mm - Classe di resistenza 135 kN/m.				3,01%
	m	€	435,61	(€ 13,13)
16) DN 1400 mm - Classe di resistenza 135 kN/m.		•	0.52.44	1,61%
	m	€	853,11	(€ 13,73)
17) DN 1600 mm - Classe di resistenza 135 kN/m.			065.53	1,49%
40) 7374000	m	€	967,53	(€ 14,38)
18) DN 1800 mm - Classe di resistenza 135 kN/m.			1 222 52	1,23%
40) 737 7000	m	€	1.222,52	(€ 15,10)
19) DN 2000 mm - Classe di resistenza 135 kN/m.		•	1 402 10	1,13%
	m	€	1.403,18	(€ 15,89)
20) DN 300 mm - Classe di resistenza 160 kN/m.		•	02.05	9,19%
	m	€	93,85	(€ 8,63)
21) DN 400 mm - Classe di resistenza 160 kN/m.		•	100.00	9,27%
	m	€	100,23	(€ 9,29)
22) DN 500 mm - Classe di resistenza 160 kN/m.		_	440.00	9,08%
	m	€	110,90	(€ 10,07)
23) DN 600 mm - Classe di resistenza 160 kN/m.		•	4.50.00	7,17%
	m	€	153,09	(€ 10,98)
24) DN 800 mm - Classe di resistenza 160 kN/m.		_		5,22%
	m	€	231,26	(€ 12,08)
25) DN 1000 mm - Classe di resistenza 160 kN/m.				4,03%
	m	€	312,47	(€ 12,58)
26) DN 1200 mm - Classe di resistenza 160 kN/m.				2,88%
	m	€	455,93	(€ 13,13)
27) DN 1400 mm - Classe di resistenza 160 kN/m.				1,52%
	m	€	905,93	(€ 13,73)

13.5.2 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubo prefabbricato a sezione ovoidale per acque reflue non in pressione in calcestruzzo presso vibrato, realizzato secondo le norme UNI EN 1916/2004, provvisto di marcatura CE e completo di guarnizione, conforme alle norme UNI EN 681-1/2004, con giunto ad incastro e guarnizione ad anello in elastomero per la tenuta idraulica non inferiore a 0,5 bar, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della posa in opera, a qualsiasi altezza e profondità. Sono comprese le prove di tenuta previste dalla normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri per lo scavo, la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento, da compensarsi a parte.

1) Dim. mm. 800x1200 - Classe di resistenza 90 kN/m.

2) Dim. mm. 1000x1500 - Classe di resistenza 90 kN/m.

3) Dim. mm. 1200x1800 - Classe di resistenza 90 kN/m.

4) Dim. mm. 1400x2100 - Classe di resistenza 90 kN/m.

5) Dim. mm. 400x600 - Classe di resistenza 135 kN/m.

			4,36%
m	€	346,44	(€ 15,10)
			4,04%
m	€	466,81	(€ 18,87)
			4,13%
m	€	608,71	(€ 25,16)
			3,84%
m	€	983,13	(€ 37,75)
			7,45%
m	€	155,88	(€ 11,61)

6) Dim. mm. 500x750 - Classe di resistenza 135 kN/m.				6,93%
	m	€	181,62	(€ 12,58)
7) Dim. mm. 600x900 - Classe di resistenza 135 kN/m.				5,63%
	m	€	243,60	(€ 13,73)
8) Dim. mm. 800x1200 - Classe di resistenza 135 kN/m.				4,16%
	m	€	362,69	(€ 15,10)
9) Dim. mm. 400x600 - Classe di resistenza 160 kN/m.				6,86%
	m	€	169,42	(€ 11,61)
10) Dim. mm. 500x750 - Classe di resistenza 160 kN/m.				6,36%
	m	€	197,87	(€ 12,58)
11) Dim. mm. 600x900 - Classe di resistenza 160 kN/m.				4,95%
	m	€	277,46	(€ 13,73)

13.5.3 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubo di ispezione, per acque reflue, in calcestruzzo presso vibrato, realizzato secondo le norme UNI EN 1916/2004, provvisto di marcatura CE, completo di guarnizione di tenuta conforme alle norme UNI EN 681, con tenuta idraulica non inferiore a 0.5 bar, composto da tubo a sezione circolare con botola di accesso DN800 mm e sopralzo DN1200 mm, con inseriti pioli antiscivolo a norma UNI EN 13101, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della posa in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono comprese le prove previste dalla normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri dello scavo, la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte.

1) DN. mm. 1400 - Classe di resistenza 90 kN/m.

-) = - 11 100				-)
	cad	€	3.308,53	(€ 30,20)
2) DN. mm. 1600 - Classe di resistenza 90 kN/m.				0,91%
	cad	€	3.684,37	(€ 33,55)
3) DN. mm. 1800 - Classe di resistenza 90 kN/m.				0,82%
	cad	€	4.596,89	(€ 37,75)
4) DN. mm. 2000 - Classe di resistenza 90 kN/m.				0,83%
	cad	€	5.190,90	(€ 43,14)
5) DN. mm. 2200 - Classe di resistenza 90 kN/m.				0,86%
	cad	€	5.821,11	(€ 50,33)
6) DN. mm. 1400 - Classe di resistenza 135 kN/m.				0,82%
	cad	€	3.670,13	(€ 30,20)
7) DN. mm. 1600 - Classe di resistenza 135 kN/m.				0,8%
	cad	€	4.175,98	(€ 33,55)
8) DN. mm. 1800 - Classe di resistenza 135 kN/m.				0,71%
	cad	€	5.301,13	(€ 37,75)
9) DN. mm. 2000 - Classe di resistenza 135 kN/m.				0,71%
	cad	€	6.101,00	(€ 43,14)

0,91%

0,77%

(€ 30,20)

€

cad

3.911,19

13.5.4 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubo prefabbricato a sezione circolare per acque reflue, in calcestruzzo presso vibrato, con rivestimento in PE 3 mm "inliner", realizzato secondo le

10) DN. mm. 1400 - Classe di resistenza 160 kN/m.

norme UNI EN 1916/2004, provvisto di marcatura CE, completo di guarnizione di tenuta conforme alle norme UNI EN 681, con tenuta idraulica non inferiore a 0.5 bar, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della posa in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono comprese le prove previste dalla normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri dello scavo, la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte.

compensarsi a parte.				
1) DN 1000 mm - Classe di resistenza 90 kN/m.				2,19%
	m	€	573,86	(€ 12,58)
2) DN 1200 mm - Classe di resistenza 90 kN/m.				1,72%
	m	€	764,71	(€ 13,13)
3) DN 1400 mm - Classe di resistenza 90 kN/m.				1,12%
	m	€	1.220,13	(€ 13,73)
4) DN 1600 mm - Classe di resistenza 90 kN/m.		_		1,1%
	m	€	1.312,88	(€ 14,38)
5) DN 1800 mm - Classe di resistenza 90 kN/m.		_		0,94%
	m	€	1.605,79	(€ 15,10)
6) DN 2000 mm - Classe di resistenza 90 kN/m.			4 =0= 00	0,89%
	m	€	1.787,80	(€ 15,89)
7) DN 2200 mm - Classe di resistenza 90 kN/m.				0,84%
0.71.4000	m	€	2.005,22	(€ 16,78)
8) DN 1000 mm - Classe di resistenza 135 kN/m.		•	506.04	2,15%
0) 7374400	m	€	586,04	(€ 12,58)
9) DN 1200 mm - Classe di resistenza 135 kN/m.		•	502 C5	1,68%
10) 731 1400	m	€	783,67	(€ 13,13)
10) DN 1400 mm - Classe di resistenza 135 kN/m.		•	1 260 77	1,09%
11) D.V.1600 GI V. 1. 10713V	m	€	1.260,75	(€ 13,73)
11) DN 1600 mm - Classe di resistenza 135 kN/m.		•	1 422 50	1,01%
10) DM 1000	m	€	1.422,58	(€ 14,38)
12) DN 1800 mm - Classe di resistenza 135 kN/m.		•	1 7(2 00	0,86%
12) DN 2000	m	€	1.762,89	(€ 15,10)
13) DN 2000 mm - Classe di resistenza 135 kN/m.		C	1 000 50	0,8%
14) DN 1000 (1 1	m	€	1.989,59	(€ 15,89)
14) DN 1000 mm - Classe di resistenza 160 kN/m.		€	599,59	2,1%
15) DN 1200 Cl 1;	m	E	399,39	(€ 12,58)
15) DN 1200 mm - Classe di resistenza 160 kN/m.		c	902.09	1,63%
16) DN 1400 mm. Classed insciences 160 lN/m	m	€	803,98	(€ 13,13)
16) DN 1400 mm - Classe di resistenza 160 kN/m.		c	1 212 57	1,04%
	m	€	1.313,57	(€ 13,73)

13.5.5 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubo di ispezione, per acque reflue, in calcestruzzo presso vibrato, con rivestimento in PE 3 mm "inliner", realizzato secondo le norme UNI EN 1916/2004, provvisto di marcatura CE, completo di guarnizione di tenuta conforme alle norme UNI EN 681, con tenuta idraulica non inferiore a 0,5 bar, composto da tubo a sezione circolare con botola di accesso DN800 mm e sopralzo DN1200 mm, con inseriti pioli antiscivolo a norma UNI EN 13101, fornito e posto

in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della posa in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono comprese le prove previste dalla normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri dello scavo, la formazione del letto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte.

ricoprimento da compensarsi a parte.				
1) DN. mm. 1400 - Classe di resistenza 90 kN/m.				0,59%
	cad	€	5.136,84	(€ 30,20)
2) DN. mm. 1600 - Classe di resistenza 90 kN/m.				0,59%
	cad	€	5.725,31	(€ 33,55)
3) DN. mm. 1800 - Classe di resistenza 90 kN/m.				0,54%
	cad	€	7.023,81	(€ 37,75)
4) DN. mm. 2000 - Classe di resistenza 90 kN/m.				0,55%
	cad	€	7.834,52	(€ 43,14)
5) DN. mm. 2200 - Classe di resistenza 90 kN/m.				0,57%
	cad	€	8.800,59	(€ 50,33)
6) DN. mm. 1400 - Classe di resistenza 135 kN/m.				0,55%
	cad	€	5.502,51	(€ 30,20)
7) DN. mm. 1600 - Classe di resistenza 135 kN/m.				0,44%
	cad	€	7.573,94	(€ 33,55)
8) DN. mm. 1800 - Classe di resistenza 135 kN/m.				0,49%
	cad	€	7.737,54	(€ 37,75)
9) DN. mm. 2000 - Classe di resistenza 135 kN/m.				0,49%
	cad	€	8.744,61	(€ 43,14)
10) DN. mm. 1400 - Classe di resistenza 160 kN/m				0,53%
	cad	€	5.746,28	(€ 30,20)

13.5.6 Sovrapprezzo per saldatura del giunto di tenuta fino a 3 bar a mezzo di idonea fascia di Polietilene di spessore e caratteristiche del liner stesso, fissata a questo con saldatura eseguita secondo DVS 2207, Parte 4 e DVS 2209, Parte 1 per apporto di materiale tramite estrusore e da personale specializzato al rilascio di dichiarazione di conformità e collaudo delle giunzioni tramite scintillografo per rilevamento di porosità.

1) per tubi DN 1000 al 1400 mm

2) per tubi DN 1600 al 1800 mm

3) per tubi DN 2000 al 2200 mm

			31,9%
cad	€	325,31	(€ 103,76)
			33,05%
cad	€	418,55	(€ 138,35)
			32,4%
cad	€	512,45	(€ 166,02)

13.6 TUBAZIONI IN GRES

13.6.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni di grès conformi alle norme UNI-EN 295/2018, recanti la marcatura prevista dalle citate norme, con sistema di giunzione tipo C, per classe di resistenza fino a 240kN/m², nonché tutti i materiali e gli oneri per la posa in opera, escluso solo la formazione della platea e del rivestimento in calcestruzzo o della protezione di sabbia, da pagarsi a parte e quanto occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte.

				0
1) Tubo in gres D100 mm - lunghezza 125 mm - resistenza allo				18,57%
schiacciamento kN/m 34	m	€	32,52	(€ 6,04)
2) Tubo in gres D125 mm - lunghezza 125 mm - resistenza allo				17,88%
schiacciamento kN/m 34	m	€	35,54	(€ 6,36)
3) Tubo in gres D150 mm - lunghezza 100 mm - resistenza allo				17,58%
schiacciamento kN/m 34	m	€	38,17	(€ 6,71)
4) Tubo in gres D150 mm - lunghezza 150 mm - resistenza allo				17,58%
schiacciamento kN/m 34	m	€	38,17	(€ 6,71)
5) Tubo in gres D200 mm - lunghezza 250 mm - classe 200 -				12,81%
resistenza allo schiacciamento FN 40 kN/m	m	€	55,46	(€ 7,10)
6) Tubo in gres D250 mm - lunghezza 250 mm - classe 160 -				10,65%
resistenza allo schiacciamento FN 40 kN/m	m	€	70,86	(€ 7,55)
7) Tubo in gres D300 mm - lunghezza 250 mm - classe 160 -				9,4%
resistenza allo schiacciamento FN 48 kN/m	m	€	91,80	(€ 8,63)
8) Tubo in gres D350 mm - lunghezza 250 mm - classe 160 -				6,67%
resistenza allo schiacciamento FN 56 kN/m	m	€	129,44	(€ 8,63)
9) Tubo in gres D400 mm - lunghezza 250 mm - classe 160 -				6,31%
resistenza allo schiacciamento FN 64 kN/m	m	€	147,34	(€ 9,29)
10) Tubo in gres D500 mm - lunghezza 250 mm - classe 120 -				5,2%
resistenza allo schiacciamento FN 60 kN/m	m	€	193,36	(€ 10,06)
11) Tubo in gres D600 mm - lunghezza 250 mm - classe 95 -				4,34%
resistenza allo schiacciamento FN 57 kN/m	m	€	252,84	(€ 10,98)
12) Tubo in gres D200 mm - lunghezza 250 mm - classe 240 -				10,52%
resistenza allo schiacciamento FN 48 kN/m	m	€	67,51	(€ 7,10)
13) Tubo in gres D250 mm - lunghezza 250 mm - classe 240 -				8,94%
resistenza allo schiacciamento FN 60 kN/m	m	€	84,43	(€ 7,55)
14) Tubo in gres D300 mm - lunghezza 250 mm - classe 240 -				6,98%
resistenza allo schiacciamento FN 72 kN/m	m	€	115,48	(€ 8,05)
15) Tubo in gres D400 mm - lunghezza 250 mm - classe 200 -				5,36%
resistenza allo schiacciamento FN 80 kN/m	m	€	173,52	(€ 9,29)
16) Tubo in gres D500 mm - lunghezza 250 mm - classe 160 -				2,51%
resistenza allo schiacciamento FN 80 kN/m	m	€	241,03	(€ 6,04)
17) Tubo in gres D600 mm - lunghezza 250 mm - classe 160 -				2,87%
resistenza allo schiacciamento FN 96 kN/m	m	€	382,07	(€ 10,98)
18) Tubo in gres D700 mm - lunghezza 200 mm - classe 120 -				2,54%
resistenza allo schiacciamento FN 112 kN/m	m	€	474,74	(€ 12,08)
19) Tubo in gres D800 mm - lunghezza 200 mm - classe 120 -				2,14%
resistenza allo schiacciamento FN 96 kN/m	m	€	628,00	(€ 13,42)
20) Tubo in gres D250 mm - lunghezza 2000 mm - classe 240 -				5,09%
resistenza allo schiacciamento FN 60 kN/m	m	€	263,75	(€ 13,42)
21) Tubo in gres D300 mm - lunghezza 2000 mm - classe 240 -				4,32%
resistenza allo schiacciamento FN 72 kN/m	m	€	314,22	(€ 13,59)
22) Tubo in gres D400 mm - lunghezza 2000 mm - classe 200 -				3,15%
resistenza allo schiacciamento FN 80 kN/m	m	€	479,65	(€ 15,10)
23) Tubo in gres D500 mm - lunghezza 2000 mm - classe 160 -				2,51%
resistenza allo schiacciamento FN 80 kN/m	m	€	662,69	(€ 16,61)
24) Tubo in gres D600 mm - lunghezza 2000 mm - classe 160 -				2,34%
resistenza allo schiacciamento FN 96 kN/m	m	€	805,15	(€ 18,87)

Fornitura, trasporto e posa in opera di curve a 15°, 30°, 45° od a 90° in grès con giunto sistema C tipo K o S o sistema F tipo L,



in funzione del diametro e classe delle tubazioni, compresi e				0
compensati nel prezzo il sistema di giunzione, per classe di resistenza fino a 240 kN/m² nonché tutti i materiali e gli oneri per la posa in opera ed ogni onere e magistero per dare l'opera				
completa a perfetta regola d'arte. 1) D interno di 100 mm e carico di rottura 34 kN/m				8,63%
,	cad	€	48,09	(€ 4,15)
2) D interno di 125 mm e carico di rottura 34 kN/m	cad	€	53,11	8,23% (€ 4,37)
3) D interno di 150 mm e carico di rottura 34 kN/m	cuu	Č	30,11	7,27%
A) D internet 1: 150 mm a corio di cotto m 40 1 N/m	cad	€	63,43	(€ 4,61)
4) D interno di 150 mm e carico di rottura 40 kN/m	cad	€	63,43	7,27% (€ 4,61)
5) D interno di 200 mm e carico di rottura 40 kN/m				4,28%
6) Dintorno di 250 mm o corico di rotturo 40 laN/m	cad	€	113,99	(€ 4,88) 2.539/
6) D interno di 250 mm e carico di rottura 40 kN/m	cad	€	204,93	2,53% (€ 5,19)
7) D interno di 300 mm e carico di rottura 48 kN/m			ŕ	1,91%
2) Dintorno di 250 mm o corico di rotturo 56 leN/m	cad	€	290,09	(€ 5,53) 1,92%
8) D interno di 350 mm e carico di rottura 56 kN/m	cad	€	308,95	(€ 5,93)
9) D interno di 400 mm e carico di rottura 64 kN/m				1,42%
10) D interna di 500 mm a carica di rattura 60 kN/m	cad	€	448,56	(€ 6,39) 0,85%
10) D interno di 500 mm e carico di rottura 60 kN/m	cad	€	814,17	(€ 6,92)
11) D interno di 600 mm e carico di rottura 57-96 kN/m	_			0,81%
12) D interno di 700 mm e carico di rottura 140 kN/m	cad	€	929,54	(€ 7,55) 0,71%
12) D interno di 700 inin e carico di fottura 140 kiv/in	cad	€	1.172,57	(€ 8,30)
13) D interno di 800 mm e carico di rottura 128 kN/m	_			0,58%
	cad	€	1.597,94	(€ 9,22)
Fornitura, trasporto e posa in opera di braghe semplici od a squadra in grès con giunto a bicchiere sistema C tipo K o sistema F tipo L, per classe di resistenza fino a 240 kN/m² compresi e compensati tutti i materiali e gli oneri per la posa in opera ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Valutate per il maggiore dei diametri.				
1) D interno di 100 mm con immissione di 100 mm kN/m 34	_			5,61%
2) D interno di 125 mm con immissione di 100/125 mm kN/m	cad	€	73,96	(€ 4,15) 5,87%
34	cad	€	74,49	(€ 4,37)
3) D interno di 150 mm con immissione di 100/125/150 mm		•	02.50	4,97%
kN/m 34 4) D interno di 150 mm con immissione di 100/125/150 mm	cad	€	92,78	(€ 4,61) 4,97%
kN/m 40	cad	€	92,78	(€ 4,61)
5) D interno di 200 mm con immissione di 150/200 mm kN/m		_	1.00 =0	2,89%
40 6) D interno di 250 mm con immissione di 150/200 mm kN/m	cad	€	168,70	(€ 4,88) 2,41%
40	cad	€	215,36	(€ 5,19)

13.6.3

					0
	7) D interno di 300 mm con immissione di 250/300 mm kN/m		•	277.75	2%
	48 8) D interno di 350 mm con immissione di 150/200/250/300 mm	cad	€	276,75	(€ 5,53) 1,33%
	kN/m 56	cad	€	446,20	(€ 5,93)
	9) D interno di 400 mm con immissione di 150/200/250/300 mm	cuu	·	110,20	1,29%
	kN/m 64	cad	€	496,00	(€ 6,39)
	10) D interno di 500 mm con immissione di 150/200/250/300				0,97%
	mm kN/m 60	cad	€	711,57	(€ 6,92)
	11) D interno di 600 mm con immissione di 200/250/300 mm				0,79%
	kN/m 57-96	cad	€	949,65	(€ 7,55)
	12) D interno di 700 mm con immissione di 200/250/ 300 mm		•	4 4 7 0 4 0	0,72%
	kN/m 140	cad	€	1.159,29	(€ 8,30)
	13) D interno di 800 mm con immissione di 200/250/ 300 mm	and	c	1 251 26	0,68%
	kN/m 128	cad	€	1.351,26	(€ 9,22)
13.6.4	Canali per fogna in grès dello sviluppo di 1/2 di circonferenza				
	(18°); compresa e compensata la fornitura ed il trasporto a piè				
	d'opera, la posa in opera con malta cementizia a 600 kg di				
	cemento compresi altresì tutti gli oneri, il taglio a misura degli				
	elementi di grès in relazione all'andamento plano – altimetrico,				
	nonché quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.				
	1) D interno di 150 mm				4,3%
	1) B momo di 100 mm	m	€	46,33	(€ 1,99)
	2) D interno di 200 mm			,	4,27%
		m	€	49,10	(€ 2,10)
	3) D interno di 250 mm				3,92%
		m	€	56,59	(€ 2,22)
	4) D interno di 300 mm				3,67%
		m	€	63,91	(€ 2,35)
	5) D interno di 350 mm		•	02.10	3,03%
	O.D.: 400	m	€	82,19	(€ 2,49)
	6) D interno di 400 mm	m	€	05 60	2,78%
	7) D interno di 500 mm	m	E	95,69	(€ 2,66) 1,9%
	1) D IIICIIIO di 300 IIIII	m	€	150,03	(€ 2,85)
	8) D interno di 600 mm	***	·	130,03	1,5%
	o) D mono a ooo mm	m	€	204,17	(€ 3,07)
	9) D interno di 700 mm		-	- ,	1,42%
	,	m	€	233,62	(€ 3,32)

13.7 TUBAZIONI IN P.V.C.

13.7.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare il codice d'istallazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 2 espressa in kN/m², il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche,

il lava	aggio e l	a disinfezio	one	ed ogni	altro on	ere e m	agistero j	per
dare	l'opera	completa	a	perfetta	regola	d'arte	escluso	la
forma	zione de	l letto di p	osa	e del rin	fianco co	on mate	riale idor	ieo
da cor	mpensar	si a parte.						

1) D esterno 160 mm				14,35%
1) D esterno 100 mm	m	€	14,94	(€ 2,14)
2) D esterno 200 mm	***	C	1 1,52 1	11,38%
2) D esterno 200 mm	m	€	20,14	(€ 2,29)
3) D esterno 250 mm		Č	20,11	8,47%
3) B 6360110 230 11111	m	€	29,06	(€ 2,46)
4) D esterno 315 mm		-	,	6,18%
1) B esternic 313 mm	m	€	43,03	(€ 2,66)
5) D esterno 355 mm			-)	4,63%
-) - ··································	m	€	62,47	(€ 2,89)
6) D esterno 400 mm			,	4,77%
,	m	€	66,36	(€ 3,17)
7) D esterno 450 mm				31,09%
	m	€	82,25	(€ 3,32)
8) D esterno 500 mm				4,04%
	m	€	103,30	(€ 3,50)
9) D esterno 630 mm				1,89%
,	m	€	195,34	(€ 3,69)
10) D esterno 710 mm				1,41%
	m	€	278,25	(€ 3,91)
11) D esterno 800 mm				1,19%
	m	€	348,63	(€ 4,15)
12) D esterno 900 mm				1,03%
	m	€	428,79	(€ 4,43)
13) D esterno 1000 mm				0,89%
	m	€	530,54	(€ 4,75)
14) D esterno 1200 mm				0,69%
	m	€	801,61	(€ 5,54)

Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare il codice d'istallazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 4 kN/m², il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.

1) D esterno 125 mm; interno 118,6 mm

2) D esterno 160 mm; interno 152 mm

			12,3%
m	€	16,37	(€ 2,01)
			9,33%
m	€	22,97	(€ 2,14)



				0
3) D esterno 200 mm; interno 190,2 mm				7,01%
	m	€	32,69	(€ 2,29)
4) D esterno 250 mm; interno 237,6 mm				5,02%
	m	€	49,08	(€ 2,46)
5) D esterno 315 mm; interno 299,6 mm				3,56%
	m	€	74,74	(€ 2,66)
6) D esterno 355 mm; interno 337,6 mm				2,76%
	m	€	104,69	(€ 2,89)
7) D esterno 400 mm; interno 380,4				2,67%
	m	€	118,35	(€ 3,17)
8) D esterno 450 mm; interno 428 mm				2,09%
	m	€	159,02	(€ 3,32)
9) D esterno 500 mm; interno 475,4 mm				1,9%
	m	€	184,20	(€ 3,50)
10) D esterno 630 mm; interno 599,2 mm				1,24%
	m	€	298,84	(€ 3,69)
11) D esterno 710 mm; interno 675,2 mm				0,76%
	m	€	514,08	(€ 3,91)
12) D esterno 800 mm; interno 760,8 mm				0,64%
	m	€	652,48	(€ 4,15)
13) D esterno 900 mm; interno 856 mm				0,53%
	m	€	839,54	(€ 4,43)
14) D esterno 1000 mm; interno 951 mm				0,46%
	m	€	1.040,61	(€ 4,75)
15) D esterno 1200 mm; interno 1141,4 mm				0,41%
	m	€	1.362,31	(€ 5,54)

13.7.3 Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare il codice d'istallazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 8 kN/m², il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.

2)	\mathbf{r}		125		:4	117 (
<i>2</i>)	v	esterno	123	mm:	interno	117,6 mm

³⁾ D esterno 160 mm; interno 150,6 mm

		12,93%
€	14,69	(€ 1,90)
		11,22%
€	17,95	(€ 2,01)
		8,09%
€	26,49	(€ 2,14)
		6,02%
€	38,08	(€ 2,29)
		4,35%
€	56,59	(€ 2,46)
	€ €	 € 17,95 € 26,49 € 38,08

⁴⁾ D esterno 200 mm; interno 188,2 mm

⁵⁾ D esterno 250 mm; interno 235,4 mm

					~
	6) D esterno 315 mm; interno 296,6 mm				3,01%
	o) D'esterno 313 mm, merno 290,0 mm	m	€	88,41	(€ 2,66)
	7) D esterno 355 mm; interno 334,2 mm			,	2,25%
		m	€	128,27	(€ 2,89)
	8) D esterno 400 mm; interno 376,6 mm				2,23%
		m	€	142,02	(€ 3,17)
	9) D esterno 450 mm; interno 423,6 mm		•	105 21	1,7%
	10) D actom a 500 mm; intom a 470 9 mm	m	€	195,31	(€ 3,32)
	10) D esterno 500 mm; interno 470,8 mm	m	€	214,43	1,63% (€ 3,50)
	11) D esterno 630 mm; interno 593,2 mm	•••	·	211,10	1,03%
	11) D esterno 630 mm, meerno 373,2 mm	m	€	359,53	(€ 3,69)
	12) D esterno 710 mm; interno 668,6 mm				0,65%
		m	€	605,64	(€ 3,91)
	13) D esterno 800 mm; interno 753,4 mm				0,54%
		m	€	765,40	(€ 4,15)
13.7.4	Fornitura, trasporto e posa in opera di curve in PVC-U con				
13.7.1	anello elastomerico secondo le norme UNI EN 1401 e DIN				
	19534, compresi e compensati nel prezzo il detto anello e tutti i				
	materiali e magisteri per la posa in opera ed ogni altro onere per				
	dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.				
	1) D esterno 110 mm da 45° a 90°		C	0.53	20,95%
	2) D actorno 125 mm do 45° o 00°	cad	€	9,52	(€ 1,99)
	2) D esterno 125 mm da 45° a 90°	cad	€	11,50	18,25% (€ 2,10)
	3) D esterno 160 mm da 45° a 90°	cuu	·	11,00	13,49%
	3) B esterno 100 mm da 13 a 20	cad	€	16,42	(€ 2,22)
	4) D esterno 200 mm da 45° a 90°			,	, , ,
		cad	€	25,89	(€ 2,35)
	5) D esterno 250 mm da 45° a 90°				4,27%
		cad	€	58,38	(€ 2,49)
	6) D esterno 315 mm da 45° a 90°		C	110.00	2,4%
	7) D actom a 255 mm da 450 a 000	cad	€	110,96	(€ 2,66)
	7) D esterno 355 mm da 45° a 90°	cad	€	196,20	1,45% (€ 2,85)
	8) D esterno 400 mm da 45° a 90°	cau	C	170,20	1,2%
	of B esterno 100 mm du 15 u 70	cad	€	255,68	(€ 3,07)
	9) D esterno 450 mm da 45° a 90°			,	0,8%
		cad	€	413,28	(€ 3,32)
	10) D esterno 500 mm da 45° a 90°				0,83%
		cad	€	435,48	(€ 3,63)
	11) D esterno 630 mm da 45° a 90°	a. 1	•	1 121 00	0,35%
	12) D cotomo 710 mm do 45° o 00°	cad	€	1.131,08	(€ 3,99)
	12) D esterno 710 mm da 45° a 90°	cad	€	2.063,69	0,21% (€ 4,43)
	13) D esterno 800 mm da 45° a 90°	cau	·	4.000,07	0,2%
	15) D 6500110 000 11111 du 75 u 70	cad	€	2.486,05	(€ 4,99)
			-		(

13.7.5	Fornitura, trasporto e posa in opera di braghe semplici o a squadra in PVC-U con anello elastomerico secondo le norme
	1
	UNI EN 1401 e DIN 19534, compresi e compensati nel prezzo il
	detto anello e tutti i materiali e magisteri per la posa in opera ed
	ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola
	d'arte.

			13,65%
cad	€	14,61	(€ 1,99)
			11,16%
cad	€	18,81	(€ 2,10)
			7,22%
cad	€	30,68	(€ 2,22)
			4,63%
cad	€	50,65	(€ 2,35)
			2,3%
cad	€	108,27	(€ 2,49)
			1%
cad	€	264,62	(€ 2,66)
			0,74%
cad	€	386,78	(€ 2,85)
			0,61%
cad	€	503,62	(€ 3,07)
			0,43%
cad	€	767,90	(€ 3,32)
			0,34%
cad	€	1.051,18	(€ 3,63)
			0,18%
cad	€	2.273,02	(€ 3,99)
			0,17%
cad	€	2.591,95	(€ 4,43)
			0,16%
cad	€	3.130,94	(€ 4,99)
	cad	cad € cad €	cad \in 18,81 cad \in 30,68 cad \in 50,65 cad \in 108,27 cad \in 264,62 cad \in 386,78 cad \in 503,62 cad \in 767,90 cad \in 1.051,18 cad \in 2.273,02 cad \in 2.591,95

13.7.6 Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U a parete strutturata tipo A1 costruiti a norna UNI-EN 13476-2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica con anima di rinforzo interno, questa ultima preinserita e solidale col bicchiere, conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni di lunghezza utile 6 metri, riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, il codice d'istallazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 4 kN/m², il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) D esterno 200 mm

2) D esterno 250 mm

3) D esterno 315 mm

			8,55%
m	€	26,81	(€ 2,29)
m	€	39,63	6,21% (€ 2,46)
m	€	59.81	1 15%



				(€ 2,66)
4) D esterno 400 mm				3,36%
,	m	€	94,16	(€ 3,17)
5) D esterno 500 mm				2,37%
	m	€	147,46	(€ 3,50)
6) D esterno 630 mm				1,6%
	m	€	230,15	(€ 3,69)
7) D esterno 710 mm				1,03%
	m	€	379,73	(€ 3,91)
8) D esterno 800 mm				0,87%
	m	€	478,78	(€ 4,15)
9) D esterno 900 mm				0,73%
	m	€	610,93	(€ 4,43)
10) D esterno 1000 mm				0,67%
	m	€	760,91	(€ 5,11)

13.7.7 Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U a parete strutturata tipo A1 costruiti a norna UNI-EN 13476-2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica con anima di rinforzo interno, questa ultima preinserita e solidale col bicchiere, conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni di lunghezza utile 6 metri, riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, il codice d'istallazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 8 kN/m², il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) D esterno 200 mm

			7,38%
m	€	31,04	(€ 2,29)
			5,27%
m	€	46,69	(€ 2,46)
			3,7%
m	€	71,79	(€ 2,66)
			2,73%
m	€	115,73	(€ 3,17)
			2%
m	€	175,06	(€ 3,50)
			1,33%
m	€	278,26	(€ 3,69)
			0,85%
m	€	458,38	(€ 3,91)
			0,72%
m	€	580,99	(€ 4,15)
	m m m m	m € m € m € m € m €	m € 46,69 m € 71,79 m € 115,73 m € 175,06 m € 278,26 m € 458,38

13.7.8 Fornitura trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC-U a parete strutturata tipo A1 costruiti a norna UNI-EN 13476-2 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica con anima di rinforzo interno, questa ultima preinserita e solidale col bicchiere, conforme alle norme UNI- EN 681/1. Le tubazioni di lunghezza utile 6 metri, riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, il codice d'istallazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 16 kN/m², il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) D esterno 200 mm				5,2%
	m	€	44,10	(€ 2,29)
2) D esterno 250 mm				3,81%
	m	€	64,68	(€ 2,46)
3) D esterno 315 mm				2,6%
	m	€	102,44	(€ 2,66)
4) D esterno 400 mm				1,91%
	m	€	165,66	(€ 3,17)
5) D esterno 500 mm				1,31%
	m	€	267,90	(€ 3,50)
6) D esterno 630 mm				0,76%
	m	€	483,12	(€ 3,69)
7) D esterno 710 mm				0,56%
	m	€	704,09	(€ 3,91)
8) D esterno 800 mm				0,46%
	m	€	898,03	(€ 4,15)

13.7.9 Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U atossico per acqua potabile e liquidi alimentari prodotti secondo norma UNI EN 1452-2 serie PN 6, con giunzioni a bicchiere e guarnizione elastomerica a labbro, rispondenti alle prescrizioni igienicosanitarie del DM 06/04/2004 n.ro 174 del Ministero della Salute. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, la serie corrispondente alla pressione massima di esercizio PN 6 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.

1) D esterno 40 mm				24,68%
	m	€	5,77	(€ 1,42)
2) D esterno 50 mm				22,68%
	m	€	6,56	(€ 1,49)
3) D esterno 63 mm				18,84%
	m	€	8,27	(€ 1,56)
4) D esterno 75 mm				16,07%
	m	€	10,17	(€ 1,63)
5) D esterno 90 mm				13,52%
	m	€	12,71	(€ 1,72)
6) D esterno 110 mm				12,81%
	m	€	14,82	(€ 1,90)

7) D esterno 125 mm				11,08%
	m	€	18,17	(€ 2,01)
8) D esterno 140 mm				9,55%
	m	€	21,74	(€ 2,08)
9) D esterno 160 mm				8,05%
=	m	€	26,63	(€ 2,14)
10) D esterno 180 mm			22.05	6,55%
44) 7	m	€	33,85	(€ 2,22)
11) D esterno 200 mm		•	20.22	5,98%
10) D	m	€	38,32	(€ 2,29)
12) D esterno 225 mm		•	47.52	4,99%
12) D	m	€	47,53	(€ 2,37)
13) D esterno 250 mm	m	€	57,93	4,25%
14) D autom a 200	m	C	31,93	(€ 2,46)
14) D esterno 280 mm	m	€	75,08	3,4% (€ 2,56)
15) D esterno 315 mm	111	C	73,00	3,03%
13) D esterno 313 mm	m	€	87,62	(€ 2,66)
16) D esterno 355 mm		·	07,02	2,39%
10) D esterno 333 mm	m	€	120,95	(€ 2,89)
17) D esterno 400 mm		-		2,2%
11) 2 4041110 100 11111	m	€	144,07	(€ 3,17)
18) D esterno 450 mm			,	1,51%
,	m	€	219,70	(€ 3,32)
19) D esterno 500 mm				1,56%
,	m	€	224,43	(€ 3,50)
20) D esterno 630 mm				1,07%
	m	€	344,82	(€ 3,69)
21) D esterno 710 mm				0,8%
	m	€	486,88	(€ 3,91)

13.7.10 Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U atossico per acqua potabile e liquidi alimentari prodotti secondo norma UNI EN 1452-2 serie PN 6, con giunzioni a bicchiere e guarnizione elastomerica a labbro, rispondenti alle prescrizioni igienicosanitarie del DM 06/04/2004 n.ro 174 del Ministero della Salute. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, la serie corrispondente alla pressione massima di esercizio PN 10 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.

1) D esterno 40 mm

2) D esterno 50 mm

3) D esterno 63 mm

			22,57%
m	€	6,31	(€ 1,42)
			19,18%
m	€	7,76	(€ 1,49)
			15,32%
m	€	10,17	(€ 1,56)

4) D esterno 75 mm				12,5%
4) D'esterno /3 mm	m	€	13,08	(€ 1,63)
5) D esterno 90 mm		C	10,00	10,67%
5) B colorino y o mini	m	€	16,11	(€ 1,72)
6) D esterno 110 mm			,	9,95%
	m	€	19,08	(€ 1,90)
7) D esterno 125 mm				8,6%
	m	€	23,42	(€ 2,01)
8) D esterno 140 mm				7,29%
	m	€	28,50	(€ 2,08)
9) D esterno 160 mm				6%
	m	€	35,75	(€ 2,14)
10) D esterno 180 mm			4= 0=	4,82%
	m	€	45,92	(€ 2,22)
11) D esterno 200 mm		•	52.55	4,34%
10) D	m	€	52,75	(€ 2,29)
12) D esterno 225 mm		€	65,38	3,63%
12) D actorna 250 mm	m	t	03,30	(€ 2,37)
13) D esterno 250 mm	m	€	79,54	3,09% (€ 2,46)
14) D esterno 280 mm	111	C	17,34	2,45%
14) D esterno 200 mm	m	€	104,16	(€ 2,56)
15) D esterno 315 mm		C	101,10	2,15%
13) D esterno 313 mm	m	€	123,78	(€ 2,66)
16) D esterno 355 mm			-, -	1,67%
	m	€	172,73	(€ 2,89)
17) D esterno 400 mm				1,53%
,	m	€	206,29	(€ 3,17)
18) D esterno 450 mm				0,98%
	m	€	338,90	(€ 3,32)
19) D esterno 500 mm				1,09%
	m	€	321,03	(€ 3,50)
20) D esterno 630 mm		-		0,64%
	m	€	580,94	(€ 3,69)

13.7.11 Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U atossico per acqua potabile e liquidi alimentari prodotti secondo norma UNI EN 1452-2 serie PN 6, con giunzioni a bicchiere e guarnizione elastomerica a labbro, rispondenti alle prescrizioni igienicosanitarie del DM 06/04/2004 n.ro 174 del Ministero della Salute. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, la serie corrispondente alla pressione massima di esercizio PN 16 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.

1) D esterno 40 mm

m € 7,74 (€ 1,42)



				~
2) D esterno 50 mm				15,45%
	m	€	9,63	(€ 1,49)
3) D esterno 63 mm				11,7%
0.5	m	€	13,32	(€ 1,56)
4) D esterno 75 mm		•	17 40	9,35%
5) Destama 00 mm	m	€	17,48	(€ 1,63)
5) D esterno 90 mm	m	€	21,87	7,86% (€ 1,72)
6) D esterno 110 mm	111	C	21,07	7,21%
o) D'esterno 110 mm	m	€	26,33	(€ 1,90)
7) D esterno 125 mm		C	20,00	6,2%
/) D esterno 123 mm	m	€	32,51	(€ 2,01)
8) D esterno 140 mm			- /-	5,22%
2)	m	€	39,79	(€ 2,08)
9) D esterno 160 mm				4,26%
,	m	€	50,37	(€ 2,14)
10) D esterno 180 mm				3,35%
	m	€	66,16	(€ 2,22)
11) D esterno 200 mm				3,01%
	m	€	76,10	(€ 2,29)
12) D esterno 225 mm			0===	2,48%
10) 5	m	€	95,55	(€ 2,37)
13) D esterno 250 mm		•	115 01	2,13%
14) D	m	€	115,81	(€ 2,46)
14) D esterno 280 mm	m	€	153,29	1,67%
15) D esterno 315 mm	111	C	133,27	(€ 2,56) 1,46%
13) D'esterno 313 mm	m	€	181,88	(€ 2,66)
16) D esterno 355 mm	111	C	101,00	1,13%
10) B esterno 333 mm	m	€	256,52	(€ 2,89)
17) D esterno 400 mm			,	1,04%
,	m	€	305,69	(€ 3,17)
18) D esterno 450 mm				0,81%
	m	€	412,82	(€ 3,32)
19) D esterno 500 mm				0,74%
	m	€	471,87	(€ 3,50)

13.7.12 Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC-U atossico per acqua potabile e liquidi alimentari prodotti secondo norma UNI EN 1452-2 serie PN 6, con giunzioni a bicchiere e guarnizione elastomerica a labbro, rispondenti alle prescrizioni igienicosanitarie del DM 06/04/2004 n.ro 174 del Ministero della Salute. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare, la serie corrispondente alla pressione massima di esercizio PN 20 espressa in bar, il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI-CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.

				0
1) D esterno 40 mm				17,22%
	m	€	8,27	(€ 1,42)
2) D esterno 50 mm				13,59%
	m	€	10,95	(€ 1,49)
3) D esterno 63 mm				10,15%
	m	€	15,35	(€ 1,56)
4) D esterno 75 mm				8,11%
	m	€	20,16	(€ 1,63)
5) D esterno 90 mm				6,78%
	m	€	25,37	(€ 1,72)
6) D esterno 110 mm				6,11%
	m	€	31,09	(€ 1,90)
7) D esterno 125 mm				5,18%
	m	€	38,91	(€ 2,01)
8) D esterno 140 mm				4,35%
	m	€	47,74	(€ 2,08)
9) D esterno 160 mm				3,53%
	m	€	60,77	(€ 2,14)
10) D esterno 180 mm				2,81%
	m	€	78,76	(€ 2,22)
11) D esterno 200 mm				2,49%
	m	€	92,13	(€ 2,29)
12) D esterno 225 mm				2,05%
	m	€	115,71	(€ 2,37)
13) D esterno 250 mm				1,77%
	m	€	139,20	(€ 2,46)
14) D esterno 280 mm				1,27%
•	m	€	200,73	(€ 2,56)
15) D esterno 315 mm				1,11%
•	m	€	238,46	(€ 2,66)

13.7.13 Fornitura e posa in opera di tubazioni realizzate con un'apposita lega polimerica PVC-A, costruita utilizzando una mescola di PVC e CPE, esente da cariche plastificanti, destinate al convogliamento di acqua potabile, per reti di acquedotti interrate ed impianti irrigui e liquidi fognari prodotte in conformità alla norma B.S. PAS 27 e alle prescrizioni igienico-sanitarie del DM 06/04/2004 n.ro 174 del Ministero della Salute. Il tubo si presenta di colore azzurro a una lunghezza di 6 metri più il bicchiere, e completa di guarnizione a labbro, ghiera in polipropilene integrata a e inamovibile secondo la norma EN 681-1. Compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Per pressioni d'esercizio PN 10.

1) D esterno 110 mm

2) D esterno 160 mm

			12,89%
m	€	14,73	(€ 1,90)
			8,09%
m	€	26,51	(€ 2,14)

3) D esterno 200 mm				5,96%
,	m	€	38,44	(€ 2,29)
4) D esterno 250 mm				4,3%
	m	€	57,23	(€ 2,46)
5) D esterno 315 mm				3,02%
	m	€	88,18	(€ 2,66)
6) D esterno 400 mm				2,17%
,	m	€	146,01	(€ 3,17)

13.7.14 Fornitura e posa in opera di tubazioni realizzate con un'apposita lega polimerica PVC-A, costruita utilizzando una mescola di PVC e CPE, esente da cariche plastificanti, destinate al convogliamento di acqua potabile, per reti di acquedotti interrate ed impianti irrigui e liquidi fognari prodotte in conformità alla norma B.S. PAS 27 e alle prescrizioni igienico-sanitarie del DM 06/04/2004 n.ro 174 del Ministero della Salute. Il tubo si presenta di colore azzurro a una lunghezza di 6 metri più il bicchiere, e completa di guarnizione a labbro, ghiera in polipropilene integrata a e inamovibile secondo la norma EN 681-1. Compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. Per pressioni d'esercizio PN 16

d esercizio fin 10.				
1) D esterno 90 mm				10,41%
	m	€	16,52	(€ 1,72)
2) D esterno 110 mm				9,61%
	m	€	19,76	(€ 1,90)
3) D esterno 160 mm				5,85%
	m	€	36,64	(€ 2,14)
4) D esterno 200 mm				4,19%
	m	€	54,65	(€ 2,29)
5) D esterno 250 mm				2,99%
	m	€	82,39	(€ 2,46)
6) D esterno 315 mm				2,07%
	m	€	128,49	(€ 2,66)
7) D esterno 400 mm				1,47%
	m	€	214.95	(€ 3.17)

13.7.15 Fornitura e posa in opera di curve per tubazioni realizzate con un'apposita lega polimerica PVC-A, costruita utilizzando una mescola di PVC e CPE, esente da cariche plastificanti, destinate al convogliamento di acqua potabile, per reti di acquedotti interrate ed impianti irrigui e liquidi fognari prodotte in conformità alla norma B.S. PAS 27 e alle prescrizioni igienicosanitarie del DM 06/04/2004 n.ro 174 del Ministero della Salute. La curva si presenta di colore azzurro, completa di guarnizioni a labbro, ghiere in polipropilene integrate a e inamovibili secondo la norma EN 681-1. Compresi: l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e

escluso la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.				
1) D esterno 90 mm				4,31%
,	cad	€	42,09	(€ 1,81)
2) D esterno 110 mm				2,68%
	cad	€	74,32	(€ 1,99)
3) D esterno 160 mm				1,61%
	cad	€	137,70	(€ 2,22)
4) D esterno 200 mm				0,69%

5) D esterno 250 mm

6) D esterno 315 mm

7) D esterno 400 mm

magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte

13.8.1 Formazione del letto di posa, rinfianco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco min), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento.

13.9 POZZETTI

1391 Fornitura e posa in opera di pozzetti di ispezione in Polipropilene conformi alla norma Uni-EN 13598 - 2, prodotto per stampaggio ad iniezione o per stampaggio rotazionale e composti da elementi a struttura modulare e assemblabili tra loro per mezzo di guarnizioni a labbro a perfetta tenuta idraulica conformi a ISO TR 7620 in grado di garantire una resistenza alla pressione interna (0,5 bar) conforme a En 1277. Il pozzetto avrà diametro interno utile 600 mm, è costituito da elemento di base predisposto per l'innesto diretto delle tubazioni, prolunghe di altezza variabile ad elementi. I diametri dei tubi collegabili variano dal diametro 160 mm a 400 mm per tubazioni in PVC compatto, PVC strutturato, Polietilene corrugato, Polipropilene. Per le altre tipologie di tubazioni saranno previsti appositi raccordi di collegamento. L'elemento di base sarà predisposto con collegamenti per l'innesto diretto dei tubi e con guarnizioni a perfetta tenuta idraulica conformi alle norme EN 1277. Dovrà essere realizzata una piastra di ripartizione dei carichi stradali secondo la norma EN 124 per la posa del chiusino in ghisa. Sono altresì compresi i tagli e gli sfridi , l'esecuzione delle opere idrauliche il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, esclusi lo scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.

1) per tubazioni DN 160 mm altezza totale H = 2000 mm

2,62% cad € 794,45 (€ 20,83)

340,33

596,99

946,29

2.619,77

25,34

(€ 2,35)

0,42%

(€ 2,49)

0,28%

(€ 2,66)

0,12%

(€ 3,07)

5.96%

(€ 1,51)

cad

cad

cad

cad

 m^3

€

€



2) per tubazioni DN 200 mm altezza totale H = 2000 mm				2,59%
	cad	€	805,86	(€ 20,83)
3) per tubazioni DN 250 mm altezza totale H = 2000 mm				2,46%
	cad	€	847,58	(€ 20,83)
4) per tubazioni DN 315 mm altezza totale H = 2000 mm				2,32%
	cad	€	899,83	(€ 20,83)
5) per tubazioni DN 400 mm altezza totale H = 2000 mm				2,24%
	cad	€	931,48	(€ 20,83)

13.9.2 Fornitura e posa in opera di pozzetti di ispezione in Polietilene conformi alla norma Uni-EN 13598 - 2, prodotto per stampaggio ad iniezione o per stampaggio rotazionale e composti da elementi a struttura modulare e assemblabili tra loro per mezzo di guarnizioni a labbro a perfetta tenuta idraulica conformi a ISO TR 7620 in grado di garantire una resistenza alla pressione interna (0,5 bar) conforme a En 1277. Il pozzetto avrà diametro interno utile 600 mm, è costituito da elemento di base predisposto per l'innesto diretto delle tubazioni, prolunghe di altezza variabile ad elementi. I diametri dei tubi collegabili variano dal diametro 160 mm a 400 mm per tubazioni in PVC compatto, PVC strutturato, Polietilene corrugato, Polipropilene. Per le altre tipologie di tubazioni saranno previsti appositi raccordi di collegamento. L'elemento di base sarà predisposto con collegamenti per l'innesto diretto dei tubi e con guarnizioni a perfetta tenuta idraulica conformi alle norme EN 1277. Dovrà essere realizzata una piastra di ripartizione dei carichi stradali secondo la norma EN 124 per la posa del chiusino in ghisa. Sono altresì compresi i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle opere idrauliche il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, esclusi lo scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.

2) per tubazioni DN 200 mm altezza totale $H = 2000$ mm	m
---	---

- 3) per tubazioni DN 250 mm altezza totale H = 2000 mm
- 4) per tubazioni DN 315 mm altezza totale H = 2000 mm
- 5) per tubazioni DN 400 mm altezza totale H = 2000 mm

3.9.3	Sovrapprezzo ai pozzetti della voce 13.9.1.1 -13.9.1.2 - 13.9.1.3
	- 13.9.1.4 e 13.9.1.5 in PP per altezze oltre i 200 cm, per ogni
	centimetro in sopraelevazione.

13.9.4 Sovrapprezzo ai pozzetti della voce 13.9.2.1 -13.9.2.2 - 13.9.2.3 - 13.9.2.4 e 13.9.2.5 in PEAD per altezze oltre i 200 cm, per ogni centimetro in sopraelevazione.

			2,43 70
cad	€	857,70	(€ 20,83)
			2,41%
cad	€	864,41	(€ 20,83)
			2,4%
cad	€	868,43	(€ 20,83)
			2,38%
cad	€	873,79	(€ 20,83)
			2,36%
cad	€	884,52	(€ 20,83)

2 43%

cm € 1,99 (€ 0,08)

cm € 2,40 (€ 0,08)

1

Fornitura e posa in opera di pozzetti di ispezione in Polipropilene conformi alla norma Uni-EN 13598 - 2, prodotto per stampaggio ad iniezione o per stampaggio rotazionale e composti da elementi a struttura modulare e assemblabili tra loro per mezzo di guarnizioni a labbro a perfetta tenuta idraulica conformi a ISO TR 7620 in grado di garantire una resistenza alla pressione interna (0,5 bar) conforme a EN 1277. Il pozzetto avrà diametro interno 1000 mm, sarà costituito da elemento di base con fondo piano. Il canale interno potrà essere dritto, con curve a 15°, 30°, 45°, 60, 90° e con tre entrate di cui una dritta e due a 45°. I diametri dei tubi collegabili variano dal diametro 160 mm a 400 mm per tubazioni in PVC compatto, PVC strutturato, Polietilene corrugato, Polipropilene, per le altre tipologie di tubazioni saranno previsti appositi raccordi di collegamento. L'elemento di base sarà predisposto con attacchi femmina con guarnizione preinserita a perfetta tenuta idraulica, conferme ISO TR 7620. L'elemento di prolunga con moduli varianti da 125 a 1000 mm permetterà il raggiungimento della altezza richiesta. L'elemento conico di riduzione permetterà di ridurre il diametro del pozzetto da mm 1000 alla misura corrispondente alle dimensioni del chiusino stradale circolare. Il pozzetto sarà fornito di scala di ispezione interna con gradini antisdrucciolo secondo la norma 13598-2. Dovrà essere realizzata una piastra di ripartizione dei carichi stradali secondo la norma EN 124 per la posa del chiusino in ghisa, compresa nel prezzo. Sono altresì compresi i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle opere idrauliche il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, esclusi lo scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. 1) per tubazioni DN 160 mm altezza totale H = 2000 mm

13.9.5

1) per tubazioni	DN 100	IIIIII aitezza	waie II –	2000 IIIII

2) per tubazioni DN 200 mm altezza totale	H = 2000 mm
	11 - 2000 111111

3) per tubazioni DN 250 mm altezza totale H = 2000 mm

4) per tubazioni DN 315 mm altezza totale H = 2000 mm

5) per tubazioni DN 400 mm altezza totale H = 2000 mm

13.9.6	Sovrapprezzo ai pozzetti della voce 13.9.5.1 - 13.9.5.2 - 13.9.5.3
	13.9.5.4 13.9.5.5 in PP per altezze oltre i 200 cm, per ogni
	centimetro in sopraelevazione.

13.9.7 Fornitura e posa in opera di pozzetti di ispezione in Polietilene conformi alla norma Uni-EN 13598 - 2, prodotto per stampaggio ad iniezione o per stampaggio rotazionale e composti da elementi a struttura modulare e assemblabili tra loro per mezzo di guarnizioni a labbro a perfetta tenuta idraulica conformi a ISO

1,19% cad € 2.092,83 (€ 25,00) 1,17% cad € 2.137,89 (€ 25,00) 1,14% cad € 2.199,94 (€ 25,00) 1,12% € cad 2.226,19 (€ 25,00) 0,99% cad € 2.535,22 (€ 25,00)

cm € 6,30 (€ 0,13)

TR 7620 in grado di garantire una resistenza alla pressione interna (0,5 bar) conforme a EN 1277. Il pozzetto avrà diametro interno 1000 mm, sarà costituito da elemento di base con fondo piano. Il canale interno potrà essere dritto, con curve a 15°, 30°, 45°, 60, 90° e con tre entrate di cui una dritta e due a 45°. I diametri dei tubi collegabili variano dal diametro 160 mm a 630 mm per tubazioni in PVC compatto, PVC strutturato, Polietilene corrugato, Polipropilene, per le altre tipologie di tubazioni saranno previsti appositi raccordi di collegamento. L'elemento di base sarà predisposto con attacchi femmina con guarnizione preinserita a perfetta tenuta idraulica, conferme ISO TR 7620. L'elemento di prolunga con moduli varianti da 125 a 1000 mm permetterà il raggiungimento della altezza richiesta. L'elemento conico di riduzione permetterà di ridurre il diametro del pozzetto da mm 1000 alla misura corrispondente alle dimensioni del chiusino stradale circolare. Il pozzetto sarà fornito di scala di ispezione interna con gradini antisdrucciolo secondo la norma 13598-2. Dovrà essere realizzata una piastra di ripartizione dei carichi stradali secondo la norma EN 124 per la posa del chiusino in ghisa, compresa nel prezzo. Sono altresì compresi i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle opere idrauliche il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, esclusi lo scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte. 1) per tubazioni DN 160 mm altezza totale H = 2000 mm

/ 1	
2) per tubazioni DN 200 mm altezza totale H = 2000 mm	

3) per tubazioni DN 250 mm altezza totale H = 2000 mm

4) per tubazioni DN 315 mm altezza totale H = 2000 mm

5) per tubazioni DN 400 mm altezza totale H = 2000 mm

6) per tubazioni DN 500 mm altezza totale H = 2000 mm

7) per tubazioni DN 630 mm altezza totale H = 2000 mm

13.9.8	Sovrapprezzo ai pozzetti della voce 13.9.6.1 - 13.9.6.2 - 13.9.6.3
	13.9.6.4 13.9.6.5 - 13.9.6.6 - 13.9.6.7 in PEAD per altezze
	oltre i 200 cm, per ogni centimetro in sopraelevazione.

13.9.9 Fornitura e posa in opera di pozzetti di ispezione in Polipropilene conformi alla norma Uni-EN 13598 - 2, prodotto per stampaggio ad iniezione o per stampaggio rotazionale e composti da elementi a struttura modulare e assemblabili tra loro per mezzo di guarnizioni a labbro a perfetta tenuta idraulica conformi a ISO TR 7620 in grado di garantire una resistenza alla pressione interna (0,5 bar) conforme a EN 1277. Il pozzetto avrà

1,21% cad € 2.063,88 (€ 25,00) 1.2% € 2.077,28 cad (€ 25,00) 1,2% € 2.090,69 cad (€ 25,00) 1,18% € cad 2.117,51 (€ 25,00) 1,17% cad 2.144,33 (€ 25,00) 1,13% € 2.211,37 cad (€ 25,00) 1,11% € 2.251,60 cad (€ 25,00) 2,11% cm € 5,97 (€ 0,13)

Copia tratta dal sito Ufficiale della G.U.R.S Copia non valida per la commercializzazione

diametro interno 800 mm, sarà costituito da elemento di base con fondo piano. Il canale interno potrà essere dritto, con curve a 15°, 30°, 45°, 60, 90° e con tre entrate di cui una dritta e due a 45°. I diametri dei tubi collegabili variano dal diametro 160 mm a 400 mm per tubazioni in PVC compatto, PVC strutturato, Polietilene corrugato, Polipropilene, per le altre tipologie di tubazioni saranno previsti appositi raccordi di collegamento. L'elemento di base sarà predisposto con attacchi femmina con guarnizione preinserita a perfetta tenuta idraulica, conferme ISO TR 7620. L'elemento di prolunga con moduli varianti da 125 a 1000 mm permetterà il raggiungimento della altezza richiesta. L'elemento conico di riduzione permetterà di ridurre il diametro del pozzetto da mm 800 alla misura corrispondente alle dimensioni del chiusino stradale circolare. Il pozzetto sarà fornito di scala di ispezione interna con gradini antisdrucciolo secondo la norma 13598-2. Dovrà essere realizzata una piastra di ripartizione dei carichi stradali secondo la norma EN 124 per la posa del chiusino in ghisa, compresa nel prezzo. Sono altresì compresi i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle opere idrauliche il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, esclusi lo scavo, la formazione del letto di posa e del rinfianco con materiale idoneo da compensarsi a parte.

1) per tubazioni D	N 160 mm altezza	totale $H = 2000 \text{ mm}$
--------------------	------------------	------------------------------

- 2) per tubazioni DN 200 mm altezza totale H = 2000 mm
- 3) per tubazioni DN 250 mm altezza totale H = 2000 mm
- 4) per tubazioni DN 315 mm altezza totale H = 2000 mm
- 5) per tubazioni DN 400 mm altezza totale H = 2000 mm

13.9.10	Sovrapprezzo ai pozzetti della voce 13.9.9.1 - 13.9.9.2 - 13.9.9.3				
	13.9.9.4 13.9.9.5 in PP per altezze oltre i 200 cm, per ogni				
	centimetro in sopraelevazione.				

13.9.11	Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917/2004 e provvisto di marcatura CE, con luce utile di 800, 1200, 1500 mm, con classe di resistenza 50 kN, rivestito nel fondo con vasca in PRFV, o PE, PP, o in poliuretano rinforzato, provvisto di canale di scorrimento atto a garantire la continuità idraulica e l'assenza di fenomeni di accumulo, compreso di manicotti di innesto per tubi in PE, PRFV, CLS, GRES, PVC, predisposti alle angolazioni necessarie e dotati di guarnizione di tenuta a norma UNI EN 681, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,5 bar, con sopralzi di diversa altezza, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,3 bar, con inseriti pioli antiscivolo a norma UNI
	EN 13101, elemento di copertura idoneo al transito di mezzi

1,5% € cad 1.669,52 (€ 25,00) 1,42% € 1.762,05 cad (€ 25,00) 1,32% cad € 1.898,37 (€ 25,00) 1,29% € cad 1.933,62 (€ 25,00) 1,24% € 2.018,10 cad (€ 25,00)

m € 7,21 (€ 0,09)

pesanti con classe di resistenza verticale 150 kN, eventuale elemento raggiungi quota, fornito e posto in opera, previa

verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in				
funzione della profondità. Sono comprese le prove previste dalla				
normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a				
perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri dello				
scavo, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte.				
1) Elemento di fondo DN 800 mm, innesto linea/salto DN160				3,18%
mm	cad	€	655,05	(€ 20,83)
2) Elemento di fondo DN 800 mm, innesto linea/salto DN200				2,88%
mm	cad	€	722,63	(€ 20,83)
3) Elemento di fondo DN 800 mm, innesto linea/salto DN250				2,61%
mm	cad	€	796,65	(€ 20,83)
4) Elemento di fondo DN 800 mm, innesto linea/salto DN300			,	2,27%
mm	cad	€	915,72	(€ 20,83)
5) Elemento di fondo DN 800 mm, innesto linea/salto DN400			ŕ	2,32%
mm	cad	€	962,51	(€ 22,32)
6) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto			,	3,25%
DN200 mm	cad	€	963,30	(€ 31,30)
7) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto			,	3,16%
DN250 mm	cad	€	1.072,27	(€ 33,91)
8) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto			,	3,13%
DN300 mm	cad	€	1.183,40	(€ 36,99)
9) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto			,	2,85%
DN400 mm	cad	€	1.426,19	(€ 40,69)
10) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto			, .	2,93%
DN500 mm	cad	€	1.542,46	(€ 45,21)
11) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto			, , ,	2,61%
DN600 mm	cad	€	1.949,01	(€ 50,87)
12) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto			,.	2,8%
DN700 mm	cad	€	2.074,19	(€ 58,13)
13) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto			,.	1,78%
DN800 mm	cad	€	3.814,42	(€ 67,82)
14) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto			,	2%
DN900 mm	cad	€	4.062,41	(€ 81,38)
15) Elemento di fondo DN 1500 mm, innesto linea/salto			,	1,28%
DN1000 mm	cad	€	7.974.35	(€ 101,73)
16) Elemento di fondo DN 1500 mm, innesto linea/salto)	1,56%
DN1200 mm	cad	€	8.701,56	(€ 135,64)
17) Sovrapprezzo per innesti laterali su base, su pozzetti DN			,	(====,==)
800,1200,1500 mm DN160 mm	cad	€	46,94	
18) Sovrapprezzo per innesti laterali su base, su pozzetti DN			,	
800,1200,1500 mm DN200 mm	cad	€	53,64	
19) Elemento di sopralzo DN 800 mm, altezza utile 330 mm				6,03%
,	cad	€	172,74	(€ 10,42)
20) Elemento di sopralzo DN 800 mm, altezza utile 660 mm				4,74%
,	cad	€	227,24	(€ 10,78)
21) Elemento di sopralzo DN 800 mm, altezza utile 990 mm				3,96%
·	cad	€	281,82	(€ 11,16)
22) Elemento di sopralzo DN 800 mm, altezza utile 990 mm				3,07%
di salto	cad	€	376,67	(€ 11,57)

23) Elemento di sopralzo DN 1200 mm, altezza utile 330 mm				5,34%
	cad	€	224,89	(€ 12,02)
24) Elemento di sopralzo DN 1200 mm, altezza utile 660 mm				4,19%
	cad	€	298,47	(€ 12,50)
25) Elemento di sopralzo DN 1200 mm, altezza utile 990 mm				3,2%
	cad	€	407,00	(€ 13,02)
26) Elemento di sopralzo DN 1200 mm, altezza utile 990 mm				2,71%
di salto	cad	€	502,24	(€ 13,59)
27) Elemento di sopralzo DN 1500 mm, altezza utile 990 mm				1,03%
	cad	€	1.378,44	(€ 14,20)
28) Elemento di sopralzo DN 1500 mm, altezza utile 1700				0,87%
mm	cad	€	1.715,46	(€ 14,88)
29) Elemento di copertura per pozzetto DN 800 mm				3,78%
	cad	€	206,66	(€ 7,81)
30) Elemento di copertura per pozzetto DN 1200 mm				2,82%
	cad	€	316,64	(€ 8,93)
31) Elemento di copertura per pozzetto DN 1500 mm				1,5%
	cad	€	695,69	(€ 10,42)
32) Elemento di copertura per pozzetto DN 1200 mm				3,55%
elemento troco conico di riduzione	cad	€	352,10	(€ 12,50)
33) Elemento di copertura per pozzetto DN 1500 mm				2,21%
elemento di riduzione	cad	€	708,31	(€ 15,62)
34) Elemento raggiungi quota DN 625 mm altezza utile da 50				4,63%
mm a 120 mm	cad	€	37,39	(€ 1,73)

13.9.12 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per fognatura, per acque bianche o nere, in calcestruzzo vibrato realizzato secondo norme UNI EN 1917/2004 e provvisto di marcatura CE, con luce utile di 800, 1200, 1500 mm, con resina epossidica spessore 300-500 microns, provvisto di canale di scorrimento atto a garantire la continuità idraulica e l'assenza di fenomeni di accumulo, compreso di manicotti di innesto per tubi in PE, PRFV, CLS, GRES, PVC, predisposti alle angolazioni necessarie e dotati di guarnizione di tenuta a norma UNI EN 681, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,5 bar, con sopralzi di diversa altezza, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,3 bar, con inseriti pioli antiscivolo a norma UNI EN 13101, elemento di copertura idoneo al transito di mezzi pesanti con classe di resistenza verticale 150 kN, eventuale elemento raggiungi quota, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della profondità. Sono comprese le prove previste dalla normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri dello scavo, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte.

1) Elemento di fondo. - DN 800 mm, innesto linea/salto DN160 mm

2) Elemento di fondo. - DN 800 mm, innesto linea/salto DN200 mm $\,$

3) Elemento di fondo. - DN 800 mm, innesto linea/salto DN250 mm

			4,85%
cad	€	429,78	(€ 20,83)
			4,56%
cad	€	456,59	(€ 20,83)
			4,43%
cad	€	470,00	(€ 20,83)

4) Elemento di fondo DN 800 mm, innesto linea/salto DN300			402 41	4,31%
mm 5) Elemento di fondo DN 800 mm, innesto linea/salto DN400	cad	€	483,41	(€ 20,83) 4,13%
mm	cad	€	540,93	(€ 22,32)
6) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto				4,22%
DN200 mm	cad	€	742,32	(€ 31,30)
7) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto DN250 mm	cad	€	801,94	4,23% (€ 33,91)
8) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto	cuu	Č	001,51	4,29%
DN300 mm	cad	€	862,65	(€ 36,99)
9) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto		•	004.05	4,5%
DN400 mm 10) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto	cad	€	904,85	(€ 40,69) 4,66%
DN500 mm	cad	€	969,62	(€ 45,21)
11) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto			,	4,25%
DN600 mm	cad	€	1.198,11	(€ 50,87)
12) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto	cad	€	1.283,06	4,53%
DN700 mm 13) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto	cau	E	1.203,00	(€ 58,13) 4,13%
DN800 mm	cad	€	1.642,17	(€ 67,82)
14) Elemento di fondo DN 1200 mm, innesto linea/salto				4,5%
DN900 mm	cad	€	1.809,69	(€ 81,38)
15) Elemento di fondo DN 1500 mm, innesto linea/salto DN1000 mm	cad	€	2.932,57	3,47% (€ 101,73)
16) Elemento di fondo DN 1500 mm, innesto linea/salto	cau	C	2.752,57	3,97%
DN1200 mm	cad	€	3.418,42	(€ 135,64)
17) Sovrapprezzo per innesti laterali su base, su pozzetti DN		•	46.04	
800,1200,1500 mm DN160 mm 18) Sovrapprezzo per innesti laterali su base, su pozzetti DN	cad	€	46,94	
800,1200,1500 mm DN200 mm	cad	€	53,64	
19) Elemento di sopralzo DN 800 mm, altezza utile 330 mm				6,03%
AO) 71	cad	€	172,74	(€ 10,42)
20) Elemento di sopralzo DN 800 mm, altezza utile 660 mm	cad	€	227,24	4,74% (€ 10,78)
21) Elemento di sopralzo DN 800 mm, altezza utile 990 mm	cau	C	221,24	3,96%
	cad	€	281,82	(€ 11,16)
22) Elemento di sopralzo DN 800 mm, altezza utile 990 mm	_			3,07%
di salto	cad	€	376,67	(€ 11,57)
23) Elemento di sopralzo DN 1200 mm, altezza utile 330 mm	cad	€	224,89	5,34% (€ 12,02)
24) Elemento di sopralzo DN 1200 mm, altezza utile 660 mm			1,0>	4,19%
,	cad	€	298,47	(€ 12,50)
25) Elemento di sopralzo DN 1200 mm, altezza utile 990 mm		•	407.00	3,2%
26) Elemento di sopralzo DN 1200 mm, altezza utile 990 mm	cad	€	407,00	(€ 13,02) 2,71%
di salto	cad	€	502,24	(€ 13,59)
27) Elemento di sopralzo DN 1500 mm, altezza utile 990 mm			,	1,03%
	cad	€	1.378,44	(€ 14,20)
28) Elemento di sopralzo DN 1500 mm, altezza utile 1700	cod	€	1.715,46	0,87%
mm 29) Elemento di copertura per pozzetto DN 800 mm	cad	E	1./13,40	(€ 14,88) 3,78%
2), 2.5 at coperation per political D11 000 min	cad	€	206,66	(€ 7,81)

30) Elemento di copertura per pozzetto DN 1200 mm				2,82%
• •	cad	€	316,64	(€ 8,93)
31) Elemento di copertura per pozzetto DN 1500 mm				1,5%
	cad	€	695,69	(€ 10,42)
32) Elemento di copertura per pozzetto DN 1200 mm				3,55%
elemento troco conico di riduzione	cad	€	352,10	(€ 12,50)
33) Elemento di copertura per pozzetto DN 1500 mm				2,21%
elemento di riduzione	cad	€	708,31	(€ 15,62)
34) Elemento raggiungi quota DN 625 mm altezza utile da 50				4,63%
mm a 120 mm	cad	€	37,39	(€ 1,73)

13.9.13 Fornitura, trasporto e posa in opera di pozzetto prefabbricato modulare per rete idrica per alloggiamento di pezzi speciali, saracinesche e giunti, in calcestruzzo vibrato, realizzato secondo le norme UNI EN 1917/2004 e provvisto di marcatura CE, con classe di resistenza 30, completo di innesti con guarnizione di tenuta a norma UNI EN 681, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,5 bar, con sopralzi di diversa altezza, in grado di garantire una tenuta idraulica di 0,3 bar, con inseriti pioli antiscivolo a norma UNI EN 13101, e soletta di copertura con classe di resistenza verticale 150 kN o 4 kN/m², fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della profondità. Compresi tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con la sola esclusione degli oneri dello scavo, il rinfianco ed il ricoprimento da compensarsi a parte.- altezza utile 945 mm. 1) Elemento di fondo - dimensione interna 800 x 800 mm

,
2) Elemento di fondo - dimensione interna 1000 x 1000 mm
3) Elemento di fondo - dimensione interna 1200 x 1200 mm
4) Elemento di fondo - dimensione interna 1500 x 1500 mm
5) Elemento di fondo - dimensione interna 1800 x 1800 mm
6) Elemento di fondo - dimensione interna 2200 x 2200 mm
7) Elemento di sopralzo - dimensione interna 800 x 800 mm
8) Elemento di sopralzo - dimensione interna 1000 x 1000 mm
9) Elemento di sopralzo - dimensione interna 1200 x 1200 mm
10) Elemento di sopralzo - dimensione interna 800 x 800 mm

11) Elemento di sopralzo - dimensione interna 1000 x 1000 mm

12) Elemento di sopralzo - dimensione interna 1200 x 1200 mm

			7,21%
cad	€	288,81	(€ 20,83)
			7,79%
cad	€	320,82	(€ 25,00)
			8,58%
cad	€	364,01	(€ 31,25)
			3,44%
cad	€	1.009,82	(€ 34,72)
	•	4 222 02	2,93%
cad	€	1.333,03	(€ 39,06)
1	•	1 504 15	2,97%
cad	€	1.504,15	(€ 44,64)
cad	€	228,82	9,1%
Cau	C	220,02	(€ 20,83) 9,13%
cad	€	244,49	(€ 22,32)
cau	C	211,17	9,27%
cad	€	259,38	(€ 24,04)
			7,67%
cad	€	271,73	(€ 20,83)
		,	7,62%
cad	€	292,76	(€ 22,32)
			7,65%
cad	€	314,35	(€ 24,04)

				~
13) Elemento di sopralzo - dimensione interna 1500 x 1500 mm				2,83%
•	cad	€	921,27	(€ 26,04)
14) Elemento di sopralzo - dimensione interna 1800 x 1800 mm		•	1 201 11	2,36%
15) El	cad	€	1.201,44	(€ 28,41)
15) Elemento di sopralzo - dimensione interna 2200 x 2200 mm	cad	€	1.280,02	2,44% (€ 31,25)
16) Elemento di sopralzo - dimensione interna 800 x 800 mm	cau	C	1.200,02	7,04%
10) Elemento di sopralizo dimensione interna 000 x 000 min	cad	€	316,90	(€ 22,32)
17) Elemento di sopralzo - dimensione interna 1000 x 1000 mm			,	7,07%
,	cad	€	339,83	(€ 24,04)
18) Elemento di sopralzo - dimensione interna 1200 x 1200 mm				7,11%
	cad	€	366,14	(€ 26,04)
19) Elemento di sopralzo - dimensione interna 1500 x 1500 mm	and.	C	1 050 41	2,68%
20) Elemente di convolte dimensione interne 1900 y 1900 mm	cad	€	1.058,41	(€ 28,41)
20) Elemento di sopralzo - dimensione interna 1800 x 1800 mm	cad	€	1.388,63	2,25% (€ 31,25)
21) Elemento di sopralzo - dimensione interna 2200 x 2200 mm	cau	·	1.000,00	2,19%
21) 2.0 un sopranzo un montra a 200 mm	cad	€	1.582,85	(€ 34,72)
22) Soletta di copertura - per pozzetto 800 x 800 mm				9,32%
	cad	€	223,46	(€ 20,83)
23) Soletta di copertura - per pozzetto 1000 x 1000 mm	_			8,03%
20.01.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	cad	€	278,01	(€ 22,32)
24) Soletta di copertura - per pozzetto 1200 x 1200 mm	and	€	335,81	7,16%
25) Soletta di copertura - per pozzetto 1500 x 1500 mm	cad	t	333,01	(€ 24,04) 3,73%
23) Soletta di copertura - per pozzetto 1300 x 1300 mm	cad	€	698,68	(€ 26,04)
26) Soletta di copertura - per pozzetto 1800 x 1800 mm			0.0,00	2,49%
·) ··· ·······························	cad	€	1.142,44	(€ 28,41)
27) Soletta di copertura - per pozzetto 2200 x 2200 mm				2,33%
	cad	€	1.343,04	(€ 31,25)
28) Soletta di copertura - per pozzetto 800 x 800 mm		•	102 (2	10,82%
20) C. L. H. L	cad	€	192,62	(€ 20,83)
29) Soletta di copertura - per pozzetto 1000 x 1000 mm	cad	€	214,99	10,38% (€ 22,32)
30) Soletta di copertura - per pozzetto 1200 x 1200 mm	cau	C	214,55	9,83%
50) Soletta di copertara per pozzetto 1200 x 1200 mmi	cad	€	244,63	(€ 24,04)
31) Soletta di copertura - per pozzetto 1500 x 1500 mm				4,75%
,	cad	€	548,50	(€ 26,04)
32) Soletta di copertura - per pozzetto 1800 x 1800 mm				3,99%
	cad	€	712,01	(€ 28,41)
33) Soletta di copertura - per pozzetto 2200 x 2200 mm	aad	C	042 00	3,71%
34) Elemento raggiungi quota DN 625 mm altezza utile da 50	cad	€	842,88	(€ 31,25) 6,77%
mm a 120 mm	cad	€	38,49	(€ 2,60)
1111 W 120 11111	-		00,12	(0 2,00)
Sovrapprezzo ai pozzetti in cls per fognatura acque bianche e				
nere, con esclusione degli elementi di fondo, per rivestimento pareti interne elementi prefabbricati con resina epossidica				24,33%
(antisolfati) 300-500 microns	m^2	€	17,06	(€ 4,15)
\ =/-/ - * * * * * · · · · · · · · · · · · · ·			,	` ' '

13.9.14

13.10 APPARECCHIATURE DI MISURAZIONE E PROTEZIONE

13.10.1 Fornitura e posa in opera di sifone di cacciata tipo Contarino con tubo di sbocco Ø 100 mm compresa la derivazione della condotta urbana realizzata con collare di presa semplice e rubinetto di bronzo e squadra con tubazioni di raccordo in acciaio zincato, compreso il rubinetto idrometrico a maschio all'arrivo, il Tutto del Ø 1,9 cm, comprese guarnizioni e accessori.

5,19% cad € 767,74 (€ 39,88)

13.10.2 Misuratori di portata elettromagnetico con tubo di misura in acciaio inox o in alluminio pressofuso, con rivestimento interno in poliuretano o gomma dura atossica, con attacchi a flange PN 1,6 MPa completi di elettrodi in acciaio inox AISI 304-316L, grado di protezione IP 66/67, esecuzione con elettronica a bordo, convertitore analogico in cassetta di alluminio rivestito o il policarbonato con protezione IP 66/67 completo di uscita 0 – 20/4 – 20 mA - HART 7.0 commutabile, uscita di impulsi a 24 V, fondo scala. Alimentazione 85-300VAC ingressi/uscita isolati galvanicamente tra loro, Display grafico 2-4 linee retroilluminato, tastiera a pulsanti ottici per programmazione locale, opzione WLAN integrata per accesso wirelles alla configurazione dello strumento, connettore completo per la messa in opera e Tutto quanto altro occorre per dare il misuratore già collaudato e perfettamente funzionante.

1) DN 50 mm		
2) DN 65 mm		
3) DN 80 mm		
4) DN 100 mm		
5) DN 125 mm		

6) DN 150 mm		
7) DN 200 mm		
8) DN 250 mm		
9) DN 300 mm		
10) DN 350 mm		
11) DN 400 mm		
12) DN 500 mm		

			2,65%
cad	€	3.472,50	(€ 91,88)
			2,68%
cad	€	3.655,51	(€ 98,01)
			2,72%
cad	€	3.865,49	(€ 105,01)
_			2,76%
cad	€	4.090,11	(€ 113,08)
			2,74%
cad	€	4.464,53	(€ 122,51)
	•	4 0 5 5 4 5	2,7%
cad	€	4.955,47	(€ 133,64)
cad	€	5 200 42	2,77%
cad	€	5.299,43	(€ 147,01)
cad	€	5.780,83	2,83%
cau	E	3.700,03	(€ 163,34)
cad	€	6.527,56	2,82% (€ 183,76)
cau	C	0.527,50	2,63%
cad	€	7.994,17	(€ 210,01)
cuu	Č	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2,76%
cad	€	8.892,78	(€ 245,01)
		,	2,42%
cad	€	12.144,81	(€ 294,02)
		/	, , ,

			2,33%
cad	€	15.754,48	(€ 367,52)
			2,25%
cad	€	18.640,71	(€ 420,02)
			1,94%
cad	€	25.205,63	(€ 490,03)
			1,88%
cad	€	31.247,02	(€ 588,03)
			1,75%
cad	€	42.089,13	(€ 735,04)
	cad cad	$\operatorname{cad} \boldsymbol{\epsilon}$ $\operatorname{cad} \boldsymbol{\epsilon}$ $\operatorname{cad} \boldsymbol{\epsilon}$	 cad € 18.640,71 cad € 25.205,63 cad € 31.247,02

13.10.3 Realizzazione di impianto di protezione catodica, comprendente le rilevazioni preliminari, la fornitura e la collocazione degli alimentatori necessari, la fornitura e la collocazione degli anodi dispersori, del materiale elettrico necessario, le indicazioni per la collocazione dei giunti dielettrici necessari, la fornitura e collocazione degli strumenti di regolazione e monitoraggio per un efficiente funzionamento dell'impianto, gli scavi, i rinterri nonché tutte le opere murarie afferenti l'impianto stesso. Il medesimo dovrà assicurare, in ogni punto della struttura un valore minimo assoluto di protezione 0,85 V verso terra, misurato rispetto all'elettrodo di riferimento standard Cu-CuS04. Il posizionamento delle stazioni di alimentazione dovrà tenere conto della possibilità di allacciamento ENEL e sue derivazioni economiche effettuate a carico dell'amministrazione. Le apparecchiature dovranno essere contenute in appositi armadi metallici o in vetroresina, a tenuta stagna, con superfici interne ed esterne opportunamente trattate, muniti di dispositivi di sicurezza contro l'apertura a circuito chiuso. Tutto il materiale elettrico dovrà rispondere alle correnti Norme CEI ed a quelle antinfortunistiche in materia. I cavi di alimentazione dovranno avere una sezione minima di 4 mm²; i conduttori interni di 2,5 mm², i circuiti elettrici di 1,5 mm². Le strutture metalliche dovranno essere poste a terra a mezzo treccia di rame della sez. minima di 16 mm². Cavi di collegamento alimentatore dispersore e alimentatore – tubazione: tipo RG 5 R, unipolari, flessibili, grado di isolamento 4, sez. minima 10 mm²; anodi dispersori in ferro silicio, composizione: 1% max carbonio,14 -15% max silicio, 0,5% max magnesio, 0,1% max zolfo, 1% max fosforo, peso minimo 50 kg, densità max corrente di impegno: 10 A/m². Dovrà essere predisposto un numero opportuno di punti di monitoraggio della tensione della tubazione verso terra, costituiti da scatole di protezione stagna, morsetto e collegamento mediante cavo di rame alla tubazione. La fornitura dovrà comprendere il progetto esecutivo con allegati disegni, l'onere del collaudo da parte degli enti competenti con esito favorevole nonché ogni e qualsiasi altro onere di qualsiasi natura e grandezza ancorché non richiamato nella presente descrizione e peraltro indispensabile per la normale funzionalità dell'intero impianto di protezione catodica secondo le vigenti disposizioni che ne regolano l'esercizio.

17,98% m € 8,69 (€ 1,56)

13.11 TUBAZIONI PER SPINGITUBO E TOC

13.11.1 Fornitura di tubazioni in PRFV (poliestere rinforzato con fibre di vetro) per posa a mezzo di spingitubo e T.O.C., prodotte per centrifugazione secondo le specifiche della norma ISO 25780 e della prassi di riferimento UNI/PDR 26.2.2017, classe di pressione PN 1 per pressioni fino a 1 bar, con strato interno (liner) costituito da resina senza presenza di fibre di spessore non inferiore a mm 1,3. Giunzioni di tipo a manicotto, in acciaio inox o in PRFV, con profilo incassato nello spessore della tubazione. Comprese le eventuali valvole di lubrificazione, installate sul manicotto di giunzione al fine di non indebolire la struttura del tubo.

struttura del tubo.
1) tubazioni diametro esterno De 272 mm, spessore 24 mm, SN
640.000 N/m², spinta massima ammissibile Fmax= 297 kN
2) tubazioni diametro esterno De 376 mm, spessore 32 mm, SN
640.000 N/m², spinta massima ammissibile Fmax= 638 kN
3) tubazioni diametro esterno De 478 mm, spessore 33 mm, SN
320.000 N/m², spinta massima ammissibile Fmax= 859 kN
4) tubazioni diametro esterno De 550 mm, spessore 33 mm, SN
200.000 N/m², spinta massima ammissibile Fmax= 1.006 kN
5) tubazioni diametro esterno De 650 mm, spessore 38 mm, SN
200.000 N/m², spinta massima ammissibile Fmax= 1.425 kN
6) tubazioni diametro esterno De 752 mm, spessore 42 mm, SN
160.000 N/m², spinta massima ammissibile Fmax= 1.797 kN
7) tubazioni diametro esterno De 860 mm, spessore 40 mm, SN
100.000 N/m², spinta massima ammissibile Fmax= 1.972 kN
8) tubazioni diametro esterno De 960 mm, spessore 44 mm, SN
100.000 N/m², spinta massima ammissibile Fmax= 2.425 kN
9) tubazioni diametro esterno De 1.099 mm, spessore 44 mm,
SN 64.000 N/m², spinta massima ammissibile Fmax= 2.781 kN
10) tubazioni diametro esterno De 1.280 mm, spessore 47 mm,
SN 50.000 N/m², spinta massima ammissibile Fmax= 3.645 kN
11) tubazioni diametro esterno De 1.499 mm, spessore 52 mm,
SN 40.000 N/m², spinta massima ammissibile Fmax= 4.688 kN
12) tubazioni diametro esterno De 1.720 mm, spessore 59 mm,
SN 40.000 N/m², spinta massima ammissibile Fmax= 5.651 kN
13) tubazioni diametro esterno De 1.937 mm, spessore 67 mm,
SN 40.000 N/m², spinta massima ammissibile Fmax=7.554 kN
14) tubazioni diametro esterno De 2.400 mm, spessore 81 mm,
SN 40.000 N/m², spinta massima ammissibile Fmax=10.154 kN
15) tubazioni diametro esterno De 2.555 mm, spessore 85 mm,
SN 40.000 N/m², spinta massima ammissibile Fmax=11.423 kN

			1,02%
m	€	195,21	(€ 1,99)
			0,76%
m	€	260,92	(€ 1,99)
			0,51%
m	€	392,32	(€ 1,99)
			0,51%
m	€	490,40	(€ 2,49)
			0,41%
m	€	611,09	(€ 2,49)
			0,48%
m	€	767,64	(€ 3,67)
			0,61%
m	€	797,81	(€ 4,90)
			0,49%
m	€	994,92	(€ 4,90)
			0,39%
m	€	1.258,14	(€ 4,90)
			0,35%
m	€	1.541,72	(€ 5,44)
			0,29%
m	€	1.903,51	(€ 5,44)
			0,22%
m	€	2.730,14	(€ 6,12)
			0,18%
m	€	3.331,01	(€ 6,12)
			0,15%
m	€	4.576,31	(€ 6,99)
			0,13%
m	€	5.312,54	(€ 6,99)

13.11.2 Tubi in gres ceramico per posa a spinta, vetrificati internamente ed esternamente, prodotti in conformità alla norma UNI EN 295-7 e della Prassi di Riferimento UNI/PdR 26.2.2017, marcati CE secondo il regolamento EU 305/2011, con sistema di giunzione a manicotto in EPDM per i DN < 200, in acciao inox (V4A) per i DN > 200, guarnizioni di tenuta in elastomero naturale, anelli di ripartizione della spinta PRESS PAN, anello di rinforzo in

acciaio inox sull' estremità libera per i DN > 600.				
1) tubazioni Ø 250 mm, spinta massima ammissibile F2kN =				0,95%
810 Lunghezza barre ml. 2,	m	€	309,30	(€ 2,94)
2) tubazioni Ø 300 mm, spinta massima ammissibile F2kN =				0,79%
1000 Lunghezza barre ml. 2,00	m	€	373,30	(€ 2,94)
3) tubazioni Ø 400 mm, spinta massima ammissibile F2kN =				0,51%
2200 Lunghezza barre ml. 2,00	m	€	580,64	(€ 2,94)
4) tubazioni Ø 500 mm, spinta massima ammissibile F2kN =				0,45%
2700 Lunghezza barre ml. 2,00	m	€	812,07	(€ 3,67)
5) tubazioni Ø 600 mm, spinta massima ammissibile F2kN =				0,37%
3100 Lunghezza barre ml. 2,00	m	€	984,62	(€ 3,67)
6) tubazioni Ø 700 mm, spinta massima ammissibile F2kN =				0,31%
3300 Lunghezza barre ml. 2,00	m	€	1.196,69	(€ 3,67)
7) tubazioni Ø 800 mm, spinta massima ammissibile F2kN =				0,28%
3700 Lunghezza barre ml. 2,00	m	€	1.326,72	(€ 3,67)
8) tubazioni Ø 900 mm, spinta massima ammissibile F2kN =				0,28%
4700 Lunghezza barre ml. 2,00	m	€	1.732,64	(€ 4,90)
9) tubazioni Ø 1000 mm, spinta massima ammissibile F2kN =				0,23%
5700 Lunghezza barre ml. 2,00	m	€	2.117,20	(€ 4,90)
=				

- 13.11.3 Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare per posa a spinta, prodotti in conformità alle norme UNI EN 1916 e della Prassi di Riferimento UNI/PdR 20.2.2017, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio Fe 360 verniciato, guarnizioni elastomeriche conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno o equivalente, esclusi eventuali rivestimenti o trattamenti di protezione interna per migliorare la resistenza chimica e alla abrasione in mattonelle in gres ceramico, resine epossidiche, resine polimeriche o liner polietilenici, in elementi da 2,00 a 3,00 ml.
 - 1) tubazioni Ø 600 mm, spinta massima ammissibile F2kN = 2600 2) tubazioni Ø 600 mm, spinta massima ammissibile F2kN = 4000
 - 3) tubazioni Ø 1000 mm, spinta massima ammissibile F2kN = 4400

			0,84%
m	€	350,61	(€ 2,94)
			0,61%
m	€	479,34	(€ 2,94)
			0,65%
m	€	566.99	(€ 3 67)

Tubazione RC (Resistant to Crack) in polietilene alta densità per reti interrate di trasporto acque in pressione, prodotta con una unica resina PE100 ad elevatissima resistenza alla crescita lenta della frattura, pigmentata e stabilizzata in granulo all'origine, per posa con tecnica no-dig, di colore nero con bande coestruse di colore blu o distribuita su due strati: quello interno interamente di colore nero in ragione del 90% dello spessore totale e quello esterno di colore blu, in ragione del 10% dello spessore totale per trasporto acqua potabile con conformità ad DM174/04 oppure di di colore nero con bande coestruse di colore marroneo distribuita su due strati: quello interno interamente di colore nero in ragione del 90% dello spessore totale e quello esterno di colore marrone, in ragione del 10% dello spessore totale per

trasporto di acque reflue, in tutto rispondente alle norme UNI EN 12201, ISO 4427, UNI EN ISO 15494 e alla Specifica tecnica DIN PAS 1075, tutte incluse nella "specifica tecnica IIP MOD. 1.1/14 - Rev. 1" sulla quale sia stato rilasciato il marchio di qualità di prodotto Piip/C. I campioni di tubazione devono aver superato positivamente tutti i test previsti dai suddetti standard di riferimento, incluso il PLt (Point Loading test) per resistenza alla crescita lenta della frattura > 8760 h. La marcatura dovra recare per esteso il codice della materia prima utilizzata per la costruzione del tubo, oltre a tutti gli altri elementi previsti dalle norme di riferimento.

1) tubazioni SDR 11 (PN16) DN 90 mm

14) tubazioni SDR 7,4 (PN25) DN 90 mm
15) tubazioni SDR 7,4 (PN25) DN 110 mm
16) tubazioni SDR 7,4 (PN25) DN 125 mm
17) tubazioni SDR 7,4 (PN25) DN 140 mm
18) tubazioni SDR 11 (PN16) DN 160 mm

19) tubazioni SDR 7,4 (PN25) DN 180 mm

20) tubazioni SDR 7,4 (PN25) DN 200 mm

11) tubazioni SDR 11 (PN16) DN 315 mm

12) tubazioni SDR 11 (PN16) DN 355 mm

13) tubazioni SDR 11 (PN16) DN 400 mm

			12,84%
m	€	26,14	(€ 3,36)
			9,97%
m	€	36,05	(€ 3,59)
			9,15%
m	€	45,81	(€ 4,19)
			7,88%
m	€	53,21	(€ 4,19)
	•	CO 01	6,73%
m	€	68,01	(€ 4,58)
	•	04.52	5,95%
m	€	84,53	(€ 5,03)
m	€	103,09	5,42%
m	C	103,09	(€ 5,59) 4,88%
m	€	128,96	(€ 6,29)
***	C	120,70	4,04%
m	€	155,86	(€ 6,29)
		,	3,71%
m	€	193,98	(€ 7,19)
		,	2,96%
m	€	242,50	(€ 7,19)
			2,71%
m	€	308,96	(€ 8,39)
			2,17%
m	€	387,03	(€ 8,39)
			11,68%
m	€	35,90	(€ 4,19)
	•	= 0.40	9,06%
m	€	50,49	(€ 4,58)
	•	(2.20	7,95%
m	€	63,28	(€ 5,03)
m	€	75,31	7,43%
m	t	73,31	(€ 5,59) 6,55%
m	€	96,07	(€ 6,29)
111	·	70,07	5,32%
m	€	118,32	(€ 6,29)
***	v	110,02	4,95%
m	€	145,18	(€ 7,19)

					~
	21) tubazioni SDR 7,4 (PN25) DN 225 mm				4,61%
	22) A. L CDD 7 4 (DN25) DN 250	m	€	182,12	(€ 8,39)
	22) tubazioni SDR 7,4 (PN25) DN 250 mm	m	€	221,06	3,79% (€ 8,39)
	23) tubazioni SDR 7,4 (PN25) DN 280 mm				3,07%
	24) tubazioni SDR 7,4 (PN25) DN 315 mm	m	€	273,11	(€ 8,39) 2,91%
	24) tubazioni 3DK 7,4 (1 N23) DN 313 mm	m	€	345,57	(€ 10,07)
	25) tubazioni SDR 7,4 (PN25) DN 355 mm		•	425 51	2,31%
	26) tubazioni SDR 7,4 (PN25) DN 400 mm	m	€	435,71	(€ 10,07) 2,28%
	20) thoughout object, it (11,20) bit for him	m	€	552,97	(€ 12,58)
13.11.5	Fornitura, trasporto e posa in opera di tubi di acciaio, saldati e senza saldatura, per camice spingitubo o posa con tecniche nodig tipo T.O.C. prodotti in conformità alle norme UNI EN 10224 o API 5L aventi spessori idonei per sopportare le fasi di spinta/tiro in funzione della tecnica di posa.Compresi tagli, sfridi, la saldatura e l'eventuale ripristino del rivestimento esterno (solo per la posa con T.O.C.) Lunghezze: da ml 2,00 a 13,5 mt.Estremità: lisce e/o smussate per saldatura di testa.Rivestimento:Esterno: grezzo o con bitume, polietilene, polipropilene, nastri di polietilene autoadesivi, poliuretano, vernici epossidiche, zincanti.Interno: grezzo o con primer bituminoso, vernice epossidiche e poliamidiche o epossicatrame. 1) tubazioni in acciao saldate e/o senza saldature grezze interne				6,31%
	ed esterne	kg	€	3,37	(€ 0,21)
	2) tubazioni in acciao saldate e/o senza saldature rivestite	l.a	€	2.75	6,5%
		kg	E	3,75	(€ 0,24)
13.11.6	Sovrapprezzo ai tubi camicia, posati con la tecnica dello spingitubo, per la fornitura e posa in opera di elementi collari distanziatori in materiale plastico da applicarsi lungo la parete della tubazione interna - (ogni elemento ha una lunghezza di ml. 0,32 circa per cui occorre calcolarne il numero in funzione dle diametro della condotta esterna a cui vanno applicati).				
	1) per altezza del collare da 25 a 60 mm	,	•	10.42	17,12%
	2) per altezza del collare da 75 a 90 mm	cad	€	19,42	(€ 3,32) 18,27%
	2) per unezza del condice da 73 d 30 mm	cad	€	21,83	(€ 3,99)
	3) per altezza del collare da 110 a 130 mm	and	€	27.46	18,15%
		cad	t	27,46	(€ 4,99)
13.11.7	Sovrapprezzo ai tubi camicia, posati con la tecnica dello spingitubo, per la fornitura e posa in opera diguaine coniche per la sigillatura delel estremità attraversamenti in tubo camicia, compreso fascette di serraggio, tagli, sfrifdi e quant'altro necessario.				(7/0/
	1) per diametro esterno tubo camicia da 8" a 16"	cad	€	184,34	6,76% (€ 12,46)

Copia tra

2) per diametro esterno tubo camicia da 18" a 26"				5,46%
	cad	€	281,15	(€ 15,34)
3) per diametro esterno tubo camicia da 28" a 36"				3,25%
•	cad	€	613,97	(€ 19,94)
4) per diametro esterno tubo camicia da 38" a 40"				4,16%
, 1	cad	€	798,15	(€ 33.23)

13.12 TUBI IN CALCESTRUZZO ARMATO PER POSA SPINTA

13.12.1 Tubi in calcestruzzo presso-vibrato armato a sezione circolare per posa a spinta, prodotti in conformità alle norme UNI EN 1916 e della Prassi di Riferimento UNI/PdR 20.2.2017, dimensionati secondo le DWA 161, completi di manicotto in acciaio Fe 360 verniciato, guarnizioni elastomeriche conformi alla norma UNI EN 681, anello di ripartizione della spinta in legno o equivalente, esclusi eventuali rivestimenti o trattamenti di protezione interna per migliorare la resistenza chimica e alla abrasione in mattonelle in gres ceramico, resine epossidiche, resine polimeriche o liner polietilenici, in elementi da 2,00 a 3,00 ml.

1) DN 600 mm				0,83%
,	cad	€	355,21	(€ 2,94)
2) DN 700 mm				0,67%
	cad	€	463,91	(€ 3,09)
3) DN 800 mm				0,71%
	cad	€	516,42	(€ 3,67)
4) DN 1000 mm	_			0,73%
	cad	€	574,86	(€ 4,20)
5) DN 1200 mm	_			0,94%
	cad	€	624,60	(€ 5,88)
6) DN 1400 mm	_			1,13%
	cad	€	742,10	(€ 8,40)
7) DN 1600 mm	_			1,14%
	cad	€	1.034,65	(€ 11,75)
8) DN 1800 mm			1 222 22	1,48%
	cad	€	1.323,93	(€ 19,59)
9) DN 2000 mm			1 100 00	1,58%
	cad	€	1.490,02	(€ 23,51)
10) DN 2500 mm	•	•	2 525 06	2,16%
	cad	€	2.725,86	(€ 58,77)

14) IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

14.1 PUNTI LUCE E COLLEGAMENTI

- 14.1.1 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, a parete o soffitto, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o dal punto luce esistente, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H07Z1-K di sezione proporzionata al carico, compreso il conduttore di protezione. Comprese le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito. Sono compresi l'eventuale gancio a soffitto, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere.
 - 1) con cavo di tipo FS17
 - 2) con cavo di tipo H07Z1-K

			66,04%
cad	€	41,90	(€ 27,67)
			63,17%
cad	€	43,80	(€ 27,67)

- 14.1.2 Derivazione per punto luce semplice, interrotto o commutato, a parete o soffitto, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o dal punto luce esistente, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media RK15 del diametro esterno pari a mm 20, fissata su supporti ogni 30 cm; fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H07Z1-K di sezione proporzionata al carico, compreso il conduttore di protezione. Compresi gli accessori di fissaggio a parete o a soffitto, i giunti, le curve, i manicotti e i raccordi per cassetta. Sono compresi l'eventuale gancio a soffitto, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere.
 - 1) con cavo di tipo FS17
 - 2) con cavo di tipo H07Z1-K

			44,0/70
cad	€	37,00	(€ 16,60)
			41,92%
cad	€	39,60	(€ 16,60)

44 070

14.1.3 Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari a mm 20; filo conduttore di fase in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H07Z1-K di sezione proporzionata al carico. Comprese le tracce nelle murature, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta



cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di
deposito. Sono compresi la scatola da incasso per parete o
cartongesso fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la
placca in tecnopolimero, gli accessori per le giunzioni a cassetta,
la minuteria ed ogni altro onere.

- 1) con un singolo comando interrotto o pulsante per dimmer e cavi di tipo FS17
- 2) con un singolo comando deviato o invertito, compreso di quota parte delle tubazioni e dei fili tipo FS17 fino all'altro comando deviato o invertito
- 3) con un singolo comando, luminoso o non, a relè, compresa quota parte del relè passo passo e cavi di tipo FS17
- 4) con un singolo comando interrotto o pulsante per dimmer e cavi tipo H07Z1-K
- 5) con un singolo comando deviato o invertito, compreso di quota parte delle tubazioni e dei fili tipo H07Z1-K fino all'altro comando deviato o invertito
- 6) con un singolo comando, luminoso o non, a relè, compresa quota parte del relè passo passo e cavo H07Z1-K

cad	€	45,00	46,12% (€ 20,75)
			49,59%
cad	€	55,80	(€ 27,67)
			41,8%
cad	€	66,20	(€ 27,67)
			44,34%
cad	€	46,80	(€ 20,75)
			47,38%
cad	€	58,40	(€ 27,67)
			40,22%
cad	€	68,80	(€ 27,67)

- 14.1.4 Fornitura e posa in opera di punto di comando per punto luce semplice, interrotto, deviato, a pulsante realizzata con in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media RK15 del diametro esterno pari a mm 20, fissata su supporti ogni 30 cm; filo conduttore di fase in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H07Z1-K di sezione proporzionata al carico. Compresi gli accessori di fissaggio a parete o a soffitto, i giunti, le curve, i manicotti e i raccordi per cassetta. Sono compresi la scatola da parete fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere.
 - 1) con un singolo comando interrotto o pulsante per dimmer con cavo tipo FS17
 - 2) con un singolo comando deviato o invertito, compreso di quota parte delle tubazioni e dei fili tipo FS17 fino all'altro comando deviato o invertito
 - 3) con un singolo comando, luminoso o non, a relè, compresa quota parte del relè passo passo con cavo tipo FS17
 - 4) con un singolo comando interrotto o pulsante per dimmer e cavo H07Z1-K
 - 5) con un singolo comando deviato o invertito, compreso di quota parte delle tubazioni e dei fili tipo H07Z1-K fino all'altro comando deviato o invertito
 - 6) con un singolo comando, luminoso o non, a relè, compresa quota parte del relè passo passo e cavo H07Z1-K

cad	€	42,20	39,34% (€ 16,60)
			33,42%
cad	€	62,10	(€ 20,75)
			31,83%
cad	€	65,20	(€ 20,75)
			38,16%
cad	€	43,50	(€ 16,60)
			32,07%
cad	€	64,70	(€ 20,75)
			30,61%
cad	€	67,80	(€ 20,75)

14.1.5 Fornitura e posa in opera in scatola già predisposta di cui alle voci 14.1.3 o 14.1.4 di ulteriore punto di comando, compreso filo conduttore di fase in rame con rivestimento termoplastico

	tipo FS17 o H07Z1-K di sezione proporzionata al carico fino alla cassetta di derivazione, e ogni altro onere e magistero.				
	1) ulteriore comando interrotto o pulsante per dimmer con cavo				50,61%
	FS17	cad	€	16,40	(€ 8,30)
	2) ulteriore comando deviato o invertito compreso di quota parte				27.0404
	delle tubazioni e dei fili tipo FS17 fino all'altro comando deviato		C	26.00	25,06%
	o invertito	cad	€	36,80	(€ 9,22)
	3) ulteriore comando, luminoso o non, a relè compresa quota	aad	c	21.00	29,75%
	parte del relè passo passo con cavo FS17	cad	€	31,00	(€ 9,22)
	4) ulteriore comando interrotto o pulsante per dimmer e cavo H07Z1-K	cad	€	17,70	46,9% (€ 8,30)
	5) ulteriore comando deviato o invertito compreso di quota parte	cau	C	17,70	(€ 6,30)
	delle tubazioni e dei fili tipo H07Z1-K fino all'altro comando				23,41%
	deviato o invertito	cad	€	39,40	(€ 9,22)
	6) ulteriore comando , luminoso o non, a relè compresa quota			,	27,45%
	parte del relè passo passo e cavo H07Z1-K	cad	€	33,60	(€ 9,22)
					. , ,
14.1.6	Sovraprezzo di cui alle voci 14.1.3 e 14.1.4 per realizzazione del				
	punto di comando in esecuzione stagna IP55, con membrana	cad	€	11,90	
	morbida trasparente.	cau	C	11,50	
14.1.7	Maggiorazione per realizzazione di punto di comando luminoso				
	tramite l'inserimento e il collegamento di lampada spia luminosa				
	a led entro apparecchio di comando predisposto per	_			29,62%
	localizzazione dello stesso al buio.	cad	€	5,09	(€ 1,51)
14.1.8	Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase,				
17.1.0	trifase o trifase con neutro, realizzata con linea in tubazione				
	sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale				
	(questa esclusa), o da altri punti di alimentazione del locale, in				
	tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo				
	pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e				
	comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, fili				
	conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o				
	H07Z1-K, compreso il conduttore di protezione. Comprese le				
	tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo				
	meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta				
	cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito. Sono compresi, gli accessori per le giunzioni a				
	cassetta, la minuteria ed ogni altro onere.				
	1) monofase, conduttori tipo FS17 di sezione 1,5mm ²				64,95%
	-,, • • • • • • • • • • • • •	cad	€	42,60	(€ 27,67)
	2) monofase, conduttori tipo FS17 di sezione 2,5mm²			,	63,03%
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cad	€	43,90	(€ 27,67)
	3) monofase, conduttori tipo FS17 di sezione 4mm²				60,02%
	•	cad	€	46,10	(€ 27,67)
	4) monofase, conduttori tipo FS17 di sezione 6mm²				56,7%
		cad	€	48,80	(€ 27,67)
	5) trifase, conduttori tipo FS17 di sezione 1,5mm²				63,75%
		cad	€	43,40	(€ 27,67)

				0
6) trifase, conduttori tipo FS17 di sezione 2,5mm²			4= 00	61,49%
	cad	€	45,00	(€ 27,67)
7) trifase, conduttori tipo FS17 di sezione 4 mm²			40.00	57,64%
	cad	€	48,00	(€ 27,67)
8) trifase, conduttori tipo FS17 di sezione 6 mm²	,	•	53.5 0	52,5%
0) - 10	cad	€	52,70	(€ 27,67)
9) trifase con neutro, conduttori tipo FS17 di sezione 1,5mm ²		•	44.10	62,74%
10) (10)	cad	€	44,10	(€ 27,67)
10) trifase con neutro, conduttori tipo FS17 di sezione 2,5mm ²	aad	€	46.20	59,89%
11) ('C	cad	E	46,20	(€ 27,67)
11) trifase con neutro, conduttori tipo FS17 di sezione 4 mm ²	aad	€	49,90	55,45%
12) tuifana ann mautan ann duttani tina FC17 di anniana (mm²	cad	E	49,90	(€ 27,67)
12) trifase con neutro, conduttori tipo FS17 di sezione 6 mm²	cad	€	55,60	49,76%
12)	cau	E	33,00	(€ 27,67)
13) monofase, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 1,5mm²	cad	€	44,60	62,04%
14) manafasa canduttari tina H0771 V di saziona 2 5mm²	cau	E	44,00	(€ 27,67)
14) monofase, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 2,5mm²	cad	€	47,40	58,37% (€ 27,67)
15) monofase, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 4mm²	cau	C	47,40	53,83%
13) monorase, conductor tipo H0/Z1-K di sezione 4mm	cad	€	51,40	(€ 27,67)
16) monofase, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 6mm²	cau	C	31,70	49,15%
10) monorase, conductor tipo 110/21-K di sezione omini	cad	€	56,30	(€ 27,67)
17) trifase, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 1,5mm²	cuu	·	30,50	60,15%
17) uriase, conduttori tipo 110/21-k di sezione 1,5mm	cad	€	46,00	(€ 27,67)
18) trifase, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 2,5mm²	cuu	·	10,00	55,56%
10) tiliase, conduttori tipo 110/21 K di sezione 2,5mm	cad	€	49,80	(€ 27,67)
19) trifase, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 4 mm ²		·	.,,,,,,	50,22%
17) unase, condutton upo 110721 R di sezione 4 min	cad	€	55,10	(€ 27,67)
20) trifase, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 6 mm²			,	44,06%
20) unuse, conductor upo 110/21 it di sezione o min	cad	€	62,80	(€ 27,67)
21) trifase con neutro, conduttori tipo H07Z1-K di sezione			,	58,37%
1,5mm ²	cad	€	47,40	(€ 27,67)
22) trifase con neutro, conduttori tipo H07Z1-K di sezione			,	53,01%
2,5mm ²	cad	€	52,20	(€ 27,67)
23) trifase con neutro, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 4				47,06%
mm ²	cad	€	58,80	(€ 27,67)
24) trifase con neutro, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 6				40,63%
mm²	cad	€	68,10	(€ 27,67)

14.1.9 Punto di collegamento di apparecchiatura elettrica monofase, trifase o trifase con neutro, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o da altri punti di alimentazione del locale in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media RK15 del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, fissata su supporti ogni 30 cm; fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H07Z1-K, compreso il conduttore di protezione. Compresi gli accessori di fissaggio a parete o a soffitto, i giunti, le curve, i manicotti e i raccordi per cassetta. Sono compresi la scatola da parete fino a 4 moduli, il telaio, i

copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere.				53.90 /
1) monofase, conduttori tipo FS17 di sezione 1,5mm ²		•	53 40	52,8%
a) a la constant de l	cad	€	52,40	(€ 27,67)
2) monofase, conduttori tipo FS17 di sezione 2,5mm²		•	53 (0	51,62%
	cad	€	53,60	(€ 27,67)
3) monofase, conduttori tipo FS17 di sezione 4mm²	_	_		50,77%
	cad	€	54,50	(€ 27,67)
4) monofase, conduttori tipo FS17 di sezione 6mm²	_	_		48,37%
	cad	€	57,20	(€ 27,67)
5) trifase, conduttori tipo FS17 di sezione 1,5mm²				52,11%
	cad	€	53,10	(€ 27,67)
6) trifase, conduttori tipo FS17 di sezione 2,5mm²				50,49%
	cad	€	54,80	(€ 27,67)
7) trifase, conduttori tipo FS17 di sezione 4 mm ²				47,95%
	cad	€	57,70	(€ 27,67)
8) trifase, conduttori tipo FS17 di sezione 6 mm²				41,99%
	cad	€	65,90	(€ 27,67)
9) trifase con neutro, conduttori tipo FS17 di sezione 1,5mm ²				51,33%
	cad	€	53,90	(€ 27,67)
10) trifase con neutro, conduttori tipo FS17 di sezione 2,5mm ²				49,5%
•	cad	€	55,90	(€ 27,67)
11) trifase con neutro, conduttori tipo FS17 di sezione 4 mm ²				46,43%
, ,	cad	€	59,60	(€ 27,67)
12) trifase con neutro, conduttori tipo FS17 di sezione 6 mm²				40,22%
, ,	cad	€	68,80	(€ 27,67)
13) monofase, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 1,5mm²				50,96%
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cad	€	54,30	(€ 27,67)
14) monofase, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 2,5mm²			ŕ	48,37%
)	cad	€	57,20	(€ 27,67)
15) monofase, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 4mm²			Ź	46,27%
	cad	€	59,80	(€ 27,67)
16) monofase, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 6mm²			Ź	42,77%
	cad	€	64,70	(€ 27,67)
17) trifase, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 1,5mm²			,	49,68%
17) 1111100, 00111111011111111111111111111	cad	€	55,70	(€ 27,67)
18) trifase, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 2,5mm²			,	46,5%
10) 1111100, 001111111111111111111111111	cad	€	59,50	(€ 27,67)
19) trifase, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 4 mm²			,	42,7%
17) unuse, conductor upo 110721 it di sezione i inin	cad	€	64,80	(€ 27,67)
20) trifase, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 6 mm²			,	36,41%
20) unuse, condutton tipo 110721 R di sezione o min	cad	€	76,00	(€ 27,67)
21) trifase con neutro, conduttori tipo H07Z1-K di sezione			. 0,00	48,37%
1,5mm ²	cad	€	57,20	(€ 27,67)
22) trifase con neutro, conduttori tipo H07Z1-K di sezione	cuu	Č	27,20	44,7%
2,5mm ²	cad	€	61,90	(€ 27,67)
23) trifase con neutro, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 4	cau	·	01,70	40,39%
mm ²	cad	€	68,50	(€ 27,67)
24) trifase con neutro, conduttori tipo H07Z1-K di sezione 6	cau	·	00,50	34,03%
mm ²	cad	€	81,30	(€ 27,67)
11111	cau	·	01,00	(0 27,07)

14.2 PUNTI FM

- 14.2.1 Realizzazione di derivazione per punto Forza Motrice, monofase, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o da altri punti di alimentazione del locale, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H07Z1-K, di sezione proporzionata all'interruttore posto a protezione della linea, compreso il conduttore di protezione. Sono compresi la scatola da incasso per parete o cartongesso fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere. Comprese le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito.
 - 1) con cavo tipo FS17 fino a 4 mm²
 - 2) con cavo tipo H07Z1-K fino a 4 mm²

44,44%			
(€ 20,75)	46,70	€	cad
41,59%			
(€ 20,75)	49,90	€	cad

- 14.2.2 Realizzazione di derivazione per punto Forza Motrice, monofase, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media RK15 del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, fissati su supporti ogni 30 cm; fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17 o H07Z1-K, di sezione proporzionata all'interruttore posto a protezione della linea, compreso il conduttore di protezione. Sono compresi la scatola da parete fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, gli accessori per le giunzioni a cassetta, la minuteria ed ogni altro onere. Compresi gli accessori di fissaggio a parete o a soffitto, i giunti, le curve, i manicotti e i raccordi per cassetta.
 - 1) con cavo tipo FS17 fino a 4 mm²
 - 2) con cavo tipo H07Z1-K fino a 4 mm²

			31,2370
cad	€	66,40	(€ 20,75)
			29,15%
cad	€	71,20	(€ 20,75)

31 25%

14.2.3 Fornitura in opera entro scatole predisposte di cui alle voci 14.2.1 e 14.2.2 di apparecchi per il prelievo di energia, standard Italiano (terra centrale) o universale (terra centrale e laterale) con o senza interruttore di protezione, di colore a scelta della direzione lavori, compreso l'onere del collegamento e dell'eventule ponticello per gli apparecchi successivi al primo effettuato con cavo FS17 o H07Z1-K di sezione uguale a quella

					~
	del cavo principale.				
	1) presa 2P+t 10/16A - 1 modulo				37,73%
		cad	€	11,00	(€ 4,15)
	2) presa 2P+t 10/16A - Universale - 2 moduli				26,27%
		cad	€	15,80	(€ 4,15)
	3) presa interbloccata 2P+t 10/16A - con interrutore				5,15%
	magnetotermico 1P+N 16A 3kA - 2 moduli	cad	€	80,60	(€ 4,15)
	4) presa interbloccata 2P+t 10/16A Universale - con interrutore				4,77%
	magnetotermico 1P+N 16A 3kA - 3 moduli	cad	€	87,10	(€ 4,15)
	5) presa interbloccata 2P+t 10/16A - con interrutore				1,89%
	magnetotermico Differenziale 1P+N 16A 3kA 10mA - 3 moduli	cad	€	219,60	(€ 4,15)
	6) presa interbloccata 2P+t 10/16A Universale - con interrutore	_		• 10 10	1,67%
	magnetotermico Differenziale 1P+N 16A 3kA 10mA - 4 moduli	cad	€	248,10	(€ 4,15)
14.2.4	Sourcerrozzo per la vegi 14.2.1 a 14.2.2 per contale a vieta e ad				
14.2.4	Sovraprezzo per le voci 14.2.1 e 14.2.2 per scatola, a vista o ad incasso, da 6 posti, comprensivo di relativo telaio e placca	cad	€	5,42	
	ilicasso, da o posti, comprensivo di ferativo teraro e piacca	cau	C	3,12	
14.2.5	Sovraprezzo per le voci 14.2.1 e 14.2.2 per scatola, a vista o ad				
	incasso, con placca in esecuzione stagna IP55, con membrana				
	morbida trasparente.	cad	€	11,90	
1406	E '. CEE (* 1 '				
14.2.6	Fornitura e posa in opera di presa CEE fissa da incasso o a				
	parete, realizzate in conformità alla Norma IEC 60309, compreso delle opere necessarie per il montaggio ed il cablaggio				
	e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola				
	d'arte.				
	1) Presa CEE da incasso 2P+T 16A 230V (blu)				62,7%
	1) 11050 CDE da mousso 21 · 1 1071 250 v (010)	cad	€	31,80	(€ 19,94)
	2) Presa CEE da incasso 3P+T 16A 400V (rossa)			,	60,98%
	2) 11054 CBE da modsoo 31 1 1011 100 1 (10054)	cad	€	32,70	(€ 19,94)
	3) Presa CEE da incasso 3P+N+T 16A 400V (rossa)			- , -	59,52%
	5) 11 0 00 022 00 110000 01 11 1 1011 100 1 (10000)	cad	€	33,50	(€ 19,94)
	4) Presa CEE da incasso 2P+T 32A 230V (blu)			,	56,17%
) 110 (10)	cad	€	35,50	(€ 19,94)
	5) Presa CEE da incasso 3P+T 32A 400V (rossa)			•	54,18%
		cad	€	36,80	(€ 19,94)
	6) Presa CEE da incasso 3P+N+T 32A 400V (rossa)				52,2%
		cad	€	38,20	(€ 19,94)
	7) Presa CEE a parete 2P+T 16A 230V (blu)				53,46%
	•	cad	€	37,30	(€ 19,94)
	8) Presa CEE a parete 3P+T 16A 400V (rossa)				51,39%
		cad	€	38,80	(€ 19,94)
	9) Presa CEE a parete 3P+N+T 16A 400V (rossa)				51,26%
		cad	€	38,90	(€ 19,94)
	10) Presa CEE a parete 2P+T 32A 230V (blu)				48,75%
		cad	€	40,90	(€ 19,94)
	11) Presa CEE a parete 3P+T 32A 400V (rossa)				47,14%
		cad	€	42,30	(€ 19,94)
	12) Presa CEE a parete 3P+N+T 32A 400V (rossa)				45,73%
		cad	€	43,60	(€ 19,94)

14.3 DORSALI, CANALI, TUBAZIONI E CAVI ELETTRICI

Realizzazione di dorsale di alimentazione di circuiti distribuiti 14.3.1 per punti luce o per prese realizzata con tubazione di tipo incassato con tubazione sottotraccia a parete o pavimento, a partire dal quadro di alimentazione, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque dimensionato per garantire la perfetta sfilabilità; fili conduttori in rame con rivestimento termoplastico tipo FS17, di sezione proporzionata all'interruttore posto a protezione della linea, compreso il conduttore di protezione. Comprese le cassette rompitratta e le cassette di derivazione da incasso per ogni ambiente, le tracce nelle murature, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito.Dorsale misurata dal quadro elettrico fino alla cassetta di distribuzione del locale più distante alimentato dalla dorsale. Per ogni interruttore di partenza.

1) linea 2x2,5mm ² +1				47,74%
	m	€	16,30	(€ 7,78)
2) linea 2x4mm ² +T				45,78%
	m	€	17,00	(€ 7,78)
3) linea 2x6mm ² +T				41,61%

€

m

18,70

(€ 7,78)

14.3.2 Fornitura e posa di tubi protettivi plastici rigidi serie media RK15, posti a vista, compresi i pezzi speciali di qualsiasi genere (curve, manicotti, raccordi, giunti, collari, ecc), l'onere dei supporti minimo ogni 50 cm e comprese, altresì, le cassette di derivazione di tipo opportuno secondo la natura del locale interessato e del percorso. Il cavidotto nel suo insieme, salvo diversa e meno restrittiva indicazione del D.L., dovrà essere almeno IP44.

1) diametro esterno 20mm				35,78%
	m	€	11,60	(€ 4,15)
2) diametro esterno 25mm				32,68%
	m	€	12,70	(€ 4,15)
3) diametro esterno 32mm				29,02%
	m	€	14,30	(€ 4,15)
4) diametro esterno 40mm				17,66%
	m	€	23,50	(€ 4,15)
5) diametro esterno 50mm				21,07%
	m	€	19,70	(€ 4,15)
6) diametro esterno 63mm				17,66%
	m	€	23,50	(€ 4,15)

14.3.3 Fornitura e collocazione di canale portacavi, in lamiera di acciaio zincato (sendzimir), spessore minimo 0,8 mm, di tipo chiuso o areato, laminato a freddo, levigato, zincato in soluzione

di zinco, soda caustica e cianuro, con bordatura laterale per l'aggancio del coperchio, grado di protezione IP 44 se di tipo chiuso, completo di: -coperchio in acciaio zincato, spessore minimo 0,6 mm, del tipo autobloccante completo di guarnizioni autoadesive per IP 44 e piastre equipotenziali per continuità di terra; -giunto rinforzato completo di bulloni per collegamento canali e pezzi speciali, (grado di protezione minimo IP 44 per i canali chiusi);-piastre per collegamenti equipotenziali;-pezzi speciali di qualsiasi tipo, quali curve, giunti, derivazioni, incroci, riduzioni, flange, ecc.; -mensole acciaio zincato rivestite con polveri epossidiche, una ogni metro, profilati per lo staffaggio a soffitto compatibile con le aree a rischi sismico con piastre di ancoraggio e sostegni a culla, o staffe di ancoraggio a parete, bulloni a testa tonda larga e quadro sottotesta con dado autobloccante; - l'eventuale listello separatore;- opere e materiali per fissaggio al muro oppure a soffitto, comprese tutte le opere murarie. È compreso, inoltre, ogni altro onere, accessorio e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.

1)	Canale chiuso	IP44 L =	150mm H =	= 50mm
----	---------------	----------	-----------	--------

1) Culture chiaso ii 11 E 130mm 11 30mm				1.,00, 70
	m	€	130,50	(€ 23,35)
2) Canale chiuso IP44 L = 200mm H = 50mm				16,33%
	m	€	143,00	(€ 23,35)
3) Canale chiuso IP44 L = 300mm H = 50mm				13,52%
	m	€	172,70	(€ 23,35)
4) Canale forato - $L = 150 \text{mm} \text{ H} = 50 \text{mm}$				19,2%
	m	€	121,60	(€ 23,35)
5) Canale forato $L = 200 \text{mm} \text{ H} = 50 \text{mm}$				16,99%
	m	€	137,40	(€ 23,35)
6) Canale forato $L = 300 \text{mm H} = 50 \text{mm}$				14,2%
	m	€	164,40	(€ 23,35)

17,89%

11.10

€

m

- Sovraprezzo per le voci 14.3.3 per H = 75 mm.
- 14.3.5 Sovraprezzo per le voci 14.3.3 per H = 100 mm.

 m € 18,00
- 14.3.6 Fornitura e collocazione di passerella portacavi a filo d'acciaio saldato e elettrozincato coi fili dei traversini cianfrinati per garantire la prodetezione dei cavi durante la loro messa in opera e separatore di circuiti, completa di: -giunti rinforzati completi di bullonerie ed accessori per collegamento a canali o a pezzi speciali;-elementi di giunzione e collegamento per effettuare, cambi di direzione, cambi di quota, derivazioni a t o discese cavi;- separatore di circuito -mensole acciaio zincato rivestite con polveri epossidiche, profilati per lo staffaggio a soffitto compatibile con le aree a rischi sismico con piastre di ancoraggio e sostegni a culla, o staffe di ancoraggio a parete, bulloni a testa tonda larga e quadro sottotesta con dado autobloccante; l'eventuale barriera resistente al fuoco negli attraversamenti di compartimenti REI;- opere e materiali per

	fissaggio al muro oppure a soffitto, comprese tutte le opere murarie. È compreso, inoltre, ogni altro onere, accessorio e				•
	magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
	1) passerella a filo L =100mm H=50mm				28,82%
		m	€	21,60	(€ 6,23)
	2) passerella a filo L =200mm H=50mm				23,14%
) F	m	€	26,90	(€ 6,23)
	3) passerella a filo L =300mm H=50mm			-)	18,98%
	5) passerena a mo E 300mm 11 30mm	m	€	32,80	
	4) 11 (1 1 500 11 50	111	C	32,00	(€ 6,23)
	4) passerella a filo L =500mm H=50mm		_	4.5.00	13,3%
		m	€	46,80	(€ 6,23)
14.3.7	Sovraprezzo per le voci 14.3.6 per H = 75 mm.	m	ϵ	6,91	
14.3.8	Sovraprezzo per le voci 14.3.6 per H = 100 mm.	m	€	9,68	
14.3.9	Fornitura e posa in opera di derivazione da canale metallico o in PVC fino alla cassetta di stanza. questa inclusa. realizzata con cassetta quadra a vista da montare al di sotto o lateralemente al canale stesso e nella quale effettuare le giunzioni da dorsale (giunzioni incluse). tubo in materiale plastico preferibilemente rigido serie media RK15 da almeno 25 mm o in alternativa. nel caso di passaggi in controsoffitti o paviementi sopraelevati. con tubazione pieghevole FK15 serie media almeno da 25mm. comunque di diametro sufficiente a garantire la perfetta sfilabilità. E' compreso l'onera della cassetta di derivazione all'interno della stanza. a vista od incassata. comprese le opere murarie necessarie per l'attraversamento della parete. e quelle per l'installazione della cassetta stessa. E' compreso l'onere della marcatura con pennarello indelebile sul coperchio della cassetta posta nel canale con l'indicazione del circuito di riferimento.				
	1) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento				46,63%
	termoplastico tipo FS17 da 2x2.5mm²+T	cad	€	44,50	(€ 20,75)
	2) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento				45,11%
	termoplastico tipo FS17 da 2x4mm²+T	cad	€	46,00	(€ 20,75)
	* *	cuu	·	10,00	
	3) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento		•	47.00	43,41%
	termoplastico tipo FS17 da 2x6mm²+T	cad	€	47,80	(€ 20,75)
	4) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento				45,81%
	termoplastico tipo FS17 da 3x2.5mm ² +T	cad	€	45,30	(€ 20,75)
	5) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento				43,87%
	termoplastico tipo FS17 da 3x4mm²+T	cad	€	47,30	(€ 20,75)
	6) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento		-	,	41,75%
	termoplastico tipo FS17 da 3x6mm²+T	cad	€	49,70	(€ 20,75)
		cau	·	77,70	
	7) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento			46.46	45,02%
	termoplastico tipo FS17 da 4x2.5mm²+T	cad	€	46,10	(€ 20,75)
	8) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento				42,7%
	termoplastico tipo FS17 da 4x4mm²+T	cad	€	48,60	(€ 20,75)

Copia tratta dal sito Ufficiale della G.U.R.S Copia non valida per la commercializzazione

					0
	9) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento				40,22%
	termoplastico tipo FS17 da 4x6mm²+T	cad	€	51,60	(€ 20,75)
	10) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento				44,25%
	termoplastico tipo H07Z1-K da 2x2.5mm²+T	cad	€	46,90	(€ 20,75)
	11) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento				41,84%
	termoplastico tipo H07Z1-K da 2x4mm²+T	cad	€	49,60	(€ 20,75)
	12) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento				39,3%
	termoplastico tipo H07Z1-K da 2x6mm²+T	cad	€	52,80	(€ 20,75)
	13) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento				42,79%
	termoplastico tipo H07Z1-K da 3x2.5mm²+T	cad	€	48,50	(€ 20,75)
	14) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento				39,91%
	termoplastico tipo H07Z1-K da 3x4mm²+T	cad	€	52,00	(€ 20,75)
	15) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento				36,79%
	termoplastico tipo H07Z1-K da 3x6mm²+T	cad	€	56,40	(€ 20,75)
	16) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento				41,42%
	termoplastico tipo H07Z1-K da 4x2.5mm²+T	cad	€	50,10	(€ 20,75)
	17) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento				38,08%
	termoplastico tipo H07Z1-K da 4x4mm²+T	cad	€	54,50	(€ 20,75)
	18) compresi i fili conduttori in rame con rivestimento				34,64%
	termoplastico tipo H07Z1-K da 4x6mm²+T	cad	€	59,90	(€ 20,75)
	19) senza conduttori (predisposizione per linea bus, dati,				49,18%
	antenna, o cavi differenti)	cad	€	42,20	(€ 20,75)
14.3.10	Fornitura e posa in opera di canale portacavi in PVC per posa a parete o a pavimento, comprensivo di coperchio, angoli e terminali, pezzi speciali per derivazioni, scatole di derivazione, listelli separatori per tutta la lunghezza e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.E' compreso l'onere del montaggio a parete con opportuni tasselli in modo da garantire la stabilità e la movimentazione dei cavi all'interno.				
	1) canale in PVC fino a 2850mm ²				19,65%
	<i>'</i>	m	€	26,40	(€ 5,19)
	2) canale in PVC fino a 6000mm ²				15,35%
		m	€	33,80	(€ 5,19)
	3) canale in PVC fino a 9000mm ²				12,35%
		m	€	42,00	(€ 5,19)
	4) canale in PVC fino a 12000mm ²				10,27%
		m	€	50,50	(€ 5,19)
	5) minicanale fino a 20x10 mm				72,62%
		m	€	6,43	(€ 4,67)
	6) minicanale fino a 40x20 mm				69,07%
		m	€	6,76	(€ 4,67)
	7) minicanale fino a 60x20 mm				67,38%
		m	€	6,93	(€ 4,67)

14.3.11 Fornitura e posa in opera di tubi protettivi pieghevoli in P.V.C., resistenza alla compressione 750 N, del tipo FK 15 autoestinguenti, posti incassati, compresa apertura tracce, fissaggio provvisorio con chiodi ricopertura delle tracce con malta cementizia, e ogni altro onere e magistero per dare l'opera

Copia tra

					~
	finita a perfetta regola d'arte.				0
	1) tubazione pieghevole D20mm				62,2%
		m	€	4,78	(€ 2,97)
	2) tubazione pieghevole D25mm			,	58,99%
	2) tubazione piegnevole 125mm	m	€	5,04	
	2) . 1	111	C	3,04	(€ 2,97)
	3) tubazione pieghevole D32mm		_		54,95%
		m	€	5,41	(€ 2,97)
	4) tubazione pieghevole D40mm				50,56%
		m	€	5,88	(€ 2,97)
	5) tubazione pieghevole D50mm			,	45,39%
	3) tuouzione piegnevoie B30mm	m	€	6,55	(€ 2,97)
		111	C	0,33	
	6) tubazione pieghevole D63mm			= 40	39,69%
		m	€	7,49	(€ 2,97)
14.3.12	Fornitura e posa di tubi protettivi plastici rigidi, con classificazione media del tipo RK autoestinguenti, posti a vista, compresi i pezzi speciali di qualsiasi genere, l'onere dei collari o delle graffette e dei supporti minimo ogni 50 cm, posti in opera con tasselli in legno o chiodi a sparo o tasselli a vite secondo la natura della muratura e previo accordo con la D.L 1) tubazione rigida D20mm Compresa incidenza pezzi speciali (curve, raccordi ecc) 2) tubazione rigida D25mm Compresa incidenza pezzi speciali (curve, raccordi ecc) 3) tubazione rigida D32mm Compresa incidenza pezzi speciali (curve, raccordi ecc) 4) tubazione rigida D40mm Compresa incidenza pezzi speciali (curve, raccordi ecc) 5) tubazione rigida D50mm Compresa incidenza pezzi speciali (curve, raccordi ecc) 6) tubazione rigida D63mm Compresa incidenza pezzi speciali (curve, raccordi ecc)	m m m m	ϵ ϵ ϵ ϵ ϵ	4,54 5,71 7,24 9,86 12,70 16,40	$22,85\%$ $(\in 1,04)$ $18,17\%$ $(\in 1,04)$ $14,33\%$ $(\in 1,04)$ $10,52\%$ $(\in 1,04)$ $8,17\%$ $(\in 1,04)$ $6,33\%$ $(\in 1,04)$
14.3.13	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione da incasso completa di coperchio con goffratura superficiale, separatori e accessori, compreso le opere edili di scasso e ripristino della mutarura con malta cementizia. Le cassette da 196x152x70 mm in poi, devono essere dotate di guida DIN sul fondo. 1) scatola di derivazione da incasso rotonda D.85				66,41%
		cad	€	7,11	(€ 4,72)
	2) scatola di derivazione da incasso fino a 160x130x70				55,67%
	,	cad	€	9,33	(€ 5,19)
	3) scatola di derivazione da incasso fino a 196x152x70		-	- 7	52,47%
	3) Scawia di derivazione da incasso into a 190x132x/0	a a d	c	10 00	
		cad	€	10,80	(€ 5,67)
	4) scatola di derivazione da incasso fino a 392x152x70				38,92%
		cad	€	18,20	(€ 7,08)
	5) Scatola di derivazione da incasso fino a 516x294x80				14,79%
	7,	cad	€	47,90	(€ 7,08)
		cau	·	.,,,,,	(6 7,00)

14.3.14	Fornitura e posa in opera di scatola di derivazione da esterno in				
1	PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55,				
	compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed				
	ogni ulteriore accessorio per la posa in opera.				
	1) cassetta da parete rotonda fino a D.80 mm				51,89%
	1) cusseem an parete retenda into a 2.00 mm	cad	€	5,46	(€ 2,83)
	2) cassetta da parete fino a 100x100x50		·	0,10	35,64%
	2) cassetta da parete fino a 100x100x30	cad	€	7,95	(€ 2,83)
	3) cassetta da parete fino a 190x140x70	cau	C	1,55	16,28%
	3) cassetta da parete Tillo a 190x140x70	cad	€	17,40	-
	4)	cau	E	17,40	(€ 2,83)
	4) cassetta da parete fino a 380x300x120		•	60.00	4,72%
	5) 4 1 4 6 460 200 120	cad	€	60,00	(€ 2,83)
	5) cassetta da parete fino a 460x380x120		•	02.00	3,41%
		cad	€	83,00	(€ 2,83)
14.3.15	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette				
11.5.15	predisposte di conduttori elettrici in rame con isolante in PVC in				
	qualità S17, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa				
	Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FS17				
	450/750V - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN				
	50525. Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni				
	necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e				
	magistero.				
	1) cavo FS17 sez 1x1,5mm ²				56,65%
	1) 6470 1 517 562 171,511111	m	€	0,88	(€ 0,50)
	2) cavo FS17 sez 1x2,5mm ²		·	0,00	55,8%
	2) cavo 1 317 3cz 1x2,311111	m	€	1,34	(€ 0,75)
	3) cavo FS17 sez 1x4,0mm ²	111	C	1,04	51,48%
	3) Cavo F317 Sez 1x4,011111	m	€	1,84	(€ 0,95)
	1) carro FS17 car 1x6 0mm²	111	C	1,04	
	4) cavo FS17 sez 1x6,0mm ²		C	2.51	49,65%
	5) F017 1 10 2	m	€	2,51	(€ 1,25)
	5) cavo FS17 sez 1x10mm ²		•	2.54	42,25%
	0 7017	m	€	3,54	(€ 1,50)
	6) cavo FS17 sez 1x16mm ²			4.66	36,37%
		m	€	4,66	(€ 1,69)
	7) cavo FS17 sez 1x25mm ²		_		30,76%
		m	€	6,32	(€ 1,94)
14.3.16	Fornitura e collocazione entro tubi o posati entro canalette				
1	predisposte di conduttori elettrici in rame con isolante in				
	mescola termoplastica, conforme ai requisiti previsti dalla				
	Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11),				
	tipo H07Z1-K type 2 450/750V - Cca - s1b, d1, a1, norma di				
	riferimento CEI EN 50525. Sono comprese tutte le terminazioni				
	e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro				
	onere e magistero.				
	1) cavo H07Z1-K type 2 sez. 1x1,5mm ²				45,32%
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m	€	1,10	(€ 0,50)
	2) cavo H07Z1-K type 2 sez. 1x2,5mm ²				43,22%
	/	m	€	1,73	(€ 0,75)
		-	-	-,	(- 3,.0)

42,21%

(€ 1,05)

2,48

€

					4
	3) cavo H07Z1-K type 2 sez. 1x4,0mm ²				38,98%
		m	€	2,43	(€ 0,95)
	4) cavo H07Z1-K type 2 sez. 1x6,0mm ²				37,2%
	5) 110771 1/4 0 1 10 2	m	€	3,35	(€ 1,25)
	5) cavo H07Z1-K type 2 sez. 1x10mm ²	m	€	5,25	28,49%
	6) cavo H07Z1-K type 2 sez. 1x16mm ²	m	E	3,23	(€ 1,50) 23,7%
	0) cavo 110/21-K type 2 sez. 1x10mm	m	€	7,15	(€ 1,69)
	7) cavo H07Z1-K type 2 sez. 1x25mm ²		Č	.,20	19,5%
	yr.	m	€	9,97	(€ 1,94)
14.3.17	Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)R16 0,6/1kV - Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 20-23.Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero. 1) cavo FG16(o)R16 sez. 1x1,5mm²				49,6%
	1) cavo 1 010(0)(C10 Sez. 1X1,311111	m	€	2,01	(€ 1,00)
	2) cavo FG16(o)R16 sez. 1x2,5mm ²				47,68%
		m	€	2,30	(€ 1,10)
	3) cavo FG16(o)R16 sez. 1x4mm ²		•	•	44,98%
	A) FC1((.\D1(1 (m	€	2,66	(€ 1,20)
	4) cavo FG16(o)R16 sez. 1x6mm ²	m	€	3,15	41,15% (€ 1,30)
	5) cavo FG16(o)R16 sez. 1x10mm ²	•••	C	0,15	31,92%
	c) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	m	€	4,06	(€ 1,30)
	6) cavo FG16(o)R16 sez. 1x16mm ²				31,05%
		m	€	5,78	(€ 1,79)
	7) cavo FG16(o)R16 sez. 1x25mm ²		•	7.75	27,02%
	9) and FC1((a)P1(and 1, 25,	m	€	7,75	(€ 2,09) 25,39%
	8) cavo FG16(o)R16 sez. 1x35mm ²	m	€	10,21	(€ 2,59)
	9) cavo FG16(o)R16 sez. 1x50mm ²		Č	10,21	22,92%
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m	€	13,70	(€ 3,14)
	10) cavo FG16(o)R16 sez. 1x70mm ²				19,99%
		m	€	18,20	(€ 3,64)
	11) cavo FG16(o)R16 sez. 1x95mm ²		•	22.00	18,07%
	12) cavo FG16(o)R16 sez. 1x120mm ²	m	€	22,90	(€ 4,14) 16,86%
	12) Cavo I O 10(0)K10 Sez. 1x120mm	m	€	27,80	(€ 4,69)
	13) cavo FG16(o)R16 sez. 1x150mm ²			,	15,34%
		m	€	33,80	(€ 5,18)
	14) cavo FG16(o)R16 sez. 1x185mm ²		-	46.00	14,02%
	15) and FC1((a)P1(and 1 2/40 ······2	m	€	40,90	(€ 5,73)
	15) cavo FG16(o)R16 sez. 1x240mm ²	m	ϵ	51,00	12,22% (€ 6,23)
	16) FC16(x)D16 2-1 52	111	·	51,00	(6 0,23)

16) cavo FG16(o)R16 sez. 2x1,5mm²

17) cavo FG16(o)R16 sez.	2x2,5mm ²				40,66%
10) 7015()715	•	m	ı €	3,31	(€ 1,35)
18) cavo FG16(o)R16 sez.	2x4mm ²			4 27	37,36%
10) agus EC16(a)P16 agu	2v6mm²	m	ı €	4,27	(€ 1,60) 34,25%
19) cavo FG16(o)R16 sez.	28011111	m	ı €	5,53	(€ 1,89)
20) cavo FG16(o)R16 sez.	2x10mm ²		- 0	2,22	30,35%
, , , , ,		m	ı €	8,54	(€ 2,59)
21) cavo FG16(o)R16 sez.	$2x16mm^2$				26,39%
		m	1 €	11,90	(€ 3,14)
22) cavo FG16(o)R16 sez.	2x25mm ²			15.20	24,06%
22) ann EC1((a)D1(an-	2252	m	1 €	17,20	(€ 4,14) 21,019/
23) cavo FG16(o)R16 sez.	2x35mm	m	ı €	22,30	21,01% (€ 4,69)
24) cavo FG16(o)R16 sez.	2x50mm ²			22,00	18,61%
2.) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		m	ı €	30,80	(€ 5,73)
25) cavo FG16(o)R16 sez.	3x1,5mm ²				42,46%
		m	ı €	3,17	(€ 1,35)
26) cavo FG16(o)R16 sez.	3x2,5mm ²			4.12	38,62%
27) save EC16(a)D16 sag	2 42	m	ı €	4,13	(€ 1,60)
27) cavo FG16(o)R16 sez.	3X4IIIII ⁻	m	ı €	5,41	35,01% (€ 1,89)
28) cavo FG16(o)R16 sez.	3x6mm ²			3,11	30,39%
		m	ı €	6,89	(€ 2,09)
29) cavo FG16(o)R16 sez.	$3x10mm^2$				27,84%
		m	ı €	11,28	(€ 3,14)
30) cavo FG16(o)R16 sez.	3x16mm ²		ı €	15 40	23,63%
31) cavo FG16(o)R16 sez.	3x25mm²	m	ı •	15,40	(€ 3,64) 20,46%
51) cavo 1 G10(0)R10 scz.	3X23IIIII	m	ı €	22,90	(€ 4,69)
32) cavo FG16(o)R16 sez.	$3x35mm^2$,	17,4%
, , ,		m	ı €	29,80	(€ 5,18)
33) cavo FG16(o)R16 sez.	$3x50mm^2$			40.00	15,24%
24) FC1((-)P1(2702	m	ı €	40,90	(€ 6,23)
34) cavo FG16(o)R16 sez.	3X/Umm²	m	ı €	55,10	13,21% (€ 7,28)
35) cavo FG16(o)R16 sez.	3x95mm²			20,10	11,51%
		m	ı €	71,90	(€ 8,28)
36) cavo FG16(o)R16 sez.	$3x120mm^2$				10,72%
		m	• €	87,40	(€ 9,37)
37) cavo FG16(o)R16 sez.	4x1,5mm ²		ı €	2 05	41,43%
38) cavo FG16(o)R16 sez.	1v2 5mm²	m	1 €	3,85	(€ 1,60) 37,51%
36) Cavo PO 10(0)K10 Sez.	4x2,311111	m	ı €	5,05	(€ 1,89)
39) cavo FG16(o)R16 sez.	4x4mm²			-,	31,92%
, , , , ,		m	ı €	6,56	(€ 2,09)
40) cavo FG16(o)R16 sez.	4x6mm ²				28,08%
41) EQ17()B17	4 10 2	m	1 €	8,52	(€ 2,39)
41) cavo FG16(o)R16 sez.	4X1Umm²	m	ı €	13,80	24,93% (€ 3,44)
42) cavo FG16(o)R16 sez.	4x16mm ²	111		15,00	(6 3,44)
, 1 310(0)1110 302.		m	. €	19,40	21,33%

					0
					(€ 4,14)
	43) cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm ²			•• ••	18,19%
		m	€	28,50	(€ 5,18)
	44) cavo $FG16(o)R16 \text{ sez. } 3x35\text{mm}^2 + 1x25\text{mm}^2$			2= 60	16,1%
	45) FG1(()P1(m	€	35,60	(€ 5,73)
	45) cavo FG16(o)R16 sez. $3x50mm^2 + 1x25mm^2$		•	46.70	14,41%
	46) ann FG16(a)P16 ann 2,70,0002 + 1,25,0002	m	€	46,70	(€ 6,73)
	46) cavo FG16(o)R16 sez. $3x70$ mm ² + $1x35$ mm ²	m	€	62,00	11,74%
	47) cavo FG16(o)R16 sez. 3x95mm ² + 1x50mm ²	111	C	02,00	(€ 7,28) 10,72%
	47) Cavo PO10(0)R10 Sez. 3x3311111 + 1x30111111	m	€	82,30	(€ 8,82)
	48) cavo FG16(o)R16 sez. 3x120mm ² + 1x70mm ²	***	C	02,00	9,71%
	10) cavo i Gio(o)icio sez. Skizonimi - ik/onimi	m	€	101,70	(€ 9,87)
	49) cavo FG16(o)R16 sez. 5x1,5mm ²			- , -	40,83%
	(2) (1) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3	m	€	4,64	(€ 1,89)
	50) cavo FG16(o)R16 sez. 5x2,5mm ²				35,43%
		m	€	5,91	(€ 2,09)
	51) cavo FG16(o)R16 sez. 5x4mm ²				30,76%
		m	€	7,78	(€ 2,39)
	52) cavo FG16(o)R16 sez. 5x6mm ²				31,02%
		m	€	11,09	(€ 3,44)
	53) cavo FG16(o)R16 sez. 5x10mm ²			15.00	24,34%
	54) FC1(/\P1(5.16 2	m	€	17,00	(€ 4,14)
	54) cavo FG16(o)R16 sez. 5x16mm ²		•	24.10	21,51%
	55) 2010 EC16(2)D16 207 Av25mm² +1C16	m	€	24,10	(€ 5,18)
	55) cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm ² +1G16	m	€	34,50	16,62% (€ 5,73)
	56) cavo FG16(o)R16 sez. 4x35mm ² + 1xG25mm ²	111	C	34,30	11,87%
	30) cavo 1 G10(0)K10 3cz. 4x331iiii + 1xG231iiii	m	€	50,80	(€ 6,03)
				/	(0 0,00)
14.3.18	Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore verde qualità M16, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11), tipo FG16(o)M16 0,6/1kV - Cca - s1b, d1, a1, norma di riferimento CEI EN 20-23.Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero.				
	1) cavo FG16(o)M16 sez. 1x10mm ²				30,5%
		m	€	5,23	(€ 1,60)
	2) cavo FG16(o)M16 sez. 1x16mm ²				26,63%
		m	€	6,74	(€ 1,79)
	3) cavo FG16(o)M16 sez. 1x25mm ²			0.0	23,6%
	A) FC1(())M1((1.25 2	m	€	8,87	(€ 2,09)
	4) cavo FG16(o)M16 sez. 1x35mm ²		€	11 62	22,29%
	5) same FC1((a)M1(same 1.50?	m	€	11,63	(€ 2,59)
	5) cavo FG16(o)M16 sez. 1x50mm ²	m	€	15,70	20%
	6) cavo FG16(o)M16 sez. 1x70mm ²	m	E	13,70	(€ 3,14) 17,25%
	o) cavo rato(o)ivito sez. 1x/oiliiii	m	€	21,10	(€ 3,64)
		111	·	21,10	(E 3,04)

7) cavo FG16(o)M16 sez. 1x95mm ²				15,67%
	m	€	26,40	(€ 4,14)
8) cavo FG16(o)M16 sez. 1x120mm ²		C	21.00	14,69%
0) agus EC16(a)M16 agu 11150mm²	m	€	31,90	(€ 4,69)
9) cavo FG16(o)M16 sez. 1x150mm ²	m	€	39,00	13,29% (€ 5,18)
10) cavo FG16(o)M16 sez. 1x185mm ²	111	C	37,00	12,02%
10) 64.01 610(0).1110 562. 17.10511111	m	€	47,70	(€ 5,73)
11) cavo FG16(o)M16 sez. 1x240mm ²				10,4%
	m	€	59,90	(€ 6,23)
12) cavo FG16(o)M16 sez. 2x1,5mm ²				36,73%
	m	€	2,85	(€ 1,05)
13) cavo FG16(o)M16 sez. 2x2,5mm ²		C	2 77	35,7%
14) agua FC16(a)M16 aga 2v4mm²	m	€	3,77	(€ 1,35) 32,56%
14) cavo FG16(o)M16 sez. 2x4mm ²	m	€	4,90	(€ 1,60)
15) cavo FG16(o)M16 sez. 2x6mm ²	•••	Č	.,,,,	30,26%
	m	€	6,26	(€ 1,89)
16) cavo FG16(o)M16 sez. 2x10mm ²				26,08%
	m	€	9,94	(€ 2,59)
17) cavo FG16(o)M16 sez. 2x16mm ²			42.50	22,92%
10) FG1(()M1(A A5 A	m	€	13,70	(€ 3,14)
18) cavo FG16(o)M16 sez. 2x25mm ²	m	€	19,90	20,79% (€ 4,14)
19) cavo FG16(o)M16 sez. 2x35mm ²	111	C	17,70	18,09%
17) euvo 1 010(0)(v110 302. 2x33)(111)	m	€	25,90	(€ 4,69)
20) cavo FG16(o)M16 sez. 2x50mm ²			,	16,15%
	m	€	35,50	(€ 5,73)
21) cavo FG16(o)M16 sez. 3x1,5mm ²				37,28%
	m	€	3,61	(€ 1,35)
22) cavo FG16(o)M16 sez. 3x2,5mm ²		C	4.60	34,01%
22) agua EC16(a)M16 agu 2u/mm²	m	€	4,69	(€ 1,60)
23) cavo FG16(o)M16 sez. 3x4mm ²	m	€	6,19	30,6% (€ 1,89)
24) cavo FG16(o)M16 sez. 3x6mm ²	•••	Č	0,17	26,64%
21) 641 01 010(0)	m	€	7,86	(€ 2,09)
25) cavo FG16(o)M16 sez. 3x10mm ²				23,97%
	m	€	13,10	(€ 3,14)
26) cavo FG16(o)M16 sez. 3x16mm ²		•	10.20	19,99%
27) FO16()M16 2 25 2	m	€	18,20	(€ 3,64)
27) cavo FG16(o)M16 sez. 3x25mm ²	m	€	26,30	17,82% (€ 4,69)
28) cavo FG16(o)M16 sez. 3x35mm ²	111	C	20,50	14,94%
20) 6470 1 010(0)14110 302. 383311111	m	€	34,70	(€ 5,18)
29) cavo FG16(o)M16 sez. 3x50mm ²			,	12,98%
	m	€	48,00	(€ 6,23)
30) cavo FG16(o)M16 sez. 3x70mm ²		-		11,27%
21) FC1(())M1(2.25 2	m	€	64,60	(€ 7,28)
31) cavo FG16(o)M16 sez. 3x95mm ²	m	€	84,10	9,84%
32) cavo FG16(o)M16 sez. 3x120mm ²	m	C	04,10	(€ 8,28)
32) cuvo i Gio(0)iviio sez. 3x120iiiii	m	€	90,50	10,36%
			•	•

				0
				(€ 9,37)
33) cavo FG16(o)M16 sez. 4x1,5mm ²				35,85%
	m	€	4,45	(€ 1,60)
34) cavo FG16(o)M16 sez. 4x2,5mm ²				32,49%
	m	€	5,83	(€ 1,89)
35) cavo FG16(o)M16 sez. 4x4mm ²				27,62%
	m	€	7,58	(€ 2,09)
36) cavo FG16(o)M16 sez. 4x6mm ²				24,34%
	m	€	9,83	(€ 2,39)
37) cavo FG16(o)M16 sez. 4x10mm ²				20,97%
	m	€	16,40	(€ 3,44)
38) cavo FG16(o)M16 sez. 4x16mm ²				17,91%
	m	€	23,10	(€ 4,14)
39) cavo FG16(o)M16 sez. 4x25mm ²				15,52%
	m	€	33,40	(€ 5,18)
40) cavo $FG16(o)M16 \text{ sez. } 3x35mm^2 + 1x25mm$	2			13,78%
	m	€	41,60	(€ 5,73)
41) cavo $FG16(o)M16 \text{ sez. } 3x50\text{mm}^2 + 1x25\text{mm}$	2			12,28%
	m	€	54,80	(€ 6,73)
42) cavo $FG16(o)M16 \text{ sez. } 3x70\text{mm}^2 + 1x35\text{mm}$				9,98%
	m	€	72,90	(€ 7,28)
43) cavo $FG16(o)M16 \text{ sez. } 3x95\text{mm}^2 + 1x50\text{mm}$			0 < 70	9,14%
	m	€	96,50	(€ 8,82)
44) cavo $FG16(o)M16 \text{ sez. } 3x120\text{mm}^2 + 1x70\text{mm}$				9,36%
	m	€	105,40	(€ 9,87)
45) cavo FG16(o)M16 sez. 5x1,5mm ²		•		35,47%
10 7010/3710	m	€	5,34	(€ 1,89)
46) cavo FG16(o)M16 sez. 5x2,5mm ²		•	6.02	30,26%
1 5)	m	€	6,92	(€ 2,09)
47) cavo FG16(o)M16 sez. 5x4mm ²		•	0.02	26,5%
10) FG16()) (16	m	€	9,03	(€ 2,39)
48) cavo FG16(o)M16 sez. 5x6mm ²		•	12.70	27,08%
40) FG1(())M1(5.10 2	m	€	12,70	(€ 3,44)
49) cavo FG16(o)M16 sez. 5x10mm ²		•	10.00	20,79%
50) FC1(()M1(5.1(2	m	€	19,90	(€ 4,14)
50) cavo FG16(o)M16 sez. 5x16mm ²		•	29.40	18,25%
51) FC1((-)M1(4-252+CV1-1/	m 2	€	28,40	(€ 5,18)
51) cavo FG16(o)M16 sez. 4x25mm ² +GV 1x16		€	40,10	14,3%
52) and EC16(a)M16 and A 25 and 2 + 1 C25	m ?	E	40,10	(€ 5,73)
52) cavo $FG16(o)M16 \text{ sez. } 4x35\text{mm}^2 + 1xG25\text{m}$		€	48,30	12,49%
	m	t	40,30	(€ 6,03)

14.3.19 Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffati a vista, di conduttori elettrici tipo FTG18(o)M1 0,6/1 kV in rame con isolante elastomerico reticolato in qualità G18, guaina LS0H di qualità M16 di colore azzurro, e barriera ignifuga in mica/vetro, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11) con classe di reazione al fuoco B2ca, s1a,d1,a1, conforme alla norma di riferimento CEI EN 20-45 e alla Norma CEI 20-36 con PH 120 minuti.Sono comprese tutte le terminazioni e connessioni

				0
necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), ed ogni altro onere e magistero.				
1) Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x10 mm ²	cad	€	5,60	29,38% (€ 1,65)
2) Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x16 mm ²	cau	C	3,00	23,87%
2) 64, 611 616(6), 1110 562, 1110 1111	cad	€	7,10	(€ 1,69)
3) Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x25 mm ²				19,72%
	cad	€	9,10	(€ 1,79)
4) Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x35 mm ²	-		44.60	16,33%
5) G FFFG10())111(1 50 1	cad	€	11,60	(€ 1,89)
5) Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x50 mm ²	cad	€	15,40	12,95%
6) Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x70 mm ²	cau	C	13,40	(€ 1,99) 9,87%
0) Cavo F 1018(0)(vi10 - Sez.1x/0 illili	cad	€	20,70	(€ 2,04)
7) Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x95 mm ²	cuu	Č	20,70	8,4%
7) 64.70 1 1 0 1 0 (0).7110 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	cad	€	26,10	(€ 2,19)
8) Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x120 mm ²				7,28%
	cad	€	31,50	(€ 2,29)
9) Cavo FTG18(o)M16 - sez.1x150 mm ²				6,17%
	cad	€	38,80	(€ 2,39)
10) Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x1,5 mm ²		C	<i>5</i> 20	47,93%
11) Com ETC19(a)M1(con 2n2 5 mm²	cad	€	5,20	(€ 2,49)
11) Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x2,5 mm ²	cad	€	6,30	41,94% (€ 2,64)
12) Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x4 mm ²	cau	C	0,50	36,08%
12) 64401 1010(0),4110 562.5% 1 11111	cad	€	7,60	(€ 2,74)
13) Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x6 mm ²			,	30,76%
	cad	€	9,40	(€ 2,89)
14) Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x10 mm ²				22,04%
	cad	€	13,80	(€ 3,04)
15) Cavo FTG18(o)M16 - sez.3x16 mm ²		•	10.00	16,79%
16) Come FTC19(a)M16 - ac- 4-15 - mm²	cad	€	19,00	(€ 3,19)
16) Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x1,5 mm ²	cad	€	6,90	48,41% (€ 3,34)
17) Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x2,5 mm ²	cau	C	0,20	43,16%
17) Cuvo 1 1010(0)(4110 502. 142,3 11111	cad	€	8,20	(€ 3,54)
18) Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x4 mm ²			,	36,52%
	cad	€	10,10	(€ 3,69)
19) Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x6 mm ²				31,36%
	cad	€	12,40	(€ 3,89)
20) Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x10 mm ²		•	10.40	22,22%
21) Co FTC10(-)M1(cad	€	18,40	(€ 4,09)
21) Cavo FTG18(o)M16 - sez.4x16 mm ²	cad	€	25,10	17,08% (€ 4,29)
22) Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x1,5 mm ²	cau	C	23,10	50,41%
22) 6410 1 1010(0).1110 362.511,5 11111	cad	€	8,90	(€ 4,49)
23) Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x2,5 mm ²			,	44,21%
	cad	€	10,60	(€ 4,69)
24) Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x4 mm ²				38,56%
	cad	€	12,80	(€ 4,94)
25) Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x6 mm ²	cad	€	15,70	33,02%
	cau	C	13,70	33,02%

					~
					(€ 5,18)
	26) Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x10 mm ²				23,62%
	20) 6470 1 1010(0)/1110 362.3/10 11111	cad	€	23,00	(€ 5,43)
	27) Cavo FTG18(o)M16 - sez.5x16 mm ²			,,,,	18,32%
	27) 6470 1 1610(0)/1110 562.5/10 11111	cad	€	31,30	(€ 5,73)
		cuu	C	01,00	(0 3,73)
14.3.20	Fornitura e collocazione entro tubi interrati, di conduttori				
	elettrici in alluminio con isolante in HEPR in qualità G16 e				
	guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, tipo				
	ARG16R16 0,6/1kV, Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI				
	EN 20-23, in opera, comprese tutte le terminazioni e connessioni				
	necessarie (capicorda, morsetti, ecc.) ed ogni altro onere e				
	magistero.				
	1) Cavo ARG16R16 sez. 1x16mm ²		_	• • •	68,25%
		m	€	2,90	(€ 1,98)
	2) Cavo ARG16R16 sez. 1x25mm ²		_		65,98%
		m	€	3,50	(€ 2,31)
	3) Cavo ARG16R16 sez. 1x35mm ²		_		64,98%
		m	€	4,40	(€ 2,86)
	4) Cavo ARG16R16 sez. 1x50mm ²		_		64,32%
		m	€	5,30	(€ 3,41)
	5) Cavo ARG16R16 sez. 1x70mm ²		_		60,81%
		m	€	6,60	(€ 4,01)
14221	Famitima a mass in among an access six mandian acts di conde in				
14.3.21	Fornitura e posa in opera su scavo già predisposto di corda in				
	rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda. 1) sez. 25 mm²				39,66%
	1) SCZ. 23 HIIII	m	€	5,53	(€ 2,19)
	2) sez. 35 mm ²	•••	·	3,30	39,32%
	2) SCZ. 33 IIIII	m	€	6,72	(€ 2,64)
	3) sez. 50 mm ²	***	C	0,72	39,4%
	3) SCZ. 30 IIIII	m	€	9,11	(€ 3,59)
		111	C	7,11	(€ 3,39)
14.3.22	Fornitura e posa in opera di dispersore a croce in profilato di				
	acciaio dolce zincato a caldo in accordo alle normeCEI 7-6,				
	munito di bandierina con 2 fori Ø 13 mm per allacciamento				
	conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale				
	plastico delle dimensioni di 400 × 400 × 400 mm con coperchio,				
	comprensivo dello scavo, del rinterro per la posa di quest'ultimo				
	e del cartello in alluminio per segnalare le prese di terra a sfondo				
	blu, dimensioni 200 × 300 mm, inclusi gli accessori di fissaggio.				
	1) lunghezza 1,5 m		•	00.70	25,31%
	2) 1 1 2 2	cad	€	90,60	(€ 22,93)
	2) lunghezza 2,0 m	1	•	101 (0	26%
	2) 1 1 2 5	cad	€	101,60	(€ 26,42)
	3) lunghezza 2 ,5 m	ال مو	•	111 00	25,42%
	4) 1, 1, 2, 0,	cad	€	111,80	(€ 28,41)
	4) lunghezza 3,0 m	ae d	e	125 20	23,6%
		cad	€	135,20	(€ 31,90)

14.4.1

14.4 QUADRI ELETTRICI DI BASSA TENSIONE

- Fornitura e collocazione di carpenteria metallica per quadro elettrico di distribuzione, monoblocco o in kit, di tipo modulare costituito da armadi con struttura in lamiera di acciaio zincata a caldo di spessore minimo 15/10 di mm, pannelli in lamiera di acciaio decapata con spessore minimo 12/10 di mm, piastre in lamiera d'acciao zincato a caldo spessore minimo 20/10mm e porte, quando presenti, in lamera d'acciaio decapata spessore 15/10mm se di tipo piano pieno e con cristallo temperato sp. 4mm incollato all'interno se di tipo a vista. Sono compresi i pannelli pieni o modulari, le piastre di fondo sia cieche che areate, le guide DIN, i vano cavi laterali, le morsettiere e le barra di terra.E' compreso inoltre l'onere dei cablaggi interni in cavo (fino a 160A) e/o con barratura in rame con sezione dei rame minima 2A/mm² in base agli assorbimenti stimati e comunque con sezione minima 2,5mm². Sono inoltre comprese e compenstate le occorrenti forature per il fissaggio, alloggiamento ecc. delle apparecchiature da porre in opera, con fornitura di eventuali vite e buloni di fiassaggio e dei materiali insolanti occorrenti, le targhette di identificazione dei conduttori, i capicorda, e le targhette serigrafate. A lavoro ultimato le apparecchiature montate dovranno essere facilmente asportabili senza danneggiare le cablature di altri apparecchi. La forma di segregazione dovrà essere almeno 2. Sono infine comprese le opere murarie per il fissaggio, le zanche, i ganci e quant'altro necessairo per dare i quadri perfettamente in operaIl quadro finito dovrà essere etichettato e marcato CE in modo visibile e leggibile, e corredato dalla dichiarazioni di conformità CE in base alla Norma EN 61439-X, dal fascicolo tecnico con allegato le prove effettuate e lo schema elettrico di dettaglio, e dai manuali d'uso e manutenzione.La superficie è calcolata come sola superficie frontale al metro quadro (LxH).
 - 1) per profondità fino a 250mm e corrente nominale fino a 160A
 - 2) per profondità fino a 250mm e corrente nominale oltre 160A
 - 3) per profondità fino a 400mm e corrente nominale fino a 160A
 - 4) per profondità fino a 400mm e corrente nominale oltre 160A
 - 5) per profondità fino a 800mm e corrente nominale fino a 160A
 - 6) per profondità fino a 800mm e corrente nominale oltre i 160A

			0,2370
m ²	€	2.938,00	(€ 242,27)
			7,94%
m ²	€	3.051,00	(€ 242,27)
			7,82%
m ²	€	3.099,00	(€ 242,27)
			7,54%
m ²	€	3.211,00	(€ 242,27)
			9,88%
m ²	€	3.680,00	(€ 363,40)
			9,4%
m ²	€	3.866,00	(€ 363,40)

9 250/

14.4.2 Fornitura e collocazione di carpenteria metallica per quadro elettrico tipo PowerCenter, di tipo modulare costituito da armadi con struttura in lamiera di acciaio zincata a caldo di spessore minimo 15/10 di mm, pannelli in lamiera di acciaio decapata con spessore minimo 12/10 di mm, piastre in lamiera d'acciao zincato a caldo spessore minimo 20/10mm e porte, quando

presenti, in lamera d'acciaio decapata spessore 15/10mm se di tipo piano pieno .Le sbarre e i conduttori saranno dimensionati per sopportare le sollecitazioni termiche e dinamiche corrispondenti ai valori della corrente nominale e per i valori delle correnti di corto circuito richiesti. Le sbarre dovranno essere preferibilmente a profilo continuo; saranno fissate alla struttura tramite supporti isolati a pettine e saranno disposte in modo da permettere eventuali modifiche future, il numero e la sezione dovranno essere adeguate alla In richiesta. I collegamenti tra sistemi sbarre orizzontali e verticali saranno realizzati mediante fazzoletti di giunzione standard.Le sbarre principali saranno predisposte per essere suddivise, in sezioni pari agli elementi di scomposizione del quadro, e consentiranno ampliamenti su entrambi i lati.Nel caso di installazione di sbarre di piatto, queste ultime saranno declassate del 20% rispetto alla loro portata nominale.Per correnti da 160 A a 630 A gli interruttori saranno alimentati direttamente dalle sbarre principali mediante bandella flessibile dimensionata in base alla corrente nominale dell'interruttore stesso. Per correnti oltre i 630 A gli interruttori saranno alimentati direttamente dalle sbarre principali mediante barra in rame dimensionata in base alla corrente nominale dell'interruttore stesso, tutti i cavi di potenza, superiori a 50 mm², entranti o uscenti dal quadro non avranno interposizione di morsettiere; si attesteranno direttamente agli attacchi posteriori degli interruttori alloggiati sul retro del quadro in una zona opportunamente predisposta. L'ammaraggio dei cavi avverrà su specifici accessori di fissaggio. Le sbarre saranno identificate con opportuni contrassegni autoadesivi a seconda della fase di appartenenza così come le corde saranno equipaggiate con anellini terminali colorati.tutti i conduttori ausiliari si attesteranno a delle morsettiere componibili su guida posizionate in canalina laterale o nella parte posteriore del quadro, con diaframmi dove necessario, che saranno adatte, salvo diversa prescrizione, ad una sezione di cavo non inferiore a 6 mm²E' compreso inoltre l'onere dei cablaggi con barratura in rame con sezione dei rame minima 2A/mm² in base agli assorbimenti stimati. Sono inoltre comprese e compenstate le occorrenti forature per il fissaggio, alloggiamento ecc. delle apparecchiature da porre in opera, con fornitura di eventuali vite e buloni di fiassaggio e dei materiali insolanti occorrenti, le targhette di identificazione dei conduttori, i capicorda, e le targhette serigrafate. A lavoro ultimato le apparecchiature montate dovranno essere facilmente asportabili danneggiare le cablature di altri apparecchi. Sono infine comprese le opere murarie per il fissaggio, le zanche, i ganci e quant'altro necessairo per dare i quadri perfettamente in operall quadro finito dovrà essere etichettato e marcato CE in modo visibile e leggibile, e corredato dalla dichiarazioni di conformità CE in base alla Norma EN 61439-X, dal fascicolo tecnico con allegato le prove effettuate e lo schema elettrico di dettaglio, e dai manuali d'uso e manutenzione.La superficie è calcolata come la somma della superficie frontale al metro quadro più la profondotà in m (LxH + p)

					7
	1) Per segregazione forma 3				7,27%
		m²	€	4.997,00	(€ 363,04)
	2) Per segregazione forma 4				6,69%
		m²	€	5.427,00	(€ 363,04)
14.4.3	Fornitura e posa in opera di centralino da incasso in materiale				
	isolante autoestinguente, grado di protezione IP 40, completo di				
	guide DIN, con o senza portella di qualsiasi tipo (cieca,				
	trasparente o fume),compreso la formazione dello scasso, il				
	ripristino e la finitura dell'intonaco e ogni altro accessorio per la				
	posa in opera.				
	1) centralino da incasso PVC IP40 con portella 12 moduli				51,19%
		cad	€	90,00	(€ 46,07)
	2) centralino da incasso PVC IP40 con portella 24 moduli				43,88%
		cad	€	146,00	(€ 64,07)
	3) centralino da incasso PVC IP40 con portella 36 moduli				40,36%
		cad	€	199,90	(€ 80,67)
	4) centralino da incasso PVC IP40 con portella 54 moduli				37,51%
	,	cad	€	300,00	(€ 112,53)
	5) centralino da incasso PVC IP40 con portella 72 moduli				34,64%
	, 1	cad	€	415,50	(€ 143,92)
					` , ,
14.4.4	Fornitura e posa in opera di centralino da parete in materiale				
	isolante autoestinguente, grado di protezione IP 40 o				
	IP55,completo di guide DIN, con o senza portella di qualsiasi				
	tipo (cieca, trasparente o fume), compreso ogni accessorio per la				
	posa in opera.				
	1) centralino da parete IP40 con portella fino a 8 moduli				28,58%
		cad	€	36,30	(€ 10,38)
	2) centralino da parete IP40 con portella 12 moduli				22,51%
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cad	€	46,10	(€ 10,38)
	3) centralino da parete IP40 con portella 24 moduli				17,86%
		cad	€	63,60	(€ 11,36)
	4) centralino da parete IP40 con portella 36 moduli			,	12,12%
	i) contains at parete if to con portona 30 moduli	cad	€	102,30	(€ 12,40)
	5) centralino da parete IP40 con portella 54 moduli		_		9,54%
	3) contrainto da parete il 40 con portena 34 modan	cad	€	151,70	(€ 14,47)
	6) centralino da parete IP40 con portella 72 moduli	cuu	C	101,70	6,48%
	o) centralino da parete il 40 con portena 72 moduli	cad	€	255,40	(€ 16,55)
	7) centralino da parete IP55 con portella 4 moduli	cau	C	255,40	
	7) centralino da parete 1233 con portena 4 moduli	and	€	30,70	33,8%
	0)(1'	cad	t	30,70	(€ 10,38)
	8) centralino da parete IP55 con portella 8 moduli	aad	c	27.60	27,6%
	0) (1' 1 (1077 (11 10 1 1')	cad	€	37,60	(€ 10,38)
	9) centralino da parete IP55 con portella 12 moduli	1	•	F0 70	17,38%
	10) (1) 1 (1) (1) (2)	cad	€	59,70	(€ 10,38)
	10) centralino da parete IP55 con portella 24 moduli	1	•	03.70	13,74%
	11) (1) 1 (1) (1) (2)	cad	€	82,70	(€ 11,36)
	11) centralino da parete IP55 con portella 36 moduli	1	•	110.00	10,35%
		cad	€	119,80	(€ 12,40)

	12) centralino da parete IP55 con portella 54 moduli				7,02%
	12) centralino da parete il 33 con portena 34 moduli	cad	€	206,20	(€ 14,47)
	13) centralino da parete IP55 con portella 72 moduli		·	_00,_0	5,48%
	15) contains du parete il 55 con portena 72 moduli	cad	€	301,80	(€ 16,55)
		cuu	C	001,00	(6 10,55)
14.4.5	Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico				
	(compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo				
	modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non				
	superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma				
	CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari				
	per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i				
	collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale				
	fino a morsettiera. [Potere di interruzione secondo la Norma				
	EN60898 fino a 10KA e EN60947-2 per valori superiori].				39,4%
	1) Icn=4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A	cad	€	24,90	(€ 9,81)
	2) Icn=4,5 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A	cau	C	24,70	35,8%
	2) ICII-4,3 KA CUIVA C - IF+IN - Ua 40 a 03 A	cad	€	30,30	(€ 10,85)
	3) Icn=4,5 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cau	C	50,50	30,01%
	5) 1011 +,5 kA cuiva C - 21 - da 10 a 52 A	cad	€	32,70	(€ 9,81)
	4) Icn=4,5 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cuu	C	02,70	24,82%
	1) 1011 1,3 111 011 14 0 21	cad	€	43,70	(€ 10,85)
	5) Icn=4,5 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A				19,38%
	(a) 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11 11 11	cad	€	64,40	(€ 12,48)
	6) Icn=4,5 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A			,	18,34%
	·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cad	€	74,00	(€ 13,57)
	7) Icn=4,5 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A				19,55%
		cad	€	77,80	(€ 15,21)
	8) Icn=4,5 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A				16,43%
		cad	€	99,20	(€ 16,30)
	9) Icn=6 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A				25,22%
		cad	€	38,90	(€ 9,81)
	10) Icn=6 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A		_		20,51%
		cad	€	52,90	(€ 10,85)
	11) Icn=6 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A		•	51 20	19,16%
	10) I (11) G (2) 1 40 (2) 4	cad	€	51,20	(€ 9,81)
	12) Icn=6 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	aad	C	71,00	15,28%
	12) In-(1-A arms C 2D do 10 a 22 A	cad	€	71,00	(€ 10,85)
	13) Icn=6 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	€	77,40	16,13%
	14) Icn=6 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cau	C	77,40	(€ 12,48) 12,38%
	14) ICII-0 KA CUIVA C - 3F - UA 40 A 03 A	cad	€	110,10	(€ 13,63)
	15) Icn=6 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cau	C	110,10	16,14%
	13) 1011 0 KA Cuiva C - 41 - ua 10 a 32 A	cad	€	94,20	(€ 15,21)
	16) Icn=6 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cuu	C) ., _ 0	12,13%
	20) 2011 O ILL VIII III O II III III II III II III III	cad	€	134,40	(€ 16,30)
	17) Icn=10 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A		-	, -	25,08%
	,	cad	€	32,60	(€ 8,18)
	18) Icn=10 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A			•	21,35%
		cad	€	43,40	(€ 9,27)

Copia tratta dal sito Ufficia

					~
	19) Icn=10 kA curva C - 1P - da 80 A				12,26%
		cad	€	75,60	(€ 9,27)
	20) Icn=10 kA curva C - 1P - da 100 A				12,6%
		cad	€	82,20	(€ 10,36)
	21) Icn=10 kA curva C - 1P - da 125 A		•	121 40	7,88%
	22) I 101 A C 2D 1 10 22 A	cad	€	131,40	(€ 10,36)
	22) Icn=10 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	€	58,10	16,89%
	23) Icn=10 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cau	C	30,10	(€ 9,81) 13,73%
	23) ICII—10 KA CUIVA C - 21 - Ua +0 a 03 A	cad	€	79,00	(€ 10,85)
	24) Icn=10 kA curva C - 2P - da 80 A			.,,,,,	8,65%
	21) Ion To Mitourva C 21 da oo 11	cad	€	125,40	(€ 10,85)
	25) Icn=10 kA curva C - 2P - da 100 A			ŕ	8,76%
	,	cad	€	136,90	(€ 11,99)
	26) Icn=10 kA curva C - 2P - da 125 A				5,43%
		cad	€	220,70	(€ 11,99)
	27) Icn=10 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	_	_		13,35%
	20) 1 1014	cad	€	93,50	(€ 12,48)
	28) Icn=10 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	aad	c	126.20	10,8%
	20) Inn=10 lt A numin C 2D do 90 A	cad	€	126,20	(€ 13,63)
	29) Icn=10 kA curva C - 3P - da 80 A	cad	€	162,80	8,34% (€ 13,57)
	30) Icn=10 kA curva C - 3P - da 100 A	cau	C	102,00	8,52%
	30) icii 10 kA cuiva C - 31 - uu 100 A	cad	€	172,10	(€ 14,66)
	31) Icn=10 kA curva C - 3P - da 125 A				4,96%
		cad	€	295,70	(€ 14,66)
	32) Icn=10 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A				13,05%
		cad	€	116,50	(€ 15,21)
	33) Icn=10 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A				10,24%
		cad	€	159,10	(€ 16,30)
	34) Icn=10 kA curva C - 4P - da 80 A		•	201.20	8,1%
	25) I 10.1 A C 4D I. 100 A	cad	€	201,30	(€ 16,30)
	35) Icn=10 kA curva C - 4P - da 100 A	cad	€	211,30	8,23% (€ 17,39)
	36) Icn=10 kA curva C - 4P - da 125 A	cau	C	211,50	4,7%
	30) ICII-10 KA CUIVA C - 41 - Ua 123 A	cad	€	370,00	(€ 17,39)
	37) Icu=15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A			,	22,4%
	,	cad	€	36,50	(€ 8,18)
	38) Icu=15 -25 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A				19,31%
		cad	€	48,00	(€ 9,27)
	39) Icu=15 -25 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A				14,51%
		cad	€	67,60	(€ 9,81)
	40) Icu=15 -25 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A		•	03.10	13,21%
	41) I 15 25 1 A C 2D - I- 10 - 22 A	cad	€	82,10	(€ 10,85)
	41) Icu=15 -25 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	€	106,50	11,72%
42) Icu=15 -	42) Icu=15 -25 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cau	C	100,50	(€ 12,48) 10,02%
	72) 100 13 -23 KA CUIVA C - 31 - UA 40 A 03 A	cad	€	136,00	(€ 13,63)
	43) Icu=15 -25 kA curva C - 3P - da 80 A		-		7,26%
	,	cad	€	186,90	(€ 13,57)
	44) Icu=15 -25 kA curva C - 3P - da 100 A				
		cad	€	187,80	7,81%

					~
					(€ 14,66)
	45) Icu=15 -25 kA curva C - 3P - da 125 A				4,21%
	10) 104 10 20 111 041 14 0 01 44 120 11	cad	€	348,60	(€ 14,66)
	46) Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A			,	11,43%
	.,	cad	€	133,00	(€ 15,21)
	47) Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A				9,12%
	,	cad	€	178,80	(€ 16,30)
	48) Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 80 A				7,05%
		cad	€	231,10	(€ 16,30)
	49) Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 100 A				7,5%
		cad	€	232,00	(€ 17,39)
	50) Icu=15 -25 kA curva C - 4P - da 125 A				4,03%
		cad	€	430,20	(€ 17,33)
14.4.6	Fornitura e posa in opera di blocco differenziale da accoppiare				
	ad interruttore magnetotermico modulare di cui alla voce 14.4.5.				
	Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento				
	a distanza compreso ogni accessorio per la posa ed i				
	collegamenti elettrici.				
	1) blocco diff. 2P In <= 25A cl.AC - 10 mA				3,22%
		cad	€	84,60	(€ 2,73)
	2) blocco diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA	_	_		5,37%
		cad	€	50,80	(€ 2,73)
	3) blocco diff. 2P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA			46.60	5,85%
		cad	€	46,60	(€ 2,73)
	4) blocco diff. $2P In \ge 32A cl.AC - 30 mA$		•	5 (40	4,83%
	5) 11 2100 0D 1 20 1 1 4 G 200 (500 4	cad	€	56,40	(€ 2,73)
	5) blocco diff. 2P In \geq = 32A cl.AC - 300/500 mA		•	52.20	5,22%
	() 1.1 1.00 2D I	cad	€	52,20	(€ 2,73)
	6) blocco diff. $2P In \ge 80A cl.AC - 30 mA$	cad	€	98,40	3,32%
	7) blocco diff. 2P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA	cau	C	70,40	(€ 3,27) 3,64%
	/) 010000 diff. 2F III >= 80A Cl.AC - 300/300 IIIA	cad	€	89,90	(€ 3,27)
	8) blocco diff. 3P In <= 25A cl.AC - 30 mA	cau	C	07,70	4,28%
	6) blocco diff. St. III \ 25A Cl.AC - 30 IIIA	cad	€	89,10	(€ 3,82)
	9) blocco diff. 3P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA	cuu	C	07,10	6,05%
) 010000 diff. 31 iii · 23/1 01.210 300/300 iiii i	cad	€	63,10	(€ 3,82)
	10) blocco diff. 3P In \geq 32A cl.AC - 30 mA			,	3,88%
	10) 010000 4111, 51 111 5211 611110 50 11111	cad	€	98,40	(€ 3,82)
	11) blocco diff. 3P In \geq 32A cl.AC - 300/500 mA			,	5,49%
		cad	€	69,50	(€ 3,82)
	12) blocco diff. $3P In \ge 80A cl.AC - 30 mA$				2,88%
	,	cad	€	151,30	(€ 4,36)
	13) blocco diff. 3P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA				3,97%
		cad	€	109,90	(€ 4,36)
	14) blocco diff. 4P In <= 25A cl.AC - 30 mA				5,22%
		cad	€	93,90	(€ 4,91)
	15) blocco diff. 4P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA				7,03%
		cad	€	69,80	(€ 4,91)
	16) blocco diff. 4P In \geq 32A cl.AC - 30 mA				4,42%
		cad	€	111,10	(€ 4,91)

Copia tratta dal sito Ufficiale della G.U.R.S Copia non valida per la commercializzazione

				~
17) blocco diff. 4P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA				6,69%
	cad	€	73,30	(€ 4,91)
18) blocco diff. 4P In \geq = 80A cl.AC - 30 mA	_	_	4=440	3,49%
40) 11	cad	€	156,10	(€ 5,45)
19) blocco diff. 4P In \geq 80A cl.AC - 300/500 mA		•	112 10	4,86%
20) 11 1:00 2D 1 1 20 1	cad	€	112,10	(€ 5,45)
20) blocco diff. 2P In <= 25A cl.A - 30 mA		C	72.20	3,77%
21) blocco diff. 2P In <= 25A cl.A - 300/500 mA	cad	€	72,30	(€ 2,73)
21) blocco diff. 2P iff \= 25A \ cl.A - 300/300 fifA	cad	€	64,70	4,21% (€ 2,73)
22) blocco diff. 2P In >= 32A cl.A - 30 mA	cau	C	04,70	3,14%
22) blocco dili. 21 lii > - 32A ci.A - 30 liiA	cad	€	86,70	(€ 2,73)
23) blocco diff. 2P In >= 32A cl.A - 300/500 mA	cuu	·	00,70	3,6%
23) 010000 dill. 21 lil. 3211 01.11 300/300 lill 1	cad	€	75,70	(€ 2,73)
24) blocco diff. 2P In >= 80A cl.A - 30 mA			-, -	2,22%
2.) 0.0000 4 2 00 0	cad	€	147,00	(€ 3,27)
25) blocco diff. 2P In >= 80A cl.A - 300/500 mA			ŕ	2,62%
,	cad	€	125,00	(€ 3,27)
26) blocco diff. 3P In <= 25A cl.A - 30 mA				3,21%
	cad	€	102,00	(€ 3,27)
27) blocco diff. 3P In <= 25A cl.A - 300/500 mA				4,7%
	cad	€	81,10	(€ 3,82)
28) blocco diff. 3P In \geq = 32A cl.A - 30 mA	_	_		3,52%
	cad	€	108,50	(€ 3,82)
29) blocco diff. 3P In \geq 32A cl.A - 300/500 mA	-	•	02.20	4,14%
20) 11	cad	€	92,20	(€ 3,82)
30) blocco diff. 3P In \geq = 80A cl.A - 30 mA	and	c	174 10	2,19%
21) bloom diff 2D In >= 80 A at A 200/500 m A	cad	€	174,10	(€ 3,82)
31) blocco diff. 3P In >= 80A cl.A - 300/500 mA	cad	€	145,20	3% (€ 4,36)
32) blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA	cau	C	143,20	3,88%
32) 010000 diff. 41 fil × 23A 01.A - 30 filA	cad	€	112,50	(€ 4,36)
33) blocco diff. 4P In <= 25A cl.A - 300/500 mA		Č	112,00	5,55%
2511 OHAT 300/300 HAT	cad	€	88,40	(€ 4,91)
34) blocco diff. 4P In >= 32A cl.A - 30 mA			,	3,8%
,	cad	€	129,00	(€ 4,91)
35) blocco diff. 4P In \geq 32A cl.A - 300/500 mA				4,89%
	cad	€	100,30	(€ 4,91)
36) blocco diff. $4P In \ge 80A cl.A - 30 mA$				2,67%
	cad	€	183,90	(€ 4,91)
37) blocco diff. 4P In \geq 80A cl.A - 300/500 mA	-	•	4 40 40	3,68%
	cad	€	148,30	(€ 5,45)

14.4.7 Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore non automatico-sezionatore di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 60947-2. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera.



1) interr.non automatico - 1P - fino 32 A			4 6 40	49,86%
2)	cad	€	16,40	(€ 8,18)
2) interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A	and	C	22.00	40,64%
2) intermon automatics 1D do 90 A	cad	€	22,80	(€ 9,27)
3) interr.non automatico - 1P - da 80 A	cad	€	23,20	39,94% (€ 9,27)
4) interr.non automatico - 1P - da 100 A	cau	C	25,20	36,21%
T) internation automatico - 11 - da 100 A	cad	€	28,60	(€ 10,36)
5) interr.non automatico - 1P - da 125 A		C	20,00	21,58%
o) internion automatico ir au 120 ir	cad	€	48,00	(€ 10,36)
6) interr.non automatico - 2P - fino 32 A			,	37,45%
,	cad	€	26,20	(€ 9,81)
7) interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A				31,44%
	cad	€	34,50	(€ 10,85)
8) interr.non automatico - 2P - da 80 A				31,53%
	cad	€	34,40	(€ 10,85)
9) interr.non automatico - 2P - da 100 A				24,47%
	cad	€	49,00	(€ 11,99)
10) interr.non automatico - 2P - da 125 A			50.00	16,61%
11)	cad	€	72,20	(€ 11,99)
11) interr.non automatico - 3P - fino 32 A		•	27.00	32,94%
12) intermediate 2D = 1-40 - 62 A	cad	€	37,90	(€ 12,48)
12) interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A	cad	€	52,80	25,81%
13) interr.non automatico - 3P - da 80 A	cau	C	32,00	(€ 13,63) 26,26%
13) Internation automatico - 31 - da 80 A	cad	€	51,90	(€ 13,63)
14) interr.non automatico - 3P - da 100 A	cuu	C	21,70	21,72%
11) internation determined 31 du 10071	cad	€	67,50	(€ 14,66)
15) interr.non automatico - 3P - da 125 A			,	14,25%
,	cad	€	102,90	(€ 14,66)
16) interr.non automatico - 4P - fino 32 A				32,22%
	cad	€	47,20	(€ 15,21)
17) interr.non automatico - 4P - da 40 a 63 A				25,43%
	cad	€	64,10	(€ 16,30)
18) interr.non automatico - 4P - da 80 A				25,67%
	cad	€	63,50	(€ 16,30)
19) interr.non automatico - 4P - da 100 A			= 0.00	21,76%
20)	cad	€	79,90	(€ 17,39)
20) interr.non automatico - 4P - da 125 A		•	121 50	14,31%
	cad	€	121,50	(€ 17,39)

14.4.8 Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico o elettronico (Funzioni microprocessori LSI o LSIG a scelta della D.L.) su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, tensione nominale 380-400 V, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa e potere di interruzione secondo la Norma EN60947-2. Sono compresi i contatti ausiliari e di segnalazione, l'eventuale bobina a lancio di corrente, i coprimorsetti, i separatori di fase, le lampade spia ed accessori e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici

				0
dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. 1) con Sganc. magnetotermico - Icu= 16 kA - 3P - fino 63 A				9,49%
, -	cad	€	201,10	(€ 19,08)
2) con Sganc. magnetotermico - Icu= 16 kA - 3P - da 80 a 100 A	cad	€	368,30	5,18% (€ 19,08)
3) con Sganc. magnetotermico - Icu= 16 kA - 3P - da 125 A				4,28%
4) con Scone magnetatormica, Iou-16 hA, 2D, do 160 A	cad	€	508,90	(€ 21,80)
4) con Sganc. magnetotermico - Icu= 16 kA - 3P - da 160 A	cad	€	224,90	10,91% (€ 24,53)
5) con Sganc. magnetotermico - Icu= 16 kA - 4P - fino 63 A		•	245.20	9,56%
6) con Sganc. magnetotermico - Icu= 16 kA - 4P - da 80 a 100	cad	€	245,30	(€ 23,44) 5,17%
A	cad	€	453,60	(€ 23,44)
7) con Sganc. magnetotermico - Icu= 16 kA - 4P - da 125 A	and	e	612 10	4,27%
8) con Sganc. magnetotermico - Icu= 16 kA - 4P - da 160 A	cad	€	613,10	(€ 26,16) 8,16%
, -	cad	€	354,00	(€ 28,89)
9) con Sganc. magnetotermico - Icu= 25 kA - 3P - fino 63 A	cad	€	368,30	5,18% (€ 19,08)
10) con Sganc. magnetotermico - Icu= 25 kA - 3P - da 80 a 100	cau	C	200,20	3,67%
A	cad	€	519,50	(€ 19,08)
11) con Sganc. magnetotermico - Icu= 25 kA - 3P - da 125 A	cad	€	596,90	3,65% (€ 21,80)
12) con Sganc. magnetotermico - Icu= 25 kA - 3P - da 160 A				5,66%
13) con Sganc. magnetotermico - Icu= 25 kA - 4P - fino 63 A	cad	€	433,10	(€ 24,53) 5.00%
13) con Sgane. magnetotermico - icu = 23 kA - 4F - 11110 03 A	cad	€	460,50	5,09% (€ 23,44)
14) con Sganc. magnetotermico - Icu= 25 kA - 4P - da 80 a 100		•	651 50	3,49%
A 15) con Sganc. magnetotermico - Icu= 25 kA - 4P - da 125 A	cad	€	671,50	(€ 23,44) 3,54%
13) con Sgane. magnetotermico - icu 23 kA - 41 - ua 123 A	cad	€	738,70	(€ 26,16)
16) con Sganc. magnetotermico - Icu= 25 kA - 4P - da 160 A	aad	C	760.20	3,76%
17) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - fino 63	cad	€	769,30	(€ 28,89) 5,01%
A	cad	€	434,80	(€ 21,80)
18) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 80 a 100 A	cad	€	611,40	3,57% (€ 21,80)
19) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 125	cau	·	011,10	3,69%
A 20) - G	cad	€	664,10	(€ 24,53)
20) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 160 A	cad	€	953,90	2,86% (€ 27,26)
21) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 200				1,71%
a 250 A 22) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 320	cad	€	1.751,00	(€ 29,98) 1 459/
a 400 A	cad	€	2.450,00	1,45% (€ 35,43)
23) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 500		•	2 700 00	1,58%
A 24) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 630	cad	€	2.588,00	(€ 40,88) 1,46%
A	cad	€	3.169,00	(€ 46,33)
25) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 800	cod	£	3 339 70	1,55%
A	cad	€	3.338,70	(€ 51,78)

26) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - fino 63			7 60.40	4,36%
A 27) C	cad	€	562,10	(€ 24,53)
27) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 80 a 100 A	cad	€	792,20	3,1%
28) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 125	Cau	C	172,20	(€ 24,53) 3,23%
A	cad	€	844,90	(€ 27,26)
29) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 160		_	V9- V	2,52%
A	cad	€	1.192,00	(€ 29,98)
30) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 200				1,59%
a 250 A	cad	€	2.235,00	(€ 35,43)
31) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 320				1,34%
a 400 A	cad	€	3.054,00	(€ 40,88)
32) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 500			2 102 00	1,54%
A 22)	cad	€	3.193,00	(€ 49,06)
33) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 630		•	4 120 00	1,39%
A	cad	€	4.128,00	(€ 57,24)
34) con Sganc. magnetotermico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 800 A	cad	€	4.394,90	1,49% (€ 65,41)
35) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - fino 63	cau	C	4.524,20	3,49%
A	cad	€	624,10	(€ 21,80)
36) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 80 a				2,77%
100 A	cad	€	788,50	(€ 21,80)
37) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 125				2,78%
A	cad	€	882,70	(€ 24,53)
38) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 160				2,3%
A	cad	€	1.185,00	(€ 27,26)
39) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 200 a			4 0 44 00	1,63%
250 A	cad	€	1.841,00	(€ 29,98)
40) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 320 a	cad	€	2.636,00	1,34%
400 A 41) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 500	cau	C	2.030,00	(€ 35,43) 1,48%
A	cad	€	2.763,00	(€ 40,88)
42) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 630	cuu	C	2.700,00	1,33%
A	cad	€	3.486,00	(€ 46,33)
43) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 800				1,43%
A	cad	€	3.610,70	(€ 51,78)
44) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - fino 63				3,15%
A	cad	€	777,60	(€ 24,53)
45) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 80 a			040.00	3,03%
100 A	cad	€	810,20	(€ 24,53)
46) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 125	and	€	1.009,00	2,7%
A A7) con Scone magnetatormics Love 50 kA (S) AB do 160	cad	E	1.009,00	(€ 27,26) 2.7%
47) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 160 A	cad	€	1.109,00	2,7% (€ 29,98)
48) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 200 a	cau	·	1.102,00	2,34%
250 A	cad	€	1.516,00	(€ 35,43)
49) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 320 a			,	1,8%
400 A	cad	€	2.265,00	(€ 40,88)
50) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 500				1,47%
A	cad	€	3.334,00	(€ 49,06)
51) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 630	an d	£	2 470 00	1 (50/
	cad	€	3.479,00	1,65%



				,
A				(€ 57,24)
52) con Sganc. magnetotermico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 800		_		1,46%
A	cad	€	4.480,90	(€ 65,41)
53) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 3P - fino 63		•	029.70	2,35%
A 701 A (II) 2D 1-90 -	cad	€	928,70	(€ 21,80)
54) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 3P - da 80 a 100 A	cad	€	977,00	2,23%
55) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 3P - da 125	cau	C	711,00	(€ 21,80) 2,39%
A	cad	€	1.028,00	(€ 24,53)
56) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 3P - da 160			1,020,00	2,25%
A	cad	€	1.214,00	(€ 27,26)
57) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 3P - da 200			,	2,26%
a 250 A	cad	€	1.329,00	(€ 29,98)
58) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 3P - da 320				1,68%
a 400 A	cad	€	2.103,00	(€ 35,43)
59) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 3P - da 500				1,35%
A	cad	€	3.023,00	(€ 40,88)
60) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 3P - da 630		•	2 00 7 00	1,54%
A (1)	cad	€	3.005,00	(€ 46,33)
61) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 3P - da 800		•	2 907 00	1,36%
A (2) con Score magnetatornica Iour 70 hA (II) AB fine (2)	cad	€	3.807,00	(€ 51,78)
62) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 4P - fino 63 A	cad	€	1.178,00	2,08% (€ 24,53)
63) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 4P - da 80 a	cau	C	1.170,00	1,99%
100 A	cad	€	1.230,00	(€ 24,53)
64) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 4P - da 125			1,200,00	2,13%
A	cad	€	1.282,00	(€ 27,26)
65) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 4P - da 160				1,9%
A	cad	€	1.582,00	(€ 29,98)
66) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 4P - da 200				2,09%
a 250 A	cad	€	1.694,00	(€ 35,43)
67) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 4P - da 320		•	A E 4 < 0.0	1,62%
a 400 A	cad	€	2.516,00	(€ 40,88)
68) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 4P - da 500	aad	C	2 574 00	1,37%
A 69) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 4P - da 630	cad	€	3.574,00	(€ 49,06)
A A	cad	€	3.762,00	1,52% (€ 57,24)
70) con Sganc. magnetotermico - Icu= 70 kA (H) - 4P - da 800	cau	C	5.702,00	1,34%
A	cad	€	4.881,90	(€ 65,41)
71) con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - fino 100 A				2,85%
, s) g	cad	€	765,20	(€ 21,80)
72) con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 160 A				3,21%
	cad	€	848,00	(€ 27,26)
73) con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 250 A				2,76%
	cad	€	1.088,00	(€ 29,98)
74) con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400		•		1,74%
A	cad	€	2.033,00	(€ 35,43)
75) con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 630 A	Loo	£	2 000 00	1,65%
76) con agono Elettronico Iou-26 le (M) 2D de 200 A	cad	€	2.808,00	(€ 46,33)
76) con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 800 A	cad	€	3.538,00	1,46% (€ 51,78)
	cau	E	3.330,00	(E 31,/8)

				0
77) con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 3P - da 1000 A	aad	€	3.671,00	1,56%
78) con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - fino 100 A	cad	E	3.071,00	(€ 57,24) 2,51%
70) ton ogt. 21001011100 100 11	cad	€	976,00	(€ 24,53)
79) con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 160 A				2,78%
	cad	€	1.078,00	(€ 29,98)
80) con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 250 A		•	1 266 00	2,59%
81) con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400	cad	€	1.366,00	(€ 35,43) 1,62%
A A S20 a 400	cad	€	2.530,00	(€ 40,88)
82) con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 630 A	-		_,,,,,,	1,61%
(),	cad	€	3.559,00	(€ 57,24)
83) con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 800 A				1,45%
	cad	€	4.501,00	(€ 65,41)
84) con sganc. Elettronico - Icu= 36 kA (N) - 4P - da 1000 A		C	4 (05 00	1,6%
85) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - fino 100 A	cad	€	4.605,80	(€ 73,59) 2,48%
83) con sganc. Electronico - Icu- 30 kA (3) - 3F - Ililo 100 A	cad	€	878,40	(€ 21,80)
86) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 160 A	-		0.0,10	2,76%
, 2	cad	€	987,00	(€ 27,26)
87) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 250 A				2,36%
	cad	€	1.269,00	(€ 29,98)
88) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 400 A		•	2 202 00	1,48%
90) con grana Elattronica Iou-50 la (S) 2D do 620 A	cad	€	2.392,00	(€ 35,43)
89) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 630 A	cad	€	3.185,00	1,45% (€ 46,33)
90) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 800 A	cuu	·	21100,00	1,33%
70) ton ogunt. 210011011100 100 111 (b) 01 000 11	cad	€	3.879,00	(€ 51,78)
91) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 1000 A				1,4%
	cad	€	4.075,00	(€ 57,24)
92) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 1250 A		•	4.537.00	1,33%
02) and group Flattening Inv. 50 hA (S) 2D do 1(00 A	cad	€	4.726,00	(€ 62,69)
93) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 3P - da 1600 A	cad	€	5.223,00	1,3% (€ 68,14)
94) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - fino 100 A	cau	C	3.220,00	2,18%
5 1) con again. Electronico feu 30 km (a) 11 fino 100 m	cad	€	1.125,00	(€ 24,53)
95) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 160 A				2,4%
	cad	€	1.251,00	(€ 29,98)
96) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 250 A		•	4 500 00	2,23%
07)	cad	€	1.592,00	(€ 35,43)
97) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 400 A	cad	€	2.896,00	1,41% (€ 40,88)
98) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 630 A	cau	C	2.070,00	1,41%
yoy con againe. Electronico i cu 30 km (b) iii cu 050 m	cad	€	4.049,00	(€ 57,24)
99) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 800 A				1,33%
	cad	€	4.931,00	(€ 65,41)
100) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 1000 A		•	= 102.00	1,42%
101) con grana Elettronica Iou-501-4 (C) 4D Ja 1250 A	cad	€	5.183,00	(€ 73,59)
101) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 1250 A	cad	€	6.007,00	1,36% (€ 81,77)
102) con sganc. Elettronico - Icu= 50 kA (S) - 4P - da 1600 A	cau		0.007,00	(0 01,//)
102) to Spane. Dienomee 104 20 MI (b) 11 44 1000 M	cad	€	6.592,00	1,36%

Copia tratta dal sito Ufficiale della G.U.R.S Copia non valida per la commercializzazione

					(€ 89,94)
	103) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 3P - fino 100 A		•	1 155 00	1,88%
	104) FL (1	cad	€	1.157,00	(€ 21,80)
	104) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 3P - da 160 A	cad	€	1.249,00	2,18%
	105) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 3P - da 250 A	cau	E	1.249,00	(€ 27,26) 2,05%
	103) con sganc. Elethonico - 1cu - 70 kA (11) - 31 - da 230 A	cad	€	1.463,00	(€ 29,98)
	106) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 3P - da 400 A	cuu	C	11.100,00	1,48%
	100) con sgane. Electronico lea 70 in (11) 31 da 100 11	cad	€	2.390,00	(€ 35,43)
	107) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 3P - da 630 A			,	1,38%
		cad	€	3.365,00	(€ 46,33)
	108) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 3P - da 800 A				1,23%
		cad	€	4.200,00	(€ 51,78)
	109) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 3P - da 1000 A	_	_		1,32%
	110) Floring Tolly (IV) and 1 1050 A	cad	€	4.339,00	(€ 57,24)
	110) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 3P - da 1250 A	an d	€	5 026 00	1,25%
	111) con agona Elettronica Iou-70 la (II) 2D de 1600 A	cad	E	5.026,00	(€ 62,69) 1,22%
	111) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 3P - da 1600 A	cad	€	5.594,00	(€ 68,14)
	112) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 4P - fino 100 A	cuu	C	3.37 1,00	1,67%
	112) con sgane. Electronico loa 70 k/1 (11) 11 lino 100 /1	cad	€	1.466,00	(€ 24,53)
	113) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 4P - da 160 A			,	1,84%
	, ,	cad	€	1.627,00	(€ 29,98)
	114) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 4P - da 250 A				1,94%
		cad	€	1.827,00	(€ 35,43)
	115) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 4P - da 400 A			2.050.00	1,34%
	11() FL (1 701 A /U) AD 1 (20 A	cad	€	3.058,00	(€ 40,88)
	116) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 4P - da 630 A	cad	€	4.176,00	1,37%
	117) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 4P - da 800 A	cau	C	4.170,00	(€ 57,24) 1,22%
	117) con sgane. Elettronico - 1cu- 70 kA (11) - 41 - da 800 A	cad	€	5.361,00	(€ 65,41)
	118) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 4P - da 1000 A		C	0.000,00	1,33%
	,	cad	€	5.527,00	(€ 73,59)
	119) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 4P - da 1250 A				1,29%
		cad	€	6.342,00	(€ 81,77)
	120) con sganc. Elettronico - Icu= 70 kA (H) - 4P - da 1600 A				1,25%
		cad	€	7.191,00	(€ 89,94)
14.4.9	Fornitura e posa in opera di sganciatori differenziali da abbinare				
1	ad interruttori automatici di tipo scatolato con corrente e tempo				
	d'intervento regolabili, compreso i capicorda, i contatti ausiliari				
	e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
	1) blocco diff. per interr.fino a 250A 3P	1	•	441 10	4,33%
	2) 11 1:00	cad	€	441,10	(€ 19,08)
	2) blocco diff. per interr.fino a 250A 4P	cad	€	507,10	4,3% (€ 21,80)
	3) blocco diff. per interr.fino a 630A 3P	cau	·	307,10	4,09%
	5) 516566 diff. per interritino a 65071 51	cad	€	599,70	(€ 24,53)
	4) blocco diff. per interr.fino a 630A 4P			-, •	4,18%
	,	cad	€	652,50	(€ 27,26)

Copia fra

14.4.10 Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore non automatico-sezionatore di tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V. Sono compresi, i capicorda, gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.

1) sezionatore fisso 3P - da 160 A

collegamenti elettrici.				
1) sezionatore fisso 3P - da 160 A		•	270.20	9,8%
2) assignators firm 2D do 250 A	cad	€	278,20	(€ 27,26)
2) sezionatore fisso 3P - da 250 A	cad	€	418,80	7,16% (€ 29,98)
3) sezionatore fisso 3P - da 320 A	cau	C	410,00	7,04%
5) Sezionatore 11550 51 - da 520 A	cad	€	503,30	(€ 35,43)
4) sezionatore fisso 3P - da 400 A				4,82%
	cad	€	735,80	(€ 35,43)
5) sezionatore fisso 3P - da 630 A				4,13%
	cad	€	1.122,00	(€ 46,33)
6) sezionatore fisso 3P - da 800 A				3,77%
	cad	€	1.375,00	(€ 51,78)
7) sezionatore fisso 3P - da 1000 A				3,72%
	cad	€	1.537,00	(€ 57,24)
8) sezionatore fisso 3P - da 1250 A		•	1 (== 00	3,79%
0)	cad	€	1.655,00	(€ 62,69)
9) sezionatore fisso 3P - da 1600 A	cad	€	1.990,00	3,42%
10) sezionatore fisso 4P - da 160 A	cau	E	1.990,00	(€ 68,14)
10) sezionatore fisso 4P - da 100 A	cad	€	394,40	7,6% (€ 29,98)
11) sezionatore fisso 4P - da 250 A	cau	C	377,70	6,77%
11) Sezionatore 11550 41 - da 250 A	cad	€	523,10	(€ 35,43)
12) sezionatore fisso 4P - da 320 A			,	6,29%
	cad	€	649,90	(€ 40,88)
13) sezionatore fisso 4P - da 400 A				4,71%
	cad	€	868,90	(€ 40,88)
14) sezionatore fisso 4P - da 630 A				4,41%
	cad	€	1.298,00	(€ 57,24)
15) sezionatore fisso 4P - da 800 A				3,94%
	cad	€	1.659,00	(€ 65,41)
16) sezionatore fisso 4P - da 1000 A		•	4 004 00	3,91%
15)	cad	€	1.881,00	(€ 73,59)
17) sezionatore fisso 4P - da 1250 A	ae d	€	2 001 00	3,93%
19) somignature Green AD. do 1600 A	cad	E	2.081,00	(€ 81,77)
18) sezionatore fisso 4P - da 1600 A	cad	€	2.476,00	3,63% (€ 89,94)
	cau	C	2.770,00	(6 03,34)

14.4.11 Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di contattori modulari con contatti NA oppure NC, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento, con o senza comando manuale sul fronte del contattore, compresa l'incidenza dell'eventuale circuito ausiliario da realizzare nel quadro (comprensivo di selettore 0-1-2, lampade spie, morsetti,

contatti ausiliari, ecc), i collegamenti elettrici necessari, l'etichettatura e ogni altro accessorio per dare l'opera finita a				
perfetta regola d'arte.				
1) contattore modulare 2P 16 A (categoria AC7a)				33,89%
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cad	€	38,60	(€ 13,08)
2) contattore modulare 2P 25 A (categoria AC7a)				33,32%
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cad	€	45,80	(€ 15,26)
3) contattore modulare 2P 40 A (categoria AC7a)				33,51%
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cad	€	79,70	(€ 26,71)
4) contattore modulare 2P 63 A (categoria AC7a)				33,43%
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cad	€	133,70	(€ 44,70)
5) contattore modulare 3P 25 A (categoria AC7a)				33,48%
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cad	€	52,10	(€ 17,44)
6) contattore modulare 3P 40 A (categoria AC7a)				33,54%
(1	cad	€	97,50	(€ 32,71)
7) contattore modulare 3P 63 A (categoria AC7a)			ŕ	33,41%
(cad	€	159,90	(€ 53,42)
8) contattore modulare 4P 25 A (categoria AC7a)			,	33,63%
o) volume v unum v (vun ge u v - u)	cad	€	47,00	(€ 15,81)
9) contattore modulare 4P 40 A (categoria AC7a)			,	33,59%
(1	cad	€	107,10	(€ 35,98)
10) contattore modulare 4P 63 A (categoria AC7a)			,	33,33%
	cad	€	171,70	(€ 57,24)

14.4.12 Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di contattori per potenza o avviamento motori, in categoria AC3 secondo IEC 60947-1, (coordinamento tipo 1), con almeno 2 contatti (NA e NC), circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento, con o senza comando manuale sul fronte del contattore, compresa l'incidenza dell'eventuale circuito ausiliario da realizzare nel quadro (comprensivo di selettore 0-1-2, lampade spie, morsetti, contatti ausiliari, ecc), i collegamenti elettrici necessari, l'etichettatura e ogni altro accessorio per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1) contattore 3P Ie(AC3) fino a 25 A				28,69%
	cad	€	121,60	(€ 34,89)
2) contattore 3P Ie(AC3) fino a 40 A				20,84%
,	cad	€	188,30	(€ 39,25)
3) contattore 3P Ie(AC3)fino a 65 A				12,7%
,	cad	€	309,10	(€ 39,25)
4) contattore 3P Ie(AC3) fino a 95 A				11,51%
	cad	€	416,90	(€ 47,97)
5) contattore 3P Ie(AC3) fino a 150 A				13,11%
	cad	€	565.30	(€ 74.13)

14.4.13 Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di relè termici tripolari con riarmo manuale e/o automatico per avviamento normale, da associare a relativo contattore per la protezione e il comando di motori elettrici a corrente alternata compresa l'incidenza dell'eventuale circuito ausiliario da realizzare nel quadro (comprensivo di selettore 0-1-2, lampade

					0
	spie, morsetti, contatti ausiliari, ecc), i collegamenti elettrici necessari, l'etichettatura e ogni altro accessorio per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
	1) relè term. fino a 11,50 A				19,86%
	2) relè term. fino a 25,00 A	cad	€	54,90	(€ 10,90) 17,2%
	2) Tele term. Timo a 25,00 A	cad	€	63,40	(€ 10,90)
	3) relè term. fino a 40,00 A				10%
	4) relè term. fino a 65,00 A	cad	€	109,00	(€ 10,90) 8,95%
	5) relè term. fino a 120,00 A	cad	€	121,80	(€ 10,90) 5,07%
		cad	€	214,90	(€ 10,90)
14.4.14	Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di sezionatori portafusibili modulari per fusibili cilindrici (con fusibile AM o GF incluso), con o senza lampada di segnalazione compresi i collegamenti elettrici necessari, l'etichettatura e ogni altro accessorio per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
	1) portafusibili 10x38 1P- fusibile fino a 32A				45,43%
		cad	€	18,00	(€ 8,18)
	2) portafusibili 10x38 3P- fusibile fino a 32A				39,55%
		cad	€	31,70	(€ 12,54)
	3) portafusibili 10x38 4P - fusibile fino a 32A				37,14%
		cad	€	41,10	(€ 15,26)
	4) portafusibili 14x51 1P - fusibile fino a 50A				38,57%
		cad	€	21,20	(€ 8,18)
	5) portafusibili 14x51 3P - fusibile fino a 50A				24,88%
		cad	€	50,40	(€ 12,54)
	6) portafusibili 14x51 4P - fusibile fino a 50A				23,23%
	/ 1	cad	€	65,70	(€ 15,26)
	7) portafusibili 22x58 1P - fusibile fino a 125A				26,63%
) F	cad	€	30,70	(€ 8,18)
	8) portafusibili 22x58 3P - fusibile fino a 125A			,	16,3%
	of porturation 22x30 31 Tasione into a 12311	cad	€	76,90	(€ 12,54)
	9) portafusibili 22x58 4P - fusibile fino a 125A		·	. 0,2 0	14,96%
)) porturusioni 22x30 41 - rusione rino u 123/1	cad	€	102,00	(€ 15,26)
14.4.15	Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore per protezione motori (salvamotori), tipo modulare, tensione nominale fino a 400V, potere d'interruzione non inferiore a 15 KA secondo norme CEI EN 60947-2 protezione termica regolabile, compresa l'incidenza dell'eventuale circuito ausiliario da realizzare nel quadro (comprensivo di selettore 0-1-2, lampade spie, morsetti, contatti ausiliari, ecc), i collegamenti elettrici necessari, l'etichettatura e ogni altro accessorio per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. 1) interruttore salvamotore fino a 18A	cad	€	95,00	17,21% (€ 16,35) 14,91%
	,	cad	€	109,70	(€ 16,35)
				,	· //

Copia tratta dal sito Ufficiale della G.U.R.S Copia non valida per la commercializzazione

					~
	3) interruttore salvamotore fino a 32A	cad	€	140,80	11,61% (€ 16,35)
				,	, , ,
14.4.16	Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di				
14.4.10	accessori di segnalazione e comando o di strumentazione				
	modulare o fronte quadro, comprensivo dei collegamenti elettrici				
	necessari, delle necessarie modifiche ai pannelli dei quadri				
	elettrici, delle etichettature e ogni altro accessorio per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
	1) commutatore rotativo 0-1-2 10A 1P				37,44%
		cad	€	36,40	(€ 13,63)
	2) pulsante, normale o a fungo, D=22 mm 1NA + 1NC		•	20.70	18,35%
	3) spia di segnalazione D=22mm da quadro	cad	€	29,70	(€ 5,45) 24,64%
	5) spia di segnarazione D–22mm da quadro	cad	€	17,70	(€ 4,36)
	4) suoneria o ronzatore da 12V a 220V			,	23,96%
		cad	€	18,20	(€ 4,36)
	5) spia presenza tensione fino a 3 LED	and	€	22.00	28,44%
	6) interr.orario a cavallieri 24H 1 contatto con riserva	cad	E	23,00	(€ 6,54) 7,92%
	o) interroratio a cavament 2411 1 contacto con riserva	cad	€	103,30	(€ 8,18)
	7) interr.orario digitale 24Hx7gg 1-2 contatti 26 memorie con				8,32%
	riserva	cad	€	131,00	(€ 10,90)
	8) interr.crepuscolare 2-2000 Lux 1 contatto con fotocellula	cad	€	197,50	8,28% (€ 16,35)
	9) strumento multifunzione per corrente, tensione, frequenza,	cau	C	177,30	6,52%
	potenza, energia attiva e reattiva, fattore di potenza	cad	€	284,40	(€ 18,53)
14.4.17	Fornitura in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di				
17.7.1/	trasformatore per montaggio a pannello e guida DIN di tipo				
	monofase, con primario 230V/400V AC, per l'alimentazione di				
	circuiti ausiliari. Sono compresi i collegamenti elettrici, le				
	etichettature e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
	1) trasfomatore secondario 24V potenza fino a 65VA				9,25%
		cad	€	88,40	(€ 8,18)
	2) trasfomatore secondario 24V potenza fino a 160VA	ood	€	99,50	8,22%
	3) trasfomatore secondario 24V potenza fino a 400VA	cad	t	33,30	(€ 8,18) 4,47%
	5) austomation secondario 2 1 1 potenza inio a 700 171	cad	€	183,00	(€ 8,18)
	4) trasfomatore secondario 24V/48V potenza fino a 1kVA				2,67%
		cad	€	346,60	(€ 9,27)

14.4.18 Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico differeziale compatto di tipo modulare per guida DIN per circuiti di tensione nominale non superiore a 1000 V c.a. e 1500 V c.c. e conforme alla Norma CEI EN 61009-1. E' compreso ogni eventuale accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera. [Potere di

interruzione secondo la Norma EN60898 fino a 10KA e				
EN60947-2 per valori superiori].				
1) Icn=4,5 kA curva C - In = 30mA Tipo AC- 1P+N - da 6 a 32				10,09%
Å	cad	€	97,20	(€ 9,81)
2) Icn=4,5 kA curva C - In = 30mA Tipo A- 1P+N - da 10 a 16				7,73%
Å	cad	€	126.90	(€ 9.81)

14.4.19 Fornitura e posa in opera in quadro elettrico (compensato a parte) di dispositivo di monitoraggio autoalimentato per sistemi monofase o trifase, per misura di tensione di fase, corrente di fase e di neutro, potenza attiva, reattiva, apparente, cos φ, energia, corrente differenziale con precisione 1mA, tensione neutro-terra, THD e sbilanciamento delle fasi per i sistemi trifase, stima della resistenza dell'anello di guasto, verifica del collegamento dell'impianto di messa a terra, conforme a IEC 61010, con sistema di salvataggio dati e/o segnalazione degli allarmi tramite Wi-Fi o NB-IoT consultabili tramite dispositivo elettronico portatile o computer e comunque immagazzinati in cloud, con servizio incluso, di libero accesso con autenticazione 2°livello. Il prodotto dovrà essere in contenitore plastico modulare (massimo 2 moduli per monofase e massimo 7 per il trifase) per montaggio su barra DIN35 con grado di protezione IP20. Sono compresi i collegamenti elettrici, le etichettature e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1) Monofase, tensione nominale 230V e portata fino a 100 A

2) Trifase, tensione nominale 400V e portata fino a 125 A

cad € 222,10 (€16,35) 4,1%cad € 532,30 (€21,80)

14.4.20 Fornitura e posa in opera, in quadro compensato a parte, di trasformatore di isolamento monofase per usi medicali a 230/230V - 50Hz con presa centrale sul secondario e schermatura tra avvolgimento primario e secondario, con due conduttori di protezione e ammortizzatori antironzio. Il trasformatore dovrà essere corredato da certificazione che ne attesti la conformità secondo la Norma CEI EN 61558-2-15. Sono compresi l'interruttore primario magnetico con contatti di segnalazione e quello secondario a fusibile, entrambi dimensionati per la taglia del trasformatore di isolamento. Sono compresi altresì, un controllore di isolamento da installarsi nel quadro elettrico, in grado di effettuare la misrea del livello di isolamento attraverso la corrente di dispersione verso terra del trasformatore di isolamento. Il controllore deve essere in grado di segnalare su display e anche a distanza, per mezzo di contatti puliti o bus di comunicazione, della resistenza d'isolamento corretta, della diminuzione della resistenza d'isolamento al di sotto della soglia di guasto e la'interruzione di collegamento verso terra e un dispositivo di controllo permanente dello stato di isolamento costituito da dispositivo elettronico di controllo isolamento con soglia d'intervento regolabile 50÷400 KOhm,

Copia tra

pulsante test di isolamento, pulsante di tacitamento, led di segnalamento per guasto d'isolamento (arancione), guasto elettrico (rosso) e LED di segnalazione funzionamento normale (verde) da installare nel locale contrallato. Sono compresi infine tutti i cavi di collegamento per il corretto montaggio del trasformatore e del controllore di isolamento all'interno del quadro, nonchè il collegamento tra il controllore di isolamento e il dispositivo di controllo permanente, nonchè quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

- 1) Trasformatore di isolamento medicale monofase da 5kVA
- 2) Trasformatore di isolamento medicale monofase da 7,5kVA
- 3) Trasformatore di isolamento medicale monofase da 10kVA

0,51%			
(€ 19,94	3.902,40	€	cad
0,46%			
(€ 19,94	4.302,20	€	cad
0,37%			
€ 19.94	5.429.60	€	cad

14.5 MEDIA TENSIONE

14.5.1 Fornitura e posa in opera di Scomparto Risalita per Quadro Elettrico di Media tensione realizzato con unità modulari di tipo ampliabile ed affiancabili, di tipo standard con protezione arco interno sul pronte e sui lati IAC AFL 12,5kA 1s, realizzato secondo gli schemi di progetto ed aventi le seguenti caratteristiche tecniche:- tensione nominale: 24 kV - tensione nominale di tenuta a frequenza industriale 50Hz/1min (valore efficace): 50 kV - tensione nominale di tenuta a impulso atmosferico 1,2/50 µ (valore di picco): 125 kV - tensione di esercizio: 20 kV - Frequenza nominale: 50 Hz- N° fasi: 3-Corrente nominale delle sbarre principali: 630 A- Corrente nominale max delle derivazioni: 630 A- Corrente nominale ammissibile di breve durata: 12,5 kA- Corrente nominale di picco: 31,5 kA- Potere di interruzione degli interruttori alla tensione nominale: 12,5 kA- Durata nominale del corto circuito: 1 sec- tensione nominale degli ausiliari: 220 V- Sistema di sbarre in cella;- Interruttore di manovra-sezionatore e sezionatore di messa a terra- Comando CIt- Blocco a chiave-Indicatori di presenza tensione- Resistenza anticondensa; -Piastre per ammarro cavi unipolari con isolatori;- Vano aggiuntivo Bt;- Porta, blocco porta e blocco a chiave sul sezionatore; - Dimensioni nette di circa 375x1,020xh2,050 mmL'unità deve essere realizzata per ricevere cavi Mt isolati in gomma con sezioni fino a 300 mm² con corrente nominale fino a 630 A con allacciamento dal fronte.Sono compresi altresì gli allacci al quadro di tutti i cavi di Mt afferenti, comprensivo di terminali e accessori, il certificato di collaudo del modulo, e i manuali d'uso e manutenzione. E' compresa l'incidenza per l'eventuale montaggio affiancato ad altre unità, l'aliquota delle eventuali barrature, l'aliquota della certificazione di conformità di tutto il quadro e tutto quanto necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1,92% cad € 5.678,00 (€ 109,02)

14.5.2 Fornitura e posa in opera di Scomparto con interruttore generale conforme CEI 0-16 per Quadro Elettrico di Media tensione,

realizzato con unità modulari di tipo ampliabile ed affiancabili di tipo standard con protezione arco interno sul pronte e sui lati IAC AFL 12,5kA 1s, realizzato secondo gli schemi di progetto ed aventi le seguenti caratteristiche tecniche:- tensione nominale: 24 kV - tensione nominale di tenuta a frequenza industriale 50Hz/1min (valore efficace): 50 kV - tensione nominale di tenuta a impulso atmosferico 1,2/50 μ (valore di picco): 125 kV - tensione di esercizio: 20 kV - Frequenza nominale: 50 Hz- N° fasi: 3- Corrente nominale delle sbarre principali: 630 A-Corrente nominale max delle derivazioni: 630 A- Corrente nominale ammissibile di breve durata: 12,5 kA- Corrente nominale di picco: 31,5 kA- Potere di interruzione degli interruttori alla tensione nominale: 12,5 kA- Durata nominale del corto circuito: 1 sec- tensione nominale degli ausiliari: 220 V- Interruttore in gas SF6 con comando manuale o motorizzato completo di sganciatori e bobina di minima tensione;- Vano aggiuntivo Bt h=450 mm;- Sezionatore e sezionatore di messa a terra a monte dell'interruttore;- Comando manuale;- Sistema di sbarre in cella;- Indicatori di presenza tensione;- Blocco a chiave sul sezionatore in posizione di chiuso;- Blocco a chiave sul sezionatore di messa a terra in posizione di chiuso;- Blocco a chiave sull'interruttore in posizione di aperto;- Contatti ausiliari sull'interruttore;- N° 2/3 trasformatori di corrente;- N° 3 trasformatori di tensione;- Eventuale sistema di sbarre di risalita per uso come modulo principale;- Dimensione nette di circa 750x1.020xh2.050 mm.L'unità deve essere realizzata per ricevere cavi Mt isolati in gomma con sezioni fino a 300 mm² con corrente nominale fino a 630 A con allacciamento dal fronte. Sono compresi altresì gli allacci al quadro di tutti i cavi di Mt afferenti, comprensivo di terminali e accessori, il certificato di collaudo del modulo, e i manuali d'uso e manutenzione. E' compresa l'incidenza per l'eventuale montaggio affiancato ad altre unità, l'aliquota delle eventuali barrature, l'aliquota della certificazione di conformità di tutto il quadro e tutto quanto necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1) Comando Manuale. Protezione a microprocessore con DG, con protezioni 50,51, 51N con bobina di minima tensione o con Data Logger, conforme alla Norma CEI 0-16

2) Comando Motorizzato. Protezione a microprocessore con DG, con protezioni 50,51, 51N con bobina di minima tensione o con Data Logger, conforme alla Norma CEI 0-16

3) Comando Manuale. Protezione a microprocessore con DG, con protezioni 50,51, 67N con bobina di minima tensione o con Data Logger, conforme alla Norma CEI 0-16

4) Comando Motorizzato. Protezione a microprocessore con DG, con protezioni 50,51, 67N con bobina di minima tensione o con Data Logger, conforme alla Norma CEI 0-16

14.5.3 Fornitura e posa in opera di Scomparto con interruttore di manovra-sezionatore combinato con fusibili per protezione trasformatore per Quadro Elettrico di Media tensione, realizzato con unità modulari di tipo ampliabile ed affiancabili di tipo standard con protezione arco interno sul pronte e sui lati IAC

cad	€	21.110,00	(€ 136,28)
cad	€	23.094,00	0,71% (€ 163,53)
cad	€	22.995,00	0,71% (€ 163,53)
cad	€	24.757,00	0,77% (€ 190,79)

0.65%

1,26% cad € 8.625,00 (€ 109,02)

AFL 12,5kA 1s, realizzato secondo gli schemi di progetto ed aventi le seguenti caratteristiche tecniche:- tensione nominale: 24 kV - tensione nominale di tenuta a frequenza industriale 50Hz/1min (valore efficace): 50 kV - tensione nominale di tenuta a impulso atmosferico 1,2/50 μ (valore di picco): 125 kV - tensione di esercizio: 20 kV - Frequenza nominale: 50 Hz- N° fasi: 3- Corrente nominale delle sbarre principali: 630 A-Corrente nominale max delle derivazioni: 630 A- Corrente nominale ammissibile di breve durata: 12,5 kA- Corrente nominale di picco: 31,5 kA- Potere di interruzione degli interruttori alla tensione nominale: 12,5 kA- Durata nominale del corto circuito: 1 sec- tensione nominale degli ausiliari: 220 V- sezionatore e sezionatore di messa a terra a monte dei fusibili;- compresi fusibili dimensionati in base alla potenza del trasformatore e alla tensione di utilizzo- sistema di segnalazione meccanico per intervento fusibili;- comando manuale;- sistema di sbarre in cella;- indicatori di presenza tensione;- blocco a chiave sul sezionatore di messa a terra in posizione di chiuso;cella per bassa tensione h=100mm;- contatti ausiliari sull'interruttore;- n° 3 trasformatori di corrente;- resistenza anticondensa- Dimensione nette di circa 375x1.030xh1.600 mm.L'unità deve essere realizzata per ricevere cavi Mt isolati in gomma con sezioni fino a 300 mm² con corrente nominale fino a 630 A con allacciamento dal fronteSono compresi altresì gli allacci al quadro di tutti i cavi di Mt afferenti, comprensivo di terminali e accessori, il certificato di collaudo del modulo, e i manuali d'uso e manutenzione. E' compresa l'incidenza per l'eventuale montaggio affiancato ad altre unità, l'aliquota delle eventuali barrature, l'aliquota della certificazione di conformità di tutto il quadro e tutto quanto necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte

14.5.4 Fornitura e posa in opera di Scomparto di Media tensione monoblocco arrivo più protezione trasformatore con uscita dal basso con interruttore, di tipo non ampliabile con protezione arco interno sul pronte e sui lati IAC AFL 12,5kA 1s, realizzato secondo gli schemi di progetto ed aventi le seguenti caratteristiche tecniche:- tensione nominale: 24 kV - tensione nominale di tenuta a frequenza industriale 50Hz/1min (valore efficace): 50 kV - tensione nominale di tenuta a impulso atmosferico 1,2/50 µ (valore di picco): 125 kV - tensione di esercizio: 20 kV - Frequenza nominale: 50 Hz- N° fasi: 3-Corrente nominale delle sbarre principali: 630 A- Corrente nominale max delle derivazioni: 630 A- Corrente nominale ammissibile di breve durata: 12,5 kA- Corrente nominale di picco: 31,5 kA- Potere di interruzione degli interruttori alla tensione nominale: 12,5 kA- Durata nominale del corto circuito: 1 sec- tensione nominale degli ausiliari: 220 V- Interruttore in gas SF6 completo di sganciatori e bobina di minima tensione;sezionatore e sezionatore di messa a terra a monte dell'interruttore;- sezionatore di messa a terra a valle dell'interruttore;- comando manuale;- sistema di sbarre in cella;canale di risalita Mt;- indicatori di presenza tensione;- blocco a

0,67% cad € 16.382,00 (€ 109,02)

Copia tra

chiave sul sezionatore in posizione di chiuso;- blocco a chiave sul sezionatore di messa a terra in posizione di chiuso;- blocco a chiave sull'interruttore in posizione di aperto;- cella per bassa tensione h=100mm;- contatti ausiliari sul sezionatore di linea;- n° 2/3 trasformatori di corrente;- n° 3 trasformatori di tensione;- resistenza anticondensaL'unità deve essere realizzata per ricevere cavi Mt isolati in gomma con sezioni fino a 300 mm² con corrente nominale fino a 630 A con allacciamento dal fronteSono compresi altresì gli allacci al quadro di tutti i cavi di Mt afferenti, comprensivo di terminali e accessori, il certificato di collaudo del modulo, e i manuali d'uso e manutenzione. E' compresa la certificazione di conformità di tutto il quadro e tutto quanto necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

14.5.5 Fornitura e collocazione di trasformatore trifase conforme al Regolamento Europeo 548/2014 fase II 7/21, in resina epossidica, classe 24kV, del tipo a raffreddamento naturale con avvolgimenti inglobati in resina adatto per installazione all'interno con circuito magnetico del tipo a colonne con lamierini a cristalli orientati, avvolgimenti in bassa tensione in lastra di alluminio, con isolante in classe F, avvolgimento M.t. ottenuti dal collegamento in serie di singole bobine realizzate con bandelle d'alluminio e inglobamento per colata sotto vuoto con resina epossidica di classe termica F caricata, barre di collegamento Mt con piastrine di raccordo, piastre di collegamento Bt, barrette di regolazione del rapporto di trasformazione, rulli di scorrimento, golfari di sollevamento, morsetti per presa di terra, termosonda Pt100 sul nucleo cablata fino alla cassetta di centralizzazione, n° 3 termosonde sugli avvolgimenti Bt cablate c.s., centralina termometrica da installare a parete o nel quadro principale, relè con contatti di allarme e sgancio. Caratteristiche generali:- tensione di corto circuito 6%- Collegamento triangolo/stella con neutro (Dyn11)tensione secondaria a vuoto 400V- Regolazione primaria Mt ±2x2,5%- Sovratemperatura avvolgimenti Mt/bt in classe F/FImportante: la potenza nominale deve essere riferita a circolazione naturale dell'aria (AN) e non con applicazione di ventilatori di raffreddamento forzato (AF).Il trasfomatore deve essere corredato dalla documentazione di collaudo attestante le caratteristiche tecniche e le prove dielettriche, secondo quanto definito dalle norme CEI 14-8 e IEC 726Sono compresi gli oneri per gli interblocchi con il quadro di media tensione, effettuato con cavi di idonea sezione e tipologia, il collegamento di allarmi ed ausiliari al quadro di bassa tensione ed al quadro di M.t., e ogni altro onere e magistero.

1) classe AoAk. Pot. Nominale: 160kVA

2) classe AoAk. Pot. Nominale: 250kVA

3) classe AoAk. Pot. Nominale: 400kVA

4) classe AoAk. Pot. Nominale: 630kVA

0,98%			
(€ 136,28)	13.953,00	€	cad
1,58%			
(€ 261,65)	16.540,00	€	cad
1,42%			
(€ 261,65)	18.362,00	€	cad
1,2%			
(€ 261,65)	21.803,00	€	cad

5) classe AoAk. Pot. Nominale: 800kVA				1,04%
	cad	€	25.193,00	(€ 261,65)
6) classe AoAk. Pot. Nominale: 1000kVA				1,03%
	cad	€	29.600,00	(€ 305,26)
7) classe AoAk. Pot. Nominale: 1250kVA				0,93%
,	cad	€	32.990,00	(€ 305,26)
8) classe AoAk. Pot. Nominale: 1600kVA				0,76%
,	cad	€	40.074,00	(€ 305,26)
9) classe AoAk. Pot. Nominale: 2000kVA				0,67%
,	cad	€	45.741,00	(€ 305,26)

14.5.6 Fornitura e posa in opera di box di contenimento trafo, costituito da lamiera zincata di spessore 15-20/10 e verniciata con polveri epossipoliesteri con spessore minimo 50 micron, aventi le seguenti caratteristiche: Grado di protezione sull'involucro metallico: IP 30. Grado di protezione interno verso sbarre omnibus: IP 20• tipo di isolamento di parti attive: aria• tipo di installazione: parete/isola• Accessibilità: solo dal fronte• Interblocco a chiave tipo AREL (chiave prigioniera a porte aperte). • visibilità diretta attraverso n.2 appositi oblò installati sulle porte• n.2 griglie di aerazione realizzate sulle porte e fori di areazione sul tetto e sul pannello posteriore. Sono compresi gli accessori per il corretto montaggio, e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1)	ner	trasform	atori f	ino a	400kvA
_ 1 /		uasioiiii	awni	шо а	TUUKVA

³⁾ per trasformatori fino a 2000kvA

			12,41%
cad	€	522,00	(€ 64,81)
			9,64%
cad	€	672,00	(€ 64,81)
			6,48%
cad	€	1.000,50	(€ 64.81)

29,74%

14.5.7 Fornitura e posa in opera in aria libera in tubo o in canale o interrata, di cavo unipolare RG26H1M16, CPR Cca-s1b,d1,a1, isolato in gomma HEPR di qualità G26, sotto guaina termoplastica speciale di qualità M16, con conduttore in rame rosso, schermo in fili di rame rosso con nastro di rame in controspirale. tensione nominale di esercizio 12 kV - 20 kV.

1) cavo RG7H1R s	sezione 1x35mm²
------------------	-----------------

	cad	€	11,90	(€ 3,54)
2) cavo RG7H1R sezione 1x50mm ²				31,16%
	cad	€	14,40	(€ 4,49)
3) cavo RG7H1R sezione 1x70mm ²				29,62%
	cad	€	17,00	(€ 5,03)
4) cavo RG7H1R sezione 1x95mm ²				27,01%
	cad	€	20,30	(€ 5,48)
5) cavo RG7H1R sezione 1x120mm ²				24,27%
	cad	€	22,80	(€ 5,53)
6) cavo RG7H1R sezione 1x150mm ²				22,54%
	cad	€	26,10	(€ 5,88)
7) cavo RG7H1R sezione 1x185mm ²				20,47%
	cad	€	30,20	(€ 6,18)

- 14.5.8 Fornitura posa in opera di terminazioni autorestringenti ed a resina iniettata per cavi di M.t. compresa la posa dei connettori/capicorda occorrenti, e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per tensione di esercizio nominale fino a 20kV.
 - 1) terminazioni 1p per sezione fino a 70 mm²
 - 2) terminazioni 1p per sezione fino a 185 mm²

			21,06%
cad	€	62,30	(€ 13,12)
			17,47%
cad	€	75.10	(€ 13.12)

14.6 UPS E GRUPPI ELETTROGENI

- 14.6.1 Fornitura e posa in opera di gruppo di continuità statico "UPS", di tipo Online a doppia conversione (VFI secondo la normativa IEC 62040-3), con scomparto batterie incorporato e accumulatori tipo AGM-VRLA, (con autonomia calcolata all'80% del carico nominale) e bypass statico senza interruzione . L'UPS dovrà avere un fattore di potenza >0,90, distorsione in tensione <5% con carico distorncente, fattore di cresta della corrente 3:1 e rendimento fino al 95%.In caso di applicazioni ove richiesto, l'UPS deve essere in grado di mantenere una riserva di carica per permettere l'avviamento dopo diverse ore di mancanza corrente, ad esempio in applicazione della norma CEI 0-16.L'UPS deve avere al suo interno le protezioni per sovracorrente, cortocircuito, sovratensione, sottotensione, protezione termica ed eccessiva scarica della batteria. Deve possedere almeno una porta di comunicazione USB o RS232 in grado di trasmettere informazioni sullo stato della carica, delle batteria e segnalare allarmi. Sono compresi altresì i cavi di collegamento tra la rete e l'UPS.E' compreso l'onere per la messa in servizio ed eventuale programmazione.
 - 1) monofase/Monofase Potenza: 700VA/560W Aut. 10 min
 - 2) monofase/Monofase Potenza: 1000VA/800W Aut. 15 min
 - 3) monofase/Monofase Potenza: 1500VA/1200W Aut. 10 min
 - 4) monofase/Monofase Potenza: 2000VA/1600W Aut. 10 min
 - 5) monofase/Monofase Potenza: 3000VA/2400W Aut. 10 min
 - 6) monofase/Monofase Potenza: 4000VA/3200W Aut. 10 min
 - 7) monofase/Monofase Potenza: 5000VA/4000W Aut. 10 min

			1,2%
cad	€	908,30	(€ 10,90)
			1,12%
cad	€	973,00	(€ 10,90)
			0,74%
cad	€	1.469,00	(€ 10,90)
			0,55%
cad	€	1.965,00	(€ 10,90)
			0,55%
cad	€	2.496,00	(€ 13,63)
			0,48%
cad	€	2.830,00	(€ 13,63)
			0,36%
cad	€	3.811,00	(€ 13,63)

14.6.2 Fornitura e posa in opera di contenitore per batterie compatibile con gli UPS di cui alla voce 14.6.1 per portare l'autonomia a 30 minuti al 80% del carico.Sono compresi i collegamenti tra l'UPS e il pacco batterie aggiuntivo e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1) pacco Batterie in BOX per UPS da 1000VA				1,86%
1) paceo Batterie in BOA per 018 da 1000 VA	cad	€	585,50	(€ 10,90)
2) pacco Batterie in BOX per UPS da 2000VA				1,15%
	cad	€	948,20	(€ 10,90)
3) pacco Batterie in BOX per UPS da 3000VA				1,15%
	cad	€	948,20	(€ 10,90)
4) pacco Batterie in BOX per UPS da 4000VA				1,31%
	cad	€	1.041,20	(€ 13,63)
5) pacco Batterie in BOX per UPS da 5000VA				0,93%
	cad	€	1.468,00	(€ 13,63)

14.6.3 Fornitura e posa in opera di Sistema Statico di Continuità (UPS), con ingresso trifase ed uscita trifase di tipo a doppia conversione, autonomia minima 10 minuti a pieno carico, avente le seguenti caratteristiche:- Due ingressi separati: uno per il ponte raddrizzatore ed uno per la linea di riserva; ciascuno di questi due ingressi sarà dotato di apposito sezionatore sotto carico. - Raddrizzatore IGBt dotato di un circuito di controllo e regolazione che, oltre alle funzioni normali, deve essere in grado di correggere automaticamente il fattore di potenza di ingresso ad un valore > 0,95 e a limitare la reiezione armonica verso la rete ad valore di tHDI < 4% (uscita trifase)- Carica batterie dotato di fusibili e di circuito di controllo e regolazione per la tensione e la corrente di ricarica delle batterie. La corrente di ripple verso le batterie dovrà essere inferiore a 0,05 C10. Inoltre dovrà essere possibile controllare l'efficienza delle batterie, calcolare l'autonomia residua ed avere la possibilità di effettuare cicli autonomi di carica/scarica.- Inverter con circuito di commutazione a IGBt e controllo digitale. Il fattore di cresta del carico senza declassamento dovrà essere di 3:1. Il sovraccarico ammesso dovrà essere del 120% per 1 min.- Il commutatore statico dovrà essere dotato di un ingresso di potenza separato costituito da un interruttore statico in grado di sopportare sovraccarichi e cortocircuiti a valle dell'UPS- La batteria di accumulatori stazionari dovranno essere al piombo del tipo regolati a valvola (VRLA) o con tecnologia superiore, al fine di garantire una vita attesa di 10 anni (con temperatura ambiente non superiore ai 25°C) e dovrà garantire l'erogazione della potenza nominale dell'UPS, in caso di mancanza totale della rete di alimentazione principale e di soccorso, per un'autonomia minima di 10 minuti primi. La batteria dovrà essere protetta tramite fusibili posti su ciascun polo e tramite opportuno organo di sezionamento.- Bypass di tipo automatico e manuale per il trasferimento, senza interruzione, del carico sulla rete di riserva, consentendo anche lo spegnimento e l'isolamento dell'UPS durante le eventuali operazioni di manutenzione, mantenendo l'alimentazione al carico- scheda di interfaccia per il collegamento remoto e per la telediagnostica, in grado di fornire tutti i parametri principali della macchina. Dovrà essere previsto altresì un ingresso libero da tensione per potere inibire il commutatore statico e tutti i convertitori di potenza (E.P.O.).Il Sistema Statico di Continuità dovrà essere gestito da

Conia fra

microprocessore e dovrà visualizzare tramite display grafico a cristalli liquidi retroilluminato (LCD) misure, allarmi e moDALI o DALI 2tà di funzionamento.tale display dovrà inoltre, in maniera grafica, visualizzare contemporaneamente lo stato di ogni singolo blocco funzionale interno, il flusso della potenza e la percentuale di carico di uscita in tempo reale.Dovrà essere dotato dei comandi per avviamento/arresto inverter, reset guasto, tacitazione allarme acustico e E.P.O. (Emergency Power Off). Inoltre dovrà fornire le misure (tensione, corrente e frequenza) per ogni singolo blocco funzionale e tali informazioni dovranno essere accessibili in maniera diretta dal display. Alla mancanza rete dovrà fornire, tramite display, il tempo di autonomia residua che sarà in funzione del carico e dello stato della batteria. Sono compresi gli oneri del trasporto e collocazione in sito, i collegamenti elettrici tra UPS e batterie, gli allacci delle linee di arrivo e partenza, gli oneri per la messa in servizio e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1)	TIDO		4	1	101 174		10				
- 1) UPS	trifase	/tritase	da	10kVA	aut.	10	mın.	a r	neno	carico

- 2) UPS trifase/trifase da 15kVA aut. 10 min. a pieno carico
- 3) UPS trifase/trifase da 20kVA aut. 10 min. a pieno carico
- 4) UPS trifase/trifase da 30kVA aut. 10 min. a pieno carico
- 5) UPS trifase/trifase da 40kVA aut. 10 min. a pieno carico
- 6) UPS trifase/trifase da 60kVA aut. 10 min. a pieno carico
- 7) UPS trifase/trifase da 80kVA aut. 10 min. a pieno carico

			2,52%
cad	€	8.649,00	(€ 218,04)
			2,32%
cad	€	9.396,00	(€ 218,04)
			2,04%
cad	€	10.676,00	(€ 218,04)
			1,55%
cad	€	14.089,00	(€ 218,04)
	•	4664000	1,31%
cad	€	16.649,00	(€ 218,04)
	•	21 120 00	1,03%
cad	€	21.129,00	(€ 218,04)
1	•	26 042 00	0,81%
cad	€	26.842,00	(€ 218,04)

14.6.4 Fornitura e posa in opera di batterie supplementari per gli UPS di cui alla voce 14.6.3 per aumentarne l'autonomia. Il pacco batterie aggiuntivo dovrà essere alloggiato in uno o più appositi armadi analoghi a quello dell'UPS, e dovrà essere protetto tramite fusibili posti su ciascun polo e tramite opportuno organo di sezionamento. Le batteria di accumulatori stazionari dovranno essere al piombo di tipo regolati a valvola (VRLA) o con tecnologia superiore, al fine di garantire una vita attesa di 10 anni (con temperatura ambiente non superiore ai 25°C) e dovrà garantire l'erogazione della potenza nominale dell'UPS in caso di mancanza totale della rete di alimentazione principale e di soccorso. Sono compresi gli oneri del trasporto e collocazione in sito, i collegamenti elettrici tra UPS e batterie, gli oneri per la messa in servizio e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

- 1) pot. 10kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico
- 2) pot. 10kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico

			2,37%
cad	€	2.298,00	(€ 54,51)
			1,03%
cad	€	5.282,00	(€ 54,51)

				0
3) pot. 15kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico				1,52%
	cad	€	3.582,00	(€ 54,51)
4) pot. 15kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico				0,81%
	cad	€	6.717,00	(€ 54,51)
5) pot. 20kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico				1,31%
	cad	€	4.162,00	(€ 54,51)
6) pot. 20kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico				0,72%
	cad	€	7.557,00	(€ 54,51)
7) pot. 30kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	_	_		1,24%
	cad	€	4.385,00	(€ 54,51)
8) pot. 30kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico				0,56%
	cad	€	9.770,00	(€ 54,51)
9) pot. 40kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico		•	C 400 00	0,85%
40)	cad	€	6.400,00	(€ 54,51)
10) pot. 40kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico		•	10 151 00	0,54%
11) (017)	cad	€	10.151,00	(€ 54,51)
11) pot. 60kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	bee	c	7 1 4 2 0 0	0,76%
12) not (OLVA outonomic fine o (O min o nione comics	cad	€	7.143,00	(€ 54,51)
12) pot. 60kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad	€	15.741,00	0,35%
12) not 901-VA outonomic fine a 20 min a nione corice	cau	C	13.741,00	(€ 54,51)
13) pot. 80kVA autonomia fino a 30 min. a pieno carico	cad	€	17.205,00	0,32% (€ 54,51)
14) not 20kVA autonomia fino a 60 min, a niona carica	cau	C	17.203,00	0,19%
14) pot. 80kVA autonomia fino a 60 min. a pieno carico	cad	€	28.948,00	(€ 54,51)
	cau	C	20.770,00	(6 34,31)

14.6.5 Fornitura e collocazione di gruppo elettrogeno monoblocco diesel per servizio di funzionamento continuo costituito da: -Motore diesel 4 tempi ad iniezione diretta ad aspirazione naturale per potenze fino ai 35kVA e sovralimentata per potenze superiori, con regolatore meccanico per potenza PRP fino a 80 kVA o Elettronico per potenze superiori, raffreddato ad acuga con pompa di circolazione, valvola termostatica e radiatore con ventilatore soffiante azionato meccanicamente dal motore diesel. Sono compresi i sensori per allarme/arresto bassa pressione olio e temperatura acqua.- Alternatore sincrono trifase 50HZ, tensione di uscita 400V 4P con collegamento a stella, fattore di potenza 0,8, con forma d'onda generata di tipo sinusoidale e residuo armonico inferiore al 5% sia a vuoto che con carico trifase equilibrato non deformante. Velocità 1500 giri/1', classe di isolamento H e protezione IP21- Accoppiamento diretto tra motore diesel ed alternatore a mezzo semigiunto lamellare e campana intermedia di collegamento- Basamento con ammortizzatori antivibranti costituito da un telaio formato longheroni in lamiera di acciaio pressopiegata e verniciato, di forte spessore, collegati alle estremità tramite elettrosaldatura e con opportune traverse, sufficientemente robuste, saldate sul telaio in corrispondenza dei supporti del motore diesel e dell'alternatore.Il basamento deve aveere almento n°4 piastre bullonate in corrispondenza dei quattro angoli per il fissaggio a terra.- Serbatoio di servizio posto dentro la sagoma del basamento, realizzato in conformità alle prescrizioni vigenti in materia di prevenzione incendi (D.M. 13 Luglio 2011 o

Copia fra

ss.mm.ii.). Il serbatoio dovrà avere una una capacità di 120 l, con tappo di riempimento con foro di sfiato, indicatore ottico di livello di tipo a quadrante e lancetta, flangia per gruppo pescante di alimentazione e ritorno diesel e vasca di contenimento perdite con all'interno sistema meccanico per la rivelazione di perdite connesso al quadro di avviamento e controllo.- Batteria di avviamento, opportunamente dimensionata, e carica batteria automatico.- Silenziatore gas di scarico ad alto abbattimento (20/25 dbA) completo condotto di gas di scarico per il collegamento all'uscita del motore e rivestimento in materiale coibente fino a 2,5m di altezza dal piano di calpestio.- Quadro di avviamento e controllo automatico realizzato in carpenteria in lamiera di acciaio elettrozincata in grado di provvedere costantemente a controllare i valori della tensione di rete in ingresso e qualora questa venisse a mancare o si discostasse entro certi limiti dal suo valore nominale, anche su una sola fase, comandare l'avviamento del gruppo elettrogeno consentendo quindi, entro pochi secondi, l'erogazione di energia elettrica di riserva. Non appena la tensione di rete sarà tornata entro i suoi valori normali, il quadro dovrà provvedere a ripristinare l'erogazione da rete, predisponendo il G.E. per un successivo intervento. Il quadro dovrà essere dotato di pannello frontale attraverso il quale deve essere possibile predisporre il gruppo per il funzionamento automatico o manuale e per effettuare il ciclo di test per la verifica del gruppo elettrogeno. Nel display devono essere mostrate le principali informazioni sul funzionamneto (tensione di rete, tensione di gruppo, corrente erogata, frequenza, contaore di funzioanamento, tensione e corrente circuito carica batterie, numero avviamenti, potenza attiva erogata dal gruppo elettrogeno, fattore di potenza) nonché lo storico delle avarie e protezioni.-Interruttore automatico magnetotermico quadripolare a protezione generatore, in esecuzione fissa, con comando manuale e tA toroidale, inserito sul conduttore di messa a terra del centro stella del generatore ed a monte della derivazione del neutro. - Pulsante di sgancio di emergenza È compreso l'onere del trasporto, della movimentazione e il corretto posizionamento, gli oneri per gli allacci dei cavi di collegamento, la messa in funzione e la documentazione di collaudo e di certificazione e ogni altro onere e magistero.

1)	Potenza nominale PRP	(ISO8528)	fino a 9	KVA
----	----------------------	-----------	----------	-----

2) Potenza nominal	e PRP (ISO	8528) fino a	15 KVA
--------------------	------------	--------------	--------

- 3) Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 25 KVA
- 4) Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 35 KVA
- 5) Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 50 KVA
- 6) Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 80 KVA
- 7) Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 120 KVA

			4,43%
cad	€	13.512,00	(€ 598,20)
			4,76%
cad	€	14.663,00	(€ 697,90)
			5,06%
cad	€	15.756,00	(€ 797,60)
			4,66%
cad	€	17.113,00	(€ 797,60)
			5,32%
cad	€	18.732,00	(€ 997,00)
			4,55%
cad	€	21.904,00	(€ 997,00)
			3,81%
cad	€	26.136,00	(€ 997,00)



8) Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 200 KVA			3,27%
	cad	€	36.635,00(€ 1.196,40)
9) Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 250 KVA			3,22%
	cad	€	46.514,00(€ 1.495,50)
10) Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 300 KVA			2,96%
,	cad	€	50.451,00(€ 1.495,50)
11) Potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 400 KVA			2,34%
, (,)	cad	€	63.942.00(€ 1.495.50)

14.6.6 Fornitura e posa in opera di carenatura insonorizzata (70dB(A) a 7m) è idonea a racchiudere l'intero gruppo elettrogeno ed il relativo quadro automatico di comando e controllo di cui alle voci 14.6.5..La carenatura dovrà essere del tipo modulare, in modo da consentire agevolmente lo smontaggio ed il rimontaggio, in caso di manutenzione straordinaria del gruppo elettrogeno costituita con struttura, pareti e tetto in pannelli di lamiera di acciaio elettrozincata (tipo ZINCOR), con profilo speciale uniti assieme mediante bulloni. Devono essere previsti, lungo le pareti longitudinali della carenatura, due o quattro sportelli a cerniera, ribaltabili a 180°, muniti di serratura di sicurezza a chiave, in funzione della grandezza della stessa, tali da mettere totalmente a giorno il gruppo elettrogeno, per consentire le normali operazioni di manutenzione. I battenti della struttura, nonché degli sportelli, devono garantire la la perfetta tenuta alla pioggia battente ed alle infiltrazioni d'acqua.I materiali fonoassorbenti utilizzati devono essere in classe A1 di reazione al fuoco. L'effetto insonorizzante dei passaggi dell'aria di raffreddamento, in entrata ed in uscita dalla carenatura, deve essere ottenuto attraverso oppurtuni silenziatori studiati per abbattere le frequenze predominanti del motore diesel.E' compreso l'onere del trasporto il montaggio e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1) potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 9 KVA

- 2) potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 15 KVA
- 3) potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 25 KVA
- 4) potenza nominale PRP (ISO8528) fino a 35 KVA

				2,0770
ca	d	€	5.152,00	(€ 199,40)
				2,69%
ca	d	€	7.419,00	(€ 199,40)
				4,12%
ca	d	€	8.462,00	(€ 348,95)
				2,3%
ca	d	€	15.179,00	(€ 348,95)

3 87%

14.6.7 Sovrapprezzo per le voce di cui al punto 14.6.6 di serbatoio carburante di servizio incorporato di capacità maggiorata (> 120 l), montato all'interno del basamento del gruppo elettrogeno e completo di vasca di contenimento per l'intera capacità, valvola limitatrice di carico al 90% della capacità e predisposizione per caricamento manuale tramite collegamento in tubazione rigida.

- 1) serbatoio maggiorato fino a 240 l per GE di potenza PRP 9 ÷ 35 KVA
- 2) serbatoio maggiorato fino a 400 l per GE di potenza PRP 40 \div 100 KVA

cad	€	929,80

cad € 1.005,70

3) serbatoio maggiorato fino a 600 l per GE di potenza PRP 120 \div 250 KVA

4) serbatoio maggiorato fino a 1000 l per GE di potenza PRP $300 \div 400 \; \text{KVA}$

cad € 1.101,00

cad € 2.818,00

Fornitura e posa entro scavo già predisposto di serbatoio di stoccaggio di forma cilindrica ad asse orizzontale, a doppia parete, idoneo a contenere prodotti petroliferi, conforme al Decreto del Ministero dell'Ambiente del 20/10/98 ed alla Circolare del "Ministero dell'Interno, Ispettorato Prevenzione Incendi n. 73 del 29 luglio 1971. Realizzato mediante utilizzo di lamiere di prima scelta in acciaio al carbonio FE 370-B UNI 707082, comprensivo di piedi di appoggio per il collegamento al basamento di supporto (compensato a parte).Il serbatoio dovrà essere dotato di di boccaporto a passo d'uomo con coperchio flangiato completo di guarnizioni e bulloni, tappo di carico da autobotte da 2"1/2, tubo pescante, attacco per sfiato da 1"1/2, attacco per asta metrica, attacco 1" 1/4 per collegamento tubazione di ritorno troppo pieno dal serbatoio di servizio. Sono compresi la sonda metrica con tabella di ragguaglio, la valvola limitatrice del carico al 90% del tipo omologato, la valvola di fondo per combustibili, la cuffia di sfiato, il raccordo con tappo di carico, pozzetto antispandimento senza coperchio, un opportuno strumento per il monitoraggio perdite intercapedine, l'indicatore di livello di tipo pneumatico e il sensore di allarme per minimo livello.E' compreso l'onere dell'allaccio del cavo di messa a terra all'apposito bullone.Il serbatoio dovrà essere dotato di targhetta di identificazione in acciaio inox e corredato da apportuno certificato di collaudo.E' compreso il gruppo di rimepimento automatico, costituito da una elettropompa, una pompa a mano ed un sistema di valvole che deve consentire di utilizzare indifferentemente l'elettropompa o la pompa a mano.I componenti e i relativi collegamnti dovranno essere effettuati in modo tale da permettere, all'occorrenza, lo smontaggio dell'elettropompa o della pompa a mano, senza limitare l'impiego del componente non interessato alla manutenzione.Il sistema di alimentazione dovrà garantire il riempimento del serbatoio di servizio in base al livello del carburante sia in moDALI o DALI 2tà automatica che manuale. Deve essere possibile anche interdire il funzionamento della pompa automatica. Il dispositivo di comando deve segnalare, tramite spie luminose, che la pompa è in funzione e che è stato raggiunto il massimo livello serbatoio. Sono compresi altresì i collegamenti dal gruppo di pompaggio al serbatoio di stoccaggio (fino a 10 metri) e fino al gruppo elettrogeno, il collegamento del tubo di sovrappieno fino al serbatoio, le valvole di intercettazione e la relativa leva da porsi all'esterno, i collegamenti di allarme e quant'altro necessario per dare l'opera finita a pefetta regola d'arte.

1) Serbatoio a doppia camera da 1000 l con gruppo di pompaggio

2) Serbatoio a doppia camera da 2000 l con gruppo di pompaggio

cad € 7.425,00 (€ 199,40) 2,38% cad € 8.383,00 (€ 199,40)

14.6.8

3) Serbatoio	a	doppia	camera	da	3000 1	con	gruppo	di				2,23%
pompaggio									cad	€	8.924,00	(€ 199,40)
4) Serbatoio	a	doppia	camera	da	4000 1	con	gruppo	di				2,07%
pompaggio									cad	€	9.616,00	(€ 199,40)
5) Serbatoio	a	doppia	camera	da	5000 1	con	gruppo	di				1,98%
pompaggio							0 11		cad	€	10.062,00	(€ 199,40)

14.7 CABINE PREFABBRICATE

14.7.1 Fornitura e posa in opera di cabina prefabbricata di tipo monoblocco scatolare, conforme alle specifice E-Distribuzione S.p.A. DG 2061 ed.08 e ss.mm.ii., dalle dimensioni di ingombro 5,77x2,50xh2,55 m, predisposto per la posa degli scomparti Mt, gruppi di misura e trasformatore da parte dell'ente gestore.La cabina sarà costituita dal pavimento e quattro pareti con tetto rimovibile, realizzata con calcestruzzo classe C 32/40 Rck 400 kg/cm² confezionato in stabilimento mediante centrale di betonaggio automatica e additavato con idonei fluidificanti e impermeabilizzanti al fine di ottenere l'adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità e protezione dall'esterno. L'armatura (in acciaio B450C) deve essere realizzata con rete elettrosaldata a doppia maglia, irrigidita agli angoli da barre a doppio t e gabbia equipotenziale di terra omogenea su tutta la struttura (gabbia di Faraday).Lo spessore delle pareti laterali deve essere almeno di 13 cm alla base in prossimità del pavimento e di 10 cm in prossimità del tetto.Il pavimento, costituito da una soletta piana dello spessore di 12 cm, deve essere dimensionato per sostenere il carico trasmesso dalle apparecchiature elettromeccaniche interne. Il tetto deve essere costituito da una soletta piana dello spessore di 13 cm, con rete elettrosaldata e ferro nervato, impermeabilizzato mediante guaina ardesiata dello spessore di 4mm e deve essere smontabile, quando necessario, per agevolare l'ingresso e l'uscita delle apparecchiature e poi ancorato alla struttura mediante delle piastre quando chiuso.La cabina deve essere prodotta in serie dichiarata in conformità all'attestato di qualificazione dei prodotti e dello stabilimento di produzione, rilasciata dal MM. LL. PP.Devono essere rispettati i seguenti criteri minimi:- Classe d'uso: Cl II "costruzioni il cui uso prevede normali affollamenti"- Vita Nominale =50 anni.-Azione del vento spirante a 190 daN/m²;- Azione sismica valutata per zone di 1[^] categoria;- Carico neve sulla copertura 480 daN/m²;- Carico permanente, uniformemente distribuito di 600 Kg/m²; -carico mobile, tale da poter posizionare ovunque un carico di 4500 daN/m2 localizzati, comunque distribuito su quattro appoggi situati ai vertici di un quadrato di lato 1x1m.E' compresa la vasca prefabbricata in calcestruzzo armato vibrato, realizzata secondo specifica Enel DG2061, Ed.08 o ss.mm.ii., avente una resistenza a compressione a 28gg di stagionatura pari a Rck 40 kg/cm², additivato con impermeabilizzanti, tali da garantire una adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità, avente spessore del fondo della vasca minimo di 12 cm e per pareti laterali tra 10 e13 cm, comprensiva degli opportuni diaframmi a frattura per il passaggio cavi e delle

1,61% cad € 24.755,00 (€ 398,80)



predisposizioni per il collegamento equipotenziale di messa a terra. Sono compresi e compensati: - n. 2 porte omologate in resina (DS 919) complete di serrature omologate (DS 988)- n. 2 finestre in resina (DS 927); - n. 1 passante in materiale plastico per l'uscita cavo di alimentazioni temporanee (f150mm) apribile solo con attrezzi e con tenuta anche in assenza di cavi, Nel pavimento devono essere previste almeno le seguenti aperture, ognuna con adeguati elementi di copertura in VtR:- cunicolo quadri Mt con n. 6 elementi di chiusura in VtR (650x250mm);apertura di dimensioni 1000 mm x 600 mm completa di plotta di copertura removibile in VtR;La copertura dovrà essere realizzata in modo da garantire una pendenza del 2% e dovrà essere dotata di due canalette in VtR di spessore minimo 3mm installata sui lati lunghi per garantire la raccolta e l'allontanamento delle acque piovane. Sono altresì compresi (così come da specifica specifica DG 2061 ed.08 e ss.mm.ii.):- n. 3 lampade di illuminazione DY3021;- n.1 telaio porta Quadri Bt (Fig. 2) in acciaio zincato a caldo (spessore minimo 12µ);- n.1 distanziatore per quadri Bt (DS3055);- un armadio rack - omologato edistribuzione - del tipo a rastrelliera idoneo a contenere cassetti da 19" (DY 3005- n.1 sistema passacavo a parete (f 80mm) .- n. 2 aspiratori eolici in acciaio inox del tipo con cuscinetto a bagno d'olio, diametro minimo 250 mm e con rete antinsetto di protezione removibile maglia 10x10 e sistema di bloccaggio antifurto; - rete di terra interna comprensiva di n. 2 connettori in acciaio inox, annegati nel calcestruzzo e collegati all'armatura per consentire il collegamento inerno-esterno- Cartellonistica interne ed esternaL'impianto elettrico interno sarà realizzato con tubazioni sottotraccia in grado di garantire la perfetta sfilabilità dei cavi elettrici.E' escluso l'onere del basamento e dell'eventuale scavo da compensarsi a parte e della rete di terra estena. E' incluso l'onere del trasporto e della collocazione a regola d'arte. La cabina dovrà essere fornita corredata dalla dichiarazione di conformità alla norma di prodotto, certificato di origine della cabina prefabbricata in C.A.V, attestato di qualificazione dello stabilimento rilasciato dal MM LL PP, relazione a struttura ultimata e dalla certificazione, ai sensi del D.M.37/08 dell'impianto elettrico di cabina.

14.7.2 Fornitura e posa in opera di cabina prefabbricata di tipo monoblocco scatolare, conforme alle specifice E-Distribuzione S.p.A. DG 2092 ed.03 e ss.mm.ii., dalle dimensioni di ingombro 6,76x2,50xh2,55, diviso in due vani e predisposto per la posa degli scomparti Mt, gruppi di misura e trasformatore da parte dell'ente gestore.La cabina sarà costituita dal pavimento e quattro pareti con tetto rimovibile, realizzata con calcestruzzo classe C 32/40 Rck 400 kg/cm² confezionato in stabilimento mediante centrale di betonaggio automatica e additavato con idonei fluidificanti e impermeabilizzanti al fine di ottenere l'adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità e protezione dall'esterno. L'armatura (in acciaio B450C) deve essere realizzata con rete elettrosaldata a doppia maglia, irrigidita agli angoli da barre a doppio t e gabbia

1,49% cad € 26.690,00 (€ 398,80)

Copia tra

equipotenziale di terra omogenea su tutta la struttura (gabbia di Faraday).Lo spessore delle pareti laterali deve essere almeno di 13 cm alla base in prossimità del pavimento e di 10 cm in prossimità del tetto.Il pavimento, costituito da una soletta piana dello spessore di 12 cm, deve essere dimensionato per sostenere il carico trasmesso dalle apparecchiature elettromeccaniche interne.Il tetto deve essere costituito da una soletta piana dello spessore di 13 cm, realizzata con rete elettrosaldata e ferro nervato, impermeabilizzato mediante guaina ardesiata dello spessore di 4mm e deve essere smontabile, quando necessario, per agevolare l'ingresso e l'uscita delle apparecchiature e poi ancorato alla struttura mediante delle piastre quando chiuso.La cabina deve essere prodotta in serie dichiarata in conformità all'attestato di qualificazione dei prodotti e dello stabilimento di produzione, rilasciata dal MM. LL. PP.Devono essere rispettati i seguenti criteri minimi:- Classe d'uso: Cl II "costruzioni il cui uso prevede normali affollamenti"- Vita Nominale =50 anni.-Azione del vento spirante a 190 daN/m²;- Azione sismica valutata per zone di 1º categoria;- Carico neve sulla copertura 480 daN/m²;- Carico permanente, uniformemente distribuito di 600 Kg/m²; -carico mobile, tale da poter posizionare ovunque un carico di 4500 daN/m² localizzati, comunque distribuito su quattro appoggi situati ai vertici di un quadrato di lato 1x1m.E' compresa la vasca prefabbricata in calcestruzzo armato vibrato, realizzata secondo specifica E-Distribuzione S.p.A. DG 2092 ed.03 e ss.mm.ii., avente una resistenza a compressione a 28gg di stagionatura pari a Rck 40 kg/cm², additivato con impermeabilizzanti, tali da garantire una adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità, avente spessore del fondo della vasca minimo di 12 cm e per pareti laterali tra 10 e13 cm, comprensiva degli opportuni diaframmi a frattura per il passaggio cavi e delle predisposizioni per il collegamento equipotenziale di messa a terra. Sono compresi e compensati: n. 2 porte omologate in resina (DS 919) complete di serrature omologate (DS 988)- n. 2 finestre in resina (DS 927);- n. 1 porta ad un'anta in resina da 800 mm; - n. 1 passante in materiale plastico per l'uscita cavo di alimentazioni temporanee (f150mm) apribile solo con attrezzi e con tenuta anche in assenza di cavi,n. 1 passante in materiale plastico per l'uscita cavo antenna (f80mm) e con tenuta anche in assenza di cavi. Nel pavimento devono essere previste almeno le seguenti aperture, ognuna con adeguati elementi di copertura in VtR:- apertura minima di dimensioni 650 mm x 2800 mm per gli scomparti Mt; - aperture di dimensioni 300 mm x 150 mm per il trasformatore Mt/Bt per l'accesso alla vasca di fondazione dei cavi Mt;- apertura di dimensioni 1000 mm x 600 mm completa di plotta di copertura removibile in VtR avente un peso inferiore a 25 daN e una capacità portante tale da poter sopportare un carico concentrato in mezzeria di 750 daN;- apertura di dimensioni 500 mm x 250 mm per i quadri Bt per l'accesso alla vasca di fondazione dei cavi Bt;- apertura di dimensioni 500 mm x 500 mm per il rack dei pannelli elettronici per l'accesso alla vasca di fondazione dei cavi Bt;- apertura di dimensioni 600 mm x 600 mm per il vano misure completa di plotta di copertura removibile in VtR avente

un peso inferiore a 25 daN e una capacità portante tale da poter sopportare un carico concentrato in mezzeria di 600 daN.In corrispondenza della porta d'entrata dovrà essere previsto un rialzo del pavimento di 40 mm per impedire l'eventuale fuoriuscita dell'olio trasformatore. Nel pavimento deve essere inglobato un tubo di diametro esterno (De) non inferiore a 60 mm collegante i dispositivi di misura situati nel locale utente con i scomparti Mt del locale consegna.La copertura dovrà essere realizzata in modo da garantire una pendenza del 2% e dovrà essere dotata di due canalette in VtR di spessore minimo 3mm installata sui lati lunghi per garantire la raccolta e l'allontanamento delle acque piovane. Sono altresì compresi (così come da specifica specifica DG 2092 ed.03 e ss.mm.ii.):n.1 quadri di bassa tensione per l'alimentazione dei servizi ausiliari SA (DY3016/3) che sarà installato nel rack (DY3005);n.4 lampade di illuminazione, installate una nel vano misure e tre nel vano consegna (DY3021);- l'alimentazione di ognuna delle lampade di illuminazione è realizzata con due cavi unipolari di 2,5 mm², in tubo in materiale isolante incorporato nel calcestruzzo con interruttore bipolare IP>40;- n.1 telaio porta Quadri Bt (Fig. 2) in acciaio zincato a caldo (spessore minimo 12μ);- n.1 distanziatore per quadri Bt (DS3055);- un armadio rack - omologato e-distribuzione - del tipo a rastrelliera idoneo a contenere cassetti da 19" (DY 3005).- n. 2 aspiratori eolici in acciaio inox del tipo con cuscinetto a bagno d'olio, diametro minimo 250 mm e con rete antinsetto di protezione removibile maglia 10x10 e sistema di bloccaggio antifurto;- rete di terra interna comprensiva di n. 2 connettori in acciaio inox, annegati nel calcestruzzo e collegati all'armatura per consentire il collegamento inerno-esterno- Cartellonistica interne ed esternaL'impianto elettrico interno sarà realizzato con tubazioni sottotraccia in grado di garantire la perfetta sfilabilità dei cavi elettrici.E' escluso l'onere del basamento e dell'eventuale scavo da compensarsi a parte e della rete di terra estena. E' incluso l'onere del trasporto e della collocazione a regola d'arte. La cabina dovrà essere fornita corredata dalla dichiarazione di conformità alla norma di prodotto, certificato di origine della cabina prefabbricata in C.A.V, attestato di qualificazione dello stabilimento rilasciato dal MM LL PP, relazione a struttura ultimata e dalla certificazione, ai sensi del D.M.37/08 dell'impianto elettrico di cabina.

14.7.3 Fornitura e posa in opera di cabina prefabbricata di tipo monoblocco scatolare, anche diviso in più vani e predisposto per la posa delle apparecchiature elettriche dell'utente.La cabina sarà costituita dal pavimento e quattro pareti con tetto rimovibile, realizzata con calcestruzzo classe C 32/40 Rck 400 kg/cm² confezionato in stabilimento mediante centrale di betonaggio automatica e additavato con idonei fluidificanti e impermeabilizzanti al fine di ottenere l'adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità e protezione dall'esterno. L'armatura (in acciaio B450C) deve essere realizzata con rete elettrosaldata a doppia maglia, irrigidita agli

Capia tra

angoli da barre a doppio t e gabbia equipotenziale di terra omogenea su tutta la struttura (gabbia di Faraday).Lo spessore delle pareti laterali deve essere almeno di 13 cm alla base in prossimità del pavimento e di 10 cm in prossimità del tetto.Il pavimento, costituito da una soletta piana dello spessore di 12 cm, deve essere dimensionato per sostenere il carico trasmesso dalle apparecchiature elettromeccaniche interne. Il tetto deve essere costituito da una soletta piana dello spessore di 13 cm, elettrosaldata e con rete ferro impermeabilizzato mediante guaina ardesiata dello spessore di 4mm e deve essere smontabile, quando necessario, per agevolare l'ingresso e l'uscita delle apparecchiature e poi ancorato alla struttura mediante delle piastre quando chiuso.La cabina deve essere prodotta in serie dichiarata in conformità all'attestato di qualificazione dei prodotti e dello stabilimento di produzione, rilasciata dal MM. LL. PP.Devono essere rispettati i seguenti criteri minimi:- Classe d'uso: Cl II "costruzioni il cui uso prevede normali affollamenti"- Vita Nominale =50 anni.-Azione del vento spirante a 190 daN/m²;- Azione sismica valutata per zone di 1[^] categoria;- Carico neve sulla copertura 480 daN/m²;- Carico permanente, uniformemente distribuito di 600 Kg/m²; -carico mobile, tale da poter posizionare ovunque un carico di 4500 daN/m² localizzati, comunque distribuito su quattro appoggi situati ai vertici di un quadrato di lato 1x1m.E' compresa la vasca prefabbricata in calcestruzzo armato vibrato di dimensioni adeguate alla cabina, avente una resistenza a compressione a 28gg di stagionatura pari a Rck 40 kg/cm², additivato con impermeabilizzanti, tali da garantire una adeguata protezione contro le infiltrazioni d'acqua per capillarità, avente spessore del fondo della vasca minimo di 12 cm e per pareti laterali tra 10 e13 cm, comprensiva degli opportuni diaframmi a frattura per il passaggio cavi e delle predisposizioni per il collegamento equipotenziale di messa a terra. Sono compresi e compensati: - n. 1 porte in resina a due ante complete di serrature- n. 1 gliglia a parete in resina cm 120x50;- cartelli monitori inerni ed esterni; Nel pavimento devono essere previste almeno le seguenti aperture, ognuna con adeguati elementi di copertura in VtR:- apertura di dimensioni 1000 mm x 600 mm completa di plotta di copertura per accesso alla vasca di fondazione; E' compreso l'impianto elettrico, realizzato con tubazioni sottotraccia in grado di garantire la perfetta sfilabilità dei cavi elettrici, e comprendente almento:- plafoniera fluorescente 2x18W o a LED equivalente, di tipo stagno a plafone comprenso di collegamento ed interruttore di accensione IP44, atta al funzionamento parzializzato in emergenza; n. 1 presa 2P+t 16 A interbloccata a parete in contenitore IP44- n. 1 presa 16A UNEL a parete in contenitore IP44- un quadro elettrico in resina per posa a parete composto da sezionatore generale e due interruttori magnetotermici differenziali per la protezione del circuito luce (10 A) e circuito prese (16 A) della cabina.- pulsante di emergenza esterno- rete di terra interna comprensiva di n. 2 connettori in acciaio inox, annegati nel calcestruzzo e collegati all'armatura per consentire il collegamento inerno-esterno, e collettore di terra interno.La copertura dovrà essere realizzata in modo da garantire una pendenza del 2% e dovrà essere dotata di due canalette in VtR di spessore minimo 3mm installata sui lati lunghi per garantire la raccolta e l'allontanamento delle acque piovane.E' escluso l'onere del basamento e dell'eventuale scavo da compensarsi a parte e della rete di terra esterna. E' incluso l'onere del trasporto e della collocazione a regola d'arte. La cabina dovrà essere fornita corredata dalla dichiarazione di conformità alla norma di prodotto, certificato di origine della cabina prefabbricata in C.A.V, attestato di qualificazione dello stabilimento rilasciato dal MM LL PP, relazione a struttura ultimata e dalla certificazione, ai sensi del D.M.37/08 dell'impianto elettrico di cabina.

cabina.				
1) Dimensioni esterne 2,50x2,38x2,50m				2,39%
	cad	€	16.662,00	(€ 398,80)
2) Dimensioni esterne 2,50x3,28x2,50m				2,29%
	cad	€	17.421,00	(€ 398,80)
3) Dimensioni esterne 2,50x4,48x2,50m				2,18%
	cad	€	18.275,00	(€ 398,80)
4) Dimensioni esterne 2,50x5,67x2,50m				2,1%
	cad	€	19.034,00	(€ 398,80)
5) Dimensioni esterne 2,50x6,76x2,50m				1,97%
, , ,	cad	€	20.267,00	(€ 398,80)

14.7.4 Modifiche o forniture aggiuntive alle cabine prefabbricate di cui al punto 14.7.1, 14.7.2, e 14.7.3, da considerarsi validi solo se aggiunti o modificati all'ordine prima della prefabbricazione, comprensivi di tutti gli onere connessi alla modifica delle strutture, dell'impianto e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1) per ogni porta a 2 ante in resina aggiuntiva

	cad	€	1.005,70
2) per ogni porta a 2 ante in resina con serratura AREL aggiuntiva	cad	ϵ	1.233,00
3) per ogni griglia 120x50cm a parete aggiuntiva	cad	€	351,00
4) per ogni griglia 90x50cm a parete aggiuntiva			,
	cad	€	313,10
5) per ogni punto luce completo di plafoniera aggiuntivo	_	_	
	cad	€	237,20
6) per ogni tramezzo divisorio		C	204.60
7)	cad	€	284,60
7) per ogni aspiratore Eolico stagno	cad	€	370,00
8) per ogni aspiratore elettrico con serranda e termostato	cau	C	370,00
a) per ogni aspiratore elettrico con serranda e termostato	cad	€	759,00
9) per ogni apertura aggiuntiva nel pavimento comprensiva di		Č	. 55,00

cad

265,70

14.8 CORPI ILLUMINANTI

14.8.1 Fornitura e posa in opera di plafoniera fluorescente IP20, per montaggio a scomparsa in controsoffitto o a vista a plafone, realizzata con corpo in lamiera di acciaio verniciato con polvere

plotta removibile in VtR

poliestere, ottica parabolica lamellare bianca o Dark Light in alluminio anodizzato 99,99%, fissata a scatto, equipaggiata con fusibile di protezione, idonea anche per installazione su superfici normalmente infiammabili. In opera completa di lampada fluorescente, e di reattore elettronico, degli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

magistero per dare ropera filita a perfetta regola d'arte.				
1) con lampada Fluorescente 1x36W				4,76%
· · · · ·	cad	€	114,40	(€ 5,45)
2) con lampada Fluorescente 1x58W				4,21%
, <u>-</u>	cad	€	129,60	(€ 5,45)
3) con lampade Fluorescente 2x18W				4,87%
,	cad	€	111,90	(€ 5,45)
4) con lampade Fluorescente 2x36W				3,76%
•	cad	€	144,80	(€ 5,45)
5) con lampade Fluorescente 2x58W				3,28%
•	cad	€	166,30	(€ 5,45)
6) con lampade Fluorescente 3x36W				2,31%
•	cad	€	235,90	(€ 5,45)
7) con lampade Fluorescente 4x18W				3,38%
,	cad	€	161,20	(€ 5,45)
8) con lampade Fluorescente 4x36W				2,13%
,	cad	€	256,10	(€ 5,45)

14.8.2 Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna IP65, per fissaggio a soffitto o parete, realizzata con corpo in policarbonato infrangibile e con resistenza agli urti IK08 ed autoestinguente, stabilizzati ai raggi UV, diffusore in policarbonato trasparente con finitura esterna liscia , riflettore in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere, equipaggiata con fusibile di protezione, pressa cavo e passacavo in gomma, guarnizione in poliuretano espanso antinvecchiamento, ganci di chiusura, idonea anche per installazione su superfici normalmente infiammabili. In opera completa di lampada fluorescente, e di reattore elettronico, degli allacciamenti elettrici, gli accessori di fissaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

perfetta regola d'arte.				
1) con lampada Fluorescente 1x18W				7,88%
, <u>-</u>	cad	€	69,20	(€ 5,45)
2) con lampada Fluorescente 1x36W				6,67%
, <u>-</u>	cad	€	81,70	(€ 5,45)
3) con lampada Fluorescente 1x58W				6,13%
, <u>-</u>	cad	€	88,90	(€ 5,45)
4) con lampade Fluorescente 2x18W				7,37%
	cad	€	74,00	(€ 5,45)
5) con lampade Fluorescente 2x36W				5,96%
	cad	€	91,40	(€ 5,45)
6) con lampade Fluorescente 2x58W				5,39%
·	cad	€	101,20	(€ 5,45)

- 14.8.3 Fornitura e collocazione di corpo illuminante a LED da incasso per montaggio a scomparsa in controsoffitto o a vista a plafone. L'efficienza minima dell'apparecchio dovrà essere di 120 lm/W (t=25°C) e dovrà essere garantita dal produttore una durata dei LED di 50.000 h con rimanente 80% di flusso iniziale. In caso di ottica con luminanza ridotta (LRO), l'apparecchio dovrà garantire un UGR<19 e le careristiche tecniche imposte dalla Norma UNI EN 12464-1.Gli apparecchi potranno essere con ottica microprismatica o lenticolare e diffusore in PMMA, sia a luminanza ridotta (LRO - UGR<19) che opale, o LED PANEL con diffusore opale in PMMA e pellicola antiabbagliamento a luminanza ridotta UGR<19.II diffusore opale polimetilmetacrilato dovrà essere in grado di garantire una diffusione omogena senza ombre o parti nere.E' compreso il driver elettronico o dimmerabile DALI o DALI 2. L'apparecchio dovrà garantire un grado di protezione minimo IP2X dal basso.É compreso l'onere dei necessari e sufficienti ancoraggi, tali da garantire la massima sicurezza, dell'eventuale smontaggio, modifica e rimontaggio del controsoffitto o di quanto necessario per il montaggio a plafone, del cablaggio e degli accessori elettrici (fusibile interno, passacavo, ecc), e di ogni altro onere e magistero.L'efficienza minima richiesta deve essere riferita all'intero apparecchio, e non alla sola sorgente luminosa.
 - 1) apparecchio con ottica Opale Dimensioni 60x60cm o 120x30cm Flusso luminoso da 2700 fino a 4200 lumen. Driver Elettronico
 - 2) Apparecchio con ottica Opale Dimensioni 60x60cm o 120x30cm Flusso luminoso da 2700 fino a 4200 lumen. Driver DALI o DALI 2
 - 3) Apparecchio con ottica UGR19 Dimensioni 60x60cm o 120x30cm Flusso luminoso da 3300 fino a 5000 lumen. Driver Elettronico
 - 4) Apparecchio con ottica UGR19 Dimensioni 60x60cm o 120x30cm Flusso luminoso da 3300 fino a 5000 lumen. Driver DALI o DALI 2
 - 5) Apparecchio tipo LED PANEL UGR19 Dimensioni 60x60cm Flusso luminoso minimo 4000 lumen. Driver Elettronico
 - 6) Apparecchio tipo LED PANEL UGR19 Dimensioni 60x60cm Flusso luminoso minimo 4000 lumen. Driver DALI o DALI2

14.8.4	Fornitura e posa in opera di plafoniera stagna con sorgente integrata a LED 4000K, costituita da un corpo in policarbonato,
	riflettore in lamiera preverniciata bianca e schermo in
	policarbonato trasparente o opale stabilizzato agli UV per
	evitarne l'ingiallimento. La plafoniera dovrà possedere grado di
	protezione minimo IP65, resistenza agli urti minima IK08, dovrà
	essere garantita una durata dei LED di 50.000 h con rimanente
	80% di flusso iniziale ed un efficienza luminosa minima
	dell'apparecchio di 120 lm/W (t=25°C). Sono compresi gli
	accessori di fissaggio per soffitto, parete o sospensione e gli
	eventuali accessori per il cablaggio passante e quant'altro

3,98% € 125,20 cad (€ 4,99) 2,86% cad € 174,30 (€ 4,99) 2,26% cad € 220,50 (€ 4,99) 1,79% € 278,80 cad (€ 4,99) 3,83% cad € 130,30 (€ 4,99) 3.83% cad € 130,30 (€ 4,99) necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Il prodotto dovrà essere garantito per 5 anni dal produttore. L'efficienza minima richiesta deve essere riferita all'intero apparecchio, e non alla sola sorgente luminosa.

- 1) armatura L=800mm Flusso luminoso da 1500lm a 3400lm. Driver Elettronico
- 2) armatura L=1200mm Flusso luminoso da 2300lm a 5150lm. Driver Elettronico
- 3) armatura L=1800mm Flusso luminoso da 3050lm a 6900lm. Driver Elettronico
- 4) armatura L=800mm Flusso luminoso da 1500lm a 3400lm. Driver DALI o DALI 2
- 5) armatura L=1200mm Flusso luminoso da 2300lm a 5150lm. Driver DALI o DALI 2
- 6) armatura L=1800mm Flusso luminoso da 3050lm a 6900lm. Driver DALI o DALI 2

			5,49%
cad	€	90,80	(€ 4,99)
			4,65%
cad	€	107,10	(€ 4,99)
			4,42%
cad	€	112,80	(€ 4,99)
			4,78%
cad	€	104,30	(€ 4,99)
			4,04%
cad	€	123,40	(€ 4,99)
_	_		3,82%
cad	€	130,50	(€ 4,99)

14.8.5 Fornitura e collocazione di corpo illuminante a LED ad alte prestazioni in grado di garantire il rispetto dell'illuminamento cilindrico sul piano verticale (luce diffusa) in accordo con il punto 4.6 della UNI EN 12464-1. L'apparecchio, sia esso ad incasso, a plafone o a sospensione, dovrà essere costituto da un corpo in lamiera d'acciaio verniciato a polvere, e dovrà garantire la distribuzione della luce sia in forma diretta, che in forma indiretta.La sua componente diretta sarà resa attraverso un'ottica lenticolare, microsprismatica o altra tipologia in grado di garantire un controllo dell'abbagliamento in conformità alla Norma UNI EN 12464 con valori di UGR <19 e luminanza L65 <3000 cd/m².La componente indiretta dovrà invece garantire l'illuminamento cilindrico medio mantenuto nello spazio dell'attività. Dovrà essere garantita una durata dei LED di 50.000 h con rimanente 80% di flusso iniziale. L'efficienza minima complessiva dell'apparecchio dovrà essere: - per gli apparecchi a sospensione 120 lm/W (t=25°C) con indice di resa cromatica minimo pari a 80 e temperatura di colore 3000K o 4000K. - per gli apparecchi ad incasso e a plafone 95 lm/W (t=25°C) con indice di resa cromatica minimo pari a 80 e temperatura di colore 3000K o 4000K. La tolleranza di colore non dovrà essere superiore a 3 ellissi di MacAdam.L'apparecchio dovrà essere dotato di due driver dimmerabili DALI o DALI 2 indipendenti uno per la parte di luce diretta e uno per quella indiretta, con la possibilità di pilotarli in contemporanea. In caso di apparecchio a sospensione è compresa la fune di acciaio regolabile in altezza. Nel caso di apparecchio incassato sono compensati gli accessori per il montaggio in controsoffitto compreso l'eventuale onere dello smontaggio, modifica e rimontaggio dei pannelli di controsoffitto. Sono altresì compresi gli oneri del cablaggio e degli accessori elettrici (fusibile interno, passacavo, ecc.) anche per eventuali realizzazioni a fila continua, e di ogni altro onere e magistero.L'efficienza minima richiesta deve essere riferita all'intero apparecchio, e non alla sola sorgente luminosa.

Copia tra

1) apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 2800 a 3000				1,92%
lumen.	cad	€	518,60	(€ 9,97)
2) apparecchio a sospensione. Flusso luminoso da 5600 a 5800				1,84%
lumen.	cad	€	542,90	(€ 9,97)
3) apparecchio ad incasso. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800				1,27%
lumen.	cad	€	786,60	(€ 9,97)
4) apparecchio a plafone. Flusso luminoso fino da 3600 a 4800				1,02%
lumen.	cad	€	974,50	(€ 9,97)

14.8.6 Fornitura e posa in opera di sistema per la gestione della luce, di tipo stand alone, con fino a 4 canali controllabili in modo indipendente, con protocollo DALI o DALI 2 Broadcast per ogni canale e fino a 25 alimentatori DALI o DALI 2 per ogni canale. I canali dovranno potere essere comandati per mezzo di pulsanti o tastiere per il richiamo di scenari luce o attraverso sensori di presenza o sensori per la luce diurna. Per ogni canale dovrà inoltre essere possibile il dimming 1-100% attraverso normale comando a pulsante. E' compreso l'onere del collegamento elettrico, del montaggio su quadro elettrico o su scatola predisposta e l'onere della programmazione degli scenari.

1) sistema controllo luce DALI o DALI 2 singolo canale

- 2) sistema controllo luce DALI o DALI 2 2 canali
- 3) sistema controllo luce DALI o DALI 2 4 canali

13,6%			
(€ 29,91)	220,00	€	cad
6,36%			
(€ 29,91)	470,50	€	cad
4,28%			
(£ 20 01)	698 20	€	cad

14.8.7 Fornitura e posa in opera di sistema per la gestione della luce, di tipo centralizzato, con controllo punto punto DALI UNICAST attraverso gateway DALI o DALI 2 con gestione fino a 3x64 apparecchi ed espandibili a step di 64 apparecchi per dorsale come da protocollo IEC62386.Il controller dovrà essere equipaggiato con web server integrato per il comando e la configurazione del sistema, di APP per dispositivi mobili per la gestione della luce diurna e degli scenari, di presa Ethernet con protocollo tCP/IP e permettere l'alimentazione del bus DALI o DALI 2.Il controller dovrà permettere di conoscere lo stato del singolo alimentatore e segnalare eventuali guasti e permettere il comando e il dimming dei singoli punti luce attraverso pulsanti o attraverso sensori di presenza o sensori per la luce diurna. Dovrà essere possibile programmare scenari basati su orari, presenze o luce diurna. Il sistema dovrà permettere l'espandibilità attraverso l'interconnessione di altri controller.E' compreso l'onere del collegamento elettrico, del montaggio su quadro elettrico o su scatola predisposta e l'onere della programmazione dell'intero

- 1) per controller con gateway da 3x64 apparecchi controllati
- 2) per ogni gateway aggiuntivo da 64 apparecchi

1%			
(€ 29,91)	2.992,00	€	cad
1,97%			
(€ 14,96)	758,90	€	cad

14.8.8

Realizzazione di derivazione per punto di comando scenari o sensore per sistema di controllo della luce su bus DALI o DALI2, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), o da altro punti di derivazione del BUS, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, compreso i fili a 2 conduttori in rame twistati con rivestimento termoplastico idonei per bus DALI o DALI2. E' compreso altresì il comando scenari DALI o DALI 2 o il sensore aventi le seguenti caratteristiche:- I comandi dovranno permettere il richiamo di almeno 3 scene di luce, oltre il dimming delle luci. Il comando dovrà essere dotato di 4 tasti con segnalazione luminosa dello stato, in grado di richiamare i tre scenari e il quarto tasto per accensione/spegnimento. Dovrà essere poi presente un tasto a bilico per il dimming delle luci. Il montaggio dovrà avvenire ad incasso, scatola inclusa.- I sensori di presenza dovranno essere di movimento a micronde direzionali o a infrarosso a fascio largo per il rilevamento temperatura. Potranno essere per montaggio a plafone o in corpo illuminante- I sensori per la luce dovranno essere del tipo a comando aperto (look-out) muniti di fotosensore in grado di rilevare la luce diurna incidente nel locale.- I sensori combinati dovranno essere in grado di verficare la presenza persona e la luminanza attraverso gli infrarossi. Potranno essere per montaggio a plafone o in corpo illuminanteSono compresi le scatole da incasso per parete, soffitto o cartongesso, gli accessori, la minuteria ed ogni altro onere. Comprese le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito.

1) comando Scenari				2,08%
	cad	€	479,40	(€ 9,97)
2) sensore ad infrarosso				3,35%
	cad	€	297,30	(€ 9,97)
3) sensore ad micronde				8,75%
	cad	€	114,00	(€ 9,97)
4) sensore luce diurna				3,28%
	cad	€	304,10	(€ 9,97)
5) sensore combinato presenza persona e luce ad infrarossi per				6,16%
altezze fino ad 8 metri	cad	€	161,90	(€ 9,97)

Realizzazione di derivazione per punto di comando scenari o sensore per sistema di controllo della luce su bus DALI o DALI 2, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media RK15 del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, fissata su supporti ogni 30 cm compreso i fili a 2 conduttori in rame twistati con

rivestimento termoplastico idonei per bus DALI o DALI 2. E' compreso altresì il comando scenari DALI o DALI 2 o il sensore aventi le seguenti caratteristiche:- I comandi dovranno permettere il richiamo di almeno 3 scene di luce, oltre il dimming delle luci. Il comando dovrà essere dotato di 4 tasti con segnalazione luminosa dello stato, in grado di richiamare i tre scenari e il quarto tasto per accensione/spegnimento. Dovrà essere poi presente un tasto a bilico per il dimming delle luci. Il montaggio dovrà avvenire ad incasso, scatola inclusa.- I sensori di presenza dovranno essere di movimento a micronde direzionali o a infrarosso a fascio largo per il rilevamento temperatura. Potranno essere per montaggio a plafone o in corpo illuminante- I sensori per la luce dovranno essere del tipo a comando aperto (look-out) muniti di fotosensore in grado di rilevare la luce diurna incidente nel locale.- I sensori combinati dovranno essere in grado di verficare la presenza persona e la luminanza attraverso gli infrarossi. Potranno essere per montaggio a plafone o in corpo illuminanteSono compresi la scatola da parete, gli accessori, la minuteria ed ogni altro onere.Compresi gli accessori di fissaggio a parete o a soffitto, i giunti, le curve, i manicotti e i raccordi per cassetta.

	1 comanda	Connri
1	comando	Scenari

1) comando Scenari				4%
,	cad	€	499,10	(€ 19,94)
2) sensore ad infrarosso				6,29%
	cad	€	317,00	(€ 19,94)
3) sensore ad micronde				14,91%
	cad	€	133,70	(€ 19,94)
4) sensore luce diurna				5,9%
	cad	€	169,00	(€ 9,97)
5) sensore combinato presenza persona e luce ad infrarossi per				
altezze fino ad 8 metri	cad	€	169,00	5,9%

14.8.10 Fornitura e posa in opera alimentatore elettronico per illuminazione di emergenza per l'accensione di moduli LED o di Lampade fluorescenti tipo t8, t5 e tCL, con autonomia selezionabile 1 ora o 3 ore e funzionamento a potenza dell'alimentatore costante. Sono comprese le batterie con circuito di ricarica in 12 ore e LED di segnalazione stato. Compreso l'onere dell'installazione all'interno del corpo illuminante, comprensivo di cablaggio e ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1)	per	plafoniere i	fluorescenti
----	-----	--------------	--------------

2)	per	p.	afoniere	LED
----	-----	----	----------	-----

0.72% 346,60 cad (€ 2,49) 1,1% cad € 226,10 (€ 2,49)

14.8.11 Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione di emergenza autoalimentato con sorgente luminosa a LED costituito da corpo in policarbonato e ottica simmetrica e schermo in policarbonato trasparente, resistente agli urti in classe minima IK07 e con grado di protezione IP65.L'apparecchio deve essere dotato di tutti gli accessori per il

montaggio ad incasso in controsoffitto, a parete, a soffitto o a sospensione. Versione tradizionale, con autodiagnosi o centralizzata, per funzionamento in "Sola Emergenza (SE)". Nel caso di versione con autodiagnosi l'apparecchio deve essere in grado di effettuare l'autodiagnosi con test periodici di funzionamento e di ricarica e con segnalazione dello stato attraverso LED ben visibili sull'apparecchio. Nel caso di versione centralizzata deve essere predisposto per il controllo e la diagnosi sia locale che remota attraverso centrale di controllo. Nel caso di apparecchio adatto al funzionamento centralizzato sono compresi i moduli interni di comunicazione se ad onde radio o onde convogliate e l'aliquota del bus di controllo se con controllo filare. L'apparecchio deve garantire la ricarica completa in 12 ore. Sono compresi tutti gli accessori di montaggio e per il cablaggio elettrico (pressacavo, passatubo, ecc), eventuali scatole o cornici e quant'altro necessario per

dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente)				
1) flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 1h - tradizionale	_	_		6,57%
	cad	€	75,90	(€ 4,99)
2) flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 1h - tradizionale				6,01%
	cad	€	83,00	(€ 4,99)
3) flusso Luminoso equivalente FL.24W - aut. 1h - tradizionale				5,24%
	cad	€	95,10	(€ 4,99)
4) flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 1h - Autodiagnosi				3,3%
	cad	€	151,20	(€ 4,99)
5) flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 1h -				3,08%
Autodiagnosi	cad	€	162,00	(€ 4,99)
6) flusso Luminoso equivalente FL.24W - aut. 1h -				2,09%
Autodiagnosi	cad	€	238,50	(€ 4,99)
7) flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 3h - Autodiagnosi				3,03%
,	cad	€	164,70	(€ 4,99)
8) flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 3h -				2,82%
Autodiagnosi	cad	€	176,50	(€ 4,99)
9) flusso Luminoso equivalente FL.24W - aut. 3h -				1,85%
Autodiagnosi	cad	€	269,00	(€ 4,99)
10) flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 1h -				2,33%
Centralizzata	cad	€	214,30	(€ 4,99)
11) flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 1h -				2,21%
Centralizzata	cad	€	225,30	(€ 4,99)
12) flusso Luminoso equivalente FL.24W - aut. 1h -				1,66%
Centralizzata	cad	€	301,10	(€ 4,99)
13) flusso Luminoso equivalente FL.8W - aut. 3h -			,	1,75%
Centralizzata	cad	€	284,60	(€ 4,99)
14) flusso Luminoso equivalente FL.11W - aut. 3h -			,	1,66%
Centralizzata	cad	€	301,10	(€ 4,99)
15) flusso Luminoso equivalente FL.24W - aut. 3h -		-	/ *	1,34%
Te, mose Zammose equivalence 12.2 uut. 31	-	•	2=4 =0	-, / 0

cad

€

371,50

(€ 4,99)

14.8.12 Fornitura e posa in opera di apparecchio per illuminazione di emergenza con sorgente luminosa a LED costituito da corpo in policarbonato e ottica simmetrica e schermo in policarbonato

Centralizzata

trasparente, resistente agli urti in classe minima IK07 e con grado di protezione IP65.L'apparecchio deve essere dotato di tutti gli accessori per il montaggio ad incasso in controsoffitto, a parete, a soffitto o a sospensione. Versione tradizionale, con autodiagnosi o centralizzata, per funzionamento "Sempre Accesa (SA)". Sono compresi tutti gli accessori per la segnaletica di sicurezza con visibilità fino a 30m, compresivi di pittogramma di segnalazione, staffa per installazione a bandiera mono o bifacciale e quant'altro necessario. Nel caso di versione con autodiagnosi l'apparecchio deve essere in grado di effettuare l'autodiagnosi con test periodici di funzionamento e di ricarica e con segnalazione dello stato attraverso LED ben visibili sull'apparecchio. Nel caso di versione centralizzata deve essere predisposto per il controllo e la diagnosi sia locale che remota attraverso centrale di controllo. Nel caso di apparecchio adatto al funzionamento centralizzato sono compresi i moduli interni di comunicazione se ad onde radio o onde convogliate e l'aliquota del bus di controllo se con controllo filare. L'apparecchio deve garantire la ricarica completa in 12 ore. Sono compresi tutti gli accessori di montaggio e per il cablaggio elettrico (pressacavo, passatubo, ecc), eventuali scatole o cornici e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (Potenza indicativa per il confronto con apparecchi a tubo fluorescente).

nuoreseente).				
1) flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 1h -				3,12%
tradizionale	cad	€	159,60	(€ 4,99)
2) flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 1h -				2,93%
tradizionale	cad	€	169,90	(€ 4,99)
3) flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 1h -				2,79%
tradizionale	cad	€	178,60	(€ 4,99)
4) flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 1h -				2,12%
Autodiagnosi	cad	€	234,60	(€ 4,99)
5) flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 1h -				1,89%
Autodiagnosi	cad	€	263,10	(€ 4,99)
6) flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 1h -				1,67%
Autodiagnosi	cad	€	298,60	(€ 4,99)
7) flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 3h -				1,82%
Autodiagnosi	cad	€	273,50	(€ 4,99)
8) flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 3h -				1,64%
Autodiagnosi	cad	€	304,80	(€ 4,99)
9) flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 3h -				1,41%
Autodiagnosi	cad	€	354,20	(€ 4,99)
10) flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 1h -				1,82%
Centralizzata	cad	€	273,60	(€ 4,99)
11) flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 1h -				1,73%
Centralizzata	cad	€	287,90	(€ 4,99)
12) flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 1h -				1,29%
Centralizzata	cad	€	386,50	(€ 4,99)
13) flusso Luminoso equivalente FL.8W (SA) - aut. 3h -				1,66%
Centralizzata	cad	€	299,40	(€ 4,99)
14) flusso Luminoso equivalente FL.11W (SA) - aut. 3h -				1,58%
Centralizzata	cad	€	315,10	(€ 4,99)

Capia two

15) flusso Luminoso equivalente FL.24W (SA) - aut. 3h - Centralizzata

1,18% cad € 423,50 (€ 4,99)

14.8.13 Fornitura e posa in opera entro quadro elettrico, contenitore o rack già predisposto di centrale di tipo filare a bus per la supervisione ed il controllo delle lampade di emergenza di tipo autoalimentate in grado di fare effettuare e/o monitorare i test previsti dalla Norma UNI 11222, nonché permettere l'inibizione delle lampade per manutenzione o fuori servizio. La centrale deve essere predisposta per il collegamento da un PC per la visualizazione dei report attraverso un software dedicato, compreso nella presente voce di capitolato, con la possibilità di importare le mappe grafiche con il posizionamento delle singole luci di emergenza per agevolare le operazioni di manutenzione. La centrale e il software devono garantire la conservazione dei report per almeno due anni. La centrale deve essere dotata di un display in grado di fornire le informazioni sullo stato dell'impianto e permettere le funzioni di base. Inoltre deve potere essere espandibile al fine di garantire un maggiore numero di lampade controllate. E' compreso l'onere dei collegamenti, e dell'inserimento delle mappe grafiche e della programmazione del sistema. La centrale dovrà essere equipaggiata con batterie tampone in grado di garantire il funzionamento per almeno 1 ora.

1) fino a 128 punti controllati

2) espansione per altri 128 punti controllati

8,89% cad € 1.839,00 (€ 163,53) 4,53% cad € 1.202,00 (€ 54,51)

14.8.14 Fornitura e posa in opera entro quadro elettrico, contenitore o rack già predisposto di centrale di tipo ad onde radio o ad onde convogliate per la supervisione ed il controllo delle lampade di emergenza di tipo autoalimentate in grado di fare effettuare e/o monitorare i test previsti dalla Norma UNI 11222, nonché permettere l'inibizione delle lampade per manutenzione o fuori servizio. La centrale deve essere predisposta per il collegamento da un PC per la visualizazione dei report attraverso un software dedicato, compreso nella presente voce di capitolato, con la possibilità di importare le mappe grafiche con il posizionamento delle singole luci di emergenza per agevolare le operazioni di manutenzione. La centrale e il software devono garantire la conservazione dei report per almeno due anni. La centrale deve essere dotata di un display in grado di fornire le informazioni sullo stato dell'impianto e permettere le funzioni di base. E' compreso l'onere dei collegamenti, e dell'inserimento delle mappe grafiche e della programmazione del sistema. La centrale dovrà essere equipaggiata con batterie tampone in grado di garantire il funzionamento per almeno 1 ora.

15,93% cad € 2.738,00 (€ 436,08)

14.9 SISTEMI DI RIVELAZIONE FUMI

14.9.1 Fornitura e collocazione di derivazione per elemento in campo

cad € 56,30 44,27%

(€ 24,93)

dell'impianto di rivelazione incendi del tipo da incasso realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dall'elemento precedente della linea/loop, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 20 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, cavo di tipo FTE29OHM16 o FTS29OM16, idoneo al tipo di centrale (convenzionale o ad indirizzamento) conforme alla Norma CEI 20-105 e resistenti al fuoco secondo prova in conformità alla norma EN 50575 PH120, CPR Cca s1b,d1,a1, di sezione idonea con la tensione di impianto secondo quanto stabilito dalla Norma UNI 9795. Sono comprese eventuali scatole di derivazione o rompitratta, gli accessori per le giunzioni a cassetta e la minuteria occorrente. Sono comprese infine le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito.

14.9.2 Fornitura e collocazione di derivazione per elemento in campo dell'impianto di rivelazione incendi del tipo a vista o nel controsoffitto realizzata con linea in tubazione a vista a partire a partire dall'elemento precedente della linea/loop, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media RK15 del diametro esterno pari ad almeno mm 20 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, fissata su supporti ogni 30 cm, cavo di tipo FTE29OHM16 o FTS29OM16, idoneo al tipo di centrale (convenzionale o ad indirizzamento) conforme alla Norma CEI 20-105 e resistenti al fuoco secondo prova in conformità alla norma EN 50575 PH120, CPR Cca s1b,d1,a1, di sezione idonea con la tensione di impianto secondo quanto stabilito dalla Norma UNI 9795. Sono comprese eventuali scatole di derivazione o rompitratta, gli accessori per le giunzioni a cassetta, i giunti, le curve, i manicotti e i raccordi per cassetta, la minuteria ed ogni altro onere occorrente.

40,27% cad € 61,90 (€ 24,93)

14.9.3 Fornitura e posa in opera di centrale di rivelazione incendio di tipo convenzionale a 2, 4 o 8 zone controllate. Ogni zona deve potere essere configurata come una normale zona di rivelazione incendio oppure come contatto ritardato o confronto (il sistema resetta il primo allarme proveniente dalla zona se non si verifica un secondo allarme entro 10 minuti). La centrale deve permettere di impostare differenti tempi di ritardo per l'attivazione delle sirene in funzione della provenienza dell'allarme (pulsanti o sensori). Sul fronte della centrale devono essere presenti LED di segnalazione o display a LCD in grado di fornire informazioni sulla zona in allarme, sul tipo di allarme in corso e sullo stato della centrale, in accordo a quanto previsto dalla Norma EN 54-2. Sono comprese le batterie interne conformemente a quanto previsto dalla Norma EN 54-4. La centrale deve possedere inoltre 2 uscite da 24Vcc per dispositivi ausiliari o sirene con corrente massima per ogni uscita di almeno

250mA protette da fusibile. Sono compresi gli oneri per l'installazione della centrale, dei collegamenti elettrici, della programmazione della stessa e di ogni altro onere e magistero. La centrale di allarme dovrà essere accompagnata da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 2 per la centrale stessa e parte 4 per l'alimentazione di riserva.

1) centrale di controllo incendi a 2 zone

- 2) centrale di controllo incendi a 4 zone
- 3) centrale di controllo incendi a 8 zone

			28,74%
cad	€	758,70	(€ 218,04)
			21,21%
cad	€	1.028,10	(€ 218,04)
			15,42%
cad	€	1.414.00	(€ 218,04)

14.9.4 Fornitura e collocazione di rivelatore di incendio di tipo convenzionale, per il montaggio a soffitto o su controsoffitto e dotato di led di visualizzazione degli allarmi.Il rivelatore dovrà essere completo di base, con o senza resistenza terminale e dovrà essere dotato di uscita per la ripetizione dell'allarme.- I rivelatori di fumo saranno costituiti da una camera ottica di analisi sensibile alla diffusione della luce, progettata per aumentare la tolleranza alla polvere e all'inquinmanto ambientale e ridurre i falsi allarmi. - I rivelatori di calore saranno costituiti da una camera d'analisi a due sensori: uno termovelocimetro in grado di rilevare la velocità di cambiamento della temperatura (gradi per min) e uno di massima temperatura con soglia di intervento prefissata (gradi).- I rivelatori multisensore ottico-termico saranno dotati di una camera di analisi sensibile alla luce e un termistore in grado di sentire l'aumento della temperatura. I due elementi devono dialogare tra loro per aumentare la capacità di rivelazione e ridurre il rischio di falsi allarmi.I rivelatori dovranno essere accompagnati da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 5 per i rivelatori di calore, parte 7 per quelli di fumo. I rivelatori dovranno essere installati in accordo con la Norma UNI 9795:2018 o ss.mm.ii..Sono comprese le opere murarie, gli accessori per il fissaggio a soffitto o in controsoffitto (foratura e modifica) e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

1) rivelatore ottico di fumi convezionale

2) rivelatore termovelocimetro di fumi convezionale

3) rivelatore ottico-termico di fumi convezionale

			0,02 /(
cad	€	73,10	(€ 4,99)
			7,47%
cad	€	66,70	(€ 4,99)
			5,65%
cad	€	88,20	(€ 4,99)

14.9.5 Fornitura e collocazione di ripetitore ottico di allarme con led di segnalazione per rivelatori di incendio, di tipo convenzionale o indirizzabili, compreso cavo per il collegamento al rilevatore stesso, le opere murarie quali il fissaggio al soffitto o controsoffitto, la foratura del pannello del controsoffitto, ecc., gli accessori ed ogni altro onere e magistero.

			8,54%
cad	€	29,20	(€ 2,49)

14.9.6 Fornitura e collocazione di pulsante manuale di allarme per il sistema di rivelazione incendi del tipo convenzionale ad attivazione mediante membrana riarmabile o a rottura di vetro, per montaggio sporgente o ad incasso. Il pulsante dovrà essere dotato di LED di segnalazione stato e chiave di test. Sono comprese le opere murarie ed accessori per il fissaggio a parete o ad incasso (scatola inclusa) e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. I pulsanti di allarme dovranno essere accompagnati da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 11. I pulsanti dovranno essere installati in accordo con la Norma UNI 9795:2018 o ss.mm.ii.

			9,46%
cad	€	52,70	(€ 4,99)

- 1497 Fornitura e collocazione di sistema di segnalazione allarme incendio per impianto convenzionale di tipo acustico realizzato con sirena o ottico/acustico realizzato con sirena e led lampeggiante o con pannello lampeggiante di segnalazione in materiale termoplastico con scritta luminosa e buzzer.Il livello sonoro minimo deve essere pari a 95dB a 1 metro di distanza e il lampeggio deve essere regolabile.La tensione di alimentazione e la corrente di assorbimento devono essere coordinate con le uscite ausiliarie della centrale di rivelazione incendi.Sono comprese le opere murarie ed accessori per il fissaggio a parete o ad incasso (scatola inclusa) e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. I segnalatori di allarme dovranno essere accompagnati da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 3 per la componente sonora e parte 23 per quella visiva.
 - 1) segnalatore acustico
 - 2) segnalatore ottico/acustico con led colorato
 - 3) segnalatore ottico/acustico a pannello con scritta intercambiabile "Allarme incendio"

			9,00%
cad	€	77,40	(€ 7,48)
			5,31%
cad	€	140,90	(€ 7,48)
			3,1%
cad	€	241,20	(€ 7,48)

0 ((0/

14.9.8 Fornitura e collocazione di centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 1, 2 o 4 loop per la gestione di sistemi di tipo indirizzabile. Ciascun loop della centrale antincendio deve permettere il collegamento di 128 sensori e/o 128 moduli IN/OUt, con la gestione di almeno 50 zone fisiche e 100 gruppi logici.La centrale deve essere in grado di riconoscere in automatico il tipo di dispositivo collegato nel loop, e avere la possibilità di scegliere le soglie di allarme per i sensori, nonchè segnalare la necessità di manutenzione per i rivelatoriLa centrale deve essere dotata di display in grado di fornire informazioni sulla zona in allarme, sul tipo di allarme in corso e sullo stato della centrale, in accordo a quanto previsto dalla Norma EN 54-2 e tasti dedicati a funzioni specifiche (evacuazione, tacitazione, reset, ecc) e permettere l'archivo e la visualizzazione degli

ultimi 500 eventi; deve essere inoltre possibile il collegamento verso un PC per visionare e trasferire le impostazioni della centrale nonché la visualizzazione e registrazione degli eventi in archivio. Sono comprese le batterie interne conformemente a quanto previsto dalla Norma EN 54-4. La centrale deve essere dotata di almeno 1 uscita relè per segnalazione allarme generale e guasto e una uscita supervisionata per sirena d'allarme. Sono compresi gli oneri per l'installazione della centrale, dei collegamenti elettrici, della programmazione della stessa e di ogni altro onere e magistero. La centrale di allarme dovrà essere accompagnata da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 2 per la centrale stessa e parte 4 per l'alimentazione di riserva.

1) ad 1 loop

2) a 2 loop

3) a 4 loop

cad € 2.540,00 (€ 218,04) cad € 3.664,00 (€ 218,04) 3.66% cad € 5.964,00 (€ 218,04)

14.9.9 Fornitura e collocazione di rivelatore di incendio di tipo indirizzabile, per il montaggio a soffitto o su controsoffitto e dotato di led di visualizzazione degli allarmi.Il rivelatore dovrà essere completo di base ed isolatore di cortocircuito e dovrà essere dotato di uscita per la ripetizione dell'allarme.- I rivelatori di fumo saranno costituiti da una camera ottica di analisi sensibile alla diffusione della luce, progettata per aumentare la tolleranza alla polvere e all'inquinmanto ambientale e ridurre i falsi allarmi. - I rivelatori di calore saranno costituiti da una camera d'analisi a due sensori: uno termovelocimetro in grado di rilevare la velocità di cambiamento della temperatura (gradi per min) e uno di massima temperatura con soglia di intervento prefissata (gradi).- I rivelatori multisensore ottico-termico saranno dotati di una camera di analisi sensibile alla luce e un termistore in grado di sentire l'aumento della temperatura. I due elementi devono dialogare tra loro per aumentare la capacità di rivelazione e ridurre il rischio di falsi allarmi.- I rivelatori multisensore a tripla tecnologia saranno dotati di una camera di analisi sensibile alla luce, un termistore in grado di sentire l'aumento della temperatura e un sensore ad IR per la rilevazione della fiamma. I sensori interni devono dialogare tra loro per aumentare la capacità di rivelazione, anticipare l'allarme e ridurre il rischio di falsi allarmi.I rivelatori dovranno essere accompagnati da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 5 per i rivelatori di calore, parte 7 per quelli di fumo e parte 10 per i rilevatori di fiamma. I rivelatori dovranno essere installati in accordo con la Norma UNI 9795:2018 o ss.mm.ii..Sono comprese le opere murarie, gli accessori per il fissaggio a soffitto o in controsoffitto.

1) rivelatore ottico di fumi indirizzabile

3,45% cad € 157,80 (€ 5,45)

Conia fra

	2) rivelatore termovelocimetro di fumi indirizzabile	cad	€	117,90	4,62% (€ 5,45)
	3) rivelatore ottico-termico di fumi indirizzabile	cad	€	166,40	3,28% (€ 5,45)
	4) rivelatore tripla tecnologia indirizzabile	_			2%
		cad	€	273,10	(€ 5,45)
14.9.10	Fornitura e posa in opera di rivelatore di fumo di tipo indirizzabile per condotte d'aria in grado di campionare le correnti d'aria circolanti nei canali d'aria alla ricerca di particelle di fumo, comprensivo di camera d'analisi con rivelatore di fumo e tubo di campionamento. Compreso isolatore di cortocircuito. I rivelatori da canale dovranno essere accompagnati da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 7. I rivelatori dovranno essere installati in accordo con la Norma UNI 9795:2018 o ss.mm.iiE' compreso l'onere dell'installazione nei canali e i collegamenti necessari.	cad	€	440,80	6,18% (€ 27,26)
14.9.11	Fornitura e posa in opera di rivelatore di fumo lineare di tipo indirizzabile, composto da un'unica unità ottica e da un riflettore da porsi sul lato opposto, con distanza protetta da 5 a 70 metri per una larghezza massima di 15 metri, sensibilità regolabile e controllo automatico della perdita del segnale a causa impolveramento. I rivelatori lineari dovranno essere accompagnati da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 14. I rivelatori lineari dovranno essere installati in accordo con la Norma UNI 9795:2018 o ss.mm.iiE' compreso l'onere dell'installazione con le opportune staffe, il perfetto allineamento e i collegamenti necessari.	cad	ϵ	1.300,00	4,19% (€ 54,51)
14.9.12	Fornitura e collocazione di pulsante manuale di allarme per il sistema di rivelazione incendi del tipo indirizzabile ad attivazione a rottura di vetro, per montaggio sporgente o ad incasso. Il pulsante dovrà essere dotato di LED di segnalazione stato, chiave di test e doppio isolatore di cortocircuito. Sono comprese le opere murarie ed accessori per il fissaggio a parete o ad incasso (scatola inclusa) e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. I pulsanti di allarme dovranno essere accompagnati da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 11. I pulsanti dovranno essere installati in accordo con la Norma UNI 9795:2018 o ss.mm.ii	cad	ϵ	119,00	4,58% (€ 5,45)
14.9.13	Fornitura e collocazione di sistema di segnalazione allarme incendio per impianto indirizzabile di tipo ottico/acustico realizzato con sirena e led lampeggiante.Il livello sonoro minimo deve essere pari a 95dB a 1 metro di distanza e il lampeggio deve essere regolabile. Compreso di base e isolatore di	cad	€	232,20	2,35% (€ 5,45)

cortocircuito per il collegamento diretto in bus. Sono comprese le opere murarie ed accessori per il fissaggio a parete o ad incasso (scatola inclusa) e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. I segnalatori di allarme dovranno essere accompagnati da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 3 per la componente sonora e parte 23 per quella visiva.

14.9.14 Fornitura e collocazione di modulo di comando e stato con contatto in commutazione esente da potenziale per il sistema di rivelazione incendi indirizzabile, collegabile direttamente sulla linea loop, completo di isolatore di isolatore di cortocircuito. Il modula dovrà essere dotato di LED di segnalazione stato. Sono compresi gli oneri per l'installazione, gli accessori e quant'altro necessario.I moduli dovranno essere accompagnati da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 18.

1)	modulo	1	ingresso
		-	

2) modulo	2	ingresso
-----------	---	----------

3) modulo 2 ingresso - 1 uscita

			3,23/(
cad	€	103,90	(€ 5,45)
			3,79%
cad	€	143,80	(€ 5,45)
			3,19%
cad	€	170,70	(€ 5,45)

14.10 SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA DI EMERGENZA

14.10.1 Fornitura e collocazione di derivazione per elemento in campo dell'impianto di diffusione sonora di emergenza (EVAC) del tipo da incasso realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dall'elemento precedente della linea, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 20 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, cavo di tipo FTE29OHM16 o FTS29OM16, idoneo al tipo di centrale conforme alla Norma CEI 20-105 e resistenti al fuoco secondo prova in conformità alla norma EN 50575 PH120, CPR Cca s1b,d1,a1, di sezione idonea con la tensione di impianto secondo quanto stabilito dalla Norma UNI 9795 e con rivestimento esterno di colore viola. E' compresa l'incidenza della terminazione di linea a norma EN54, con risonatore a 20 Hz con impedenza di 200 Ω alla frequenza di risonanza e terminale in ceramica con termo-fusibile per il collegamento dei cavi. Sono comprese eventuali scatole di derivazione o rompitratta, gli accessori per le giunzioni a cassetta e la minuteria occorrente. Sono comprese infine le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito.

40,2% cad € 62,00 (€ 24,93)

14.10.2 Fornitura e collocazione di derivazione per elemento in campo dell'impianto di diffusione sonora di emergenza (EVAC) del tipo a vista o nel controsoffitto realizzata con linea in tubazione a vista a partire a partire dall'elemento precedente della linea, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media RK15 del diametro esterno pari ad almeno mm 20 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, fissata su supporti ogni 30 cm, cavo di tipo FTE29OHM16 o FTS29OM16, idoneo al tipo di centrale conforme alla Norma CEI 20-105 e resistenti al fuoco secondo prova in conformità alla norma EN 50575 PH120, CPR Cca s1b,d1,a1, di sezione idonea con la tensione di impianto secondo quanto stabilito dalla Norma UNI 9795 e con rivestimento esterno di colore viola. E' compresa l'incidenza della terminazione di linea a norma EN54, con risonatore a 20 Hz con impedenza di 200? alla frequenza di risonanza e terminale in ceramica con termo-fusibile per il collegamento dei cavi. Sono comprese eventuali scatole di derivazione o rompitratta, gli accessori per le giunzioni a cassetta, i giunti, le curve, i manicotti e i raccordi per cassetta, la minuteria ed ogni altro onere occorrente.

36,87% cad € 67,60 (€ 24,93)

14.10.3 Fornitura e posa in opera di sistema di allarme vocale conforme alle norme EN 54-16 ed EN 54-4, in grado di diffondere annunci di annunci di emergenza, annunci microfonici e diffusione musica di sottofondo.Dovrà essere possibile modificare le impostazioni del sistema, ad eccezione del funzionamento d'emergenza che deve seguire i requisiti delle norme di sistema e d'installazione (UNI ISO 7240-19).L'unità centrale sarà costituita da un armadietto metallico installabile a parete o in Rack 19", con all'interno tutta la componentistica necessaria al funzionamento, batterie per i sistemi di emergenza incluse.La centrale dovrà essere dotata di processore audio digitale (DSP) per una corretta equalizzazione in funzione dell'ambiente di utilizzo, inoltre dovrà avere un ingresso audio per una linea composta da massimo quattro basi microfoniche monitorate, un ingresso audio per una o più basi microfoniche non monitorate per la sola chiamata generale, un ingresso audio per sorgente musicale (es. lettore MP3 / CD, radio, ecc.), ingressi ed uscite logiche per l'interfacciamento col sistema d'allarme antincendi ed un lettore di messaggi preregistrati su memoria SD CARD monitorata o similare. L'unita centrale sarà dotata di due, quattro oppure sei amplificatori di potenza in classe D+ in modo da avere due, quattro oppure sei zone disponibili, in grado di erogare fino a 500 W attraverso linee di diffusione da 100 V o 70 V: ogni amplificatore deve potere indipendentemente diffondere nella rispettiva zona un segnale diverso tra quelli disponibili.L'ultimo amplificatore disponibile deve potere essere alternativamente configurato come riserva che si inserisce automaticamente al posto di uno guasto.Per ogni uscita dell'amplificatore, e quindi per ogni linea, deve essere possibile inviare due linee per potere creare linee ridondate. Sono compresi tutti gli accessori per il montaggio e gli oneri per la corretta programmazione e messa in servizio.La centrale dovrà essere



	accompagnata da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 16 per la centrale e parte 4 per l'alimentazione				
	1) centrale 2 Zone 250W su 2 linee				3,2%
		cad	€	6.815,00	(€ 218,04)
	2) centrale 4 Zone 250W su 4 linee				2,86%
		cad	€	7.616,00	(€ 218,04)
	3) centrale 6 Zone 250W su 6 linee				2,59%
		cad	€	8.418,00	(€ 218,04)
	4) centrale 2 Zone 500W su 2 linee				2,52%
	,	cad	€	8.647,00	(€ 218,04)
	5) centrale 4 Zone 500W su 4 linee				2,28%
	.,	cad	€	9.563,00	(€ 218,04)
	6) centrale 6 Zone 500W su 6 linee			,	2,1%
	of contain a some cook of the contained	cad	€	10.365,00	(€ 218,04)
14.10.4	Fornitura e posa in opera di base microfonica di emergenza, con sistema di Auto-diagnosi in conformità con la normativa EN 54-16, con indicazioni di allerta ed allarme e attivazione di messaggi preregistrati. E' compresa la cassetta metallica di colore rosso con vetro di protezione per l'installazione a parete. E' compreso il cavo di collegamento con cavo antifiamma fino alla centrale e gli oneri necessari per il montaggio.	cad	€	1.560,00	0,7% (€ 10,90)
14.10.5	Fornitura e posa in opera di base microfonica da tavolo per annunci generici, con corpo di metallo pressofuso e microfono cardioide preamplificato. Comprensiva di tastiera per la selezione delle zone e la chiamata generale. In opera dalla centrale di diffusione sonora, compreso di cavo di collegamento e ogni altro onere e magistero.	cad	ϵ	1.319,00	0,83% (€ 10,90)

14.10.6 Fornitura e posa in opera di diffusore acustico parete o per controsoffitto con fondello in acciaio antifiamma per l'installazione incasso in controsoffittature o pannelli. Sono compresi la calotta antifiamma in acciaio per la versione da controsoffitto, la morsettiera ceramica e il fusibile termico di protezione linea. Il diffusore dovrà possedere le seguenti caratteristiche minim:- Potenza (su 8 ohm): 6 / 24 W (RMS / potenza musicale)- Selezione potenza (100 V): 6 W - 3 W - 1,5 W- Sensibilità (1 W, 1 m): 94 dB- Max. pressione sonora (6 W,1 m): 102 dB(A)- Risposta in frequenza: 130 Hz ÷ 20 kHz-Angolo copertura: 140°- trasformatore multipresa per collegamento a linee a tensione costante 100V / 70V- Struttura in acciaio e con griglia metallica di protezioneCompreso gli oneri per il fissaggio su controsoffitto a mezzo di molle e foro del pannello, per la versione in controsoffitto e la scatola di supporto e gli accessori di fissaggio per quella a parete, ed ogni altro onere e magisteroII diffusore dovrà essere accompagnata da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma UNI EN 54 parte 24

1) diffusore per controsoffitto				14,06%
, <u> </u>	cad	€	104,50	(€ 14,69)
2) diffusore per parete/soffitto				8,21%
	cad	€	121,40	(€ 9,97)

14.11 RETI DATI E TELEFONICHE

- 14.11.1 Realizzazione di derivazione per punto dati RJ45 in categoria 6, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa) in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità. Sono compresi la scatola da incasso per parete o cartongesso fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, la presa UtP o FtP fino alla categoria 6 dotata di etichetta di identificazione circuito, la minuteria ed ogni altro onere.Comprese le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito.
- 26,92% cad € 77,10 (€ 20,75)
- 14.11.2 Realizzazione di derivazione per punto dati RJ45 in categoria 6, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media RK15 del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, fissata su supporti ogni 30 cm. Sono compresi la scatola da parete fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, la presa UtP o FtP fino alla categoria 6 dotata di etichetta di identificazione circuito, la minuteria ed ogni altro onere.Compresi gli accessori di fissaggio a parete o a soffitto, i giunti, le curve, i manicotti e i raccordi per cassetta.
- 24,62% cad € 84,30 (€ 20,75)
- 14.11.3 Fornitura e posa in opera di ulteriore presa dati RJ45 UtP o FtP fino alla categoria 6 dotata di etichetta di identificazione circuito nel punto già definito alle voci 14.11.1 o 14.11.2.
- 7,29% cad € 35,60 (€ 2,59)
- 14.11.4 Fornitura e posa in opera di armadio per cablaggio strutturato di tipo 19", costituiti da contenitore e pannelli in lamiera d'acciaio spessore 10/10mm e porta trasparente in lamiera d'acciaio e vetro temprato di sicurezza. I montanti interni dovranno essere già forati con compatibilità 19"(passo 44,45mm) e le porte laterali e posteriori dovranno essere apribili o removibili tramite apposita chiave per consentire un facile accesso alle apparecchiature. Sono inclusi una mensola interna di supporto con capacità di carico 20kg, un pannello 2U con n. 5 prese di corrente universali, interruttore bipolare 16A e spia di segnalazione alimentazione, l'ingresso cavi superiore e inferiore e le griglie di ventilazione. Gli armadi rack saranno identificati attraverso la propria capacità espressa in unità di cablaggio



					0
	(U). Sono inclusi gli oneri per il montaggio a parete o a pavimento, i necessari passacavo a pannello o ad anello e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola				
	d'arte.				
	1) armadio Rack da parete fino a 13U				2,45%
		cad	€	855,50	(€ 20,94)
	2) armadio Rack da parete fino a 17U				2,26%
		cad	€	1.016,30	(€ 22,93)
	3) armadio Rack da parete fino a 22U			4.425.00	2,72%
	0 1 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	cad	€	1.135,00	(€ 30,91)
	4) armadio Rack a pavimento fino a 28U	cad	€	1.719,00	1,86%
	5) armadio Rack a pavimento fino a 42U	cau	C	1.719,00	(€ 31,90) 1,81%
	3) armadio Rack a pavimento fino a 420	cad	€	1.868,00	(€ 33,90)
		cau	C	1.000,00	(0.33,70)
14.11.5	Fornitura e posa in opera all'interno dei armadi di cui alla voce 14.11.4 di pannelli di permutazione completi con 24 connettori RJ45 cat. 6 1U, per cavo UtP o FtP 22÷24 AWG a 4 coppie, completo di targhette identificative dei circuiti.	cad	ϵ	263,90	3,1% (€ 8,18)
14.11.6	Fornitura e posa in opera di cavo dati con coduttori a 24AWG (0,51mm) solidi in rame, isolamento in poliolefina, 4 coppie a conduttori twistati con separatore interno, conforme alla normativa EN 50288-x e ISO 11811. E' compreso l'onere della connettorizzazione su postazione di lavoro e sul patch panel e l'incidenza della certificazione. Il cavo dovrà inoltre essere conforme ai requisiti previsti dal Regolamento sui Prodotti di Costruzione CPR - UE 305/2011, classe minima Eca e classe di reazione al fuoco Cca-s1a,d1,a1, in opera su tubazione a vista , incassata, su canale o passerella o graffettata, e quanto altro occorre per dare il cavo finito e funzionante a perfetta regola d'arte.				
	1) cavo UTP Cat. 5e LSZH				56,33%
	A)	m	€	1,77	(€ 1,00)
	2) cavo UTP Cat. 6 LSZH		•	1 00	52,75%
	3) cavo FTP Cat. 5e LSZH	m	€	1,89	(€ 1,00) 52.75%
	3) cavo FTF Cat. Se ESZH	m	€	1,89	52,75% (€ 1,00)
	4) cavo FTP Cat. 6 LSZH	•••	·	1,0>	49,36%
	.) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	m	€	2,02	(€ 1,00)
	5) cavo SFTP Cat. 7 LSZH				43,92%
	,	m	€	2,27	(€ 1,00)
	6) cavo FFTP Cat. 7 LSZH				41,54%
		m	€	2,40	(€ 1,00)
14.11.7	Realizzazione di derivazione per punto telefonico RJ11, realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa) in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per	cad	€	61,00	34,02% (€ 20,75)
	1				

garantirne la perfetta sfilabilità. Sono compresi la scatola da incasso per parete o cartongesso fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, la presa RJ11 del tipo con connettore a doppia morsettiera (IN/OUt) , la minuteria ed ogni altro onere. Comprese le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito.

14.11.8 Realizzazione di derivazione per punto per punto telefonico RJ11, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media RK15 del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, fissata su supporti ogni 30 cm. Sono compresi la scatola da parete fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, la presa RJ11 del tipo con connettore a doppia morsettiera (IN/OUt), la minuteria ed ogni altro onere.Compresi gli accessori di fissaggio a parete o a soffitto, i giunti, le curve, i manicotti e i raccordi per cassetta.

			30,43%
cad	€	68,20	(€ 20,75)

- 14.11.9 Fornitura e posa in opera di cavo ad 1 Coppia tR/R antifiamma per impianti telefonici, conduttori a filo unico in rame stagnato Ø 0,6 mm, isolante in pvc e guaina in pvc-FR conforme CEI 20-22. Il cavo dovrà inoltre essere conforme al regolamento per i prodotti da costruzione (CPR) con classe minima Eca.
- 56,65% m € 0,88 (€ 0,50)
- 14.11.10 Fornitura e posa in opera di cavo in fibra ottica multimodale tipo PHY Type IEEE 802.3z 1000Base-SX 2-Fiber Type Multi-Mode, idoneo per reti telefoniche, dati e sistema BUS, radio frequenza e ricezione segnali televisivi, costituito da cavo flessibile isolato e guaina in PE antiroditore, conforme ai requisiti previsti dal Regolamento sui Prodotti di Costruzione CPR UE 305/2011, avente classe di reazione al fuoco Cca-s1a,d1,a1, in opera all'interno o all'esterno su tubazione a vista, incassata, su canale o passerella o graffettata, e quanto altro occorre per dare il cavo finito e funzionante a perfetta regola d'arte.
 - 1) cavo in fibra ottica multimodale a 4 fibre ottiche OM²
 - 2) cavo in fibra ottica multimodale a 6 fibre ottiche OM²
 - 3) cavo in fibra ottica multimodale a 8 fibre ottiche OM²
 - 4) cavo in fibra ottica multimodale a 12 fibre ottiche OM²
 - 5) cavo in fibra ottica multimodale a 24 fibre ottiche OM²
 - 6) cavo in fibra ottica multimodale a 4 fibre ottiche OM^3

			27,69%
m	€	3,60	(€ 1,00)
			26,45%
m	€	3,77	(€ 1,00)
			23,91%
m	€	4,17	(€ 1,00)
			20,35%
m	€	4,90	(€ 1,00)
			14,81%
m	€	6,73	(€ 1,00)
			19,7%
m	€	5,06	(€ 1,00)

Conja tra

	7) cavo in fibra ottica multimodale a 6 fibre ottiche - OM³				17,37%
	, , care in near curve manifestate a constraint constraint	m	€	5,74	(€ 1,00)
	8) cavo in fibra ottica multimodale a 8 fibre ottiche - OM ³				15,48%
		m	€	6,44	(€ 1,00)
	9) cavo in fibra ottica multimodale a 12 fibre ottiche - OM ³				10,92%
		m	€	9,13	(€ 1,00)
	10) cavo in fibra ottica multimodale a 24 fibre ottiche - OM ³				7,62%
		m	€	13,08	(€ 1,00)
14.11.11	Attestazione di singola fibra di cavo in fibra ottica su connettore SC o ST, comprensivo di test di connessione e certificazione. E' compresa la fornitura del connettore SC o ST, completo di guaina di protezione. 1) con connettore di tipo SC 2) con connettore di tipo ST	m m	€	23,01 13,40	32,38% (€ 7,45) 55,6% (€ 7,45)

14.12 CITOFONI E VIDEOCITOFONI

- 14.12.1 Fornitura e collocazione di posto esterno per impianto citofonici o videocitofonico a due fili di comunicazione con telecamera a colori per installazione a parete o ad incasso, comprensivo di scatola con tetto antipioggia. Sono compresi:- modulo fonico con regolazione del volume altoparlante e microfono - modulo video (per gli impianti videocitofonici) con telecamera a colori con sensore da 1/3", con possibilità di regolazione della telecamera sugli assi verticale ed orizzontale del 10%- pulsantiera con cartellini portanomeSono compresi gli elementi di chiusura e di finitura in zama o in metallo, in grado di garantire un grado di protezione IP54 e resistenza agli urti fino a IK08.E' compresa la retroilluminazione dei tasti e il sistema per l'apertura dell'elettroserratura ed il collegamento per un pulsante apriporta locale.E' compreso l'alimentatore SELV idoneo per tutto l'impianto, protetto contro sovraccarico e cortocircuito, da montare su quadro o su scatola predisposta e i collegamenti verso l'elettroserratura.
 - 1) citofono fino a 8 pulsanti
 - 2) videocitofono fino a 8 pulsanti
 - 3) videocitofono fino a 8 pulsanti con telecamera Day&Night con illuminatore IR
 - 4) sovrapprezzo per ulteriori 8 pulsanti dopo i primi 8

			7,49%
cad	€	665,90	(€ 49,85)
			4,22%
cad	€	1.180,00	(€ 49,85)
			4,03%
cad	€	1.237,00	(€ 49,85)
			3,29%
cad	€	151,40	(€ 4,99)

14.12.2 Fornitura e posa in opera di posto interno citofonico o videocitofonico per impianto 2 Fili, di tipo da parete o da incasso, con o senza cornetta, dotato di tasti per attivazione posto esterno, apertura serratura e accensione luci scale. Dovrà essere possibile regolare il volume della suoneria e dell'altoparlante nonché scegliere tra almeno 4 toni di

S	uppl. ord. n. 2 alla Gazzetta Ufficiale della Regione Siciliana	4 (p. l) 1	n. 3 del	21-1-2022	(n. 6)
	suoneria.Per i posti interni videocitofonici l'apparecchio dovrà essere dotato di display LCD da 3,5" a colori, con regolazione della luminosità e del contrasto. Sono compresi gli accessori per il montaggio come la scatola da incasso o la staffa da parete, l'onere degli allacci e della programmazione. 1) posto interno citofonico	cad	€	106,80	23,34% (€ 24,93)
	2) posto interno videocitofonico				10,25%
		cad	€	243,10	(€ 24,93)
14.12.3	Fornitura e posa entro tubi o posati entro canali di cavo citofonici a 2 conduttori twistati con guaina in PVC e tensione di isolamento 450/750V, idonei all'impianto citofonico da realizzare, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).	m	€	1,96	25,43% (€ 0,50)
14.13.1	14.13 IMPIANTI TELEVISIVI Realizzazione di derivazione per punto televisivo, di tipo terrestre o satellitare, realizzato con linea in tubazione sottotraccia a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa) in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità. Sono compresi la scatola da incasso per parete o cartongesso fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la				

			30,7%
cad	€	67.60	(£ 20.75)

14.13.2 Realizzazione di derivazione per punto per punto televisivo, di tipo terrestre o satellitare, realizzata con linea in tubazione a vista a partire dalla cassetta di derivazione del locale (questa esclusa), in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media RK15 del diametro esterno pari ad almeno mm 25 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, fissata su supporti ogni 30 cm. Sono compresi la scatola da parete fino a 4 moduli, il telaio, i copriforo necessari, la placca in tecnopolimero, la presa coassiale di tipo passante, comprensiva di eventuale resistenza terminali da 750hm, la minuteria ed ogni altro onere. Compresi gli accessori di fissaggio a parete o a soffitto, i giunti, le curve, i manicotti e i raccordi per cassetta.

del materiale di risulta al luogo di deposito.

placca in tecnopolimero, la presa coassiale di tipo passante, comprensiva di eventuale resistenza terminali da 750hm, la minuteria ed ogni altro onere. Comprese le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento

> 27,78% € 74,70 cad (€ 20,75)

14.13.3 Fornitura e posa entro tubi o posati entro canali di cavo coassiale per ricezione del digitale terrestre o satellitare, realizzato secondo la Norma EN 50117-2-4, conduttore interno 0,80mm in rame, dielettrico in polietilene espanso (PEG), nastro in alluminio-poliestere (APA), schermatura in treccia metallica e

32,8% € 1,52 m (€ 0,50)



guaina in PVC. Il cavo dovrà avere un'impedenza caratteristica pari a 75 Ohm a 200MHz e attenuazione di schermatura SA in classe B. Sono compresi i connettori terminali. Il cavo dovrà infine essere conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Prodotti da Costruzione (CPR UE 305/11).

14.14 IMPIANTI TVCC

- Fornitura e posa in opera di telecamera IP con capacità day & 14.14.1 night, risoluzione minima 4 Megapixel, illuminazione minima 0.15 Lux a colori e 0 lux con illuminatore IR in B/W con distanza IR almeno fino a 20 metri. Deve essere in grado di registrare fino a 30 fps alla massima risoluzione e permettere almeno le seguenti codifiche di compressioni: H.265, H.264, MJPEG. La telecamere deve permettere almeno 2 streaming separati e avere uno slot di memoria (Micro SD/SDHC/SDXC) per la memorizzaione in locale. Deve garantire le funzioni di compensazione della luce (WDR), il rivelamento movimento e il rivelamento sabotaggio telecamera. La comunicazione deve essere di tipo IP con alimentazione POE (IEEE802.3af, Classe 3) e indipendente con alimentazione da 24 VCA. La telecamere deve garantire almento il grado di protezione IP66 e IK10.E' compreso l'onere dell'installazione, compresa di eventuale staffa per montaggio a soffitto, a parete o a palo, l'onere del puntamento e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.
 - 1) Tipo Bullet o Dome con ottica fissa fino a 6mm
 - 2) Tipo Bullet o Dome con ottica motorizzata 3,2-10mm

cad ϵ 359,80 (ϵ 43,61) 6,95% cad ϵ 627,20 (ϵ 43,61)

- 14.14.2 Fornitura e posa in opera e installazione e configurazione di registratore video di rete (NVR), sia rackable che tower, per telecamere IP in grado di gestire una banda di ingresso registrazione di 320 Mbps con almeno 12 Mpixel di risoluzione per anteprima e playback, predisposto per il montaggio di HD SATA (escluso) con supporto della tecnologia RAID 0/1/5/10 per una capacità massima fino a 10TB ciascuno, in grado di gestire i più comuni protocolli di comunicazione. Il registratore deve garantire le principali funzioni di allarme generale (Motion detection, privacy masking ecc.), anomalia (camera offline, storage error ecc.), sistemi di allarme intelligenti (protezione perimetro, riconoscimento facciale, video metadata ecc.). Il videoregistratore deve garantire un adeguato numero di porte esterne di comunicazione con almeno 2 porte Ethernet 1000Mbps, interfacce USB 2.0 e 3.0, 1 porta di comunicazione RS485, 2 porte HDMI e 2 Porte VGA. Sono compresi i collegamenti elettrici, l'eventuale montaggio a rack, l'onere della programmazione secondo le indicazioni della D.L. e quant'altro necessario a dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola
 - 1) NVR 16 canali con storage fino a 8 HD

16,23% cad € 477,60 (€ 77,53)

	2) NVR 32 canali con storage fino a 8 HD3) NVR 128 canali con storage fino a 16 HD	cad cad	ϵ	604,10 2.501,60	12,83% (€ 77,53) 3,1% (€ 77,53)
14.14.3	Fornitura ed installazione all'interno di NVR di Hard Disk con interfaccia hard disk tipo SATA, da 3.5". L'HD deve garantire almeno un buffer del drive di almeno 64 MB e velocità di trasferimento dell'interfaccia del disco rigido di almeno 6 Gbit/s. E' compreso l'onere del collegamento interno, della eventuale programmazione e quant'altro necessario a dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. 1) Hard Disk Raid da 4 TB	cad	€	142,80	13,86% (€ 19,79)
	2) Hard Disk Raid da 6 TB	cad	€	200,20	9,88% (€ 19,79)
	3) Hard Disk Raid da 10 TB	cad	€	379,20	5,22% (€ 19,79)

14.14.4 Fornitura, installazione e configurazione di software di gestione per sistemi di videocontrollo tipo Video Management System (VMS), con interfaccia video in uscita conforme a ONVIF profilo G, in grado di gestire e controllare telecamere e dispositivi di videosorveglianza IP, attraverso un'interfaccia utente di agevole utilizzo. Il sistema deve offrire la possibilità di conservare le registrazioni video con policy di archiviazione avanzate, di disporre di avanzate funzioni di playback, di controllare efficacemente l'allarmistica, di visualizzare la posizione delle telecamere su mappe geografiche, di effettuare la consultazione della registrazione, la riproduzione in streaming dei flussi video in moDALI o DALI 2tà live e/o registrata, l'archiviazione dei flussi video (live e registrati). La configurazione del sistema deve potere essere effettuata da locale e attraverso l'accesso web (web client) con credenziali protette. Il software dovrà essere in grado impostare la configurazione dei preset per le telecamere, la definizione dei profili di ronda, l'impostazione e modifica della velocità relativa del brandeggio (PTZ), la gestione avanzata degli allarmi in base ad eventi, la visualizzazione di quelli attivati e la definizione di allarmi personalizzabili, la funzione di motion detection e delle altre funzioni di analisi video. Compreso il costo della licenza base di installazione, l'onere di installazione all'interno di server managment (escluso), la programmazione, la configurazione, le mappe grafiche e quant'altro necessario a dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. Il costo è inteso per telecamera da gestire.

1) Licenza per telecamera fino a 50 telecamere

2) Licenza per telecamera fino a 100 telecamere

cad € 107,30 (€ 19,79) 9,27% cad € 213,50 (€ 19,79)

3) Licenza per telecamera fino a 200 telecamere

4,6% cad € 429,80 (€ 19,79) 5,42%

365,30

(€ 19,79)

€

cad

4) Licenza per telecamera fino a 300 telecamere

14.15 IMPIANTI ANTINTRUSIONE

14.15.1 Fornitura e collocazione di derivazione per elemento in campo dell'impianto di antintrusione del tipo da incasso realizzata con linea in tubazione sottotraccia a partire dall'elemento precedente della linea, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo pieghevole del diametro esterno pari ad almeno mm 20 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, cavo a 4 poli + 2 poli per alimentazione con guaina in PVC, idoneo al tipo di centrale, conforme CPR, di sezione idonea con la tensione di impianto secondo quanto stabilito dalla Norma UNI 46-76 . Sono comprese eventuali scatole di derivazione o rompitratta, gli accessori per le giunzioni a cassetta e la minuteria occorrente. Sono comprese infine le tracce nelle murature o nel solaio, eseguite a mano o con mezzo meccanico, il loro successivo ricoprimento con malta cementizia, e l'avvicinamento del materiale di risulta al luogo di deposito.

49,95% cad € 49,90 (€ 24,93)

14.15.2 Fornitura e collocazione di derivazione per elemento in campo dell'impianto di antintrusione del tipo del tipo a vista o nel controsoffitto realizzata con linea in tubazione a vista a partire a partire dall'elemento precedente della linea, in tubi di materiale termoplastico autoestinguente del tipo rigido serie media RK15 del diametro esterno pari ad almeno mm 20 e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, fissata su supporti ogni 30 cm e comunque idoneo per garantirne la perfetta sfilabilità, cavo a 4 poli + 2 poli per alimentazione con guaina in PVC, idoneo al tipo di centrale, conforme CPR, di sezione idonea con la tensione di impianto secondo quanto stabilito dalla Norma UNI 46-76. Sono comprese eventuali scatole di derivazione o rompitratta, gli accessori per le giunzioni a cassetta e la minuteria occorrente. Sono comprese eventuali scatole di derivazione o rompitratta, gli accessori per le giunzioni a cassetta, i giunti, le curve, i manicotti e i raccordi per cassetta, la minuteria ed ogni altro onere occorrente.

44,83% cad € 55,60 (€ 24,93)

14.15.3 Fornitura e collocazione di centrale di rivelazione intrusione a microprocessore, conforme alle norme EN50131-x, in contenitore metallico certificato. La centrale deve del tipo a zone configurabili ed espandibili, del tipo a configurazione ad indirizzamento individuale con:-linee di segnalazione (rivelazione) a bus parallelo;-organizzazione d'allarme separata;-linee di rivelazione di indirizzamento sia individuali che multipli in grado di rilevare informazioni differenziate di allarme, manomissione, taglio e corto linea;-linee di segnalazione atte a supportare i rivelatori volumetrici con elemento di indirizzamento integrato o mediante elemento di indirizzamento singolo da installarsi direttamente all'interno del rivelatore.La

centrale dovrà essere dotata di un pannello alfanumerico che consenta oltre le normali operatività (inserimento e disinserimento, azzeramento allarmi, controllo stato impianto ecc.) la personalizzazione dell'impianto.La centrale dovrà rendere disponibili anche tramite moduli esterni le uscite relè d'allarme controllate per il comando di attuatori ottico-acustici e di uscite programmabili di tipo open collector per la trasmissione remota; le uscite per il comando degli attuatori e la trasmissione remota dovranno essere sono attribuibili ad eventi di allarme secondo una lista pre programmata di varianti di abbinamento delle stesse.La centrale deve essere dotata di protezione tamper e di contenitore con porta incernierata capace di contenere una batteria opzionale.La centrale dovrà segnalare i tentativi di manomissione provvedendo al:-controllo del tentativo di apertura dell'armadio della centrale;-controllo della linea di trasmissione dati;-controllo continuo dei loop d'allarme.La centrale dovrà presentare elevata immunità a perturbazioni ambientali, alle interferenze di carattere elettromagnetico ed esseere dotata di protezione contro sovratensioni sull'alimentazione e linee di segnalazione. Sono comprese l'incidenza delle linee di alimentazione, le tubazioni dielettriche, le scatole, le opere murarie ed accessori per il fissaggio, compreso l'onere e la codifica e la programmazione della centrale e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta e funzionante a perfetta regola d'arte.

1)	Centrale	antintrusione	8	zone	espandibile	fino	a	32
----	----------	---------------	---	------	-------------	------	---	----

- 2) Centrale antintrusione 8 zone espandibile fino a 128
- 3) Centrale antintrusione 8 zone espandibile fino a 512

			2,30 /0
cad	€	831,60	(€ 19,79)
			1,71%
cad	€	1.158,50	(€ 19,79)
			1,19%
cad	€	1.661,40	(€ 19,79)

2 380/

14.15.4 Fornitura e collocazione di rivelatore infrarosso passivo per impianti di antintrusione di tipo convenzionale, di tipo esterno o ad incasso, dotato di led di visualizzazione degli allarmi, conteggio impulsi variabile, lenti pigmentate per la protezione contro le luci bianche. I rivelatori dovranno essere accompagnati da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma EN50131. Sono comprese le opere murarie, gli accessori per il fissaggio a soffitto o a parete e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

- 1) rivelatore infrarosso passivo in contenitore esterno portata 12 m
- 2) rivelatore infrarosso passivo ad incasso copertura 15 m

			6,57%
cad	€	75,90	(€ 4,99)
			5,19%
cad	€	96,10	(€ 4,99)

14.15.5 Fornitura e collocazione di rivelatore passivo di tipo volumetrico a doppia tecnologia, microonde/infrarosso per impianti di antintrusione, portata 15 m, dotato di led di visualizzazione degli allarmi, conteggio impulsi variabile, lenti pigmentate per la protezione contro le luci bianche e regolazione copertura

			4,15%
cad	€	120,20	(€ 4,99)

Copia tra

microonda.I rivelatori dovranno essere accompagnati da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma EN50131. Sono comprese le opere murarie, gli accessori per il fissaggio a soffitto o a parete e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

14.15.6	Fornitura e collocazione di rivelatore acustico rottura vetro per impianti di antintrusione di tipo convenzionale, di tipo esterno. I
	rivelatori dovranno essere accompagnati da idonea
	documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la
	rispondenza con la Norma EN50131. Sono comprese le opere
	murarie, gli accessori per il fissaggio e quant'altro necessario per
	dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

			4,93%
cad	€	101,20	(€ 4,99)

- 14.15.7 Fornitura e collocazione di rivelatore a contatto magnetico per impianti di antintrusione per porte in legno e acciaio. I rivelatori dovranno essere accompagnati da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma EN50131. Sono comprese le opere murarie, gli accessori per il fissaggio e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.
- 11,95% cad € 41,70 (€ 4,99)
- 14.15.8 Fornitura e collocazione di sensore inerziale o di vibrazioni in custodia termoplastica per impianti di antintrusione. I sensori dovranno essere accompagnati da idonea documentazione (Dichiarazione di Conformità) che ne attesti la rispondenza con la Norma EN50131. Sono comprese le opere murarie, gli accessori per il fissaggio e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

1) sensore inerziale

2) sensore di vibrazioni

cad	€	101,20	(€ 4,99)
			5,25%
cad	€	94,90	(€ 4,99)

4,93%

(€ 4,99)

- 14.15.9 Fornitura e collocazione di sirena elettronica da esterno, collegamento alla centrale via cavo, autoalimentata ed autoprotetta, 125 dB ad 1 m, conforme CEI 79-2 II° livello, completa di lampeggiatore e coperchio e conforme alla Norma EN50131. Compresa di opere murarie, accessori per il fissaggio a parete e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.
 - 1) sirena elettronica del tipo a batteria 12 V/2 Ah
 - 2) sirena elettronica con alimentazione di rete 230 V c.a
- 4,15% cad € 240,30 (€ 9,97) 2,32% € 215,00

cad

14.15.10 Fornitura e collocazione di tastiera con display a cristalli liquidi 2,04% € 244,10 retroilluminato, per controllo centrali conformi CEI 79-2 II° cad (€ 4,99) livello, completa di lettore per chiave elettronica, collegamento alla centrale via cavo e conforme alla Norma EN50131. Compresa di opere murarie, accessori per il fissaggio a parete e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

14.15.11 Fornitura e collocazione di set chiave elettronica a trasponder, conforme CEI 79-2 I° livello, costituito da 2 chiavi e lettore programmabile, in contenitore plastico modulare per installazione in scatola da incasso e conforme alla Norma EN50131. Compresa di opere murarie, accessori per il fissaggio a parete e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

2,92% cad € 170,80 (€ 4,99)

14.16 IMPIANTI CONTROLLO ACCESSI

14.16.1 Fornitura e posa in opera di sistema centrale (Host) in grado di gestire il controllo accessi via ethernet, completo di personal computer dedicato e software al fine di ottenere le seguenti funzionalità del sistema: controllo accessi, integrazione nel sistema di IT, data communication security, windows login authentication, client-compatible, database partitioning, antipassback (antiricircolo), ID management, alarm management, parking space management, routine/special-case assignments, online user journal, online help, manual bypass, campi ID programmabili, multilingua, funzionalità grafica, controllo ascensori ed integrazione con sistema TVCC ed antintrusione.Il sistema deve garantire le seguenti funzioni minime: autorizzare l'accesso ad almeno 25.000 utenti, definire almeno 50 gruppi di utenze ed almeno 16 zone geografiche con funzione antiricircolo; dovranno essere programmabili almeno 250 periodi di tempo, 50 festività e 100 eventi di sistema programmabili, avere memoria dati di di almeno 10.000 eventi, assegnare individualmente il codice PIN, controllare lo stato varco (forzato e/o aperto per lungo tempo).Dovrà essere garantita l'interoperabilità con tutti gli altri sistemi di sicurezza implementati nell'edificio permettendo facili e personalizzate interazioni, ed in particolare con il sistema TVCC, antintrusione, supervisione e sistema rivelazione incendio. Sono compresi tutti i collegamenti elettrici anche quelli con gli altri sistemi di sicurezza, la messa in servizio e l'addestramento del personale.E' compreso infine un PC PC fisso tipo Workstation con Intel core i9 9900 - Ram 32 GB DDR4 - M2 NVME 1 TB - Scheda Video Integrata UHD630 4K - Masterizzatore DVD - WiFi - Windows 10 Pro e monitor 17".

1) Sistema centrale con PC per 50 utenti e comprese 50 tessere di prossimità

2) Per ulteriori 50 utenti e ulteriori 50 tessere di prossimità

cad € 3.140,90 (€ 94,44)

1.377,00

€

cad

14.16.2 Fornitura e posa in opera di modulo per il controllo del varco avente la funzione di interfaccia locale fra il controllore varchi e gli apparati di gestione varco (lettori), installati per regolare cad € 340,60 (€ 89,21)

l'ingresso e l'uscita di un singolo varco.Dovrà avere le seguenti caratteristiche minime:-supporto delle più recenti tecniche di lettura;-gestione di due lettori per ingresso ed uscita;-tensione di alimentazione ausiliaria 12V DC;-uscita relay di comando serratura;-ingresso per pulsante di richiesta di uscita;-almeno n° 3 ingressi ausiliari;-ingresso contatto stato porta-uscita relay ausiliaria;-connessione in ingresso sorvegliata;-led stato della comunicazione;-led controllo stato di operatività;-led controllo stato di alimentazione; È compreso il sistema di alimentazione 220 AC-12 V DC con batterie, il collegamento elettrico al contatto magnetico di porta chiusa, il collegamento al pulsante di richiesta uscita o allo sblocco del maniglione antipanico con relativi microinterruttori, il collegamento alla elettroserratura e la elettroserratura, il collegamento al contatto di serratura aperta ed il collegamento con il controllore di varco.I collegamenti elettrici tra il modulo e la serratura, i contatti magnetici della porta od il sistema di sblocco maniglione antipanico dovranno essere realizzati in cavo di sezione minima 1,5 mm² posto entro tubazione dielettrica. Il collegamento al controllore di varchi dovrà essere realizzato con linea Bus eseguita con cavo AWG 28 due coppie twistate schermate (compreso) Sono comprese tutte le tubazioni e cassette, l'alimentazione del power supply fino al quadro di piano o settore o alla centrale di supervisione, il pulsante con cassetta frutto, placca, supporto, ecc, il dispositivo di sblocco della porta con relativi microinterruttori, l'aliquota del cavo in bus, l'incidenza della serratura elettrica completa di contatti ausiliari, la cassetta di contenimento, le opere murarie ed accessori per il fissaggio, l'eventuale ponteggio e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.È compresa, inoltre, la messa in servizio e l'addestramento del personale.

14.16.3 Fornitura e posa in opera di concentratore per controllo varchi per assicurare la continuità di esercizio e piena disponibilità realtime delle funzioni di controllo e di autorizzazione all'accesso. Il controllore centrale ACC (Advanced Central Controller) dovrà garantire almeno tali requisiti:-essere in grado di gestire accessi multipli e controlli di sicurezza sino a 8 varchi; - essere in grado di colleamento via ethernet fino a 240 concentratori di controllo varchi;-processare tutti gli eventi localmente, in modo indipendente dal sistema host, garentendo la piena affidabilità e operatività del sistema di controllo degli accessi anche nel caso di comunicazione interrotta con l'unità Host;-ricevere le informazioni relative al codice di identificazione dell'utente dal lettore di tessere collegato al modulo di interfaccia installato in vicinanza del varco controllato;-Verificare queste informazioni ed il livello di autorizzazione ad esso assegnato e nel caso comanda lo sblocco del varco consentendo l'accesso alla zona protetta.Il controllore di varchi deve comunicare con il sistema Host via onboard 100 MB Ethernet port, WiFi, RS 232/485, GSM-GPRS.Sono comprese l'incidenza delle linee della rete Ethernet al sistema centrale, le tubazioni dielettriche, le scatole, le opere murarie ed accessori per il fissaggio, il ponteggio e

4,07% cad € 1.867,30 (€ 76,09)

Copia tra

quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. È compresa, infine, la messa in servizio e l'addestramento del personale.

14.16.4 Fornitura e collocazione di contatto reed a vista di alta sicurezza a triplo bilanciamento magnetico contro il tentativo di annullamento mediante variazioni od aggiunta di uno o più campi magnetici supplementari. Circuito chiuso con magnete vicino. Corpo in alluminio anodizzato. Dotato di guaina di protezione dei fili in uscita. Protezione meccanica contro la rimozione delle viti di fissaggio.Sono comprese l'incidenza delle linee di alimentazione, le tubazioni dielettriche, le scatole, le opere murarie ed accessori per il fissaggio a soffitto, il ponteggio e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. È compresa, infine, la messa in servizio e l'addestramento del personale.

25,38% cad € 196,40 (€ 49,85)

14.16.5 Fornitura e posa in opera di lettore di badge a prossimità (distanza massima 20 cm) del tipo digitale da esterno con lettura passiva, con tastiera. Dotato di base per il montaggio in superficie, vite di sicurezza contro tentativi di effrazione e contatto contro i sabotaggi. Il lettore dovrà essere adatto per la lettura del numero ID seriale univoco personalizzato (data in sector/blocks) delle tessere privo di contatto. Dovrà essere possibile utilizzare le stesse tessere, che avranno il formato delle carte di credito, per applicazioni diverse come ad esempio il pagamento.Il lettore deve essere dotato inoltre di led di indicazione di stato con almeno le seguenti funzioni: lettore pronto; accesso negato; accesso consentito. Un cicalino dovrà dare la conferma acustica lettura della della magnetica.Caratteristiche:-badge di prossimità Tecnologie di lettura 125 Khz: Unique, Q5 - - 13,56 Mhz: ISO 14443 A, ISO 14443 B ST, ISO 15693 Long Range-distanza di lettura massima 20 cm con frequenza 13,56 MHz;-alimentazione 12 Vcc nominali (da 8,5 fino a 15 Vcc);-grado di protezione IP 54.È compreso il collegamento al terminale di varco mediante cavo AWG 28 tre coppie twistate schermate, tubazioni e cassette, le opere murarie ed accessori per il fissaggio, l'eventuale ponteggio e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

10,97% cad € 586,10 (€ 64,29)

15) IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI

15.1 SANITARI

15.1.1 Fornitura e collocazione di buttatoio in fire-clay delle dimensioni di 40x40 cm, poggiato su muratura di mattoni, completo di tappo e catenella, apparecchiatura di erogazione costituita da rubinetto in ottone cromato Ø ½", pilettone di scarico da 1" ¼, tubo di scarico in PVC, sifone a scatola Ø 100 mm con coperchio in ottone, compreso rosoni, accessori, opere murarie (realizzazione basamento), i collegamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

30,52% cad € 226,63 (€ 69,17)

15.1.2 Fornitura e collocazione di lavello da cucina in fire-clay delle dimensioni di 90x45 cm circa con tavola scolapiatti incorporata, completo di pilettone a griglia in ottone cromato da 1" ¼ con tappo e catenella, i flessibili, sifone a bottiglia, gruppo miscelatore in ottone cromato, le mensole in acciaio smaltato o le spallette in mattoni pieni intonacate, le opere murarie (realizzazione basamento), i collegamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

19,52% cad € 354,31 (€ 69,17)

15.1.3 Fornitura e collocazione di lavatoio in grès porcellanato, con scanalature per incastro della tavola, delle dimensioni di 60x50 cm, poggiato su muratura di mattoni, completo di piletta di scarico con tappo e catenella, sifone a scatola ispezionabile, gruppo miscelatore in ottone cromato, opere murarie (realizzazione basamento), i collegamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

23,63% cad € 292,73 (€ 69,17)

15.1.4 Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio tipo saliscendi e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in ottone compreso rosoni, opere murarie, i collegamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

30,77% cad € 269,81 (€ 83,01)

2) delle dimensioni di 80x80 cm

1) delle dimensioni di 70x70 cm

cad ϵ 269,81 (ϵ 83,01) 30,02% cad ϵ 276,52 (ϵ 83,01)

2) delle difficusioni di ooxoo em

29,31% cad € 283,22 (€ 83,01)

3) delle dimensioni di 70x90 cm

13,57%

(€ 51,88)

15.1.5	Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone completo di piletta, tappo a pistone e saltarello, compreso i rosoni, i flessibili, opere murarie, i collegamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	€	332,23	24,99% (€ 83,01)
15.1.6	Fornitura e collocazione di bidet in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a pistone in ottone cromato, i rosoni, i flessibili, l'attacco al pavimento con viti e bulloni cromati, opere murarie, i collegamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	€	253,65	23,38% (€ 59,29)
15.1.7	Fornitura e collocazione di vasca da bagno del tipo da rivestire delle dimensioni di circa 170x70 cm in metacrilato (PVC), completa di pilettone a sifone, rosetta, tappo e tubo del troppo pieno ad incasso, compreso gruppo miscelatore per acqua calda e fredda con bocca di erogazione munito di deviatore, il tutto in ottone cromato del tipo pesante, gancio a parete reggi doccia, tubo flessibile e supporto a telefono, con chiusura costituita da tappo di gomma a catenella, compreso altresì l'onere delle opere murarie per la formazione della base, della tramezzatura di sostegno, i collegamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	ϵ	392,75	17,61% (€ 69,17)
15.1.8	Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con coperchio, compresa la fornitura e collocazione di cassetta esterna di scarico in PVC a zaino con comando a doppio pulsante da 5 e 10 l compreso il pezzo da incasso, i rosoni, l'attacco al pavimento con viti e bulloni cromati, le opere murarie, il collegamento al punto di adduzione d'acqua (fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte.	cad	ϵ	309,60	22,34% (€ 69,17)
15.1.9	Fornitura e posa in opera di orinatoio a colonna con pedana in vetrochina delle dimensioni di 110x45 cm, con funzionamento a coduta, comprendente apprendente apprendente in contra della discontra della discontra della discontra di contra di contr				

cad

€

382,39

caduta, comprendente apparecchiatura costituita da rubinetto in

ottone cromato da incasso di regolazione con bicchiere, tubo di

adduzione e bicchiere cromato e pilettone in ottone cromato a

fungo, compreso accessori, opere murarie, il collegamento al punto di adduzione d'acqua (fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte.

15.1.10 Fornitura e posa in opera di orinatoio da parete in ceramica, comprendente apparecchiatura costituita da rubinetto in ottone cromato da incasso di regolazione con bicchiere, tubo di adduzione e bicchiere cromato e pilettone in ottone cromato a fungo, compreso accessori, opere murarie, il collegamento al punto di adduzione d'acqua (fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte.

25,1% cad € 206,73 (€ 51,88)

15.2 SERBATOI

15.2.1 Fornitura e posa in opera di serbatoi idrici prefabbricati con struttura in conglomerato cementizio ed armatura in acciaio ad aderenza migliorata, in regola alle vigenti normative tecniche per le costruzioni, nonché idonei, secondo quanto previsto dal D.M. Salute n. 174 del 6/04/2004 e s.mm.ii. per il contenimento di acqua potabile, da collocare esternamente o interrati, completi di botola superiore e di idonei prigionieri di ancoraggio in acciaio zincato della stessa, a tenuta stagna a passo d'uomo, per consentire l'ispezione e manutenzione, di bocchettoni per il prelievo ed immissione di liquidi. Il serbatoio sarà completo di valvole di arresto di idoneo diametro da collocarsi n. 1 all'ingresso sulla tubazione di alimentazione e n. 1 all'uscita sulla tubazione di distribuzione e di tubo per troppopieno. All'interno del serbatoio verrà collocato idoneo galleggiante per l'arresto dell'afflusso dei liquidi. Il prezzo è altresì comprensivo della coloritura esterna e di ogni altro onere e magistero occorrente per la esecuzione a perfetta regola d'arte, escluso eventuale basamento.

ousumento.				
1) per capienza di 2.500 l				4,58%
	cad	€	2.636,07	(€ 120,78)
2) per capienza di 3.000 l				4,34%
, .	cad	€	2.783,92	(€ 120,78)
3) per capienza di 6.000 l				2,86%
/ 1	cad	€	4.699,71	(€ 134,20)
4) per capienza di 7.000 l				2,56%
/ 1	cad	€	5.236,07	(€ 134,20)
5) per capienza di 10.000 l				2,19%
/ 1	cad	€	6.890,33	(€ 150,98)
6) per capienza di 12.000 l				2,31%
71 1	cad	€	7.469,35	(€ 172,55)
7) per capienza di 14.500 l				2,06%
71 1	cad	€	9.756,53	(€ 201,31)
8) per capienza di 16.000 l				1,9%
-) r · ···r	cad	€	10.622,30	(€ 201,31)
9) per capienza di 17.500 l			ŕ	1,85%
/1 1	cad	€	10.898,47	(€ 201,31)

10) per capienza di 25.000 l				2,56%
/1 1	cad	€	11.780,01	(€ 301,96)
11) per capienza di 39.000 l				1,92%
	cad	€	15.757,83	(€ 301,96)
12) per capienza di 52.000 l				2,81%
	cad	€	21.465,82	(€ 603,92)
13) per capienza di 65.000 l				2,5%
	cad	€	24.155,61	(€ 603,92)

15.2.2 Fornitura e posa in opera di serbatoi prefabbricati in P.R.F.V. a fondo bombato, realizzati con resine idonee al contenimento di acqua potabile secondo le norme del D.M. Salute n. 174 del 6/04/2004 e s.mm.ii., da collocare esternamente o se interrati da inglobare in manufatti di conglomerato cementizio da compensare a parte, completi di botola a tenuta stagna a passo d'uomo per consentire l'ispezione e manutenzione e di bocchettoni per il prelievo ed immissione di liquidi. Il serbatoio sarà completo di valvole di arresto di idoneo diametro da collocarsi una all'ingresso sulla tubazione di alimentazione e una all'uscita sulla tubazione di distribuzione, di tubo per troppopieno e piedi di appoggio. All'interno del serbatoio verrà collocato idoneo galleggiante per l'arresto dell'afflusso dei liquidi. Il prezzo è altresì comprensivo di ogni altro onere e magistero occorrente per la esecuzione a perfetta regola d'arte, escluso eventuale basamento.

1) per capienza 1.000 l				6,96%
/1 1	cad	€	1.736,35	(€ 120,78)
2) per capienza 1.500 l				6,21%
	cad	€	1.945,53	(€ 120,78)
3) per capienza da 2.000 l				5,96%
	cad	€	2.025,98	(€ 120,78)
4) per capienza da 3.000 l				4,75%
	cad	€	2.540,89	(€ 120,78)
5) per capienza da 5.000 l				4,2%
	cad	€	2.873,43	(€ 120,78)

15.2.3 Fornitura e posa in opera di serbatoi idrici in polietilene lineare, resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV, insensibile all'invecchiamento, di forma cilindrica o trapezoidale, orizzontali o verticali, completi di coperchio, erogatore con galleggiante, valvola di chiusura, rubinetti passatori per le condotte di entrata e uscita, tubo di troppopieno, compreso il collegamento alle colonne principali degli impianti di adduzione e scarico e quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, escluso eventuale basamento.

1) per capienza di 100 l				2,49%
-) F	cad	€	181,33	(€ 4,52)
2) per capienza di 2001				1,84%
	cad	€	245,85	(€ 4,52)

3) per capienza di 300 l				1,73%
71 1	cad	€	261,03	(€ 4,52)
4) per capienza di 500 l				1,38%
	cad	€	326,81	(€ 4,52)
5) per capienza di 700 l				1,01%
	cad	€	445,72	(€ 4,52)
6) per capienza di 800 l				1,01%
	cad	€	445,72	(€ 4,52)
7) per capienza di 1.000 l				0,91%
	cad	€	498,85	(€ 4,52)
8) per capienza di 2.000 l				2,73%
	cad	€	759,20	(€ 20,75)
9) per capienza di 3.000 l				2,02%
	cad	€	1.024,85	(€ 20,75)
10) per capienza di 5.000 l				2,49%
	cad	€	1.666,27	(€ 41,50)

15.2.4 Fornitura e posa in opera di serbatoi per acqua potabile in Polietilene adatto all'interramento diretto, struttura nervata ad alta resistenza, occhielli per il sollevamento, boccaporto 500 mm., completi di erogatore con galleggiante, valvola di chiusura, rubinetti passatori per le condotte di entrata e uscita, tubo di troppopieno, compreso il collegamento alle colonne principali degli impianti di adduzione e scarico e quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, escluso eventuale basamento.

1) per capienza di 3.000 l

2) per capienza di 5.000 l

3) per capienza di 10.000 l

cad € 2.099,52 (€ 60,39) cad € 2.643,47 (€ 60,39) 3,52% cad € 5.788,21 (€ 203,46)

15.3 SANITARI PER DISABILI

15.3.1 Fornitura e posa in opera di mobile attrezzato monoblocco per disabili comprensivo di: a) cassetta di scarico elettronica avente funzione di prelavaggio e lavaggio;b) tazza sanitaria con pulsante d'emergenza manuale per scarico cassetta;c) doccetta funzione bidè con miscelatore termostatico per la regolazione della temperatura. Il tutto compreso il collegamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, i rosoni, l'attacco alla parete con viti e bulloni cromati, le opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

2,12% cad € 2.944,62 (€ 62,50)

15.3.2 Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili comprensivo di: a) cassetta di scarico avente pulsante di scarico manuale;b) tazza sanitaria con pulsante d'emergenza manuale per scarico cassetta;c) doccetta funzione bidè con miscelatore termostatico per la regolazione della

2,03% cad € 2.046,48 (€ 41,50)



temperatura. Comprensivo di collegamento alle linee principali
degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico
già predisposti, di ventilazione, i rosoni, l'attacco alla parete con
viti e bulloni cromati, le opere murarie e quanto altro occorre per
dare l'opera completa e funzionante a regola d'arte.

15.3.3	Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili con cassetta di scarico incorporato e pulsante di scarico manuale e senza doccetta funzione bidè con miscelatore
	termostatico per la regolazione della temperatura comprensivo di collegamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, i rosoni, l'attacco alla parete con viti e bulloni cromati, le opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte.

15.3.4	Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che permette la regolazione dell'inclinazione del lavabo, sifone flessibile e trasformatore. Il tutto compreso di collegamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, compreso altresì le cannotte, i rosoni, le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera
	murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

- 15.3.5 Fornitura e collocazione di impugnatura di sicurezza ribaltabile per disabili costruita in tubo di acciaio da 1" con rivestimento termoplastico ignifugo e antiusura di colore a scelta della D.L. con porta rotolo. Compreso le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.
- 15.3.6 Fornitura e collocazione di specchio reclinabile per disabili di dimensioni minime 60x60 cm in ABS di colore a scelta della D.L., con dispositivo a frizione per consentirne l'inclinazione e l'uso e superficie riflettente in vetro temperato di spessore 5 mm, compreso le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.
- 15.3.7 Fornitura e collocazione di corrimani angolari per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e delle dimensioni di 100x100 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.
- 15.3.8 Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L.

			2,43%
cad	€	1.711,25	(€ 41,50)

			3,22%
cad	€	1.942.17	(€ 62.50)

			1,28%
cad	€	410,27	(€ 5,25)

			1,1%
cad	€	477.31	(€ 5.25)

			1,81%
cad	€	289,59	(€ 5,25)

		4.08%

4,08% cad € 128,68 (€ 5,25)

e della lunghezza di 60 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

15.3.9 Fornitura e collocazione di piantana per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 180 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola e fissato alla parete e al pavimento.

2,78% cad € 189,02 (€ 5,25)

15.3.10 Fornitura e posa in opera di combinazione vaso - bidet per disabili aventi caratteristiche tecniche a norma del DPR 27/04/1978 n. 384 in ceramica con sifone incorporato per scarico a pavimento, catino allungato per assicurare stabilità al disabile, avente dimensioni interne 455x270 mm con apertura anteriore, completo di sedile in ABS iniettato antiscivolo, cassetta di scarico in ceramica a zaino con comando agevolato a distanza con sistema pneumatico secondo le vigenti normative, miscelatore termoscopico antiscottature con predeterminazione della temperatura di uscita dell'acqua con tolleranza di - 1°C anche con differenti pressioni delle acque in ingresso, arresto immediato in mancanza di una delle due acque, completo di valvole di ritegno e raccordi ad eccentrico per una facile installazione, doccetta a telefono con comando sull'impugnatura, regolatore di portata automatico. Dimensione 400x800x500 mm, il tutto compreso i collegamenti ai punti idrici di adduzione acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione già predisposti, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

cad € 2.086,39 (€ 5,25)

15.4 IMPIANTI IDRICI

15.4.1 Fornitura e collocazione di punto acqua per impianto idrico per interni con distribuzione a collettore del tipo a passatore, comprensivo di valvola di sezionamento a volantino, targhetta per l'identificazione utenza e raccorderia di connessione alla tubazione e di pezzi speciali, minuteria ed accessori, opere murarie (tracce, chiusura tracce ed attraversamenti di piccola entità) ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Il prezzo è comprensivo della quota parte del collettore, e del rubinetto passatore in ottone cromato da 3/4". Per costo unitario a punto d'acquia

1) con tubazione in rame coibentata Ø 14 mm

2) con tubazioni in multistrato coibentato Ø 16 mm

cad € 117,76 (€ 20,75) 19,73% cad € 105,17 (€ 20,75)

15.4.2 Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazione (queste escluse). Realizzato in tubi di PVC

37,7%

(€ 4,15)

11,01

kg

	conforme alle norme UNI EN 1329-1, compreso di pezzi speciali, curve e raccorderia, minuteria ed accessori, opere murarie (tracce, chiusura tracce ed attraversamenti di piccola entità) e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, nei diametri minimi indicati dalla norma UNI EN 12056-1/5. 1) per punto di scarico acque bianche	cad	€	84,23	47,35% (€ 39,88)
	2) per punto di scarico acque nere				39,43%
		cad	€	101,13	(€ 39,88)
15.4.3	Fornitura e collocazione di punto di scarico e ventilazione per impianto idrico realizzato dal punto di allaccio del sanitario e fino all'innesto nella colonna di scarico e della colonna di ventilazione (queste escluse). Realizzato in tubi di polietilene alta densità installato per saldatura di testa o per elettrofusione, compreso di attrezzature per il taglio e la saldatura del polietilene, minuteria ed accessori, opere murarie (tracce, chiusura tracce ed attraversamenti di piccola entità) e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte, nei diametri minimi indicati dalla norma UNI EN 12056-1/5.				
	1) per punto di scarico acque bianche	cad	€	129,83	38,4% (€ 49,85)
	2) per punto di scarico acque nere	cau	C	127,05	23,17%
		cad	€	215,19	(€ 49,85)
15.4.4	Fornitura e collocazione di rubinetto di arresto in ottone cromato da 1/2" compreso ogni onere e magistero.	cad	€	24,46	46,23% (€ 11,31)
15.4.5	Fornitura e collocazione di passatore in ottone cromato da ¾" compreso ogni onere e magistero.	cad	€	33,10	34,16% (€ 11,31)
15.4.6	Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2" a 4", posti in opera in traccia o in vista, per impianti idrici e solo in vista per impianti di distribuzione gas, secondo le prescrizioni della D.L. mediante giunzioni filettate guarnite con canapa (tranne in impianti di distribuzione di gas GPL), mastice, teflon o sigillanti sintetici per acqua e gas per temperature e pressioni idonee alle condizioni d'uso. È compreso e compensato nel prezzo l'onere dei pezzi speciali, gli sfridi, la realizzazione degli staffaggi, dei punti fissi, le filettature, le opere murarie (solo per tubazioni sottotraccia) anche quelle per l'apertura di fori in pareti di laterizio, conci di tufo o materiali similari, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta raggele d'arte.				

perfetta regola d'arte.

1) per tubi correnti in vista o in cunicolo

	2) per tubi sottotraccia		_		31,93%
		kg	€	13,00	(€ 4,15)
15.4.7	Fornitura e collocazione in cavedio di tubi in polietilene PEAD PE 100 -s 80 PN 12,5 - a norma EN 12201 EN 1SO 15494 rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero Sanità compresi i materiali di tenuta ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Sono esclusi i pezzi speciali che saranno compensati secondo quanto previsto dalle norme UNI vigenti.				
	1) per diametro esterno da 25 mm	m	€	3,26	55,35%
	2) per diametro esterno da 32 mm	m	C	3,20	(€ 1,80) 47,87%
	2) per diametro esterno da 32 min	m	€	3,77	(€ 1,80)
	3) per diametro esterno da 63 mm				23,31%
		m	€	7,74	(€ 1,80)
15.4.8	Fornitura e collocazione di tubi in polipropilene PP-R 80 prodotto secondo UNI EN ISO 15874-2/5, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di funzionamento a 20°C - 20bar), idonei al convogliamento di liquidi e acqua potabile, rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero Salute, in opera per saldatura a caldo compresi i pezzi speciali, i materiali di tenuta, le saldature, la pulizia e la disinfezione prima dell'uso, le eventuali opere murarie (tracce, chiusura tracce ed attraversamenti di piccola entità), ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Sono esclusi i pezzi speciali che saranno compensati secondo quanto previsto dalle norme UNI vigenti.				
	1) per diametro DN 16x11,5 mm	m	€	7,05	49,06% (€ 3,46)
	2) per diametro DN 20x14,4 mm	•••	Č	7,00	48,17%
	2) por diametro 21, 2011 , 1 1111	m	€	7,18	(€ 3,46)
	3) per diametro DN 25x18 mm				33,07%
		m	€	10,46	(€ 3,46)
	4) per diametro DN 32x23.2 mm	***	€	14 20	26,4%
	5) per diametro DN 40x29 mm	m	E	14,29	(€ 3,77) 19,56%
	3) per diametro Div 40x23 min	m	€	21,22	(€ 4,15)
	6) per diametro DN 50x36.2 mm			,	17,47%
	/1	m	€	26,39	(€ 4,61)
	7) per diametro DN 63x45.8 mm				13,32%
		m	€	38,96	(€ 5,19)
	8) per diametro DN 75x54.4 mm	m	C	62.02	9,41%
	9) per diametro DN 90x65.4 mm	m	€	63,03	(€ 5,93) 8,15%
	7) per diametro Div 20x03.4 mm	m	€	84,85	8,15% (€ 6,92)
	10) per diametro DN 110x79.8 mm		-	,00	6,78%
) 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	€	122,37	(€ 8,30)

Copia tratta dal sito Ufficiale della G.U.R.S Copia non valida per la commercializzazione

15.4.9	Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione multistrato composto da tubo interno in polietilene reticolato (PE-Xb), strato intermedio in alluminio saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polietilene ad alta densità (PEAD), per fluidi in pressione, impianti idrosanitari, di riscaldamento e condizionamento idonei per trasporto di acqua destinata al consumo umano, conforme alle norme UNI 10954 - classe 1 tipo A. Le caratteristiche del tubo sono le seguenti: conduttività termica 0,43 W/m K, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/m K, temperatura d'esercizio 0 - 70 °C, pressione d'esercizio consentita 10 bar. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista CE. Sono altresì compresi: la formazione delle giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante attrezzo con sistema di pressatura e/o blocco automatico, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.				
	1) per diametro DN 16x11,6 mm	m	€	11,18	30,94% (€ 3,46)
	2) per diametro DN 20x15 mm	m	€	13,33	25,95% (€ 3,46)
	3) per diametro DN 26x20 mm	m	€	19,84	17,43% (€ 3,46)
	4) per diametro DN 32x26 mm	m	€	27,01	13,97% (€ 3,77)
	5) per diametro DN 40x33 mm	m	€	52,57	7,89% (€ 4,15)
	6) per diametro DN 50x42 mm	m	€	73,06	6,31% (€ 4,61)
	7) per diametro DN 63x54 mm	m	€	112,11	4,63% (€ 5,19)
	8) per diametro DN 75x65 mm	m	€	177,25	3,35% (€ 5,93)
15.4.10	Fornitura e collocazione di contatore per acqua a turbina, con quadrante bagnato a norma UNI 1064 e 1067 del diametro nominale minimo di 1/2" corredato di rubinetto a saracinesca in ottone Ot 58 con premistoppa in tubetto algoflonato.	cad	€	50,00	9,05% (€ 4,52)
15.4.11	Fornitura e collocazione di grondaia dello sviluppo non inferiore a 35 cm fino a 50 cm, compreso zanche per il fissaggio, saldature, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli, innesti di pluviali ecc., ogni altro onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 1) in rame				14,26%
		m	€	93,22	(€ 13,29)
	2) in lamiera preverniciata	m	€	38,52	34,51% (€ 13,29)



	3) in PVC pesante				43,37%
		m	€	30,65	(€ 13,29)
15.4.12	Fornitura e collocazione di pluviale in rame, compreso collari in rame per il fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli ecc., ogni altro onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.				12 920/
	1) per diametro da 80 mm	m	€	57,72	13,82% (€ 7,98)
	2) per diametro da 100 mm				11,49%
		m	€	69,43	(€ 7,98)
15.4.13	Fornitura e collocazione di pluviale in lamiera preverniciata, compreso collari per il fissaggio, eventuali saldature o opere di lattoneria, opere murarie, malta occorrente, pezzi speciali quali curve, angoli ecc., ogni altro onere magistero per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. 1) per diametro da 80 mm 2) per diametro da 100 mm	m m	ϵ	25,72 29,23	31,01% (€ 7,98) 27,29% (€ 7,98)
					, , ,
15.4.14	Fornitura e collocazione di tubi in PVC pesante conformi alla norma UNI EN 1329-I, in opera per pluviali, per colonne di scarico o aerazione, compresi i pezzi speciali occorrenti, i collari di ferro per ancoraggio con malta cementizia, la saldatura dei giunti, ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.				
	1) per diametro di 40 mm				36,45%
	2) nor diametro di 50 mm	m	€	15,63	(€ 5,70)
	2) per diametro di 50 mm	m	€	16,88	33,75% (€ 5,70)
	3) per diametro di 63 mm				33,39%
	4) per diametro di 80 mm	m	€	17,06	(€ 5,70) 32,01%
	4) per diametro di 80 min	m	€	17,80	(€ 5,70)
	5) per diametro di 100 mm		•	40.00	30,3%
	6) per diametro di 110 mm	m	€	18,80	(€ 5,70) 27,74%
	o) per diametro di 110 min	m	€	20,54	(€ 5,70)
	7) per diametro di 125 mm		•	21.00	27,01%
	8) per diametro di 140 mm	m	€	21,09	(€ 5,70) 24,68%
	, -	m	€	23,08	(€ 5,70)
	9) per diametro di 160 mm	***	c	25 (5	22,21%
	10) per diametro di 200 mm	m	€	25,65	(€ 5,70) 17,85%
	70) per diamono di 200 mm	m	ϵ	31,91	(€ 5,70)

Copia tra

15.4.15	Fornitura e collocazione di colonne di scarico e/o ventilazione in polietilene alta densità installati per elettrofusione o saldatura testa a testa, compresi i pezzi speciali, incluse le opere murarie di apertura e chiusura tracce, i collari, i punti fissi, le aperture di				
	fori nei solai, le prove di tenuta e la pulizia, e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola				
	d'arte. 1) per diametro di 50 mm				20,08%
	1) per diametro di 30 mm	m	€	19,86	(€ 3,99)
	2) per diametro di 63 mm			,	17,14%
	2) p = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 =	m	€	23,27	(€ 3,99)
	3) per diametro di 75 mm				16,03%
		m	€	24,88	(€ 3,99)
	4) per diametro di 90 mm				13,94%
		m	€	28,61	(€ 3,99)
	5) per diametro di 110 mm			25.16	11,34%
	0 1 10 1	m	€	35,16	(€ 3,99)
	6) per diametro di 125 mm		€	42.07	9,28%
		m	E	42,97	(€ 3,99)
15.4.16	Fornitura e collocazione di colonne di scarico e/o ventilazione in PEAD-PP miscelato con fibre minerali per ottenere un effetto silenziante installati per elettrofusione o saldatura testa a testa, compresi i pezzi speciali, incluse le opere murarie di apertura e				
	chiusura tracce, i collari, i punti fissi, le aperture di fori nei solai,				
	le prove di tenuta e la pulizia, e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.				
	1) per diametro DN 75 mm				9,02%
		m	€	44,19	(€ 3,99)
	2) per diametro DN 90 mm		_		6,59%
		m	€	60,50	(€ 3,99)
	3) per diametro DN 110 mm		0	66 D.	6,04%
		m	€	66,05	(€ 3,99)

15.4.17 Fornitura e collocazione di gruppo di pressurizzazione per impianto idrico sanitario costituito da:- n. 2 o 3 pompe centrifughe multistadio verticali con giranti diffusore e albero in acciaio inox, camera di aspirazione e mandata in ghisa e tenuta meccanica in carbonio/ceramica;- n. 1 quadro elettrico di gestione e protezione completo di pressostati interruttori di sezionamento e manovra, spie di segnalazione, accessori e cablaggio pompe pressostati;- valvole di intercettazione e ritegno per ogni pompa in ottone;- n. 2 serbatoi autoclave a membrana da 24 l;- collettori di mandata e aspirazione in acciaio zincato;- manometri;- basamento in lamiera di acciaio zincato.Compreso il collegamento elettrico e idraulico, la raccorderia, le opere murarie per il fissaggio su basamento (questo escluso) e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- Gruppo con 2 pompe (1 in

funzione) avente: 1) portata 1-3 m³/h - prevalenza 35÷22 m c.a.				7,58%
2)	cad	€	2.737,00	(€ 207,52)
2) portata 1-3 m³/h - prevalenza 42÷25 m c.a.	cad	€	2.782,59	7,46% (€ 207,52)
3) portata 1-3 m³/h - prevalenza 50÷33 m c.a.			,	7,3%
0.42	cad	€	2.844,27	()-)
4) portata 1-3 m³/h - prevalenza 68÷43 m c.a.	cad	€	2.859,02	7,26% (€ 207,52)
5) portata 1-3 m³/h - prevalenza 85÷53 m c.a.			,.	7,07%
0 4 2 6 3/1 1 20.10	cad	€	2.935,45	, ,
6) portata 3-6 m³/h - prevalenza 28÷18 m c.a.	cad	€	2.737,00	7,58% (€ 207,52)
7) portata 3-6 m³/h - prevalenza 37÷26 m c.a.			ŕ	7,46%
0) 44.20	cad	€	2.782,59	(€ 207,52)
8) portata 3-6 m³/h - prevalenza 44÷30 m c.a.	cad	€	2.844.27	7,3% (€ 207,52)
9) portata 3-6 m³/h - prevalenza 60÷43 m c.a.				7,26%
10) 44 2 6 3/1 1 75.54	cad	€	2.859,02	(€ 207,52)
10) portata 3-6 m³/h - prevalenza 75÷54 m c.a.	cad	€	2.887.18	7,19% (€ 207,52)
11) portata 2-6 m³/h - prevalenza 35÷22 m c.a.				4,62%
12) 44 2 6 3/1 1 42 25	cad	€	4.489,25	(€ 207,52)
12) portata 2-6 m³/h - prevalenza 42÷25 m c.a.	cad	€	4.552,27	4,56% (€ 207,52)
13) portata 2-6 m³/h - prevalenza 50÷33 m c.a.			ŕ	4,5%
14) 4 4 2 6 3 7 1 (0.42)	cad	€	4.608,59	(€ 207,52)
14) portata 2-6 m³/h - prevalenza 68÷43 m c.a.	cad	€	4.907.61	4,23% (€ 207,52)
15) portata 2-6 m³/h - prevalenza 85÷53 m c.a.				4,19%
16)	cad	€	4.955,88	(€ 207,52)
16) portata 6-12 m³/h - prevalenza 28÷18 m c.a.	cad	€	4.565,68	4,55% (€ 207,52)
17) portata 6-12 m³/h - prevalenza 37÷26 m c.a.			,	4,22%
10)	cad	€	4.915,66	(€ 207,52)
18) portata 6-12 m³/h - prevalenza 44÷30 m c.a.	cad	€	5.091,31	4,08% (€ 207,52)
19) portata 6-12 m³/h - prevalenza 60÷43 m c.a.				4,1%
20) mantata (12 m3/h manualama 75 : 54 m a a	cad	€	5.063,15	(€ 207,52)
20) portata 6-12 m³/h - prevalenza 75÷54 m c.a.	cad	€	5.474,81	3,79% (€ 207,52)
			,-	, ,

15.4.18 Fornitura e collocazione di gruppo di pressurizzazione per impianto idrico sanitario costituito da:- n. 2 o 3 pompe centrifughe multistadio verticali con giranti diffusore e albero in acciaio inox, camera di aspirazione e mandata in ghisa e tenuta meccanica con o-ring in EPDM, motore asincrono trifase raffreddato ad aria con grado di protezione IP55;- n. 1 quadro elettrico di gestione e protezione con funzioni di gestione dell'avviamento e spegnimento pompe in cascata, spie di accensione, spegnimento e guasto pompa, possibilità di

avviamento in manuale, completo di pressostati interruttori di sezionamento e manovra, spie di segnalazione, accessori e cablaggio pompe pressostati;- valvole di ritegno e di sezionamento a farfalla in ghisa per ogni pompa;- collettori di mandata e aspirazione in acciaio zincato;- manometri;- basamento in lamiera di acciaio zincato. Compreso il collegamento elettrico e idraulico, la raccorderia, le opere murarie per il fissaggio su basamento (questo escluso) e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte Gruppo con 2 pompe (1 in funzione) avente:				0
1) portata 13-20 m³/h - prevalenza 37÷28 m c.a. 2) portata 13-20 m³/h - prevalenza 62÷45 m c.a.	cad	€	5.658,08	3,67% (€ 207,52) 3,36%
	cad	€	6.167,63	(€ 207,52)
3) portata 13-20 m ³ /h - prevalenza 87÷65 m c.a.	cad	€	6.643,65	3,12% (€ 207,52)
4) portata 20-26 m³/h - prevalenza 36÷27 m c.a.	cad	€	6.791,14	3,06% (€ 207,52)
5) portata 20-26 m³/h - prevalenza 60÷46 m c.a.	hoo	€	7 122 60	2,91%
6) portata 20-26 m³/h - prevalenza 84÷65 m c.a.	cad		7.123,69	(€ 207,52) 2,75%
7) portata 26-40 m³/h - prevalenza 37÷28 m c.a.	cad	€	7.538,70	(€ 207,52) 1,95%
•	cad	€	10.656,96	(€ 207,52)
8) portata 26-40 m ³ /h - prevalenza 62÷45 m c.a.	cad	€	11.491,00	1,81% (€ 207,52)
9) portata 26-40 m³/h - prevalenza 87 \div 65 m c.a.	cad	€	12.692,45	1,63% (€ 207,52)
10) portata 40-52 m³/h - prevalenza 36 \div 27 m c.a.				1,13%
11) portata 40-52 m³/h - prevalenza 60÷46 m c.a.	cad	€	18.369,82	(€ 207,52) 1,04%
•	cad	€	19.999,01	(€ 207,52)
12) portata 40-52 m³/h - prevalenza 84÷65 m c.a.	cad	€	22.600,36	0,92% (€ 207,52)
Fornitura e collocazione di valvola a sfera serie pesante PN25, del tipo filettato a passaggio totale avente corpo in ottone, sfera cromata, tenute in PTFE, premistoppa in ottone e leva in acciaio, adatta per l'uso con acqua (T 0-150°C) e aria compreso il materiale di consumo per la posa a regola d'arte. 1) per valvola da ½" di diametro				35,08%
1) per varvoia da 72 di diametro	cad	€	14,96	(€ 5,25)
2) per valvola da ¾" di diametro	cad	€	18,43	28,48% (€ 5,25)
3) per valvola da 1" di diametro				27,56%
4) per valvola da 1¼" di diametro	cad	€	25,39	(€ 7,00) 19,36%
5) per valvola da 1½" di diametro	cad	€	36,14	(€ 7,00) 21,24%
3) per varvoia da 1/2 di diameno	cad	€	49,42	(€ 10,50)

Comia fra

15.4.19

					~
	6) per valvola da 2" di diametro				15,27%
	o) per varvota da 2 di diametro	cad	€	68,72	(€ 10,50)
	7) per valvola da 2½" di diametro		·	00,.2	11,89%
	7) per varvoia da 2/2 di dianiero	cad	€	117,67	(€ 13,99)
	8) per valvola da 3" di diametro	cuu	·	117,07	6,88%
	8) per varvora da 3 di diametro	cad	€	203,44	(€ 13,99)
	9) per valvola da 4" di diametro	cau	C	205,44	7,54%
	9) per varvoia da 4 di diametro	cad	€	278,50	(€ 20,99)
		cau	C	270,50	(6 20,55)
15.4.20	Fornitura e collocazione di valvola di sicurezza pressione di taratura 2.5÷6 bar del tipo a membrana qualificata e tarata ISPESL, dotata di marchio CE secondo la direttiva 97/23/CE, avente corpo e coperchio in ottone, membrana in EPDM sovra pressione di apertura 10% e scarto in chiusura 20% a sicurezza positiva, completa di verbale di taratura a banco, tubazione di scarico in acciaio zincato fino a 3 m, imbuto di scarico, eventuale raccorderia e quanto altro occorre per dare l' opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. 1) per valvola da ½" di diametro 2) per valvola da 1" di diametro 4) per valvola da 11/4" di diametro	cad cad	ϵ ϵ	171,99 223,35 407,41	20,11% (€ 34,59) 15,49% (€ 34,59) 8,49% (€ 34,59) 6,85%
	/1	cad	€	505,07	(€ 34,59)
15.4.21 15.4.22	Fornitura e collocazione di vaso d'espansione chiuso graffato a membrana omologato CE (direttiva 97/23/CE) per impianti di riscaldamento e idrico sanitari pressione massima di funzionamento 10 bar temperatura massima di funzionamento 99 °C completo di membrana graffata atossica in butile alimentare, tubazione in acciaio zincato tipo Mannesmann fino a 3 m e ogni accessorio, e di quanto altro occorre per dare il lavoro completo e funzionante a perfetta regola d'arte capacità fino a 24 l	cad	ϵ	127,50	17,74% (€ 22,62)
13.7.22	membrana omologato CE (direttiva 97/23/CE) per impianti di riscaldamento, pressione massima di funzionamento 4 bar fino a 50 l, e pressione massima di funzionamento 6 bar oltre 50 l, temperatura massima di funzionamento 99 °C, completo di tubazione in acciaio zincato tipo Mannesmann fino a 3 m, e ogni accessorio e di quanto altro occorre per dare il lavoro completo e funzionante a perfetta regola d'arte. 1) per capacità fino a 35 l 2) per capacità fino a 50 l	cad cad	ϵ	200,87 234,90	11,26% (€ 22,62) 9,63% (€ 22,62)

					0
	3) per capacità fino a 80 l				7,46%
		cad	€	303,21	(€ 22,62)
	4) per capacità fino a 105 l				5,79%
) r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cad	€	390,49	(€ 22,62)
	5) non conscità Eng a 150 1	cau	C	370,47	
	5) per capacità fino a 150 l		•	450.00	4,93%
		cad	€	458,80	(€ 22,62)
15.4.23	Fornitura e collocazione di pozzetto per base di colonna di scarico del tipo prefabbricato in cemento vibrato delle dimensioni in pianta di 80x50 cm con diaframma e sifone, compreso lo scavo occorrente ed il successivo ricolmamento, il calcestruzzo di sottofondo con classe di resistenza C20/25 dello spessore minimo di 10 cm, compreso sigillature, e la copertura per l'ispezione con lastra di travertino minimo da cm 2, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	ϵ	127,73	15,61% (€ 19,94)
15.4.24	Fornitura e collocazione di pozzetto per pluviale del tipo prefabbricato in cemento vibrato con curva al piede e sifone incorporato, dimensioni esterne minime $50x50x50$ cm, compreso lo scavo occorrente e il successivo ricolmamento, il calcestruzzo di sottofondo con classe di resistenza C20/25 dello spessore minimo di 10 cm, compreso sigillature, coperchio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.	cad	ϵ	72,27	18,39% (€ 13,29)
15.4.25	Fornitura e collocazione di sistema modulare di tubazioni e raccordi in polibutene PB prodotto secondo UNI EN ISO 15876-2/3, per condotte in pressione di acqua calda e fredda (pressione massima di funzionamento a 20°C –16 bar), idonei al convogliamento di aria compressa, liquidi e acqua potabile, rispondente alle vigenti prescrizioni igienico sanitarie, rese in opera tramite elettrofusione automatizzata, compresi i materiali di tenuta, le saldature, la pulizia e la disinfezione prima dell'uso, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Escluso i pezzi speciali e le eventuali opere murarie. 1) per diametro DN 16x2,2 mm				35,29%
	, 1	m	€	8,01	(€ 2,83)
	2) per diametro DN 20x2,8 mm				30,49%
	, •	m	€	9,89	(€ 3,02)
	3) per diametro DN 25x2,3 mm		-	- ,0-	25,58%
	3) per diameno DN 23x2,3 mm		C	12.62	
		m	€	12,63	(€ 3,23)
	4) per diametro DN 32x2,9 mm				21,44%
		m	€	16,23	(€ 3,48)
	5) per diametro DN 40x3,7 mm			ĺ	17,25%
	of per diametro Diviono, i min	m	€	21,85	
	() 1' DN 50 4 (m	E	21,03	(€ 3,77)
	6) per diametro DN 50x4,6 mm				13,27%
		m	€	30,99	(€ 4,11)

7) per diametro DN 63x5,8 mm				10,02%
	m	€	45,13	(€ 4,52)
8) per diametro DN 75x6,8 mm				8,3%
	m	€	60,55	(€ 5,03)
9) per diametro DN 90x8,2 mm				6,33%
	m	€	89,26	(€ 5,65)
10) per diametro DN 110x10,0 mm				5,05%
	m	€	128,04	(€ 6,46)
11) per diametro DN 125x11,4 mm				3,68%
	m	€	204,94	(€ 7,54)
12) per diametro DN 160x14,6 mm				3,6%
	m	€	251,18	(€ 9,05)
13) per diametro DN 225x20,5 mm				2,47%
	m	€	457,64	(€ 11,31)

15.4.26 Fornitura e collocazione di tubazione multistrato composte da tubo interno in polietilene reticolato elettronicamente (PE-Xc), strato intermedio in alluminio a spessore maggiorato saldato longitudinalmente di testa e strato esterno in polietilene reticolato (PE-Xb) e stabilizzato ai raggi UV per mezzo di colorazione carbon-black, per fluidi in pressione, impianti idrosanitari, di riscaldamento e condizionamento idonei per trasporto di acqua destinata al consumo umano, conforme alle norme UNI EN ISO 21003. Conduttività termica del tubo 0,43 coefficiente di dilatazione termica mm/mK,condizioni d'esercizio per una vita utile di 50 anni: acqua 20°C 16 bar /70° 10 bar - aria compressa 15 bar fino a 40°C/10 bar da 41° a 70°C. Sono altresì compresi: la formazione di specifica giunzione tramite bicchieratura del tubo multistrato con conseguente realizzazione di una sezione di passaggio nel raccordo pari al 100% della sezione del tubo. Il sistema deve essere esente da punti di ristagno. Sono ricompresi anche i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Escluso raccorderia atossica composita in PPSU e poliammide rinforzata con vetroresina, ovvero in bronzo secondo DIN EN 1982.

1) per diametro l	DN 16x11,5 mm
-------------------	---------------

1) per diametro DN 16x11,5 mm				34,02%
	m	€	8,31	(€ 2,83)
2) per diametro DN 20x15 mm				30,83%
	m	€	9,78	(€ 3,02)
3) per diametro DN 26x20 mm				19,38%
	m	€	16,67	(€ 3,23)
4) per diametro DN 32x26 mm				14,8%
	m	€	23,51	(€ 3,48)
5) per diametro DN 40x33 mm				10,9%
•	m	€	34,58	(€ 3,77)
6) per diametro DN 50x42 mm				9,44%
•	m	€	43,56	(€ 4,11)
7) per diametro DN 63x54 mm				7,97%
•	m	€	56,73	(€ 4,52)

1,35%

Fornitura e collocazione di bigiunti universali, flangiati e/o altre figure denominati come giunti a serraggio meccanico antisfilamento tramite elemento in acciaio inox A4 (AISI 316)per il trasporto di fluidi come acqua potabile, gas e altro per temperature da -5 a 50 °C. L'anti-sfilamento deve essere garantito per installazioni soprasuolo e/o sottosuolo e consentire disassamento angolare di 8° per lato. Il giunto deve rispondere alle caratteristiche presenti nella ISO 2531.Le connessioni meccaniche devono essere idonee per ogni tipologia di tubazione sia metallica che plastica come PE, PVC, GRP, PB, cementoamianto, rame, acciaio zincato e non, AISI 304 e 316, ghisa grigia, ghisa sferoidale ed altri.Corpo e flange accoppiamento: ghisa sferoidale EN-GJS-450-10-HB200 secondo UNI EN 1563.Rivestimento a polvere epossidica o equivalente, con spessore minimo 250 micron e resistenza chimica da PH 2 a PH 13. Deve essere approvato da un istituto riconosciuto a livello internazionale che garantisca il contatto con acqua potabile (D.M. 174 del 4 Aprile 2004)e la qualità del rivestimento secondo DIN 3476 (P), DIN 30677-2 e EN 14901. Devono essere utilizzati bigiunti con bulloneria separata per lato e devono permettere serraggio facilitato con chiave dinamometrica mediante disassamento bulloneria. La bulloneria deve essere in acciaio inox A2-70 (AISI 304) o A4-80 (AISI 316). Devono essere protetti con rivestimento in teflon anti-corrosione ed antifrizione. I dadi devono essere passivati. La guarnizione di tenuta: deve essere in NBR secondo UNI EN 682 idonea al contatto con gas, acqua potabile secondo D.M. 174 del 4 Aprile 2004 ed altri fluidi.Pressioni: Per acqua se utilizzato con punti di ancoraggio, può essere usato fino a 25 bar, deve essere in grado, a seconda del DN, di sostenere max 16 bar con elemento antisfilamento. Per gas fino a 5 bar, secondo prescrizioni nazionali locali.

1)) per	diametro	DN50	46-71	mm
----	-------	----------	------	-------	----

15 4 27

	cad	€	210,08	(€ 2,83)
2) per diametro DN 65 63-90 mm				1%
	cad	€	283,83	(€ 2,83)
3) per diametro DN 80 84-105 mm				1,01%
	cad	€	298,82	(€ 3,02)
4) per diametro DN 100 104-132 mm				0,9%
	cad	€	335,69	(€ 3,02)
5) per diametro DN 125 132-155 mm				0,6%
	cad	€	535,09	(€ 3,23)
6) per diametro DN 150 154-192 mm	_			0,56%
	cad	€	571,96	(€ 3,23)
7) per diametro DN 200 192-232 mm			0.62.4.5	0,36%
	cad	€	963,15	(€ 3,48)
8) per diametro DN 225 230-268 mm		•	1 1 15 50	0,3%
0) # 701050065010	cad	€	1.147,52	(€ 3,48)
9) per diametro DN 250 267-310 mm		•	1 170 03	0,32%
10) " " DN 200 215 256	cad	€	1.170,02	(€ 3,77)
10) per diametro DN 300 315-356 mm		C	1 277 51	0,27%
	cad	€	1.376,51	(€ 3,77)

Copia tratta dal sito Ufficiale della G.U.R.S Copia non valida per la commercializzazione

11) per diametro DN 350 352-393 mm				0,14%
) F	cad	€	2.969,94	(€ 4,11)
12) per diametro DN 400 392-433 mm	_			0,13%
10) 1' 27 105 100 161	cad	€	3.235,43	(€ 4,11)
13) per diametro DN 425 432-464 mm		C	4 271 70	0,1%
14) 1' 4 DNI 450 450 402	cad	€	4.371,70	(€ 4,52)
14) per diametro DN 450 450-482 mm		•	4 445 45	0,1%
15) 1'	cad	€	4.445,45	(€ 4,52)
15) per diametro DN 475 481-513 mm		•	5 154 00	0,1%
40 40 50 500 500 500	cad	€	5.154,08	(€ 5,03)
16) per diametro DN 500 500-532 mm	•	•	5.005 .00	0,1%
	cad	€	5.227,83	(€ 5,03)
17) per diametro DN 550 550-580 mm	_			0,1%
	cad	€	5.656,37	(€ 5,65)
18) per diametro DN 600 605-637 mm	_	_		0,09%
	cad	€	6.039,87	(€ 5,65)

15.4.28 Fornitura e collocazione di tubazione multistrato in metallopolimero (PE-Xa / AI / PE) per installazioni di impianti sanitari, di riscaldamento e condizionamento con grado di reticolazione = 70%, conforme alla norma DIN 16892, DIN EN 573-3 (strato di alluminio) e conforme alla UNI EN ISO 21003. Resistenza al fuoco classe B2, ai sensi normativa DIN 4102. Classe di spessore SDR 7,4 (Standard Dimension Ratio). Tubazione resistente alla piegatura ed a deformazioni plastiche. Il sistema di giunzione in materiale polimerico, bronzo esente piombo DIN EN 1982 - SPEC 2707 o in ottone resistente alla dezincatura secondo le normative DIN EN 12164, 12165, 12168 dovranno assicurare delle perdite di carico minime tramite l' espansione delle tubazioni, con tecnica di giunzione con manicotto autobloccante senza O-ring a passaggio interno totale e senza restringimenti di sezione, completi di manicotti, giunti di unione, tee, gomiti, raccordi filettati, sono altresì compresi i materiali di tenuta, le giunzioni, la pulizia e la disinfezione prima dell' uso, le eventuali opere murarie (tracce, chiusura tracce ed attraversamenti di piccola entità) ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. 1) per diametro DN 16,2x11,0 mm

2) per diametro DN 20x14,2 mm	
3) per diametro DN 25x17,6 mm	
4) per diametro DN 32x22,6 mm	
5) per diametro DN 40x28 mm	
6) per diametro DN 50x41 mm	
7) per diametro DN 63x51 mm	

			22 500/
	•	40.60	32,58%
m	€	10,62	(€ 3,46)
			28,5%
m	€	12,14	(€ 3,46)
			20,11%
m	€	17,21	(€ 3,46)
			16,42%
m	€	21,49	(€ 3,53)
			8,92%
m	€	48,25	(€ 4,31)
			7,26%
m	€	67,17	(€ 4,88)
			5,04%
m	€	102,99	(€ 5,19)

15.4.29 Fornitura e collocazione di tubazione in polietilene reticolato ad alta pressione (PE-Xa) per condotte acqua calda e fredda di impianti Sanitari, Riscaldamento e Condizionamento, con grado di reticolazione = 70%, conforme alla normativa DIN 16892/93 e DIN EN ISO 15875, con barriera all' ossigeno coestrusa, idonea al convogliamento di liquidi ed acqua potabile rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie del Ministero della Salute. Resistenza al fuoco classe B2, ai sensi normativa DIN 4102. Classe di spessore SDR 7,4 (Standard Dimension ratio). Il sistema di giunzione in materiale polimerico, bronzo esente piombo DIN EN 1982 - SPEC 2707 o in ottone resistente alla dezincatura secondo le normative DIN EN 12164, 12165, 12168, dovranno assicurare delle perdite di carico minime tramite l'espansione delletubazioni, con tecnica di giunzione con manicotto autobloccante senza O-ring a passaggio interno totale, completi di manicotti, giunti di unione, tee, gomiti, raccordi filettati, sono altresì compresi i materiali di tenuta, le giunzioni, la pulizia e la disinfezione prima dell' uso, le eventuali opere murarie (tracce, chiusura tracce ed attraversamenti di piccola entità) ed ogni altro onere e magistero per dare l' opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

1)	per	diametro	DN	16x1	1.6	mm
----	-----	----------	----	------	-----	----

2)	per	diametro	DN	20x14,4	mm
----	-----	----------	----	---------	----

- 3) per diametro DN 25x18,0 mm
- 4) per diametro DN 32x23,2 mm
- 5) per diametro DN 40x29,0 mm
- 6) per diametro DN 50x36,2 mm
- 7) per diametro DN 63x45,8 mm

			32,65%
m	€	10,60	(€ 3,46)
			29,86%
m	€	11,59	(€ 3,46)
			23,83%
m	€	14,52	(€ 3,46)
			19,12%
m	€	19,73	(€ 3,77)
			12,74%
m	€	32,58	(€ 4,15)
			11,07%
m	€	41,65	(€ 4,61)
			9,23%
m	€	56,20	(€ 5,19)

15.4.30 Fornitura e collocazione di tubazione multistrato in metallopolimero (PE-RT / AI / PE-RT) per installazioni di impianti sanitari, di riscaldamento e condizionamento, idoneo per il trasporto di acqua destinata al consumo umano conforme alla norma UNI EN ISO 21003. Classe di spessore SDR 11 (Standard Dimension Ratio). Tubazione resistente alla piegatura ed a deformazioni plastiche. Il sistema di giunzione in materiale polimerico o in ottone resistente alla dezincatura secondo le normative UNI EN 12164, 12165, 12168, con tecnica di manicotto autobloccante senza O-ring. giunzione con Conduttività termica del tubo 0,43 W/mK, coefficiente di dilatazione termica 0,026 mm/mK, condizioni d'esercizio per una vita utile di 50 anni: acqua 20°C 16 bar / 70°C 10 bar / 80°C 6 bar, aria compressa 15 bar fino a 40°C; completi di manicotti,

Copia tratta

giunti di unione, tee, gomiti, raccordi filettati, sono altresì compresi i materiali di tenuta, le giunzioni, la pulizia e la disinfezione prima dell' uso, le eventuali opere murarie (tracce, chiusura tracce ed attraversamenti di piccola entità) ed ogni altro onere e magistero per dare l' opera completa e funzionante a perfetta regola d' arte

1) per diametro DN 16x12,0 mm				34,19%
1) per diametro DIV TOX12,0 mm	m	€	10,12	(€ 3,46)
2) per diametro DN 20x15,5 mm			,	27,06%
	m	€	12,79	(€ 3,46)
3) per diametro DN 25x20,0 mm				19,82%
	m	€	17,46	(€ 3,46)
4) per diametro DN 32x26,0 mm				15,95%
	m	€	23,65	(€ 3,77)
5) per diametro DN 40x32,0 mm				10,3%
	m	€	40,30	(€ 4,15)

15.4.31 Fornitura e collocazione di tubazione in polietilene reticolato ad alta pressione (PE-Xa) per condotte acqua calda e fredda di impianti di riscaldamento e condizionamento, con grado di reticolazione = 70%, conforme alla normativa DIN 16892/93 e DIN EN ISO 15875, con barriera all' ossigeno coestrusa. Resistenza al fuoco classe B2, ai sensi normativa DIN 4102. Classe di spessore SDR 11 (Standard Dimension Ratio). Il sistema di giunzione in ottone o bronzo, dovranno assicurare perdite di carico minime tramite l' espansione delle tubazioni, con tecnica di giunzione con manicotto autobloccante senza Oring a passaggio interno totale e senza restringimenti di sezione o con sistema a saldare per elettorfusione, completi di manicotti, giunti di unione, tee, gomiti, raccordi filettati o flangiati, sono altresì compresi i materiali di tenuta, le saldature, le giunzioni, la pulizia e la disinfezione prima dell' uso, le eventuali opere murarie (tracce, chiusura tracce ed attraversamenti di piccola entità) ed ogni altro onere e magistero per dare l' opera completa e funzionante a perfetta regola d' arte.

1) per diametro Di	N 25x20,4 mm
--------------------	--------------

1) per diametro DN 25x20,4 mm				28,09%
1) per diametro Div 23x20,4 mm	m	€	12,32	(€ 3,46)
2) per diametro DN 32x26,2 mm			ŕ	24,68%
	m	€	15,28	(€ 3,77)
3) per diametro DN 40x32,6 mm				18,63%
	m	€	22,28	(€ 4,15)
4) per diametro DN 50x40,8 mm		_		15,08%
	m	€	30,58	(€ 4,61)
5) per diametro DN 63x51,4 mm		_		12,99%
	m	€	39,94	(€ 5,19)
6) per diametro DN 75x61,4 mm				10,31%
T) # 12	m	€	57,51	(€ 5,93)
7) per diametro DN 90x73,6 mm		•	5 4.20	9,3%
0) 11 727440 00 0	m	€	74,39	(€ 6,92)
8) per diametro DN 110x90,0 mm		•	102.00	7,98%
	m	€	103,98	(€ 8,30)

0)				(500/
9) per diametro DN 125x102,2 mm		_	4	6,59%
	m	€	125,99	(€ 8,30)
10) per diametro DN 160x130,8 mm				6,08%
	m	€	162,45	(€ 9,88)

Fornitura e collocazione di sistema di scarico per le acque nere, grigie e ventilazione in PP-MD (polipropilene rinforzato ai minerali), dotato di sistema di giunzione a bicchiere con guarnizione elastomerica a labbro in gomma stirene-butadiene (SBR), in grado di sopportare una pressione interna dell'acqua sino a 1 bar (10 m.c.a.), secondo la norma UNI EN 12056. Le tubazioni e i raccordi dovranno essere resistenti ad acque reflue fino ad una temperatura di 95°C (breve periodo) e a 90°C (carico continuo), con pH compreso da 2 (acido) a 12 (alcalino). Il sistema di scarico è del tipo insonorizzato, idoneo secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 1451. La tubazione avrà una struttura a tre strati formata da uno strato interno in PP ultrascorrevole resistente all'abrasione, uno strato intermedio in PP rinforzato ai minerali ed uno strato esterno in PP resistente agli urti, alla compressione ed ai raggi UV. Le tubazioni dovranno avere una densità di 1,9 g/cmc., con classe di autoestinguenza B2 (normalmente infiammabile) secondo la norma DIN 4102 parte 1. Le dimensioni dovranno essere conformi alla norma UNI EN 1451-1, e devono consentire il collegamento diretto su tutte le tipologie di tubazioni PE, PP e PVC tradizionali, senza necessità di raccordi intermedi. La misurazione delle proprietà fonoassorbenti del sistema dovrà essere certificata ed effettuata secondo la norma UNI EN 14366. Il sistema di scarico dovrà risultare conforme ai requisiti della norma DIN 4109 (isolamento acustico nell'edilizia residenziale) e certificato tramite rapporto di prova eseguito da laboratorio accreditato; il livello di rumorosità ottenuta non dovrà essere superiore ai 17 db(A) con una portata di scarico di 4 l/s. I componenti del sistema di scarico, sia le tubazioni che i raccordi, dovranno essere completamente riciclabili al 100%, ed inoltre dovrà essere idoneo anche per la posa interrata sia all'interno che all'esterno dell'edificio (rigidità anulare maggiore di 4 kN/m².). I prezzi includeranno i pezzi speciali occorrenti, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, i collari, i punti fissi, le aperture dei fori nei solai, le prove di tenuta e la pulizia, e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte 1

15.4.32

d'arte.				
1) per diametro di 40 mm				17,45%
, -	m	€	19,92	(€ 3,48)
2) per diametro di 50 mm				16,7%
	m	€	22,58	(€ 3,77)
3) per diametro di 75 mm				14,89%
	m	€	27,87	(€ 4,15)
4) per diametro di 90 mm				12,59%
	m	€	32,97	(€ 4,15)
5) per diametro di 110 mm				11,08%
	m	€	37,47	(€ 4,15)
6) per diametro di 125 mm				7,71%
	m	€	59,83	(€ 4,61)
7) per diametro di 160 mm				6,74%
	m	€	76,96	(€ 5,19)
8) per diametro di 200 mm				4,54%
	m	€	127,07	(€ 5,76)

16) OPERE DI ELETTRIFICAZIONE RURALE

16.1 SCAVI

16.1.1 Scavo a sezione obbligata per la realizzazione di blocchi di fondazione per pali eseguito lungo il tracciato di linee elettriche sia a M.T. sia a B.T., in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza. Eseguito con mezzo meccanico, compresa la configurazione dello scavo, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, comprese le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19/04/2000, sono a carico dell'Amministrazione.

13,83% m³ € 68,31 (€ 9,44)

Scavo a sezione obbligata per la realizzazione di blocchi di 16.1.2 fondazione per pali eseguito lungo il tracciato di linee elettriche sia a M.T. sia a B.T., in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm² e fino a 10 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra inferiore a 30 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza. Eseguito con mezzo meccanico, compresa la configurazione dello scavo, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, comprese le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in

 m^3 \in 29,18% $(\in 25,18)$

contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19/04/2000, sono a carico dell'Amministrazione.

16.1.3 Scavo a sezione obbligata per la realizzazione di blocchi di fondazione per pali eseguito lungo il tracciato di linee elettriche sia a M.T. sia a B.T., in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm² e fino a 20 N/mm², ed in rocce lapidee fessurate con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza. Eseguito con mezzo meccanico, compresa la configurazione dello scavo, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, comprese le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggottamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19/04/2000. sono carico dell'Amministrazione.

31,06% m³ € 121,62 (€ 37,78)

16.1.4 Conglomerato cementizio con classe di resistenza, non inferiore a C 16/20 in opera per formazione di blocchi di fondazione per pali, compreso: l'onere della fornitura e messa in opera di fognoli di adeguata sezione e lunghezza per la creazione del foro centrale; l'onere delle casseforme per la sagomatura delle parti fuori terra del blocco; la boiaccatura delle superfici a vista con malta di cemento, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

7,75% m³ € 171,44 (€ 13,29)

16.2 PALI E SOSTEGNI

16.2.1 Fornitura e collocazione di sostegno a traliccio ad elementi in acciaio profilato zincato secondo la norma UNI EN ISO 1461/2009, avente carico di rottura R=520 N/mm² e carico di snervamento S=360 N/mm², in tronchi o ad aste sciolte da riunirsi in opera mediante flangie e bulloni, compreso flangie e bulloni, mensole corona spinosa e compreso altresì l'onere per il fissaggio delle mensole e della corona spinosa, del rizzamento e dell'appiombatura del sostegno e la ricopertura con vernice delle parti che abbiano perduto la protezione della zincatura.

			17,4%
kg	€	4,77	(€ 0,83)

- 16.2.2 Fornitura e collocazione di palo in lamiera di acciaio saldata a sezione ottagonale, avente carico unitario di rottura R = 370 N/mm²; carico unitario di snervamento S = 240 N/mm²; tiro di prova = T; diametro del cerchio circoscritto alla sezione di testa = D; diametro del cerchio circoscritto alla sezione di base = d; spessore della lamiera = s; recante la sigla del costruttore, la sigla del palo e l'anno di fabbricazione mediante marcatura; zincato a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461/2009; completo di fori passanti, di fondello piano, di fondello più brugola; compreso l'onere per il rizzamento, l'appiombatura e la sigillatura, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.
 - 1) tipo 10/A, T= kg 331; D=25 cm; d=10 cm; s=3 mm
 - 2) tipo 10/B, T=445 kg; D=29,00 cm; d=14 cm; s=3 mm
 - 3) tipo 12/B, T=461 kg; D=26 cm; d=14 cm; s=3 mm
 - 4) tipo 9/A/10 T=330 kg; D=23,5 cm; d=10 cm; s=3 mm
 - 5) tipo 10/A/10 T=331 kg; D=25 cm; d=10 cm; s=3 mm
 - 6) tipo 9/B14 T=442 kg; D=27,5 cm; d=14 cm; s=3 mm

cad	€	689,72	11,56% (€ 79,76)
cad	€	781,47	10,21% (€ 79,76)
cad	€	847,37	9,41% (€ 79,76)
cad	€	554,53	14,38% (€ 79,76)
cad	ϵ	689,72	11,56% (€ 79,76)
cad	€	618,40	12,9% (€ 79,76)

16.2.3 Fornitura e collocazione di palo in lamiera di acciaio zincata a sezione ottagonale, avente carico unitario di rottura R=520 N/mm² e carico unitario di snervamento S=360 N/mm²; tiro di prova = T; diametro del cerchio circoscritto alla sezione di testa = D; diametro del cerchio circoscritto alla sezione di base = d; spessore della lamiera = s; recante la sigla del costruttore, la sigla del palo e l'anno di fabbricazione mediante marcatura; zincato a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461/2009; completo di fori passanti, di fondello piano, di fondello più brugola, di orecchiozza di messa a terra, ove necessario; compreso l'onere per il rizzamento, l'appiombatura e la sigillatura; l'onere per la stampigliatura del cartello ammonitore e della numerazione progressiva, ove richiesta; nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1) tipo 10/C; T= 663 kg; D=30 cm; d=15 cm; s=3 mm	_			9,71%
0) (10/G T) (711 D) 00 115 05	cad	€	821,09	(€ 79,76)
2) tipo 12/C, T=671 kg, D=30 cm; d=15 cm, s=3,5 mm	cad	€	983,87	8,11% (€ 79,76)
3) tipo 10/D, T=878 kg, D=31 cm; d=15 cm, s=3,5 mm	Cau	C	703,01	8,81%
3) upo 10/D, 1-6/6 kg, D-31 cm, u-13 cm, s-3,3 mm	cad	€	905,17	(€ 79,76)
4) tipo 12/D, T=882 kg, D=33,5 cm; d=15 cm, s=3,5 mm		-		7,43%
, . r , , , , ,	cad	€	1.073,06	(€ 79,76)
5) tipo 10/E, T=1.320 kg; D=38 cm; d=15 cm, s=3,5 mm				7,41%
	cad	€	1.076,21	(€ 79,76)
6) tipo 12/E, T=1.325 kg; D=42,5 cm; d=17 cm, s=3,5 mm				6,01%
	cad	€	1.327,84	(€ 79,76)
7) tipo 10/F, T=1.763 kg; D=41 cm; d=15 cm; s=4 mm		•	1 101 56	6,69%
0) i 12/F T 1.7/71 D 45.5 1.17 4	cad	€	1.191,56	(€ 79,76) 5.249/
8) tipo 12/F, T=1.767 kg; D=45,5 cm; d=17 cm, s=4 mm	cad	€	1.493,88	5,34% (€ 79,76)
9) tipo 10/G, T=2.655 kg; D=47,5 cm; d=24 cm, s=4,5 mm	cau	C	1.475,00	4,87%
) upo 10/0, 1 2.000 kg, D 1/,0 cm, u 2 1 cm, v 1,0 mm	cad	€	1.639,34	(€ 79,76)
10) tipo 12/G, T=2.658 kg, D=52,5 cm; d=24 cm, s=4,5 mm			,	3,82%
	cad	€	2.087,85	(€ 79,76)
11) tipo 9/C15, T=662 kg, D=28,5 cm; d=15 cm, s=3 mm				11,87%
	cad	€	671,97	(€ 79,76)
12) tipo 9/D15, T=877 kg, D=29 cm; d=15 cm, s=3,5 mm			= 4406	10,72%
10) (10/D15 T 0701 D 01 1 15 0 5	cad	€	744,06	(€ 79,76)
13) tipo 10/D15, T=878 kg, D=31 cm; d=15 cm, s=3,5 mm	cad	€	905,17	8,81%
14) tipo 12/D15, T=882 kg, D=33,5 cm; d=15 cm, s=3,5 mm	Cau	C	903,17	(€ 79,76) 7,43%
14) upo 12/D13, 1-882 kg, D-33,3 cm, u-13 cm, s-3,3 mm	cad	€	1.073,06	(€ 79,76)
15) tipo 9/E15, T=1.320 kg, D=36 cm; d=15 cm, s=3,5 mm	•	·	100.0,00	9,49%
-, -, -,,,, -, -, -, -, -, -	cad	€	840,57	(€ 79,76)
16) tipo 9/F15, T=1.763 kg, D=38,5 cm; d=15 cm, s=4 mm				8,39%
-	cad	€	950,84	(€ 79,76)

Fornitura e collocazione di terna di mensole in acciaio profilato zincato a caldo, tipo come da disegno esecutivo, complete di collari con dadi e bulloni adeguati al diametro del sostegno, compreso il collegamento di messa a terra delle mensole con piattina di zinco (solamente per i sostegni in c.a.c.); compresi, altresì, l'onere per il fissaggio delle mensole al sostegno a qualunque altezza, della piattina di zinco, per i collegamenti di messa a terra nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.- per ogni terna

23,7% cad € 496,03 (€ 117,54)

16.3 ARMAMENTI - ISOLATORI - SUPPORTI

16.3.1 Fornitura e collocazione di armamento rigido per linee a M.T. a semplice isolatore per sostegni in acciaio o in c.a.c. costituito da: n. 1 traversa per linea M.T. tipo come da disegno esecutivo, in acciaio profilato zincato a caldo del tipo adeguato al diametro del sostegno e completa di tiranti con dadi e piastrine saldate; n. 3 perni porta isolatore a campana tipo M 22x390 mm per linea M.T. interamente zincati a caldo e completi di rondelle e dadi; n.

cad € 359,32 (€ 60,39)



3 isolatori rigidi in vetro per linea M.T. tipo RP5 completi di capsula metallica; collegamento di messa a terra della traversa con piattina di zinco per i sostegni in c.a.c.; compreso l'onere per il montaggio dei pernotti e degli isolatori, fissaggio della traversa al sostegno a qualunque altezza, della piattina di zinco, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

16.3.2 Fornitura e collocazione di armamento rigido per linee M.T. a doppio isolatore per sostegni in acciaio o in c.a.c. costituito da: n. 1 traversa per linea M.T. tipo come da disegno esecutivo in acciaio profilato zincato a caldo del tipo adeguato al diametro del sostegno; n. 1 cimello in acciaio zincato a caldo completo di vite di fissaggio; n. 6 perni porta isolatore a campana tipo M 22x390 mm per linea M.T. interamente zincati a caldo e completi di rondelle e dadi; n. 6 isolatori rigidi in vetro RP5 per linea M.T. completi di capsula metallica; collegamento di terra della traversa con piattina di zinco per i sostegni in c.a.c.; n. 6 morsetti bifilari per conduttori sino a 35 mm²; compreso l'onere per il montaggio dei pernotti, degli isolatori, dei morsetti e il fissaggio del cimello e della traversa al sostegno a qualunque altezza, della piattina di zinco, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

12,73% cad € 527,20 (€ 67,10)

16.3.3 Fornitura e collocazione di armamento di derivazione per linee M.T. per sostegni in acciaio o in c.a.c., a completamento dell'armamento di linea, costituito da: n. 1 traversa per linea M.T. tipo come da disegno esecutivo in acciaio profilato zincato a caldo adeguato al diametro del sostegno e completa di tiranti con dadi e piastrine saldate; n. 1 piastra di ancoraggio in acciaio zincato a caldo; n. 1 perno porta isolatore a campana tipo M 22x390 mm per linea M.T. interamente zincato a caldo e completo di rondelle e dadi; n. 1 isolatore rigido in vetro per linea M.T. tipo RP5 completa di capsula metallica; n. 3 catene di isolatori per linee M.T. ciascuna costituita da n. 3 isolatori in vetro tipo U 40 AS con cappa e perno e completa di staffa di amarro, di brida a 90°, di occhiello con bottone, di orbita con occhiello, di copiglie e morsa di amarro per conduttori fino a 35 mm²; n. 6 morsetti bifilari per conduttori fino a 35 mm²; collegamento di terra della traversa con piattina di zinco per i sostegni in c.a.c; compreso l'onere per il montaggio del perno, dell'isolatore e delle catene; il fissaggio della traversa al sostegno a qualunque altezza, della piattina di zinco, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

8,18% cad € 737,87 (€ 60,39)

16.3.4 Fornitura e collocazione di armamento di derivazione per linea M.T. per sostegni in acciaio o in c.a.c. a doppio armamento a completamento dell'armamento di linea, costituito da: n. 1 traversa per linea M.T. tipo come da disegno esecutivo in acciaio profilato zincato a caldo adeguata al diametro del sostegno e

4,63% cad € 1.303,70 (€ 60,39)

completa di tiranti con dadi e piastrine saldate; n. 1 piastra di ancoraggio in acciaio zincato a caldo; n. 1 perno porta isolatore a campana tipo M 22x390 per linea M.T. interamente zincato a caldo; n. 1 isolatore rigido in vetro per linea M.T. tipo RP5 completo di capsula metallica; n. 3 catene di isolatori per linea M.T. ciascuna costituita da n. 6 isolatori in vetro del tipo U 40 AS con cappa e perno e completa di staffa di amarro, di brida a 90°, di n. 2 gioghi triangolari, di n. 2 forcelle con bottone, di n. 2 forcelle con occhiello, di copiglie e morsa di amarro per conduttori di rame sino a 35 mm²; n. 6 morsetti bifilari per conduttori sino a 35 mm²; collegamento di terra della traversa con piattina di zinco per i sostegni in c.a.c.; compreso l'onere per il montaggio del perno, dell'isolatore e delle catene, il fissaggio della traversa al sostegno a qualunque altezza, della piattina di zinco, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

16.3.5	Fornitura e collocazione di morsetto bifilare con serraggio a
	bulloni, per derivazione, colli morti e losanghe per conduttori di
	rame o alluminio – acciaio fino a 150 mm².

29,59% cad € 6,37 (€ 1,88)

16.3.6 Fornitura e collocazione di terna di catene di isolatori per linea M.T. costituita da n. 3 isolatori per ogni catena, in vetro tipo U 40 AS con cappa e perno e completa di staffa di amarro, di brida a 90°, di occhiello con bottone, di orbita con occhiello, di copiglie, morsa di amarro o di sospensione per conduttori di rame o in lega di alluminio sino a 35 mm² e per conduttori in alluminio – acciaio sino a 150 mm², compreso il fissaggio della catena a qualunque altezza ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1,12% cad € 404,20 (€ 4,52)

16.3.7 Fornitura e collocazione catena di isolatori per linea M.T. a doppio armamento costituita da n. 6 isolatori in vetro tipo U 40 AS con cappa e perno e completa di staffa di amarro, di brida a 90°, di n. 2 gioghi triangolari, di n. 2 forcelle con bottone, di n. 2 forcelle con occhiello, di copiglie e di morsa di amarro o di sospensione per conduttori di rame o in lega di alluminio sino a 35 mm² e per conduttori in alluminio – acciaio sino a 150 mm²; compreso il fissaggio della catena a qualunque altezza e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1,55% cad € 292,63 (€ 4,52)

16.3.8 Fornitura e collocazione isolatore rigido in vetro per linea M.T. tipo RP5 completo di capsula metallica in ottone, compreso il pernotto a campana tipo M 22x390 mm per linee M.T. interamente zincato a caldo completo di rondelle e dadi di fissaggio, compreso l'onere del montaggio a qualunque altezza.

6,27% cad € 72,14 (€ 4,52)

16.3.9 Fornitura e collocazione di terna di catene irrigidite di isolatori per linea M.T. costituita da n. 3 isolatori per ogni catena, in vetro

cad € 417,48 1,08%

Copia trai

di tipo antisale con cappa e perno e spinterometri a corna con dispositivo antivolatile, carico di rottura R = 40.000 N completa di staffa di amarro, di brida dritta, di n. 2 attacchi piatti, copiglie e morsa di amarro per conduttori di rame o in lega di alluminio sino a 35 mm² e per conduttori in alluminio – acciaio sino a 150 mm²; compreso il fissaggio della catena a qualunque altezza ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

(€ 4,52)

16.3.10 Fornitura e collocazione di catena irrigidita di isolatori per linea M.T. a doppio armamento costituita di n. 6 isolatori in vetro tipo antisale con cappa e perno e spinterometri a corna con dispositivo antivolatile, carico di rottura R = 40.000 N completa di staffa di amarro, di brida a 90°, di n. 2 gioghi triangolari, di n. 2 forcelle con bottone di n. 2 forcelle con orbita, di copiglie e morsa di amarro per conduttori di rame o in lega di alluminio sino a 35 mm² e per conduttori in alluminio – acciaio sino a 150 mm²; compreso il fissaggio della catena a qualunque altezza ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1,36% cad € 332,48 (€ 4,52)

16.4 TRASFORMATORI

16.4.1 Fornitura e collocazione di posto di trasformazione (escluso il trasformatore) costituito da n. 1 sostegno in c.a.c. (o in acciaio) tipo 10/G; n. 1 mensola ancoraggio linea M.T. e n. 1 mensola appoggio trasformatore in acciaio profilato zincato a caldo; n. 1 cassetta in vetroresina di protezione e sezionamento, completa di n. 2 interruttori tetrapolari automatici B.T., corrente nominale 80 o 125 A; compreso morsetteria varia e nastro band-it in acciaio zincato completo di graffe di fissaggio; n. 4 cavi unipolari di rame isolati con gomma etilenpropilenica sotto guaina di PVC, tipo G7R/4 della sezione di 50 mm² per collegamento trasformatore - quadro B.T.; n. 2 cavi cordati di alluminio formazione 3x35+1x54,6 o 3x70 +1x54,6 mm² del tipo autoportante ad elica visibile, oppure cavi di Cu 3x25÷25c o Cu 4x (1x25) per trasformatori sino a 100 kVA oppure cavi di Cu 4x (1x50) per trasformatori di 160 kVA e per trasformatore 20 kV/0,9/0,4 per il collegamento quadro – uscita linee B.T.; n. 4 paletti di messa a terra in profilato di acciaio zincato a T (50x50 mm) della lunghezza di 1,60 m completi di capicorda a compressione, di morsetti bifilari di fissaggio alla corda di terra in rame sez. 35 mm²; piattina di zinco per collegamenti di terra delle mensole; collegamento all'impianto di terra delle catene spinterometriche o scaricatori realizzato con cavo unipolare di rame isolato (G7R/A) della sez. di 50 mm² protetto da tubo di PVC tipo pesante lungo 3,00 m e fissato a palo con nastro bandit, compreso l'onere: per l'alzamento, l'appiombatura e la sigillatura del sostegno; per la collocazione e il montaggio delle apparecchiature ed accessori sopra descritti; per lo scavo e successivo reinterro per la formazione dell'impianto di terra formato da n. 4 paletti di terra disposti lungo una circonferenza di circa 4 metri di diametro, collegati fra di loro con corda di terra in rame sez. 35 mm², per la messa a terra del sostegno,

14,61% cad € 5.569,89 (€ 813,84)

delle catene spinterometriche o scaricatori, delle mensole e del cassone trasformatore, compresi i relativi collegamenti con corda di terra in rame sez. 35 mm²; per la posa del cartello ammonitore ed ogni altro onere, materiale e magistero per dare l'opera completa e finita a perfetta regola d'arte.

16.4.2 Fornitura e collocazione di trasformatore trifase per esterno della potenza nominale di 50 kVA con isolamento in olio e raffreddamento naturale, rapporto di trasformazione 20 kV +/-5%, 400-230 V, avvolgimenti sia primari che secondari in rame elettrolitico, nucleo con lamierini laminati a freddo al silicio a cristalli orientati a bassissima perdita ed a elevata permeabilità, completo di olio, di valvola di sfogo, compreso l'onere per l'alzamento ed il fissaggio sulla mensola del posto di trasformazione, i collegamenti elettrici ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte, il trasformatore deve essere conforme alle prescrizioni della norma CEI 14 – 4 e tutte le caratteristiche richieste dovranno essere documentate da certificato di origine.

12,11% cad € 3.602,45 (€ 436,08)

Fornitura e collocazione di trasformatore trifase per esterno della potenza nominale di 100 kVA, con isolamento in olio e raffreddamento naturale, rapporto di trasformazione 20 kV +/-5%, 400-230 V, avvolgimenti sia primari che secondari in rame elettrolitico, nucleo con lamierini laminati a freddo al silicio a cristalli orientati a bassissima perdita ed a elevata permeabilità, completo di olio, di valvola di sfogo, compreso l'onere per l'alzamento ed il fissaggio sulla mensola del posto di trasformazione, i collegamenti elettrici ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte, il trasformatore deve essere conforme alle prescrizioni della norma CEI 14 – 4 e tutte le caratteristiche richieste dovranno essere documentate da certificato di origine.

9,62% cad € 4.532,22 (€ 436,08)

16.4.4 Fornitura e collocazione di trasformatore trifase per esterno della potenza nominale di 160 kVA con isolamento in olio e raffreddamento naturale, rapporto di trasformazione 20 kV +/-5%, 400-230 V, avvolgimenti sia primari che secondari in rame elettrolitico, nucleo con lamierini laminati a freddo al silicio a cristalli orientati a bassissima perdita ed a elevata permeabilità, completo di olio, di valvola di sfogo, compreso l'onere per l'alzamento ed il fissaggio sulla mensola del posto di trasformazione, i collegamenti elettrici ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte, il trasformatore deve essere conforme alle prescrizioni della norma CEI 14 – 4 e tutte le caratteristiche richieste dovranno essere documentate da certificato di origine.

8,5% cad € 5.129,93 (€ 436,08)

16.5 CAVI E CONDUTTORI

Fornitura e collocazione di conduttori nudi di rame elettrolitico semi crudo per linee M.T. in filo o corda, di qualsiasi sezione, kg € 18,19 (€ 2,83)

compreso lo sfrido, lo stendimento e la tesatura, il fissaggio agli isolatori a semplice o doppia disposizione con legature o morsetti, l'esecuzione dei giunti, l'eventuale esecuzione di squadrette, ed ogni altro onere e magistero per dare i conduttori collocati a perfetta regola d'arte.

16.5.2 Fornitura e collocazione di sistema di messa a terra per neutro di linea B.T. costituito da: n. 1 spandente di messa a terra in profilato di acciaio zincato a T della lunghezza di 1,60 m completo di capicorda di rame a compressione, di bulloni di fissaggio in acciaio zincato e treccia di rame da 35 mm² per il collegamento tra spandente e cavo; cavo unipolare di rame isolato con gomma etilenpropilenica sotto guaina di PVC, tipo G7R/4 della sezione di 50 mm² per collegamento tra il neutro della linea e la treccia di rame; tubo di PVC tipo pesante lungo 3,00 m e fissato a palo con nastro band-it per la protezione del cavo, morsetto a perforazione di isolante, compreso inoltre tutti i collegamenti e quanto altro necessario per dare l'opera finita e funzionante a regola d'arte; escluso l'onere dello scavo per l'interramento dello spandente fino ad una profondità tale che la testa dello spandente risulti a non meno di 60 cm dal piano di campagna, nonché la scanalatura sul blocco di sostegno e i conseguenti ripristini.

18,59% cad € 117,28 (€ 21,80)

16.5.3 Fornitura e collocazione di cavo quadripolare d'alluminio, formazione 3x70+1x54,6 mm², per linee B.T. aeree o su muratura del tipo autoportante ad elica visibile, con anime di fase in alluminio isolate con polietilene reticolato sotto guaina di P.V.C. ed anima di neutro portante in lega di alluminio isolata con polietilene reticolato, grado di isolamento 4 – tipo ARE 4 RX, compreso l'onere della posa del cavo su muratura o l'onere dello stendimento e della tesatura del cavo mediante apposita attrezzatura (carrucola, calza, giunto snodato per collegamento calza con fune da tiro, alza bobina autopressante, precortier o organo a motore); l'onere delle eventuali giunzioni con appositi connettori testa - testa e tubi termorestringenti; compreso ogni altro onere e magistero per dare il cavo collocato a perfetta regola d'arte. Il prezzo unitario comprende ogni onere per sfridi e catenarie.

20,97% m € 15,41 (€ 3,23)

16.5.4 Fornitura e collocazione di cavo quadripolare d'alluminio, formazione di 3x35+1x54,6 mm², per linee B.T. aeree o su muratura del tipo autoportante ad elica visibile, con anime di fase in alluminio isolate con polietilene reticolato sotto guaina di P.V.C. ed anima di neutro portante in lega di alluminio isolata con polietilene reticolato, grado di isolamento 4 – tipo ARE 4 RX, compreso l'onere della posa del cavo su muratura o l'onere dello stendimento e della tesatura del cavo mediante apposita attrezzatura (carrucola, calza, giunto snodato per collegamento calza con fune da tiro, alza bobina autopressante, precortier o organo a motore); l'onere delle eventuali giunzioni con appositi

m ϵ 14,45% $(\epsilon 1,88)$

connettori testa – testa e tubi termorestringenti; compreso ogni altro onere e magistero per dare il cavo collocato a perfetta regola d'arte. Il prezzo unitario comprende ogni onere per sfridi e catenarie.

16.5.5 Fornitura e collocazione di cavo quadripolare di rame, formazione 4x10 mm², per linee aeree B.T. del tipo autoportante ad elica visibile, in rame isolati con polietilene reticolato sotto guaina di polietilene reticolato, grado di isolamento 4 – tipo ARE 4 RX compreso l'onere della posa del cavo su muratura o l'onere dello stendimento e della tesatura del cavo mediante apposita attrezzatura (carrucola, calza, giunto snodato per collegamento calza con fune da tiro, alza bobina autopressante, precortier o organo a motore); l'onere delle eventuali giunzioni con appositi connettori testa – testa e tubi termorestringenti; compreso ogni altro onere e magistero per dare il cavo collocato a perfetta regola d'arte. Il prezzo unitario comprende ogni onere per sfridi e catenarie.

8,87% m € 12,75 (€ 1,13)

16.5.6 Fornitura e collocazione di cavo bipolare di rame, formazione 2x10 mm², per linee aeree B.T. del tipo autoportante ad elica visibile, in rame isolati con polietilene reticolato sotto guaina di polietilene reticolato, grado di isolamento 4 – tipo ARE 4 RX compreso l'onere della posa del cavo su muratura o l'onere dello stendimento e della tesatura del cavo mediante apposita attrezzatura (carrucola, calza, giunto snodato per collegamento calza con fune da tiro, alza bobina autopressante, precortier o organo a motore); l'onere delle eventuali giunzioni con appositi connettori testa – testa e tubi termorestringenti; compreso ogni altro onere e magistero per dare il cavo collocato a perfetta regola d'arte. Il prezzo unitario comprende ogni onere per sfridi e catenarie.

m € 8,10 (€ 1,13)

16.6 SUPPORTI E GIUNZIONI

16.6.1 Fornitura e collocazione di supporto di sospensione in acciaio Fe 360 B zincato a caldo per linee aeree B.T. in cavo cordato autoportante completo di: tondo di acciaio da 12 mm zincato a caldo piegato ad U a caldo e saldato al supporto; nastro di acciaio inox da 19x0,75 mm completo di adeguata graffa in acciaio inox per il fissaggio al palo del supporto mediante doppio giro di nastro o bulloni di fissaggio al palo; compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

14,63% cad € 17,94 (€ 2,62)

16.6.2 Fornitura e collocazione di supporto di amarro in acciaio Fe 360 B zincato a caldo per linee aeree B.T. in cavo cordato autoportante completo di: tondo di acciaio da 12 mm zincato a caldo piegato ad U a caldo e saldato al supporto; nastro di acciaio inox da 19x0,75 mm completo di adeguata graffa in acciaio inox per il fissaggio al palo del supporto mediante doppio giro di nastro o bulloni di fissaggio al palo; compreso

17,17% cad € 15,28 (€ 2,62)



ogni	altro	onere	e	magistero	per	dare	l'opera	finita	a	perfetta
regol	a d'ar	te.								

16.6.3	Fornitura e collocazione di morsa di amarro per linee aeree B.T. in cavo cordato autoportante in alluminio (formazione linea 3x70+1x54,6 mm² e 3x35+1x54,6 mm²) costituita da corpo in acciaio zincato con cunei in materiale isolante per serrare l'anima di neutro portante e dispositivo di attacco in acciaio inox e completa di staffa, di spina, di rosetta, e di copiglia, tutte in acciaio inox; di n. 2 fascette reggi cavo isolante per serraggio cavi e compresi ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte
	finita a perfetta regola d'arte.

			15,18%
cad	€	23,05	(€ 3,50)

16.6.4 Fornitura e collocazione di morsa di sospensione per linee aeree B.T. in cavo cordato autoportante in alluminio (formazione linea 3x70+1x54,6 mm² e 3x35+1x54,6 mm²), costituita da corpo in acciaio zincato con elementi di materiale isolante per serrare l'anima di neutro portante, completa di staffa, di spina, di rosetta, e di copiglia, tutte in acciaio inox; di n. 2 fascette reggi cavo isolante per serraggio cavi e compresi ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

			17,15%
cad	€	20,40	(€ 3,50)

16.6.5 Fornitura e collocazione di morsa di amarro per linee aeree B.T. in cavo cordato autoportante in rame (formazione linea 4x10 mm² e 2x10 mm²) costituita da corpo con elementi di materiale isolante per serrare i cavi e completa di staffe, di spina, di rosetta e di copiglia (tutte in acciaio zincato); compresi il montaggio a qualunque altezza e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

14,35% cad € 24,38 (€ 3,50)

16.6.6 Fornitura e collocazione di morsa di sospensione per linee aeree B.T. in cavo cordato autoportante in rame (formazione linea 4x10 mm² e 2x10 mm²) costituita da corpo con elementi di materiale isolante per serrare i cavi e completa di staffe, di spina, di rosetta e di copiglia (tutte in acciaio zincato); compresi il montaggio a qualunque altezza e ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

20,48% cad € 17,08 (€ 3,50)

16.6.7 Fornitura e collocazione di morsetto di derivazione a perforazione di isolante per cavi di linee aeree a B.T. autoportanti di alluminio e rame, costituito da corpo in materiale isolante con parti elettriche idonee a realizzare le connessioni di conduttori di alluminio e di rame, completo di viti di serraggio, in acciaio inox e compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera collocata a perfetta regola d'arte.

37,28% cad € 10,11 (€ 3,77)

16.6.8 Fornitura e collocazione di spandente di messa a terra in profilato di acciaio zincato della lunghezza di 1,60 m, completo di n. 2 morsetti per collegamento di terra da pinzare a

33,72% cad € 61,55 (€ 20,75)

compressione di bulloni di fissaggio in acciaio zincato e treccia di rame da 35 mm² per il collegamento al sostegno, compresa inoltre la esecuzione dello scavo occorrente.

16.6.9	Fornitura e collocazione di n. 1 sezionatore tripolare per esterno per linee a 20 kV-400A, funzionamento in posizione orizzontale
	con comando a fioretto, costituito da isolatori portanti in
	porcellana a nucleo pieno, completi di contatti fissi e lama
	mobile fulcrata fuori del contatto; il tutto montato su intelaiatura
	in acciaio zincato a caldo ad U 50x25 Fe 34A, con dado saldato
	al profilato per bullone di messa a terra, fissata a una traversa in
	acciaio zincato a caldo (anche essa compresa) completa di
	collare per fissaggio a palo; materiale delle parti attraversate da
	corrente in rame stagnato o ottone sbiancato; materiale delle
	cappe degli isolatori in ghisa; compreso il cimello ed ogni altro
	onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante
	conformemente a norme CEI $7 - 6,17 - 4$.

			3,59%
cad	€	629,65	(€ 22,62)

16.7 CASSETTE

16.7.1 Fornitura e collocazione di cassetta porta contatore in vetroresina per fornitura monofase (tipo unificato ENEL) completa di zanche e collarini per il fissaggio della cassetta al sostegno o a parete e compreso quanto altro occorre per dare l'opera completa e collocata a perfetta regola d'arte.

			22,25%
cad	€	94,33	(€ 20,99)

16.7.2 Fornitura e collocazione di cassetta porta contatore in vetroresina per fornitura trifase (tipo unificato ENEL) completa di zanche e collarini per il fissaggio della cassetta al sostegno o a parete e compreso quanto altro occorre per dare l'opera completa e collocata a perfetta regola d'arte.

11,21% cad € 187,30 (€ 20,99)

16.8 ACCESSORI

16.8.1 Fornitura e collocazione di piattina di zinco per collegamenti di terra della sezione di 46x2,5 mm, compresi l'onere per il fissaggio al perno di testa del sostegno ed il collegamento alle mensole in acciaio; compresi ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

			7,9%
m	€	11,96	(€ 0,94)

16.8.2 Fornitura e collocazione di tubo rigido di PVC. tipo pesante del diametro esterno di 32 o 50 mm, compresi curve e raccordi, per la protezione di cavi isolati per utenze, compreso l'onere per il fissaggio al sostegno con nastro di acciaio inox completo di graffe e/o l'onere per la posa su letto di sabbia entro scavi già predisposti, è compresi, altresì il nastro di acciaio, la sabbia e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

7,5% m € 12,59 (€ 0,94)

17) OPERE MARITTIME

17.1 SCAVI

- 17.1.1 Scavo subacqueo eseguito senza impiego di esplosivi, fino alla profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, con mezzi meccanici idonei, eventualmente munite di disgregatore di idonea potenza. Nel prezzo è compreso l'onere della rimozione di eventuali trovanti, scogli, ruderi di muratura o in conglomerato cementizio semplice o armato, di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, con l'obbligo del loro salpamento, ove i mezzi effossori non fossero allo scopo sufficienti, con idoneo mezzo di sollevamento. Nel prezzo, inoltre, è compresa l'eventuale disgregazione subacquea dei materiali mediante adeguati mezzi meccanici, compresi il carico sui mezzi idonei ed il trasporto, a mezzo di betta, a rifiuto o a ripascimento delle materie di risulta in zone autorizzate, fino a 5 miglia marine dal cantiere o a terra in apposite aree nell'ambito del cantiere o vasche di decantazione, la cui realizzazione è da compensarsi a parte. Il prezzo applicato per ogni m³ di scavo misurato in sito, comprende anche gli oneri per la regolarizzazione delle scarpate ed il ritorno a vuoto dei mezzi; il rispetto delle disposizioni delle autorità competenti acquisite in sede progettuale in merito alla movimentazione portuale e quelle relative allo scarico, ed ogni quanto altro occorre per dare il lavoro di scavo compiuto a perfetta regola d'arte.
 - 1) in terreni sciolti, incoerenti e coesivi
 - 2) in rocce lapidee fessurate e fratturate con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiori a 30 cm
 - 3) in terreni compatti con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm² e fino a 10 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra non superiori a 30 cm. La resistenza allo schiacciamento delle rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 metri cubi di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza
 - 4) in terreni compatti con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm² e fino a 20 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra non superiori a 30 cm. La resistenza allo schiacciamento delle rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 metri cubi di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di registanza
 - 5) in terreni compatti con resistenza allo schiacciamento da oltre 20 N/mm² e fino a 40 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate con

			4,06%
m³	€	12,31	(€ 0,50)
m³	€	25,05	2% (€ 0,50)
m³	€	32,89	1,52% (€ 0,50)
m³	€	65,78	1,52% (€ 1,00)
			0,83%
m³	€	119,98	(€ 1,00)

4 060/



superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra non superiori a 30 cm. La resistenza allo schiacciamento delle rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 metri cubi di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

17.1.2 Scavo subacqueo eseguito su esplicita disposizione della D.L. con l'impiego di malte espansive, fino alla profondità di 5 m sotto il livello medio del mare, in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento superiore a 40 N/mm², misurata sui provini predisposti dall'impresa in numero non inferiore a 5 (da 10x10x10 cm) per i primi 300 metri cubi di materiale scavato ed ogni qualvolta sarà rilevata in contraddittorio variazione delle classi di resistenza. Nel prezzo inoltre è compresa la disgregazione subacquea di ruderi, di muratura o di conglomerati cementizi semplici o armati, mediante l'impiego di malte espansive. Il materiale di risulta disgregato e frantumato, verrà prelevato a mezzo di escavatore munito di benna mordente a valve o a polipo, piazzato su apposita chiatta o pontone, caricato e trasportato, a mezzo di betta, a rifiuto o a ripascimento delle materie di risulta in zone autorizzate, fino a 5 miglia marine dal cantiere o a terra in apposite aree nell'ambito del cantiere o vasche di decantazione, la cui realizzazione è da compensarsi a parte. Il prezzo applicato per ogni m³ di scavo misurato in sito, comprende anche gli oneri per la regolarizzazione delle scarpate ed il ritorno a vuoto dei mezzi; il rispetto delle disposizioni delle autorità competenti acquisite in sede progettuale in merito alla movimentazione portuale e quelle relative allo scarico ed ogni quanto altro occorre per dare il lavoro di scavo compiuto a perfetta regola d'arte.

 $m^{3} \qquad \begin{tabular}{ll} & 11,18\% \\ & 178,93 & (\begin{tabular}{ll} 20,00) \\ & \end{tabular} \label{eq:m3}$

17.1.3 Scavo subacqueo eseguito su esplicita disposizione della D.L. con l'impiego di esplosivi, a base di nitrato di ammonio, metilammina nitrata ed additivi sensibilizzanti dalla consistenza plastica e gelatinosa, per profondità da oltre i 5 m e fino a 12 m sotto il livello medio del mare, in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento superiore a 40 N/mm². L'impiego degli esplosivi, è subordinato al rilascio dell'autorizzazione, acquisita in fase progettuale, da parte delle autorità marittime competenti. Il valore della resistenza allo schiacciamento sarà misurato sui provini predisposti dall'impresa in numero non inferiore a 5 (da 10x10x10 cm) per i primi 300 metri cubi di materiale scavato ed ogni qualvolta sarà rilevata in contraddittorio variazione delle classi di resistenza. Nel prezzo inoltre è compresa la disgregazione subacquea di ruderi, di muratura o di conglomerati cementizi semplici o armati, mediante l'utilizzo di perforatore idraulico del tipo subacqueo alimentato da centralina oleodinamica utilizzante olio biodegradabile, manovrato da operatore tecnico subacqueo abilitato. Il materiale di risulta disgregato e frantumato, verrà

7,18% m³ € 557,30 (€ 40,00)

prelevato a mezzo di escavatore munito di benna mordente a valve o a polipo, piazzato su apposita chiatta o pontone, verrà caricato e trasportato, a mezzo di betta, a rifiuto o a ripascimento delle materie di risulta in zone autorizzate, fino a 5 miglia marine dal cantiere o a terra in apposite aree nell'ambito del cantiere o vasche di decantazione, la cui realizzazione è da compensarsi a parte. Il prezzo applicato per ogni m³ di scavo misurato in sito, comprende anche gli oneri per la regolarizzazione delle scarpate ed il ritorno a vuoto dei mezzi; il rispetto delle disposizioni delle autorità competenti acquisite in sede progettuale in merito alla movimentazione portuale e quelle relative allo scarico ed ogni quanto altro occorre per dare il lavoro di scavo compiuto a perfetta regola d'arte.

- 17.1.4 Compenso addizionale agli scavi di cui agli artt. 17.1.1, 17.1.2, 17.1.3 per il sollevamento con mezzi meccanici, nel caso in cui il materiale è stato depositato in apposite aree autorizzate o in vasche di decantazione ed il carico su mezzo di trasporto terrestre
- 17,64% m³ € 3,57 (€ 0,63)
- 17.1.5 Sovrapprezzo agli scavi subacquei di cui agli artt. 17.1.1 e 17.1.3, per ogni m³ di escavazione eseguita a profondità maggiore di 12 m sotto il livello medio del mare e per ogni 5 m di maggiore profondità.- per ogni m³ di scavo misurato in sito di escavazione la percentuale di incremento sul prezzo base è
- % € 30.00
- 17.1.6 Compenso per trasporto a rifiuto, oltre le cinque miglia marine dal cantiere, di materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni subacquee, in mare aperto, previa autorizzazione dell'autorità marittima acquisita in fase progettuale, a mezzo di capaci bette trainate da rimorchiatore o mezzi similari. Il materiale dragato dovrà essere scaricato in mare aperto, nelle zone e nei modi autorizzate dalle autorità competenti. Nel prezzo di applicazione sono compresi gli oneri connessi con il trasporto lo scarico dei materiali scavati ivi compreso il ritorno a vuoto di tutti i mezzi impiegati.- per ogni m³ di scavo misurato in sito di escavazione e per ogni miglio marino

m³xmigli € 3,62

17.2 SCOGLI, MANTELLATE

17.2.1 Salpamento subacqueo di scogli o massi artificiali in conglomerato cementizio, anche insabbiati, fino ad una profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, da eseguirsi con l'ausilio degli idonei mezzi marittimi e del palombaro, compreso l'onere del trasporto e collocazione del materiale salpato nell'ambito del cantiere e nei siti indicati dalla D.L., compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

 m^3 € 36,44 (€ 8,00)

17.2.2 Sovrapprezzo per ogni m³ di salpamento eseguito a profondità maggiore di 12 m sotto il livello medio del mare e per ogni 5 m

% € 11,00

di maggiore profondità per ogni m³ di scogli e massi salpati, la
percentuale di incremento sul prezzo base è

17.2.3	Costituzione di strati di bonifica, scanni di imbasamento, nuclei di opere a gettata, eseguiti via terra, in pietrame scapolo di natura calcarea o lavica di peso specifico non inferiore a 25 kN/m³ e del peso singolo da 5 kg a 50 kg, proveniente, a cura e spese dell'Impresa, da cave accettate dalla D.L. e site ad una distanza non superiore a 10 km, dato in opera in acqua, a qualsiasi profondità secondo sagoma di progetto, compreso l'onere del trasporto, il versamento in opera in maniera graduale e uniforme, la sistemazione superficiale, l'impiego degli idonei mezzi terrestri, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.
--------	---

			1,42%
t	€	22,15	(€ 0,31)

17.2.4	Costituzione di nuclei di strati intermedi di scogliera o di mantellata, eseguiti via terra, in scogli di pietra calcarea o lavica
	di peso dell'unità di volume non inferiore a 25 kN/m³,
	provenienti, a cura e spese dell'impresa, da cave accettate dalla
	D.L., dati in opera a qualsiasi altezza o profondità secondo
	sagoma di progetto compreso l'onere del trasporto fino ad una
	distanza dalle cave di 10 km, il versamento in opera con idoneo
	mezzo terrestre, la regolarizzazione anche con l'ausilio del
	palombaro, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a
	perfetta regola d'arte.

1) del peso	singolo di 50 - 1.000 kg (1a categoria)

2) del peso	singolo di	1.000 - 3.000	kg (2 a categoria)
-------------	------------	---------------	--------------------

- 3) del peso singolo di 3.000 7.000 kg (3 a categoria)
- 4) del peso singolo di oltre 7.000 kg (4 a categoria)

4,71% (€ 1,10)	23,28	€	t
5,19% (€ 1,45) 6,12%	28,05	€	t
6,12% (€ 2,19) 5,93%	35,88	€	t
(€ 2,93)	49,48	€	t

17.2.5 Compenso addizionale ai prezzi di cui ai precedenti art. 17.2.3 e 17.2.4 per ogni km di distanza in più delle cave di provenienza oltre i primi 10 km.- per ogni t di scogli e per ogni km in più

t x km	€	0,46

17.2.6 Compenso addizionale ai prezzi di cui agli artt. 17.2.3 e 17.2.4 per la collocazione in acqua degli scogli via mare con l'impiego di idonei mezzi marittimi.

- 1) per pietrame scapolo da 5 a 50 kg.
- 2) per scogli di 1 a e 2 a categoria
- 3) per scogli di 3 a e 4 a categoria

16,47%				
(€ 1,25	7,59	€	t	
16,5%				
(€ 1,43	8,66	€	t	
16,46%				
(€ 2,00	12,15	€	t	

17.2.7 Regolarizzazione e spianamento subacqueo di scanni di imbasamento eseguito anche a mezzo di palombaro, fino alla profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, compreso l'impiego degli idonei mezzi marittimi, la fornitura e la posa in opera del pietrisco necessario per la regolarizzazione e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

17.3 MASSI ARTIFICIALI E CASSONI

17.3.1 Realizzazione di massi artificiali parallelepipedi o prismatici per mantellate o muri di sponda di qualsiasi dimensione, in conglomerato cementizio con classe di resistenza C 25/30, classe di esposizione XS1 e classe di consistenza S4, secondo le sagome di progetto, compresi le casseforme e gli eventuali additivi, la vibratura, la stagionatura e compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

m³ € 236,60 (€ 1,99)

17.3.2 Realizzazione di massi artificiali di forma speciale (tetrapodi, Antifer o similari), in conglomerato cementizio e di qualsiasi dimensione, con classe di resistenza C 28/35, classe di esposizione XS1 e classe di consistenza S4, secondo le sagome di progetto, comprese le casseforme speciali sia rette che curve, gli eventuali additivi, la vibratura, la stagionatura ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

0,85% m³ € 234,29 (€ 1,99)

17.3.3 Realizzazione di massi guardiani in conglomerato cementizio con classe di resistenza C 25/30, classe di esposizione XS1 e classe di consistenza S4, secondo le sagome di progetto, compreso ferro tondo ad aderenza migliorata Classi B450 C e B450 A, in quantità non inferiore a 50 kg per m³ di conglomerato, di qualsiasi diametro, piegatura e legatura, con filo di ferro, uncini, sovrapposizioni, sfrido, nonché le necessarie casseforme, armo e relativo disarmo, vibratura, l'onere della formazione degli eventuali fori da valutare come pieni, e quanto altro occorre per dare i massi guardiani a piè d'opera a perfetta regola d'arte.

2,5% m³ € 318,77 (€ 7,98)

17.3.4 Infrastruttura costituita da cassone galleggiante cellulare di qualunque dimensione in conglomerato cementizio armato di cui alle normative vigenti, con classe di resistenza C 32/40, classe di esposizione XS1 e classe di consistenza S4, compreso l'onere della vibratura, gli additivi fluidificanti e inibitori di corrosione, la fornitura e collocazione del ferro tondo ad aderenza migliorata Classi B450 C e B450 A di armatura di qualsiasi diametro, dato in opera comprendendo piegatura legatura con filo di ferro, uncini, sovrapposizioni, sfridi, nella quantità non inferiore a 110 kg per m³ di conglomerato, casseforme, armo e disarmo, ed ogni altro onere per dare il conglomerato in sito ed il lavoro a perfetta regola d'arte. Nel prezzo si intende compreso il varo, l'imbasamento fino a profondità di 12 m sotto il livello medio del mare ed il relativo affondamento. Il prezzo unitario applicato al volume vuoto per pieno, con incidenza del pieno non inferiore

m³ € 259,27 (€ 3,11)

al 25% del volume totale, si intende comprensivo di tutti gli oneri nessuno escluso per dare l'infrastruttura in opera, compresi gli sbalzi di 150 cm del solettone inferiore del cassone di base, misurato secondo il perimetro della sagoma esterna del cassone.-per ogni m³ vuoto per pieno

17.3.5 Getti subacquei tra cassone e cassone per colmamento dei giunti e riempimento di celle dati in opera fino ad una profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, di conglomerato cementizio con classe di resistenza C 25/30, versato entro casseri o paratie comprese nel prezzo, compreso altresì l'onere della cassetta a valvola od altro mezzo idoneo per evitare il dilavamento, eventuali additivi, l'impiego degli idonei mezzi marittimi e del palombaro ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

			1,97%
m^3	€	221,68	(€ 4,38)

17.3.6 Getti subacquei tra cassone e cassone per colmamento dei giunti e riempimento di celle dati in opera fino ad una profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, di materiale costituito con il 50% di conglomerato cementizio con classe di resistenza C 25/30, e con il 50% di scogli di pietrame amalgamati nel conglomerato, versato entro casseri o paratie comprese nel prezzo, compreso altresì l'onere della cassetta a valvola od altro mezzo idoneo per evitare il dilavamento, eventuali additivi, l'impiego degli idonei mezzi marittimi e del palombaro ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

			4,97%
m^3	€	146,85	(€ 7,30)

- 17.3.7 Sacco di juta o polipropilene delle dimensioni di 0,50x0,20x0,20 m dato in opera riempito di conglomerato cementizio con classe di resistenza C 25/30, compreso l'onere della fornitura dei sacchi, gli eventuali additivi, la pulitura, la collocazione in opera anche a mezzo palombaro ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte alla quota di progetto.
 - 1) per profondità d'impiego fino a 5,00 m sotto il livello medio del mare
 - 2) per profondità d'impiego da 5,00 m a 15,00 m sotto il livello medio del mare

cad	€	26,44	(€ 10,94)
			45,72%
cad	€	47,88	(€ 21,89)

41 30%

17.3.8 Collocazione in opera di massi artificiali in conglomerato cementizio, per qualunque destinazione d'impiego, compreso l'onere dell'utilizzo dei necessari mezzi terrestri e marittimi fino alla profondità di 12 m sotto il livello medio del mare, secondo sagoma o allineamento di progetto con pontone a bigo o altro mezzo d'opera idoneo e con l'ausilio del palombaro, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

1) per massi parallelepipedi o prismatici collocati alla rinfusa

2) per massi guardiani o massi parallelepipedi o prismatici collocati a pile

m³	€	35,98	12,17% (€ 4,38)
			14,76%
m^3	€	37,07	(€ 5,47)

	3) per massi artificiali di forma speciale (tetrapodi, Antifer o similari) collocati alla rinfusa	m³	€	43,28	16,86% (€ 7,30)
17.3.9	Trasporto via mare di massi artificiali, effettuato sino ad una distanza di 20 miglia marine dal cantiere massi o dal porto più vicino, compresi tutti gli oneri che vanno dal sollevamento e carico a bordo del natante nel porto di costruzione, sino allo scarico e collocazione nel sito definitivo previsto in progetto. A questo prezzo non si applica la maggiorazione dovuta ai lavori nelle isole minori per ogni m³ di masso artificiale e per ogni miglio di distanza.	m³xmigli	ϵ	13,42	1,41% (€ 0,19)
17.3.10	Trasferimento di cassone galleggiante cellulare, dal sito di costruzione a quello di impiego, sino ad una distanza di 20 miglia marine, compreso gli oneri per la formazione di agganci, l'apposizione di idonee piastre guida, della imbracatura con adeguati cavi di acciaio, e il rilascio delle autorizzazioni necessarie, la predisposizione del sito di ormeggio nel luogo di destinazione e di quanto altro occorre per rendere completa e a regola d'arte il trasferimento. A questo prezzo non si applica la maggiorazione dovuta ai lavori nelle isole minori per ogni miglio marino e per ogni m³ vuoto per pieno di cassone cellulare trasportato	m³xmigli	ϵ	0,26	14,53% (€ 0,04)
17.3.11	Compenso addizionale all'art. 17.3.9 e 17.3.10 per distanze superiori alle prime 20 miglia marine Aumemento percentuale	%	ϵ	15,00	
17.3.12	Trasporto via terra di massi artificiali, di volume non superiore a 10 m³, dal cantiere massi al sito di cantiere dell'opera, compreso l'onere per sollevamento, carico, scarico, il ritorno a vuoto, esclusa la collocazione da compensarsi a parte per ogni m³ di masso e per ogni km di distanza	m³ x km	€	14,83	7,96% (€ 1,18)
17.4.1	17.4 SOVRASTRUTTURE PORTUALI Conglomerato cementizio per sovrastruttura di banchine, massiccio di sovraccarico e muro paraonde, con classe di resistenza C 28/35, classe di esposizione XS1 e classe di consistenza S4, dato in opera con qualunque mezzo, terrestre o marittimo, a qualunque altezza e per qualsiasi spessore, compresi i ponteggi di servizio, per interventi posti fino a 3,50 m di altezza, i relativi armo e disarmo, la vibratura dei getti, gli eventuali additivi, le casseforme, escluse le eventuali barre d'armatura e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		ϵ	231,26	0,86% (€ 1,99)
17.4.2	Orlatura del ciglio di banchina di qualunque sagoma retta o curva, in pietra da taglio calcarea o lavica compatta in conci delle dimensioni minime di 0,40x0,40x0,60 m, lavorata a grana ordinaria nelle facce in vista e nei giunti, data in opera compreso		€	1.094,53	28,55% (€ 312,48)

l'onere della fornitura, il trasporto, la collocazione in opera dei conci su fondazione in conglomerato cementizio con classe di resistenza C 8/10, la sigillatura e la profilatura dei giunti con malta di cemento ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, ivi compreso l'eventuale impiego di mezzi marittimi.

- 17.4.3 Fornitura e collocazione di bitte d'ormeggio, in ghisa certificata a norma di legge, compreso l'onere della formazione dello alloggiamento nella sovrastruttura di banchina, gli idonei sistemi di ancoraggio necessari a garantire la resistenza al tiro richiesta, ogni materiale ed attrezzatura, il conglomerato cementizio per l'ancoraggio, l'eventuale ripristino della pavimentazione e dell'orlatura di banchina, la protezione della bitta con due mani di antiruggine e due di vernice per la coloritura, compreso il materiale a perdere per il castelletto di sostegno ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, ivi compreso l'eventuale impiego di mezzi marittimi.
 - 1) in ghisa grigia
 - 2) in ghisa sferoidale con tiro fino a 100 t
 - 3) in ghisa sferoidale con tiro oltre 100 t e fino a 250 t

			2,3%
kg	€	9,04	(€ 0,21)
			1,41%
kg	€	14,74	(€ 0,21)
			1,2%
kσ	€	17.27	(€ 0.21)

- 17.4.4 Fornitura e posa in opera di bordonali di legno azobè o di equivalente qualità, per formazione di bottacci, parabordi e paratie in legno, compreso l'onere della formazione dei fori di ancoraggio, le ferramenta ed i materiali di fissaggio in acciaio zincato a caldo, la posa in opera, l'onere dell'eventuale impiego dei mezzi marittimi, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.
- 4,02% m³ € 1.878,58 (€ 75,49)
- 17.4.5 Fornitura e collocazione di palancole tipo Larssen o simili di acciaio laminato tipo S 355 GP (UNI EN 10248), con caratteristiche corrispondenti alla normativa tecnica vigente, fornite e poste in opera, con l'impiego d'idonea attrezzatura per siti raggiungibili da terra, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, escluso le rocce compatte con resistenza superiore a 4 N/mm², aventi qualsiasi lunghezza e sezione, compresi anche i pezzi speciali, relative saldature, incluso: fori per il passaggio di tubi di drenaggio, fori per il passaggio di tiranti e barre di armatura, tagli con fiamma ossiacetilenica, da effettuarsi all' estremità superiore delle palancole, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.
- 4,81% kg € 4,79 (€ 0,23)
- 17.4.6 Esecuzione di protezione anticorrosiva delle palancole di cui all'art. 17.4.5 con sabbiatura delle superfici da trattare, previa accurata pulizia e sgrassatura; depolverizzazione mediante aspirazione meccanica per eliminare le tracce di abrasivo
- 33,61% m² € 61,75 (€ 20,75)

residuo; rivestimento, entro le quattro ore successive, di tutte le superfici sabbiate mediante l'applicazione di una prima passata di fondo epossidico privo di solventi dato per uno spessore finito a film secco di 150 micron; successiva seconda passata di finitura epossidica priva di solventi per uno spessore finito a film secco non inferiore a 150 micron, in modo tale da ottenere uno spessore complessivo non inferiore a 300 micron. Nel prezzo sono compresi l'utilizzo di idonei mezzi di sollevamento e movimentazione, le opere provvisionali, gli eventuali ripristini del rivestimento protettivo da effettuarsi anche in tempi successivi all'applicazione a seguito di danneggiamenti dovuti all'infissione o movimentazione, compreso altresì ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.

- 17.4.7 Zincatura a caldo di opere per carpenteria di manufatti in acciaio o ferrosi in genere eseguito in conformità delle norme UNI EN ISO 1461/2009, previo trattamento di sabbiatura e successiva applicazione a caldo di zinco, compreso trasporto a/r da stabilimento ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.
 - 1) per carpenteria pesante
 - 2) per carpenteria leggera

kg	€	1,81
kg	ϵ	2,49



18) IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

18.1 SCAVI POZZETTI CONGLOMERATI

18.1.1 Realizzazione di scavo a sezione obbligata in ambito urbano per posa di cavidotti in tubo, eseguito con escavatore in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia, con profondità fino a 0,60 m e larghezza fino a 0,50 m, escluso l'eventuale rimozione della sede stradale, compresa la rimozione di eventuali marciapiedi, le eventuali demolizioni di trovanti di dimensioni non superiori a 0,5 m3, la conservazione di sottoservizi eventualmente incontrati. Sono inoltre comprese la fornitura e la posa di un letto di sabbia dello spessore di 10 cm e il nastro di segnalazione, nonché l'onere del reinterro con materiale idoneo provenientedallo scavo e il costipamento meccanico realizzato a strati di spessore massimo 30 cm.Compreso inoltre l'eventuale bauletto in calcestruzzo per la protezione addizionale, da realizzarsi per gli attraversamenti, con copertura del cavidotto per almeno 10 cm.E' compresa infine la segnalazione e l'eventuale protezione degli scavi, e il carico dei materiali di scavo eccedenti o ritenuti non idonei al reinterro per futuro trasporto a discarica, nonché ogni onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1) per scavo e ricoprimento senza protezione addizionale

2) per scavo e ricoprimento con protezione addizionale

			0,52 /0
m	€	37,83	(€ 3,15)
			8,97%
m	€	52,66	(€ 4.72)

18.1.2 Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, anche con ausilio di martelletto, da effettuarsi su marciapiede o sede stradale, per la posa di blocchi di fondazione o pozzetti stradali, fino ad una profondità di 2,00 m dal piano di inizio dello scavo, compresi eventuali trovanti o relitti di muratura di volume non superiore a 0,50 m³ cadauno, compreso l'innalzamento delle materie a bordo scavo, e il succesivo carico su mezzo per futuro trasporto a discarica, nonché ogni onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

49,3% m³ € 127,71 (€ 62,96)

18.1.3 Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20, spessore pareti 15 cm, escluso lo scavo a sezione obbligata da compensarsi a parte con le voce 18.1.2, compreso il sottofondo perdente formato con misto granulometrico per uno spessore di 20 cm, formazione di fori di passaggio cavidotti e successiva sigillatura degli stessi con malta cementizia, esclusa la fornitura del chiusino in ghisa per transito incontrollato, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) per pozzetti da 40x40x50 cm

cad € 123,21 42,11%

	2) per pozzetti da 40x40x80 cm	cad	€	168,90	(€ 51,88) 40,96% (€ 69,17)
18.1.4	Fornitura e posa in opera di blocco di fondazione prefabbricato in calcestruzzo con pozzetto incorporato per il sostegno dei pali di illuminazione con cavo di inghisaggio palo e pozzetto di distribuzione elettrica con fori di passaggio, esclusa la fornitura del chiusino in ghisa per transito incontrollato, lo scavo, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. 1) per pozzetti da 110 x 65 x 60 cm per pali fino a 8 m d'altezza				12,3%
	1) per pozzetti da 110 x 03 x 00 cili per pari filio a 6 ili d'altezza	cad	€	337,39	(€ 41,50)
	2) per pozzetti da 110 x 65 x 95 cm per pali fino a 11 m d'altezza		•	55 A 5 C	9,36%
		cad	€	554,56	(€ 51,88)
18.1.5	Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20; compreso l'onere delle casseforme per la sagomatura del blocco, la formazione del foro centrale (anche mediante tubo di cemento rotocompresso o PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi.	m³	€	217,68	22,9% (€ 49,85)

18.2 PALI MENSOLE E SOSTEGNI

18.2.1 Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo tronco conico a stelo curvato, ricavato mediante procedimento di laminazione a caldo, da tubo in acciaio S275JR UNI EN 10025 saldati, E.R.W. UNI 7091/92; il processo di laminazione a caldo deve essere del tipo automatico a controllo elettronico ad una temperatura di circa 700 °C, con saldatura longitudinale interna di IIa classe (DM 17/01/2018) a completa penetrazione, senza saldature esterne, compreso protezione del palo contro la corrosione mediante zincatura a caldo rispondente alle prove di cui alla norma CEI 7.6; in opera compresi foratura asola per passaggio cavi, asola per morsetteria, morsettiera in classe II o I a scelta della D.L., applicazione di sigillatura, guaina termorestringente per la protezione anticorrosiva del palo nella zona di incastro nella fondazione per un'altezza non inferiore a 45 cm di cui 20 cm fuori terra, dado di messa a terra ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.b = sbraccio in m; misurato in proiezione orizzontale.h = altezza fonte luminosa in mSm = spessore minimo del palo in mmD = diametro alla base in mm

1) D = 127 mm; Sm = 3.6 mm; h = 7.00 m; b = 1.75 m	
2) D = 127 mm; Sm = 3,6 mm; h = 7,80 m; b = 1,20 m	
3) D = 127 mm; Sm = 3,6 mm; h = 8,80 m; b = 1,20 m	

			4,61%
cad	€	654,45	(€ 30,20)
			4,43%
cad	€	681,01	(€ 30,20)
			3,84%
cad	€	787,27	(€ 30,20)



4) D = 127 mm; Sm = 3,6 mm; h = 9,60 m; b = 1,50 m				3,59%
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	cad	€	840,40	(€ 30,20)
5) D = 139,7 mm; Sm = 3,8 mm; h = 9,00 m; b = 2,50 m				3,33%
	cad	€	906,82	(€ 30,20)
6) D = 139,7 mm; Sm = 3,8 mm; h = 10,00 m; b = 2,50 m				3,1%
	cad	€	973,23	(€ 30,20)
7) D = 152,4 mm; Sm = 4 mm; h = 11,20 m; b = 2,50 m				2,46%
	cad	€	1.225,60	(€ 30,20)

18.2.2 Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo tronco conico a stelo dritto, ricavato mediante procedimento di laminazione a caldo, da tubo in acciaio S275JR UNI EN 10025 saldati, E.R.W. UNI 7091/92; il processo di laminazione a caldo deve essere del tipo automatico a controllo elettronico ad una temperatura di circa 700° C, con saldatura longitudinale interna di IIa classe (DM 17/01/2018) a completa penetrazione, senza saldature esterne, compreso protezione del palo contro la corrosione mediante zincatura a caldo rispondente alle prove di cui alla norma CEI 7.6; in opera compresi foratura asola per passaggio cavi, asola per morsetteria, morsettiera in classe II o I a scelta della D.L., applicazione di sigillatura, guaina termorestringente per la protezione anticorrosiva del palo nella zona di incastro nella fondazione per un'altezza non inferiore a 45 cm di cui 20 cm fuori terra, dado di messa a terra ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.h = altezza totaleSm = spessore minimo del palo in mmd = diametro

in sommità in mmD = diametro alla base in mm				
1) D = 88,9 mm; $d = 60$ mm; $Sm = 3,2$ mm; $h = 4,0$ m				9,37%
	cad	€	322,39	(€ 30,20)
2) D = 88,9 mm; $d = 60$ mm; $Sm = 3,2$ mm; $h = 5,2$ m				8,34%
	cad	€	362,23	(€ 30,20)
3) D = 114,3 mm; $d = 60$ mm; $Sm = 3,4$ mm; $h = 6,0$ m				6,27%
	cad	€	481,78	(€ 30,20)
4) D = 127 mm; $d = 60$ mm; $Sm = 3.6$ mm; $h = 6.80$ m				5,51%
	cad	€	548,19	(€ 30,20)
5) D = 127 mm; $d = 65$ mm; $Sm = 3.6$ mm; $h = 7.80$ m				5,02%
	cad	€	601,32	(€ 30,20)
6) D = 127 mm; $d = 65$ mm; $Sm = 3.6$ mm; $h = 8.80$ m				4,71%
	cad	€	641,17	(€ 30,20)
7) D = 139,7 mm; $d = 65$ mm; $Sm = 3.8$ mm; $h = 9.80$ m				3,9%
	cad	€	773,99	(€ 30,20)
8) D = 139,7 mm; $d = 65$ mm; $Sm = 3.8$ mm; $h = 10.80$ m				3,65%
	cad	€	827,12	(€ 30,20)
9) D = $168,30$ mm; d = 90 mm; Sm = $4,0$ mm; h = $12,30$ m				2,6%
	cad	€	1.159,18	(€ 30,20)
10) D = 168.3 mm; d = 90 mm; Sm = 4.0 mm; h = 12.80 m				2,49%
	cad	€	1.212,31	(€ 30,20)

18.2.3 Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo rastremato, ricavato mediante

procedimento di laminazione a caldo, da tubo in acciaio S275JR UNI EN 10025 saldati, E.R.W. UNI 7091/92; il processo di laminazione a caldo deve essere del tipo automatico a controllo elettronico ad una temperatura di circa 700 °C, con saldatura longitudinale interna di IIa classe (DM 17/01/2018) a completa penetrazione, senza saldature esterne, compresa protezione del palo contro la corrosione mediante zincatura a caldo rispondente alle prove di cui alla norma CEI 7.6; in opera compresi foratura asola per passaggio cavi, asola per morsetteria, morsettiera in classe II o I a scelta della D.L., applicazione di sigillatura, guaina termorestringente per la protezione anticorrosiva del palo nella zona di incastro nella fondazione per un'altezza non inferiore a 45 cm di cui 20 cm fuori terra, dado di messa a terra ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.h = altezza totaleSm = spessore minimo del palo in mmd = diametro in sommità in mmD = diametro alla hase in mm

1) D = 127 mm; $d = 70$ mm; $Sm = 3.6$ mm; $h = 7.0$ m				6,1%
-,,, - ,,,,,, -,	cad	€	495,06	(€ 30,20)
2) D = 127 mm; $d = 70$ mm; $Sm = 3.6$ mm; $h = 8.0$ m				5,38%
	cad	€	561,47	(€ 30,20)
3) D = 139,7 mm; $d = 80$ mm; $Sm = 3,8$ mm; $h = 9,0$ m				4,81%
	cad	€	627,88	(€ 30,20)
4) D = 139,7 mm; $d = 80$ mm; $Sm = 3,8$ mm; $h = 10,0$ m				4,52%
	cad	€	667,73	(€ 30,20)
5) D = 152,4 mm; $d = 80$ mm; $Sm = 4,0$ mm; $h = 11,0$ m				3,77%
	cad	€	800,56	(€ 30,20)
6) D = 168,3 mm; $d = 80$ mm; $Sm = 4,0$ mm; $h = 12,0$ m				3,15%
	cad	€	959,95	(€ 30,20)

18.2.4 Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo tronco conico (a sezione circolare) o tronco piramidale (a sezione ottagonale) diritto, ricavato da lamiera di acciaio S235JR secondo UNI 10025 saldata longitudinalmente, avente carico di rottura 360 – 460 N/mm²; compresa protezione del palo contro la corrosione mediante zincatura a caldo rispondente alle prove di cui alla norma CEI 7.6; in opera compresi foratura asola per passaggio cavi, asola per morsetteria, morsettiera in classe II o I a scelta della D.L., applicazione di sigillatura, guaina termorestringente per la protezione anticorrosiva del palo nella zona di incastro nella fondazione per un'altezza non inferiore a 45 cm di cui 20 cm fuori terra, dado di messa a terra ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.s = spessoreh = altezza totaled = diametro in sommità in mmD = diametro alla hase in mm

1) $D = 128$ mm; $d = 60$ mm; $h = 6.80$ m; $s = 3$ mm				8,65%
-,, #,,,	cad	€	348,95	(€ 30,20)
2) D = 128 mm; $d = 60$ mm; $h = 6.80$ m; $s = 4$ mm				7,77%
	cad	€	388,80	(€ 30,20)
3) D = 138 mm; $d = 60$ mm; $h = 7,80$ m; $s = 3$ mm				7,9%
	cad	€	382,16	(€ 30,20)

4) D = 138 mm; $d = 60$ mm; $h = 7,80$ m; $s = 4$ mm				6,83%
	cad	€	441,93	(€ 30,20)
5) D = 148 mm; $d = 60$ mm; $h = 8,80$ m; $s = 3$ mm				7,04%
	cad	€	428,65	(€ 30,20)
6) D = 148 mm; $d = 60$ mm; $h = 8,80$ m; $s = 4$ mm				6,1%
	cad	€	495,06	(€ 30,20)
7) D = 158 mm; $d = 60$ mm; $h = 9,80$ m; $s = 4$ mm				5,51%
	cad	€	548,19	(€ 30,20)
8) D = 168 mm; $d = 60$ mm; $h = 10,80$ m; $s = 4$ mm				5,02%
	cad	€	601,32	(€ 30,20)
9) D = 178 mm; $d = 60$ mm; $h = 11,80$ m; $s = 4$ mm				4,91%
	cad	€	614,60	(€ 30,20)
10) D = 188 mm; $d = 60$ mm; $h = 12,80$ m; $s = 4$ mm				4,19%
	cad	€	720,86	(€ 30,20)

18.2.5 Fornitura e posa in opera, in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte, di palo tronco conico a stelo diritto in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro. Compresi forature, eventuale manicotto di riduzione per attacco apparecchio di illuminazione, asola per alloggiamento cassetta di derivazione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.h = altezza totaleSm = spessore medio del palo in mmd = diametro in testa in mmD = diametro alla base in mm

alla base in mm				
1) D = 139 mm; $d = 60$ mm; $Sm = 5$ mm; $h = 4.0$ m				12,44%
	cad	€	242,69	(€ 30,20)
2) D = 157 mm; $d = 60$ mm; $Sm = 5$ mm; $h = 5.0$ m				11,21%
	cad	€	269,26	(€ 30,20)
3) D = 176 mm; $d = 60$ mm; $Sm = 5$ mm; $h = 6.0$ m				9,37%
	cad	€	322,39	(€ 30,20)
4) $D = 195 \text{ mm}$; $d = 60 \text{ mm}$; $Sm = 6 \text{ mm}$; $h = 7.0 \text{ m}$		•	240.0	8,65%
	cad	€	348,95	(€ 30,20)
5) D = 214 mm; $d = 60$ mm; $Sm = 7$ mm; $h = 8.0$ m			441.00	6,83%
() D 200 1 (0 G 5 1 0 0	cad	€	441,93	(€ 30,20)
6) D = 232 mm; $d = 60$ mm; $Sm = 7$ mm; $h = 9.0$ m		•	521 (2	5,79%
7) D 251 1 60 G 0 1 100	cad	€	521,62	(€ 30,20)
7) D = 251 mm; $d = 60$ mm; $Sm = 8$ mm; $h = 10,0$ m	cad	€	614,60	4,91%
9) D = 270 mm; d = 60 mm; Cm = 9 mm; h = 11 0 m	cau	t	014,00	(€ 30,20) 4,52%
8) D = 270 mm; $d = 60$ mm; $Sm = 8$ mm; $h = 11,0$ m	cad	€	667,73	4,52% (€ 30,20)
9) D = 289 mm; d = 60 mm; Sm = 8mm; h = 12 m	cau	C	007,73	4,19%
7) D = 207 IIIII, u = 00 IIIII, SIII = 8111111, II = 12 III	cad	€	720,86	(€ 30,20)
	cau	·	, 20,00	(0.30,20)

18.2.6 Fornitura a piè d'opera di mensola per sostegno apparecchio di illuminazione, di qualsiasi sagomatura diritta o curva, ricavata da tubo saldato di acciaio di diametro 42 – 60,30 mm, carico di rottura non inferiore a 360 N/mm²; compresa protezione contro la corrosione mediante zincatura a caldo rispondente alle prove di cui alla norma CEI 7.6, compreso idoneo giunto meccanico per fissaggio a palo o zanche di acciaio zincato per fissaggio a parete, compresi bulloni ed ogni altro accessorio.

Carrie two

					~
	1) mensola singola				16,12%
		kg	€	6,51	(€ 1,05)
	2) mensola doppia		•	0.70	30,87%
		kg	€	8,50	(€ 2,62)
18.2.7	Posa in opera, in sommità a steli di pali di mensola per sostegno apparecchio di illuminazione, singola o doppia, di qualsiasi sagomatura (diritta o curva) e peso; compreso ogni onere e				
	magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza.				22 <10/
	1) mensola singola	cad	€	61,20	22,61% (€ 13,83)
	2) mensola doppia	cau	C	01,20	22,61%
	2) mensola doppia	cad	€	91,78	(€ 20,75)
18.2.8	Posa in opera a parete, di mensola per sostegno apparecchio di illuminazione, di qualsiasi sagomatura (diritta o curva) e peso compreso la muratura delle zanche con malta cementizia nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a qualsiasi altezza.	cad	€	83,74	24,78% (€ 20,75)
18.2.9	Sospensione trasversale in fune d'acciaio, compresi fune diametro 6 mm, ganci a muro fissati con malta cementizia, o collari a palo, tenditori, morsetti, redance ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, a qualsiasi altezza.				
	1) con semplice amarro per campate fino a 10,00 m	aad	C	101 01	19,59%
	2) con doppio amarro per campate da 10,01 m a 20,00 m	cad	€	101,81	(€ 19,94) 20,18%
	2) con doppio amario per campare da 10,01 m a 20,00 m	cad	€	197,67	(€ 39,88)
				,	. , ,

18.3 APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE E LAMPADE

18.3.1 Fornitura e posa in opera su palo o mensola già predisposti, di armatura stradale per lampade a scarica con corpo in pressofusione in lega di alluminio e copertura apribile a cerniera con chiusura a clip in acciaio inox e dotato di dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale, riflettore in lamiera di alluminio brillantata e ossidata, diffusore in vetro piano temprato di spessore minimo 5 mm e resistente ad urti e shock termici e sistema di fissaggio per mensola o testa palo (Ø 46 ÷ 60 mm o Ø 46 ÷ 76 mm) con regolazione dell'inclinazione rispetto all'orizzontale. L'apparecchio dovrà inoltre essere protetto con opportune verniciature contro la corrosione. L'apparecchio dovrà essere equipaggiato con portalampada ceramico con attacco a vite (E27 o E40 a secondo della lampada), completo di sistema per la regolazione della messa a fuoco della lampada e alimentatore e starter idonei al tipo di lampada (lampada esclusa).L'armatura dovrà avere grado di protezione minimo IP66, essere classificata in Classe II e del tipo anti inquinamento luminoso (cut-off). L'armatura dovrà inoltre

Comia fra

					0
	accessoriabile con ottiche stradali o ciclabili. Sono inclusi gli oneri per l'allaccio, compreso i conduttori elettrici fino alla morsettiera del palo o alla cassetta di derivazione, del montaggio a qualsiasi altezza ed ogni altro onere e magistero.				
	1) per armature con lampade fino a 150W				10,14%
	2) per armature con lampade fino a 250W	cad	€	258,90	(€ 20,75) 8,3%
	3) per armature con lampade fino a 400W	cad	€	316,50	(€ 20,75) 6,94%
	3) per armature con iampade into a 400 W	cad	€	378,50	(€ 20,75)
18.3.2	Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulbo ellissoidale o cilindrica con attacco E40, E27 o G12 a vapori di sodio (SON) o a vapori di alogenuri metallici (MH), con prestazioni minime conformi a quanto indicato dai CAM (D.M.				
	22/02/2011) per le lampade a scarica. In opera a qualsiasi				
	altezza.				
	1) lampada S.A.P. (SON) con potenza 70W - Flusso luminoso				12,01%
	minimo 5900 lm - Vita media: 20000 ore	cad	€	24,90	(€ 2,36)
	2) lampada S.A.P. (SON) con potenza 100W - Flusso luminoso			ŕ	9,95%
	9800 lm - Vita media: 20000 ore	cad	€	30,10	(€ 2,36)
		cau	C	50,10	10,76%
	3) lampada S.A.P. (SON) con potenza 150W - Flusso luminoso	aa d	c	27.90	-
	14500 lm - Vita media: 20000 ore	cad	€	27,80	(€ 2,36)
	4) lampada S.A.P. (SON) con potenza 250W - Flusso luminoso	_		• • • • •	10,17%
	27500 lm - Vita media: 20000 ore	cad	€	29,40	(€ 2,36)
	5) lampada S.A.P. (SON) con potenza 400W - Flusso luminoso				8,54%
	27500 lm - Vita media: 20000 ore	cad	€	35,00	(€ 2,36)
	6) lampada JM (MH) con potenza 70W - Flusso luminoso				8,07%
	minimo 5200 lm - Vita media: 12000 ore	cad	€	37,00	(€ 2,36)
	7) lampada JM (MH) con potenza 100W - Flusso luminoso			ĺ	8%
	minimo 7800 lm - Vita media: 12000 ore	cad	€	37,40	(€ 2,36)
	8) lampada JM (MH) con potenza 150W - Flusso luminoso		·	07,10	7,93%
	minimo 11400 lm - Vita media: 12000 ore	cad	€	37,70	(€ 2,36)
		Cau	C	37,70	
	9) lampada JM (MH) con potenza 250W - Flusso luminoso		•	<i>57.7</i> 0	5,18%
	minimo 25500 lm - Vita media: 12000 ore	cad	€	57,70	(€ 2,36)
	10) lampada JM (MH) con potenza 400W - Flusso luminoso				4,72%
	minimo 42500 lm - Vita media: 12000 ore	cad	€	63,40	(€ 2,36)
	11) lampada JM (MH) di tipo ceramico con potenza 35W -				4,97%
	Flusso luminoso minimo 3400 lm - Vita media: 12000 ore	cad	€	60,10	(€ 2,36)
	12) lampada JM (MH) di tipo ceramico con potenza 70W -				4,97%
	Flusso luminoso minimo 6200 lm - Vita media: 12000 ore	cad	€	60,10	(€ 2,36)
	13) lampada JM (MH) di tipo ceramico con potenza 150W -			,	4,72%
	Flusso luminoso minimo 14000 lm - Vita media: 12000 ore	cad	€	63,30	(€ 2,36)
	1 10000 1000 10000 1000 1000 1000 1000		-	,- 3	(0 2,50)

18.3.3 Fornitura e posa in opera su palo o mensola già predisposti, di armatura stradale con sorgente LED con corpo in pressofusione in lega di alluminio, schermo in vetro piano temperato di spessore minimo 4 mm e lenti in PMMA ad alta trasparenza.Il sistema ottico dovrà essere di tipo modulare con sorgente LED con temperatura di colore 3000K o 4000K e indice di resa cromatica > 70, con ottica di tipologia stradale, o ciclopedonale

e di categoria di intensità luminosa minima G3. Il sistema di dissipazione del gruppo ottico dovrà essere certificato con aspettativa di vita >100.000 (Ta25°C L90B10). L'efficienza dell'apparecchio nel suo complesso (flusso netto in uscita/potenza assorbita dall'armatura) non dovrà essere inferiore a 140 lm/W per gli apparecchi a 4000K e 130lm/W per quelli a 3000K.L'armatura dovrà avere grado di protezione IP66 e IK08 ed essere idonea per il montaggio su testa palo o su mensola e permettere la possibilità di inclinazione con step +-5°.L'apparecchio dovrà avere classe di isolamento II con fattore di potenza minimo 0,9 a pieno carico, con piastra di cablaggio rimovibile in campo e alimentatore elettronico; dovrà inoltre essere dotato di protezione sovratensioni integrata con SPD di tipo 2/tipo 3. Il driver di controllo potrà essere di tipo fisso non dimmerabile, con dimmerazione automatica (mezzanotte virtuale) o con sistema 0-10V o DALI.L'apparecchio dovrà essere garantito dal produttore per almeno 5 anni. Sono inclusi gli oneri per l'allaccio, compreso i conduttori elettrici fino alla morsettiera del palo o alla cassetta di derivazione, del montaggio a qualsiasi altezza ed ogni altro onere e magistero.L'efficienza minima richiesta deve essere riferita all'intero apparecchio, e non alla sola sorgente luminosa e il flusso luminoso considerato dovrà essere quello netto all'esterno del proiettore.

1) apparecch	o con flusso	luminos	o minimo	fino	a 4.000 lumen	
--------------	--------------	---------	----------	------	---------------	--

2) apparecchio	con	flusso	luminoso	minimo	da	4001	fino	8.000
lumen								

- 3) apparecchio con flusso luminoso minimo da 8001 a 16.000 lumen
- 4) apparecchio con flusso luminoso minimo da 16,001 a 20.000 lumen
- 5) apparecchio con flusso luminoso minimo da 20.001 a 30.000 lumen
- 6) apparecchio con flusso luminoso minimo oltre i 30.001 lumen

7,73% cad € 326,50 (€ 19,94) 7,02% € 359,20 cad (€ 19,94) 5,59% cad € 451,30 (€ 19,94) 5,18% cad € 486,70 (€ 19,94) 2,39% cad € 1.054,00 (€ 19,94) 2,07% cad € 1.218,40 (€ 19,94)

18.4 CONDUTTORI

18.4.1 Fornitura e collocazione su fune d'acciaio già predisposta o staffato a parete, di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio qualità R16, tipo FG16(o)R16 0,6/1kV, norma di riferimento CEI EN 20-23, in opera, a qualsiasi altezza, comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie (capicorda, morsetti, ecc.), i supporti di tenuta, ed ogni altro onere e magistero.

1) cavo	FG16(c)R16	sez.	1x1	5mm^2

2) cavo	FG16(o)R16	sez.	1x2,5mm ²

- 3) cavo FG16(o)R16 sez. 1x4mm2
- 4) cavo FG16(o)R16 sez. 1x6mm²

m	€	5,70	(€ 1,00)
m	€	6,00	23,24% (€ 1,10)
m	€	6,40	23,9% (€ 1,20)
m	€	6,90	24,05% (€ 1,30)

22,21%

5) cavo FG16(o)R16 sez. 1x10mm ²				21,21%
() PC1((.)P1(1.1(m	€	7,80	(€ 1,30)
6) cavo FG16(o)R16 sez. 1x16mm ²	m	€	9,60	24,54% (€ 1,84)
7) cavo FG16(o)R16 sez. 1x25mm ²	111	C	7,00	23,61%
// cave i dio(c)itio sez. inzemini	m	€	11,50	(€ 2,14)
8) cavo FG16(o)R16 sez. 1x35mm ²				23,97%
	m	€	14,00	(€ 2,64)
9) cavo FG16(o)R16 sez. 1x50mm ²		•	15 40	22,88%
10) FC1(()D1(1.70 2	m	€	17,40	(€ 3,14)
10) cavo FG16(o)R16 sez. 1x70mm ²	m	€	22,00	21,24% (€ 3,69)
11) cavo FG16(o)R16 sez. 1x95mm ²	***	C	22,00	19,91%
11) •••••• 1 616(6)1110 6•21. 111) ••11111	m	€	26,70	(€ 4,19)
12) cavo FG16(o)R16 sez. 1x120mm ²				19%
	m	€	31,60	(€ 4,74)
13) cavo FG16(o)R16 sez. 1x150mm ²		C	27.60	17,64%
14) cavo FG16(o)R16 sez. 1x185mm ²	m	€	37,60	(€ 5,23) 16,4%
14) cavo r G10(0)K10 sez. 1x18311111	m	€	44,70	(€ 5,78)
15) cavo FG16(o)R16 sez. 1x240mm ²		C	,, -	14,52%
.,	m	€	54,80	(€ 6,28)
16) cavo FG16(o)R16 sez. 2x1,5mm ²				22,34%
	m	€	6,30	(€ 1,10)
17) cavo FG16(o)R16 sez. 2x2,5mm ²	m	€	7,10	25,07%
18) cavo FG16(o)R16 sez. 2x4mm ²	m	t	7,10	(€ 1,40) 25,99%
16) Cavo I G10(0)K10 SCZ. 2A4HIIII	m	€	8,10	(€ 1,65)
19) cavo FG16(o)R16 sez. 2x6mm ²			-, -	26,55%
,	m	€	9,30	(€ 1,94)
20) cavo FG16(o)R16 sez. 2x10mm ²			4	27,24%
21) PC1((.)P1(2 1(m	€	12,30	(€ 2,64)
21) cavo FG16(o)R16 sez. 2x16mm ²	m	€	15,60	25,87% (€ 3,19)
22) cavo FG16(o)R16 sez. 2x25mm ²	***	C	13,00	25,3%
22) 6410 1 610(0)1110 562. 2/23/1111	m	€	21,00	(€ 4,19)
23) cavo FG16(o)R16 sez. 2x35mm ²				22,98%
	m	€	26,10	(€ 4,74)
24) cavo FG16(o)R16 sez. 2x50mm ²		C	24.60	21,17%
25) cavo FG16(o)R16 sez. 3x1,5mm ²	m	€	34,60	(€ 5,78) 25,59%
23) Cavo FG10(0)K10 Sez. 3x1,311111	m	€	7,00	(€ 1,40)
26) cavo FG16(o)R16 sez. 3x2,5mm ²		_	1,00	26,48%
, , , , ,	m	€	7,90	(€ 1,65)
27) cavo FG16(o)R16 sez. 3x4mm ²				26,89%
-0)	m	€	9,20	(€ 1,94)
28) cavo FG16(o)R16 sez. 3x6mm ²	m	€	10,70	25,54% (£ 2.14)
29) cavo FG16(o)R16 sez. 3x10mm ²	m	·	10,70	(€ 2,14) 26,88%
27, 04.01 010(0)(C10 502. 3A10)(IIII	m	€	15,10	(€ 3,19)
30) cavo FG16(o)R16 sez. 3x16mm ²				
	m	€	19,20	24,36%

Copia tratta dal sito Ufficiale della G.U.R.S Copia non valida per la commercializzazione

				0
21) agua EC16(a)P16 aga 2v25mm²				(€ 3,69)
31) cavo FG16(o)R16 sez. 3x25mm ²	m	€	26,70	22,47% (€ 4,74)
32) cavo FG16(o)R16 sez. 3x35mm ²			,	19,73%
	m	€	33,60	(€ 5,23)
33) cavo FG16(o)R16 sez. 3x50mm ²		C	44.70	17,8%
34) cavo FG16(o)R16 sez. 3x70mm ²	m	€	44,70	(€ 6,28) 15,77%
34) Cavo I G10(0)K10 SC2. 3X/0IIIII	m	€	58,80	(€ 7,33)
35) cavo FG16(o)R16 sez. 3x95mm ²			,	13,93%
	m	€	75,60	(€ 8,33)
36) cavo FG16(o)R16 sez. 3x120mm ²		•	01.00	13,07%
27) FC1((-)P1(4-152	m	€	91,20	(€ 9,42)
37) cavo FG16(o)R16 sez. 4x1,5mm ²	m	€	7,60	27,43% (€ 1,65)
38) cavo FG16(o)R16 sez. 4x2,5mm ²	***	C	7,00	27,99%
30) 44.01 310(0)1110 342	m	€	8,80	(€ 1,94)
39) cavo FG16(o)R16 sez. 4x4mm ²				26,34%
	m	€	10,30	(€ 2,14)
40) cavo FG16(o)R16 sez. 4x6mm ²		•	12.20	25,22%
41) cavo FG16(o)R16 sez. 4x10mm ²	m	€	12,30	(€ 2,44) 24,84%
41) cavo FO10(0)K10 sez. 4x10IIIII	m	€	17,60	(€ 3,44)
42) cavo FG16(o)R16 sez. 4x16mm ²			17,00	22,67%
,	m	€	23,10	(€ 4,14)
43) cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm ²				20,51%
	m	€	32,30	(€ 5,23)
44) cavo FG16(o)R16 sez. $3x35mm^2 + 1x25mm^2$		•	20.40	18,58%
45) carra EC16(a)D16 carr 2v50mm² + 1v25mm²	m	€	39,40	(€ 5,78)
45) cavo FG16(o)R16 sez. 3x50mm ² + 1x25mm ²	m	€	50,40	17,02% (€ 6,78)
46) cavo FG16(o)R16 sez. 3x70mm ² + 1x35mm ²	•••		20,10	14,1%
	m	€	65,80	(€ 7,33)
47) cavo $FG16(o)R16$ sez. $3x95mm^2 + 1x50mm^2$				13,05%
	m	€	86,10	(€ 8,87)
48) cavo FG16(o)R16 sez. 3x120mm ² + 1x70mm ²		•	105 50	11,9%
49) cavo FG16(o)R16 sez. 4x1,5mm ² +GV	m	€	105,50	(€ 9,92) 29,39%
47) Cavo Poro(o)Kro sez. 4x1,5111111 Tov	m	€	8,40	(€ 1,94)
50) cavo FG16(o)R16 sez. 4x2,5mm ² +GV			-,	28,13%
	m	€	9,70	(€ 2,14)
51) cavo FG16(o)R16 sez. 4x4mm ² +GV				26,85%
	m	€	11,60	(€ 2,44)
52) cavo FG16(o)R16 sez. 4x6mm ² +GV		C	14,90	29,79%
53) cavo FG16(o)R16 sez. 4x10mm ² +GV	m	€	14,90	(€ 3,49) 25,55%
33) Cavo l'O10(0)K10 SCZ. 4X10IIIIII TOV	m	€	20,80	25,55% (€ 4,19)
54) cavo FG16(o)R16 sez. 4x16mm ² +GV		-	~,~~	23,78%
	m	€	27,90	(€ 5,23)
55) cavo FG16(o)R16 sez. 4x25mm ² +GV				19,13%
	m	€	38,30	(€ 5,78)

					,
	56) cavo $FG16(o)R16 \text{ sez. } 4x35\text{mm}^2 + 1xG25\text{mm}^2$			7 4.60	14,1%
		m	€	54,60	(€ 6,08)
18.4.2	Fornitura e collocazione su fune d'acciaio già predisposta o				
	staffato a parete, di conduttori elettrici in alluminio con isolante				
	in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica di colore grigio				
	qualità R16, tipo ARG16R16 0,6/1kV, Cca - s3, d1, a3, norma di riferimento CEI EN 20-23, in opera, a qualsiasi altezza,				
	comprese tutte le terminazioni e connessioni necessarie				
	(capicorda, morsetti, ecc.), i supporti di tenuta, ed ogni altro				
	onere e magistero.				
	1) Cavo ARG16R16 sez. 1x16mm ²			- -0	36,99%
	A) G	m	€	5,50	(€ 2,03)
	2) Cavo ARG16R16 sez. 1x25mm ²	m	€	6,10	38,76% (€ 2,36)
	3) Cavo ARG16R16 sez. 1x35mm ²	111	C	0,10	42,23%
	3) Cavo Micorolito 302. Tassimii	m	€	6,90	(€ 2,91)
	4) Cavo ARG16R16 sez. 1x50mm ²				44,41%
		m	€	7,80	(€ 3,46)
	5) Cavo ARG16R16 sez. 1x70mm ²			0.10	44,71%
		m	€	9,10	(€ 4,07)
	18.5 TIRANTI E MONTANTI				
18.5.1	Fornitura e collocazione di tiranti in funi di acciaio con carico				
10.5.1	rottura 1200 N/mm² per sostegno cavi unipolare a fascio, palo –				
	palo compresi fune di acciaio, collari a palo con ganci, morsetti				
	a cavallotto, redance, fascette (n. 5 per m), eventuali isolatori a				
	noce in porcellana, l'onere per la collocazione di cavi unipolari				
	di qualsiasi sezione, in formazione da due a quattro, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta				
	regola d'arte.				
	1) diametro 4 mm				44,03%
		m	€	5,72	(€ 2,52)
	2) diametro 6 mm		•	(12	41,15%
		m	€	6,12	(€ 2,52)
18.5.2	Fornitura e collocazione di tiranti in fune d'acciaio con carico				
	rottura 1200 N/mm² per sostegno conduttori cavi unipolari a				
	fascio a parete, compresi fune d'acciaio, ganci d'amarro, ganci a riccio, morsetti a cavallotto, redance, fascette (n. 5 per m) l'onere				
	per la collocazione di cavi unipolari di qualsiasi sezione in				
	formazione da 2 a 4 ed ogni altro onere e magistero per dare				
	l'opera completa a perfetta regola d'arte.				
	1) diametro 4 mm	***	•	0.50	26,34%
	2) diametre 6 mm	m	€	9,56	(€ 2,52) 25 20%
	2) diametro 6 mm	m	€	9,96	25,29% (€ 2,52)
			~	7,970	(0 2,32)

18.5.3 Fornitura e collocazione di montante in tubo di acciaio per protezione cavi, completo di armille, fissato a muro con malta



					~
	cementizia, compreso ogni altro onere e magistero per dare				•
	l'opera finita a perfetta regola d'arte, per un'altezza totale di 3,00				
	m.				
	1) diametro 33 mm				21,25%
	1) didilicuo 33 illili	cad	€	37,54	(€ 7,98)
	2) diamatra 60 mm	cau	C	37,34	16,12%
	2) diametro 60 mm	cad	€	49,49	
		cau	E	49,49	(€ 7,98)
	10 COUNTIONS MODGETTIEDE COADICATORS				
	18.6 GIUNZIONI - MORSETTIERE - SCARICATORI				
18.6.1	Esecuzione di giunzione dritta, grado di protezione IP68,				
	effettuata con il metodo a resina colata o con giunto preriempito				
	in gel, per cavi unipolari o multipolari con isolamento fino a 1				
	kV di sezione da 1×4 mm² a 1×120 mm², compresi stampo				
	preformato, resina epossidica o gel polimerico reticolato,				
	morsetto di giunzione ed ogni altro onere e magistero per dare				
	l'opera completa a perfetta regola d'arte.				
	1) sezione del cavo fino a 16 mm ²				17,43%
		cad	€	39,20	(€ 6,83)
	2) sezione del cavo da 25mm² a 50 mm²				25,71%
		cad	€	53,16	(€ 13,67)
	3) sezione del cavo da 70mm ² a 120 mm ²			ŕ	28,37%
	<i>v) ••=•••• ••• ••• ••• ••• • • • • • • • </i>	cad	€	64,24	(€ 18,23)
				,	(, -,
18.6.2	Esecuzione di giunzione derivata, grado di protezione IP68,				
	effettuata con il metodo a resina colata o con giunto preriempito				
	in gel, per cavi unipolari o multipolari con isolamento fino a 1				
	kV di sezione da 1×4 mm² a 1×120 mm², compresi stampo				
	preformato, resina epossidica o gel polimerico reticolato,				
	morsetti di giunzione, nastro ed ogni altro onere e magistero per				
	dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.				
	1) per cavo principale di sezione fino a 16 mm ²				20,68%
) I · · · · · · I · · · I · · · · · · ·	cad	€	55,76	(€ 11,53)
	2) per cavo principale di sezione di sezione da 25mm² a 50 mm²			,	23,47%
	2) per euvo principale di sezione di sezione da 25 inin' d 50 inin'	cad	€	73,68	(€ 17,29)
	3) per cavo principale di sezione da 70 mm² a 120 mm²	cuu	Č	70,00	24,12%
	5) per cavo principale di sezione da 70 mini a 120 mini	cad	€	86,03	(€ 20,75)
		cau	C	00,05	(0.20,73)
18.6.3	Esecuzione di giunzione dritta, derivata a T o derivata a H,				
10.0.5	grado di protezione IP68, effettuata con connessioni rapide a				
	perforazioni di isolante e dadi filettati di serraggio. Per cavi				
	multipolari con isolamento fino a 1 kV e sezioni da 1,5mm² a 6				
	mm². Compreso ogni onere e magistero per dare l'opera				
	completa a perfetta regola d'arte.				
	1) per giunzioni dritte				14,27%
	1) per granzioni dritte	cad	€	11,70	(€ 1,31)
	2) per derivazioni a T	cau	v	11970	6,69%
	2) per derivazioni a T	cad	€	39,70	(€ 2,10)
	2) non giunto ad II	cau	E	37,10	
	3) per giunto ad H	oo d	€	49,90	6,66%
		cad	E	47,70	(€ 2,62)



18.6.4	Fornitura e collocazione di cassetta di derivazione stagna per
	esterno con grado di protezione minimo IP 54 e protezione
	contro gli urti IK09, equipaggiata con morsettiera quadripolare
	con tensione di isolamento 250V/500V, cavo di dorsale di
	sezione massima fino a 25 mm² e derivato di sezione massima 4
	mm². L'insieme dovrà garantire la classi di isolamento II. Sono
	compresi i raccordi, i passacavo, gli accessori di fissaggio a palo
	o a parete e quanto altro necessario per dare l'opera finita a
	perfetta regola d'arte.

- 1) cassetta 90x90x50 mm Morsettiera con dorsale massima 10mm²
- 2) cassetta 150x150x65 mm Morsettiera con dorsale massima 16mm^2
- 3) cassetta 180x180x80 mm Morsettiera con dorsale massima 25mm²

			72,27/0
cad	€	29,90	(€ 9,97)
			36,67%
cad	€	34,40	(€ 9,97)
			27,12%
cad	€	46,60	(€ 9,97)

12 20%

18.6.5 Fornitura e collocazione di cassetta di derivazione stagna per esterno con grado di protezione minimo IP 54 e protezione contro gli urti IK09, equipaggiata con morsettiera quadripolare con tensione di isolamento 250V/500V, cavo di dorsale di sezione massima fino a 25 mm² e derivato di sezione massima 4 mm². L'insieme dovrà garantire la classi di isolamento II. Sono compresi i raccordi, i passacavo, gli accessori di fissaggio a palo o a parete e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1) morsettiera da palo - dorsale 2 poli

2) morsettiera da palo - dorsale 4 poli

			13,0 /0
cad	€	42,60	(€ 5,25)
			14,28%
cad	€	46,50	(€ 5.25)

18.6.6 Fornitura e posa in opera di dispositivo di sovratensione tipo 2 e tipo 3 per montaggio universale in apparecchi illuminanti e morsettiere di derivazione per impianti di illuminazione pubblica, in Classe di Isolamento II con indicatore meccanico di guasto (fine vita a circuito aperto, OCM). Il dispositivo dovrà avere la possibilità, in caso di guasto, di disconnettere il funzionamento della lampada associata utilizzando collegamento L/L'. Il dispositivo dovrà avere una tensione a vuoto Uoc > 10kV, in accordo alla IEC 61000-4-5 e garantire la protezione dell'armatura nei confronti di sovratensioni per manovre o commutazioni (TOV) con una tensione massima continuativa Uc> 320V secondo la IEC 61643-11.7.2.8 e un livello di tensione di protezione Up < 1,3kV. Sono compresi gli accessori di fissaggio e quant'altro necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.

27,62% cad € 24,10 (€ 5,25)

18.7 CAVIDOTTI - CONTENITORI STRADALI

18.7.1 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio Im² e CE in PVC rigido tipo medio autoestinguente con o senza spirale gialla, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche,



					~
	compresi eventuali pezzi speciali, (raccordi, curve, ecc.), giunzioni, e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.				,
	1) diametro pari a 80 mm				44,16%
	1) diametro pari a co min	m	€	9,03	(€ 3,99)
	2) diametro pari a 110 mm			- ,	38,49%
	2) diametro pari a 110 mm	m	€	10,36	(€ 3,99)
			C	10,00	(00,55)
18.7.2	Fornitura e posa in opera entro scavo già predisposto di cavidotto corrugato doppia parete in PE ad alta densità con resistenza alla compressione maggiore o uguale a 450N, comprensivo di sonda tiracavi e manicotto di giunzione e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.				
	1) cavidotto corrugato doppia camera D=40mm				79,52%
		m	€	4,30	(€ 2,64)
	2) cavidotto corrugato doppia camera D=50mm				73,74%
) the activities and activities activities and activities and activities activities and activities activities and activities activities and activities activities activities activities and activities a	m	€	4,60	(€ 2,64)
	3) cavidotto corrugato doppia camera D=63mm			,	68,45%
	o) envente company neppen constant = comme	m	€	4,90	(€ 2,64)
	4) cavidotto corrugato doppia camera D=90mm			,	56,31%
) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	m	€	6,00	(€ 2,64)
	5) cavidotto corrugato doppia camera D=110mm			,	50,93%
	<i>O</i>	m	€	6,60	(€ 2,64)
	6) cavidotto corrugato doppia camera D=160mm				37,33%
	<i>O</i>	m	€	9,00	(€ 2,64)
	7) cavidotto corrugato doppia camera D=200mm				25,33%
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m	€	13,20	(€ 2,64)
18.7.3	Fornitura e posa in opera di armadio vuoto in vetroresina idoneo al contenimento di apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione in accordo alla norma CEI EN 62208 (CEI 17-87), di tipo modulare e componibile, con grado di protezione IP44, comprensivo di telaio per posa a pavimento, setti separatori in bachelite e serratura di sicurezza a cifratura unica. E' compreso l'onere del fissaggio, degli eventuali fori interni per il passaggio cavi e di quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. 1) misure esterne (lxp): 580x330 mm - altezza fino a 580 mm ad un vano 2) misure esterne (lxp): 580x330 mm - altezza fino a 940 mm ad un vano 3) misure esterne (lxp): 580x460 mm - altezza fino a 940 mm ad un vano 4) misure esterne (lxp): 580x460 mm - altezza fino a 940 mm ad	cad cad	€ €	393,70 474,30 501,00	12,81% (€ 39,88) 13,3% (€ 49,85) 10,07% (€ 39,88) 11,54%
	un vano	cad	€	546,60	(€ 49,85)
	5) misure esterne (lxp): 580x330 mm - altezza fino a 1390 mm a				10,18%
	due vani	cad	€	743,00	(€ 59,82)
	6) misure esterne (lxp): 580x330 mm - altezza fino a 1840 mm a				9,52%
	due vani	cad	€	927,80	(€ 69,79)

	7) misure esterne (lxp): 580x460 mm - altezza fino a 1390 mm a due vani 8) misure esterne (lxp): 580x460 mm - altezza fino a 1840 mm a	cad	€	850,40	8,9% (€ 59,82) 8,45%
	due vani	cad	€	1.044,70	(€ 69,79)
18.7.4	Accessori per armadi stradali di cui alla voce 18.7.3, comprensivo della posa in opera e di ogni altro onere e magistero.				
	1) telaio di ancoraggio a palo				24,54%
	, 36 1	cad	€	51,40	(€ 9,97)
	2) piedistallo				5,72%
	· ·	cad	€	220,40	(€ 9,97)
	3) zoccolo da 380mm				9,28%
		cad	€	135,90	(€ 9,97)
	4) pannello asolato per guida Din 24 moduli				29,77%
		cad	€	42,40	(€ 9.97)

18.8 SISTEMI DI TELECONTROLLO E GESTIONE

18.8.1 Fornitura e posa in opera all'interno di armadio stradale già predisposto di sistema per la regolazione e la supervisione degli impianti di pubblica illuminazione, attraverso onde convogliate o ponti radio. Il sistema dovrà essere in grado di leggere e memorizzare le grandezze elettriche tipiche (tensione, corrente per ogni fase, cosfi, potenza, energia, ecc.) e memorizzare dati statistici (ore di funzionamento linea, numero di mancanza rete, ecc.), nonché di segnalare allarmi del quadro o provenienti dalle armature stradali. Il sistema deve potere essere collegabile via rete ethernet o via GSM ad un server di controllo e, tramite interfaccia web o tramite sms deve potere essere possibile interrogare il sistema stesso.Il sistema deve essere dotato di interruttore astronomico crepuscolare e permettere anche la configurazione di scenari pre-memorizzati o attivati da sensori di campo.Il sistema dovrà essere in grado di comunicare coi singoli punti luce in tempo reale, comandandone l'accensione, lo spegnimento o la dimmerazione e ricevendo le informazioni sullo stato della singola armatura.La comunicazione dovrà avvenire via onde convogliate, secondo le prescrizioni della EN 50065-1 o tramite trasmissione radio 2.4GHz basata su standard IEEE 802.15.4 su più canali.E' compreso l'onere della programmazione e della messa in servizio. Nel caso di controllo via GSM, è escluso l'onere della SIM del gestore di telefonia.

1) per telecontrollo via onde convogliate, comprensivo di gruppo filtri di rete

2) per telecontrollo via radio

3) maggior prezzo per modulo di controllo via GSM con alimentatore

			8,12%
cad	€	3.397,30	(€ 218,04)
			12,16%
cad	€	2.268,20	(€ 218,04)
			7,13%
cad	€	193,50	(€ 10,90)

18.8.2 Fornitura e posa in opera all'interno di armatura stradale di modulo per il controllo, comando dimmerazione e segnalazione dei parametri dei punti luce a LED. Il modulo sarà coordinato



con la potenza dell'armatura da controllare (driver incluso), con classe di isolamento II. Il modulo dovrà permettere il dimming via DALI o via 0-10V, nonché generare allarmi in caso di misure fuori parametro o lampada spenta. Il prezzo include anche quota parte della programmazione della centrale per il riconoscimento e la messa in servizio del punto luce.

1) modulo di controllo via OC

2) modulo di controllo via Radio

			31,29%
cad	€	110,20	(€ 27,26)
			19,51%
cad	€	176,80	(€ 27,26)

18.8.3 Fornitura e messa in servizio di software di gestione di controllo per impianti di telecontrollo e telegestione basato su interfaccia Web, da installarsi su Server dedicato, non incluso nella presente voce, accessibile, attraverso protocolli protetti e sistemi di password a più livelli, da remoto attraverso internet. Il software dovrà essere in grado di gestire e memorizzare le informazioni provenienti dalle centrali di controllo in campo e con la possibilità di visualizzare dette informazioni anche su mappe grafiche georeferenziate. tramite il software di gestione deve essere possibile modificare la programmazione delle singole centrali, creando ad esempio nuovi scenari o forzando l'accensione della singola lampada. Il software deve essere in grado di gestire gli allarmi generando reportistica dettagliata e segnalando le anomalie tramite e-mail. tramite il software deve essere possibile analizzare i dati raccolti creando dati statistici sui consumi energetici, sugli allarmi riscontrati, ecc.. Infine tramite il software deve essere possibile gestire i flussi di manutenzione ordinaria e straordinaria. Sono inclusi gli oneri per predisposto, l'installazione su apposito server già l'ingegnerizzazione, la realizzazione delle pagine grafiche e dei sinottici, esclusa la georeferenzazione dei punti luce, e la messa in servizio.

5,68% cad € 9.716,60 (€ 436,08)

18.8.4 Costo aggiuntivo per la messa in servizio e la realizzazione delle pagine grafiche rispetto alla voce 18.8.3 per ogni punto luce aggiuntivo oltre i 2000.

cad € 1,70

19) OPERE DI BONIFICA E GEOCOMPOSITI

Per le categorie di lavoro non previste in questo capitolo si farà ricorso a quelle contenute negli altri capitoli del presente elenco con l'avvertenza che, ove sussistano prezzi differenziati per destinazione, vanno applicate le voci relative alle opere stradali.

19.1 SCAVI

- 19.1.1 Scavo di sbancamento per apertura di nuovi canali, allargamento e approfondimento di canali esistenti, canalizzazione di corsi d'acqua naturali (nonché per lo spurgo e rimozione degli interramenti), eseguito con mezzo meccanico compresi tutti gli oneri stabiliti dal capitolato ed in particolare i seguenti: la deviazione delle acque in movimento superficiale o freatiche, l'esaurimento delle acque ristagnanti, il taglio e la eliminazione di qualsiasi tipo di vegetazione esistente sul terreno o all'interno dei canali e corsi d'acqua, esclusi alberi e ceppaie di dimensioni pari a quelle individuate nelle voci 1.6.1 e 1.6.2; compreso il riutilizzo dei materiali di scavo idonei per la realizzazione di colmate o rilevati nell'ambito del cantiere; la formazione di argini secondo le modalità stabilite; i depositi provvisori delle terre, su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa e preventivamente autorizzate dagli organi competenti, la sistemazione delle terre, la regolarizzazione e profilatura delle sezioni di scavo; gli arginelli a protezione delle sponde e la sistemazione delle immissioni dei fossi al fine di impedire il disordinato ingresso dell'acqua nei canali. Compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche previsti dal C.S.A. ed il trasporto a rifiuto dei materiali non idonei per il riutilizzo.
 - 1) in terreni costituiti da argille, limi, sabbie, ghiaie anche debolmente cementate, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW
 - 2) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm² e fino a 10 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra inferiore a 30 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà

			13,16%
m³	€	5,74	(€ 0,76)

riscontrata variazione delle classi di resistenza

3) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm² e fino a 20 N/mm², ed in rocce lapidee fessurate con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra inferiore a 30 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

m³ € 16,35 (€ 2,10)

19.1.2 Scavo a sezione aperta o di splateamento per impianto ed incassatura di opere d'arte, compresa la demolizione di opere murarie di modesta entità, eseguito con mezzo meccanico compresi tutti gli oneri stabiliti dal capitolato ed in particolare i seguenti: la deviazione delle acque in movimento superficiale o freatiche, l'esaurimento delle acque ristagnanti, il taglio e la eliminazione di qualsiasi tipo di vegetazione esistente sul terreno o all'interno dei canali e corsi d'acqua, esclusi alberi e ceppaie di dimensioni pari a quelle individuate nelle voci 1.6.1 e 1.6.2; compreso il riutilizzo dei materiali di scavo idonei per la realizzazione di colmate o rilevati nell'ambito del cantiere; la formazione di argini secondo le modalità stabilite; i depositi provvisori delle terre, su aree da procurarsi a cura e spese dell'impresa e preventivamente autorizzate dagli organi competenti, la sistemazione delle terre, la regolarizzazione e profilatura delle sezioni di scavo; gli arginelli a protezione delle sponde e la sistemazione delle immissioni dei fossi al fine di impedire il disordinato ingresso dell'acqua nei canali. Compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche previsti dal C.S.A. ed il trasporto a rifiuto dei materiali non idonei per il riutilizzo.

1) in terreni costituiti da argille, limi, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate, detriti e alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW

2) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm² e fino a 10 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra inferiore a 30 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

 m^3 \in 7,17 $(\in 0,94)$

m³ € 11,04 (€ 1,45)

3) in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 10 N/mm² e fino a 20 N/mm², ed in rocce lapidee fessurate con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra inferiore a 30 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza

m³ € 18,41 (€ 2,36)

19.2 STRUTTURE DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA

Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata a marcatura CE, in conformità alla norma EN14475, marcata CE in accordo con il Regolamento 305/2011 con paramento in pietrame, costituita da elementi di armatura planari orizzontali, realizzati in rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP (nr 69/2013) ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013. Il filo, avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con lega di Zn - Al (5%), sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm.La resistenza a trazione nominale della rete dovrà essere pari almeno a 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013). Il valore della resistenza a lungo termine (120 anni) dovrà essere certificato da ente governativo/laboratorio accreditato esterno qualificato (BBA o assimilabile) e pari almeno a 35 kN/m.La resistenza all'abrasione del rivestimento polimerico deve essere superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229-2008.Il prodotto dovrà possedere una certificazione ambientale (EPD) emessa da ente terzo accreditato in accordo a ISO 14025 e EN 15804. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con punti metallici meccanizzati di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 170 kN/mm². Il paramento sarà costituito da un elemento scatolare, realizzato risvoltando frontalmente la rete metallica a doppia torsione e collegandola posteriormente con un diaframma di chiusura, solidale con l'elemento di rinforzo orizzontale. Compreso il geotessile, opportunamente dimensionato e da compensarsi a parte, come interfaccia fra l'elemento scatolare e il rilevato strutturale retrostante, compreso il riempimento del paramento esterno con elementi litoidi di adeguato peso specifico e di caratteristiche meccaniche ed elettrochimiche opportune ed ogni altro onere per completare a regola d'arte la struttura finita, esclusa la fornitura e compattazione del terreno del rilevato strutturale che dovrà avere opportune caratteristiche meccaniche ed elettrochimiche. Al variare della lunghezza di ancoraggio. 1) per lunghezza di ancoraggio di 3 m

m² € 233,84 (€ 33,23)

Comia trat

19.2.1

2) per lunghezza di ancoraggio di 4 m				13,57%
71 6	m²	€	244,92	(€ 33,23)
3) per lunghezza di ancoraggio di 5 m				12,94%
	m ²	€	256,74	(€ 33,23)
4) per lunghezza di ancoraggio di 6 m				12,44%
	m ²	€	267,08	(€ 33,23)
5) per lunghezza di ancoraggio di 7 m				11,84%
	m²	€	280,70	(€ 33,23)

19.2.2 Fornitura e posa di una struttura di sostegno in terra rinforzata con marcatura CE, rinverdibile, in conformità alla norma EN14475, marcata CE in accordo con il Regolamento 305/2011, costituita da rete metallica a doppia torsione tipo 8x10 in accordo con le "Linee Guida per la redazione di Capitolati per l'impiego di rete metallica a doppia torsione" approvate dal Consiglio Superiore LL.PP. (n 69/2013) ed in accordo con la UNI EN 10223-3:2013. Il filo, avente un diametro minimo pari a 2.20 mm, galvanizzato con lega di Zn - Al (5%), sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,5 mm.La resistenza a trazione nominale della rete dovrà essere pari almeno a 35 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013). Il valore della resistenza a lungo termine (120 anni) dovrà essere certificato da ente governativo/laboratorio accreditato esterno qualificato (BBA o assimilabile) e pari almeno a 27,5 kN/m.La resistenza all'abrasione del rivestimento polimerico deve essere superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN 60229-2008.Il prodotto dovrà possedere una certificazione ambientale (EPD) emessa da ente terzo accreditato in accordo a ISO 14025 e EN 15804.Il paramento in vista sarà provvisto inoltre di un elemento di irrigidimento interno assemblato in fase di produzione in stabilimento, costituito da un ulteriore pannello di rete elettrosaldata con maglia differenziata e diametro 8 mm e da un geocomposito. Il paramento sarà fissato con pendenza variabile, per mezzo di elementi a squadra realizzati in tondino metallico resistente alla corrosione in ambiente esterno e preassemblati alla struttura. Gli elementi metallici dovranno essere collegati tra loro con idonee cuciture eseguite con punti metallici meccanizzati di diametro 3,00 mm e carico di rottura minimo pari a 170 kN/mm². A tergo del paramento esterno inclinato sarà posto del terreno vegetale per uno spessore di almeno 30 cm e poi si provvederà alla stesa e compattazione del terreno per la formazione del rilevato strutturale. Terminata l'opera sarà necessario eseguire un'idrosemina a spessore in almeno due passaggi, contenente oltre ai semi e collante, idonee quantità di materia organica e mulch. È compresa la fornitura, inserimento e posa in opera di talee. Esclusa la fornitura e compattazione del terreno del rilevato strutturale che dovrà avere opportune caratteristiche meccaniche ed elettrochimiche ed rinverdimento a mezzo di idrosemina. Al variare della lunghezza di ancoraggio.



1) Per elementi di altezza compresa fra 0,70 e 0,76 m filo 2,70
mm e per ogni m² di superficie in vista - per lunghezza di
ancoraggio di 3 m

2) Per elementi di altezza compresa fra 0,70 e 0,76 m filo 2,70 mm e per ogni m² di superficie in vista - per lunghezza di ancoraggio di 4 m -

3) Per elementi di altezza compresa fra 0,70 e 0,76 m filo 2,70 mm e per ogni m² di superficie in vista - per lunghezza di ancoraggio di 5 m

4) Per elementi di altezza compresa fra 0,70 e 0,76 m filo 2,70 mm e per ogni m² di superficie in vista - per lunghezza di ancoraggio di 6 m

5) Per elementi di altezza compresa fra 0,70 e 0,76 m filo 2,70 mm e per ogni m² di superficie in vista - per lunghezza di ancoraggio di 7 m

6) Per elementi di altezza compresa fra 0,70 e 0,76 m filo 2,20 mm e per ogni m² di superficie in vista - per lunghezza di ancoraggio di 3 m

7) Per elementi di altezza compresa fra 0,70 e 0,76 m filo 2,20 mm e per ogni m² di superficie in vista - per lunghezza di ancoraggio di 4 m

8) Per elementi di altezza compresa fra 0,70 e 0,76 m filo 2,20 mm e per ogni m² di superficie in vista - per lunghezza di ancoraggio di 5 m

9) Per elementi di altezza compresa fra 0.70 e 0.76 m filo 2.20 mm e per ogni m² di superficie in vista - per lunghezza di ancoraggio di 6 m

19.2.3 Formazione e posa in opera di strutture di sostegno in terra armata realizzate con sistema integrato di pannelli prefabbricati posati a secco in strati successivi con superficie a vista, allineati mediante incastri, costruiti in conglomerato cementizio armato con classe di resistenza C 28/35, con tutti gli angoli retti, armati secondo le esigenze progettuali con ferri ad aderenza migliorata Classi B450 C e B450 A, ancorati tramite appositi connettori o ad armature lineari in acciaio zincato ad alta aderenza poste nel terreno in strati successivi, o a geogriglie monolitiche con resistenza longitudinale caratteristica, per vita di progetto di almeno 100 anni (EN 13431), = del 40% della resistenza longitudinale ultima a trazione. La resistenza delle connessioni tra blocchi e ancoraggi di rinforzo non dovrà essere inferiore alla resistenza caratteristica del materiale di ancoraggio. Sono compresi e compensati nel prezzo la fornitura e posa in opera dei pannelli in conglomerato cementizio dei ferri d'armatura, i pezzi speciali, i pilastri d'angolo, le lastre coprigiunto, gli accessori occorrenti, i giunti orizzontali costituiti da placche d'appoggio in gomma EPDM di spessore 2 cm, i coprigiunti verticali costituiti da strisce di poliuretano a cellula aperta di sezione 4x4 cm. Sono esclusi dal prezzo gli scavi occorrenti, la fornitura e posa in opera del rilevato che dovrà avere opportune caratteristiche meccaniche ed elettrochimiche, il cordolo di livellamento, l'armatura lineare in acciaio zincato e/o le geogriglie e gli attacchi annegati nel pannello.- per pannelli di spessore 14 cm

m²	€	162,44	12,28% (€ 19,94)
m²	€	174,85	11,4% (€ 19,94)
m²	€	192,69	11,5% (€ 22,16)
m²	€	212,64	11,72% (€ 24,93)
m²	€	229,11	11,6% (€ 26,59)
m²	€	146,39	13,62% (€ 19,94)
m²	€	155,51	12,82% (€ 19,94)
m²	€	170,07	13,03% (€ 22,16)
m²	€	182,04	12,89% (€ 23,46)

Comia trat

19.2.4 Fornitura e posa in opera di armatura ad alta aderenza in acciaio laminato a caldo del tipo Fe 510, zincata a caldo con spessore minimo 70 micron, per strutture di sostegno in terra armata di cui all'art. 19.2.3. Sono compresi e compensati nel prezzo la bulloneria ed accessori per eventuali giunzioni.

1) armatura di sez. mm 40x5 o mm 50x4

2) armatura di sez. mm 45x5

m	€	12,60	(€ 1,04)
			7,3%
m	€	14,22	(€ 1,04)

8.23%

19.2.5 Fornitura e posa in opera di attacchi in acciaio laminato a caldo del tipo Fe 510 e di sezione mm 45x4, zincati a caldo con spessore minimo 70 micron, per il collegamento tra i pannelli del paramento e le armature, di cui agli articoli 19.2.3 e 19.2.4, comprese bullonerie in acciaio zincato.

40,12% cad € 4,97 (€ 1,99)

19.2.6 Fornitura e posa in opera di casseratura a perdere in rete elettrosaldata di sezione pari a mm 8 e maglia quadrata pari a cm 15 di lato, zincata a caldo, in pannelli ripiegati con angolatura opportuna, da utilizzare nella predisposizione di terre armate, per il collegamento tra i vari strati del paramento. È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare la casseratura collocata in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi, le sovrapposizioni e le eventuali giunzioni.

22,8% m² € 27,62 (€ 6,30)

19.3 GEOGRIGLIE PER RINFORZO DI TERRENI E TERRE RINFORZATE

19.3.1 Fornitura trasporto e stesa di geogriglia con marcatura CE per applicazioni di rinforzo dei terreni, base dei rilevati, realizzazione di terre rinforzate, confinamento di rilevati e terreni, a struttura piana orientata in poliestere o polietilene o polipropilene o aramide o polivinilalcool, resistenti o protetti ai raggi u.v. con resistenza a trazione (secondo UNI EN 10319) variabili da 20 kN/m a 200 kN/m nella direzione di maggior resistenza data in opera su qualunque superficie, anche con battente d'acqua di altezza non superiore a cm 50, stesa sullo strato di posa del terreno da rinforzare compresa la sovrapposizione dei rotoli per una fascia di almeno 30 cm e l'ausilio di una cassaforma mobile o a perdere, che risulta compresa nel prezzo, con una georete, da compensarsi a parte, per il contenimento del terreno vegetale collocato sul paramento esterno e dietro la geogriglia, anche questo da compensarsi a parte come il materiale di riempimento della terra rinforzata. Tutte le ditte produttrici dei materiali impiegati dovranno essere in certificazione di sistema di qualità in conformità alle normative vigenti ISO-EN 9001.È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.



1) - con resistenza al 2% di allungamento fino a 10 kN/m - con resistenza al 5% di allungamento fino a 15 kN/m	m^2	€	10,07	18,76% (€ 1,89)
2) - con resistenza al 2% di allungamento da 10 kN/m a 15 kN/m				16,13%
- con resistenza al 5% di allungamento da 16 kN/m a 28 kN/m	m^2	€	11,71	(€ 1,89)
3) - con resistenza al 2% di allungamento da 16 kN/m a 20 kN/m				13,72%
- con resistenza al 5% di allungamento da 29 kN/m a 33 kN/m	m ²	€	13,77	(€ 1,89)
4) - con resistenza al 2% di allungamento da 21 kN/m a 30 kN/m				12,8%
- con resistenza al 5% di allungamento da 34 kN/m a 51 kN/m	m²	€	14,76	(€ 1,89)
5) - con resistenza al 2% di allungamento da 31 kN/m a 42 kN/m				11,18%
- con resistenza al 5% di allungamento da 52 kN/m a 81 kN/m	m²	€	16,90	(€ 1,89)
6) - con resistenza al 2% di allungamento da 43 kN/m a 48 kN/m				10,23%
- con resistenza al 5% di allungamento da 82 kN/m a 97 kN/m	m ²	€	18,46	(€ 1,89)
7) - con resistenza al 2% di allungamento da 49 kN/m a 75 kN/m				8,53%
- con resistenza al 5% di allungamento da 98 kN/m a 142 kN/m	m^2	€	22,15	(€ 1,89)

19.4 GEORETI TRIDIMENSIONALI

Fornitura e posa in opera di georete tridimensionale in Polietilene o Polipropilene o Poliestere, per applicazioni in asciutto, formata da filamenti intrecciati o aggrovigliati e/o saldati nei punti di contatto in modo da generare una struttura tridimensionale, da utilizzare per la protezione e la stabilizzazione di scarpate dall'erosione dovuta all'acqua e al vento, per facilitare la germinazione di piante anche su pendii ripidi e realizzare l'armatura del manto erboso. Ogni fornitura dovrà essere documentata da una dichiarazione di conformità secondo le modalità previste dalla norma EN 45014 e dovrà essere dotato di marcatura CE. La georete fornita in rotoli, in conformità a quanto previsto dalla norma EN 10320 ogni rotolo dovrà essere provvisto di etichetta indicante il nome del prodotto, le dimensioni, la data di produzione ed il codice di produzione, sarà collocata con un sormonto non inferiore a 15 cm e sarà ancorata al terreno in maniera continua con l'ausilio di tondino in acciaio di diametro almeno 10 mm, posto longitudinalmente sulla rete in direzione perpendicolare alla linea di massima pendenza della scarpata e fissato al terreno tramite picchetti realizzati anch'essi in tondino d'acciaio di pari spessore; in cima alla scarpata da rivestire verrà scavata una trincea di adeguata sezione entro cui verrà ancorata la stuoia per mezzo di picchetti metallici, tale trincea sarà successivamente riempita con terreno. La georete dovrà avere un'ottima protezione contro i raggi U.V., dovrà essere imputrescibile ed atossica, nonché approvata per l'utilizzo a contatto con acqua potabile. È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni, escluso l'onere della saturazione con terra vegetale e della semina. Per m² di superficie coperta

1) Prestazioni minime della georete, stabilite secondo la norma EN 10319, con spessore nominale di almeno 18 mm, indice alveolare superiore al 90%, peso complessivo della georete non inferiore a 400 g/m² (EN 9864), resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 1,80 kN/m, resistenza a trazione trasversale non inferiore a 0,45 kN/m.

6,69% m² € 18,85 (€ 1,26)

1941

2) Prestazioni minime della georete, stabilite secondo la norma EN 10319, con spessore nominale di almeno 13 mm, indice alveolare superiore al 90%, peso complessivo della georete non inferiore a 450 g/m² (EN 9864), resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 1,80 kN/m, resistenza a trazione trasversale non inferiore a 0,4 kN/m.

3) Prestazioni minime della georete, stabilite secondo la norma EN 10319, con spessore nominale di almeno 9 mm, indice alveolare superiore al 90%, peso complessivo della georete non inferiore a 300 g/m² (EN 9864), resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 1,30 kN/m, resistenza a trazione trasversale non inferiore a 0,6 kN/m.

19.5 GEOCOMPOSITI DRENANTI

19.5.1 Fornitura e posa in opera di geocomposito con polimero georete in HDPE o PE o Polipropilele o Poliestere e polimero geptessile in Polipropilene o Poliestere, con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide, come muri di contenimento, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13257, EN 13265. Il geocomposito sarà costituito da uno o due geotessili filtranti, le cui caratteristiche rispondono alle norme EN 10319, accoppiato ad un nucleo separatore tridimensionale drenante. Il geocomposito deve essere atossico, deve essere posto in opera generalmente a teli interi per tutta la lunghezza fino a completa protezione dell'eventuale tubo collettore (da compensarsi a parte), il collegamento fra due teli adiacenti sarà effettuato tramite delle bande di solo geotessile facenti parte della stuoia e fissati con apposite graffette o altro sistema. Le caratteristiche (determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme europee in materia) devono essere accertate e documentate dalla D.L., tutti i prodotti devono essere in possesso della marcatura CE, e la previsione di durabilità minima di 50 anni in terreni naturali come da norma EN 13438. Il geocomposito dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali con opzione rigida flessibile (R/F):- capacità drenante nel piano longitudinale (EN 12958) sotto un carico di 20 kPa e gradiente i=1 = 1,10 l/(m*s);- capacità drenante nel piano longitudinale (EN 12958) sotto un carico di 100 kPa e gradiente i=1 =0,80 l/(m*s).Il geotessile dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali:- resistenza a trazione longitudinale (MD) (EN 10319) =10,0 kN/m;- resistenza a trazione trasversale (CMD) (EN 10319) =10,0 kN/m;- allungamento a rottura longitudinale (MD) (EN 10319) = al 50%- resistenza al punzonamento statico (EN 12236) = 1,00 kN. È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

 m^2 \in 9,98 $(\in 0,80)$

19.5.2 Fornitura e posa in opera di geocomposito con polimero georete in HDPE o PE o Polipropilele o Poliestere e polimero geptessile in Polipropilene o Poliestere, con funzione di drenaggio,

6,33% m² € 12,61 (€ 0,80)



filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide, come muri di contenimento, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13257, EN 13265. Il geocomposito sarà costituito da uno o due geotessili filtranti, le cui caratteristiche rispondono alle norme EN 10319, accoppiato ad un nucleo separatore tridimensionale drenante. Il geocomposito deve essere atossico, deve essere posto in opera generalmente a teli interi per tutta la lunghezza fino a completa protezione dell'eventuale tubo collettore (da compensarsi a parte), il collegamento fra due teli adiacenti sarà effettuato tramite delle bande di solo geotessile facenti parte della stuoia e fissati con apposite graffette o altro sistema. Le caratteristiche (determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme europee in materia) devono essere accertate e documentate dalla D.L., tutti i prodotti devono essere in possesso della marcatura CE, e la previsione di durabilità minima di 50 anni in terreni naturali come da norma EN 13438. Il geocomposito dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali con opzione rigida flessibile (R/F):- capacità drenante nel piano longitudinale (EN 12958) sotto un carico di 20 kPa e gradiente i=1=1,40l/(m*s);- capacità drenante nel piano longitudinale (EN 12958) sotto un carico di 100 kPa e gradiente i=1 =1,20 l/(m*s).Il geotessile dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali:- resistenza a trazione longitudinale (MD) (EN 10319) = 10,0 kN/m;- resistenza a trazione trasversale (CMD) (EN 10319) = 10,0 kN/m;- allungamento a rottura longitudinale (MD) (EN 10319) = al 50%- resistenza al punzonamento statico (EN 12236) = 1,00 kN. È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

19.5.3 Fornitura e posa in opera di geocomposito con polimero georete in HDPE o PE o Polipropilele o Poliestere e polimero geptessile in Polipropilene o Poliestere, con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide, come muri di contenimento, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13257, EN 13265. Il geocomposito sarà costituito da uno o due geotessili filtranti, le cui caratteristiche rispondono alle norme EN 10319, accoppiato ad un nucleo separatore tridimensionale drenante. Il geocomposito deve essere atossico, deve essere posto in opera generalmente a teli interi per tutta la lunghezza fino a completa protezione dell'eventuale tubo collettore (da compensarsi a parte), il collegamento fra due teli adiacenti sarà effettuato tramite delle bande di solo geotessile facenti parte della stuoia e fissati con apposite graffette o altro sistema. Le caratteristiche (determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme europee in materia) devono essere accertate e documentate dalla D.L., tutti i prodotti devono essere in possesso della marcatura CE, e la previsione di durabilità minima di 50 anni in terreni

5,09% m² € 15,67 (€ 0,80)

naturali come da norma EN 13438. Il geocomposito dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali con opzione rigida flessibile (R/F):- capacità drenante nel piano longitudinale (EN 12958) sotto un carico di 20 kPa e gradiente i=1 = 1,50 l/(m*s);- capacità drenante nel piano longitudinale (EN 12958) sotto un carico di 100 kPa e gradiente i=1 =1,30 l/(m*s).Il geotessile dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali:- resistenza a trazione longitudinale (MD) (EN 10319) = 10,0 kN/m;- resistenza a trazione trasversale (CMD) (EN 10319) = 10,0 kN/m;- allungamento a rottura longitudinale (MD) (EN 10319) = al 50%- resistenza al punzonamento statico (EN 12236) = 1,00 kN. È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

19.5.4 Fornitura e posa in opera di geocomposito con nucleo cuspidato in HDPE e geotessile in Polipropilene, con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide, come muri di contenimento, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13257, EN 13265. Il geocomposito sarà costituito da un geotessile filtrante, le cui caratteristiche rispondono alle norme EN 10319, accoppiato ad un nucleo separatore tridimensionale drenante. Il geocomposito deve essere atossico, deve essere posto in opera generalmente a teli interi per tutta la lunghezza fino a completa protezione dell'eventuale tubo collettore (da compensarsi a parte), il collegamento fra due teli adiacenti sarà effettuato tramite delle bande di solo geotessile facenti parte della stuoia e fissati con apposite graffette o altro sistema. Le caratteristiche (determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme europee in materia) devono essere accertate e documentate dalla D.L., tutti i prodotti devono essere in possesso della marcatura CE, e la previsione di durabilità minima di 50 anni in terreni naturali come da norma EN 13438. Il geocomposito dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali con opzione rigida flessibile (R/F):capacità drenante nel piano longitudinale (EN 12958) sotto un carico di 20 kPa e gradiente i=1 = 1,60 l/(m*s);- capacità drenante nel piano longitudinale (EN 12958) sotto un carico di 100 kPa e gradiente i=1 = 0,50 l/(m*s).Il geotessile dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali:- resistenza a trazione longitudinale (MD) (EN 10319) = 6.0 kN/m;resistenza a trazione trasversale (CMD) (EN 10319) = 6,0 kN/m;- allungamento a rottura longitudinale (MD) (EN 10319) = al 50%- permeabilità normale al piano (EN 11058) = 90 l/(s* m²) o 90 mm/s;- resistenza al punzonamento statico (EN 12236) = 1,00 kN. E compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.-

8,21% m² € 9,71 (€ 0,80)

per m² di superficie coperta

Fornitura e posa in opera di geocomposito in Polipropilene, con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide, come muri di contenimento, o nelle trincee drenanti, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13257, EN 13265. Il geocomposito sarà costituito da due geotessili filtranti, le cui caratteristiche rispondono alle norme EN 10319, accoppiato ad un nucleo separatore tridimensionale drenante. Il geocomposito deve avere essere atossico, deve essere posto in opera generalmente a teli interi per tutta la lunghezza fino a completa protezione dell'eventuale tubo collettore (da compensarsi a parte), il collegamento fra due teli adiacenti sarà effettuato tramite delle bande di solo geotessile facenti parte della stuoia e fissati con apposite graffette o altro sistema. Le caratteristiche (determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme europee in materia) devono essere accertate e documentate dalla D.L., tutti i prodotti devono essere in possesso della marcatura CE, e la previsione di durabilità minima di 50 anni in terreni naturali come da norma EN 13438. Il geocomposito dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali con opzione rigida flessibile (R/F):capacità drenante nel piano longitudinale (EN 12958) sotto un carico di 20 kPa e gradiente i=1 = 2,40 l/(m*s);- capacità drenante nel piano longitudinale (EN 12958) sotto un carico di 100 kPa e gradiente i=1 = 2,20 l/(m*s).Il geotessile dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali:- resistenza a trazione longitudinale (MD) (EN 10319) = 14,0 kN/m;resistenza a trazione trasversale (CMD) (EN 10319) = 14,0 kN/m;- allungamento a rottura longitudinale (MD) (EN 10319) = al 70%- permeabilità normale al piano (EN 11058) = 70 l/(s* m²) o 70 mm/s;- resistenza al punzonamento statico (EN 12236) = 1,50 kN. È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni, per ogni m² di superficie coperta.

1) come drenaggio a contatto di opere rigide

2) come drenaggio nelle trincee drenanti

19.5.6 Fornitura e posa in opera di geocomposito con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide, come muri di contenimento, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13257, EN 13265. Il geocomposito sarà costituito da uno due geotessili filtranti in Polipropilene, le cui caratteristiche rispondono alle norme EN 10319, accoppiato ad un nucleo separatore tridimensionale drenante in Polipropilene o HDPE. Il geocomposito deve essere atossico, deve essere posto in opera generalmente a teli interi per tutta la lunghezza fino a completa protezione dell'eventuale tubo collettore (da compensarsi a parte), il collegamento fra due teli adiacenti sarà effettuato tramite delle bande di solo geotessile

 m^2 \in 12,55 (\in 0,80)

19.5.5

facenti parte della stuoia e fissati con apposite graffette o altro sistema. Le caratteristiche (determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme europee in materia) devono essere accertate e documentate dalla D.L., tutti i prodotti devono essere in possesso della marcatura CE, e la previsione di durabilità minima di 50 anni in terreni naturali come da norma EN 13438. Il geocomposito dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali con opzione rigida flessibile (R/F):- capacità drenante nel piano longitudinale (EN 12958) sotto un carico di 20 kPa e gradiente i=1 = 4,00 l/(m*s);- capacità drenante nel piano longitudinale (EN 12958) sotto un carico di 100 kPa e gradiente i=1 = 2,00 l/(m*s).Il geotessile dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali:- resistenza a trazione longitudinale (MD) (EN 10319) = 8,0 kN/m;- resistenza a trazione trasversale (CMD) (EN 10319) = 9.0 kN/m;allungamento a rottura longitudinale (MD) (EN 10319) = al 70%- permeabilità normale al piano (EN 11058) = 110 $l/(s*m^2)$ o 110 mm/s;- resistenza al punzonamento statico (EN 12236) = 1,00 kN. E compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

19.5.7 Fornitura e posa in opera di geocomposito in Polipropilene, con funzione di drenaggio, filtrazione delle acque, separazione, posto a contatto con opere rigide, come parcheggi, discariche e laghetti, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13257, EN 13265. Il geocomposito sarà costituito da due geotessili filtranti, le cui caratteristiche rispondono alle norme EN 10319, accoppiato ad un nucleo separatore tridimensionale drenante. Il geocomposito deve essere atossico, deve essere posto in opera generalmente a teli interi per tutta la lunghezza fino a completa protezione dell'eventuale tubo collettore (da compensarsi a parte), il collegamento fra due teli adiacenti sarà effettuato tramite delle bande di solo geotessile facenti parte della stuoia e fissati con apposite graffette o altro sistema. Le caratteristiche (determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme europee in materia) devono essere accertate e documentate dalla D.L., tutti i prodotti devono essere in possesso della marcatura CE, e la previsione di durabilità minima di 50 anni in terreni naturali come da norma EN 13438. Il geocomposito dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali con opzione rigida flessibile (R/F):- capacità drenante nel piano longitudinale (EN 12958) sotto un carico di 20 kPa e gradiente i=0.03 = 0.40 l/(m*s); capacità drenante nel piano longitudinale (EN 12958) sotto un carico di 100 kPa e gradiente i=0,03 = 0,20 l/(m*s).Il geotessile dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali:- resistenza a trazione longitudinale (MD) (EN 10319) = 9,5 kN/m;- resistenza a trazione trasversale (CMD) (EN 10319) = 9.5 kN/m; allungamento a rottura longitudinale (MD) (EN 10319) = al 60%- permeabilità normale al piano (EN 11058) = $70 \text{ l/(s* m}^2)$

8,6% m² € 15,46 (€ 1,33)

o 70 mm/s;- resistenza al punzonamento statico (EN 12236) = 1,50 kN. È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

19.6 GEOTESSILI TESSUTI

19.6.1 Fornitura e posa in opera, di geotessile tessuto in Polipropilene, PEt o PE, con funzione prevalente di rinforzo, oltre che separazione e filtrazione, idoneo per l'impiego sotto i rilevati e bonifiche anche in terreni medio fini e con carichi medi, idoneo per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265. I teli di geotessile saranno disposti con la direzione longitudinale nel senso della massima sollecitazione (es. in un rilevato stradale il senso di posa deve essere perpendicolare all'asse del rilevato) ed in funzione delle caratteristiche del terreno, per evitare infiltrazione di terreno dal sottofondo i teli dovranno essere collocati con una sovrapposizione minima di 50 cm, o in presenza di terreni molli, cuciti tra loro con filo di idonee caratteristiche e con tecnica di cucitura tale da assicurare una resistenza a trazione della cucitura idonea alla resistenza del telo. Le caratteristiche devono essere accertate e documentate dalla D.L. con le relative certificazioni, determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme europee in materia, tutti i prodotti devono essere in possesso della marcatura CE. Il geotessile avendo funzione di rinforzo ed impiegato per opere di primaria importanza dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali, che rispondono alle norme EN 10319:- resistenza a trazione longitudinale nominale = 23 kN/m;- allungamento alla resistenza longitudinale = 17%;resistenza a trazione trasversale nominale = 23 kN/m;allungamento alla resistenza trasversale = 13%;- permeabilità (EN 11058) = 7 mm/s.È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

25% m² € 3,19 (€ 0,80)

19.6.2 Fornitura e posa in opera, di geotessile tessuto in Polipropilene, PEt o PE con funzione prevalente di rinforzo, oltre che separazione e filtrazione, idoneo per l'impiego sotto i rilevati e bonifiche anche in terreni medio fini e con carichi medi idoneo per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265. I teli di geotessile saranno disposti con la direzione longitudinale nel senso della massima sollecitazione (es. in un rilevato stradale il senso di posa deve essere perpendicolare all'asse del rilevato) ed in funzione delle caratteristiche del terreno, per evitare infiltrazione di terreno dal sottofondo i teli dovranno essere collocati con una sovrapposizione minima di 50 cm, o in presenza di terreni molli, cuciti tra loro con filo di idonee caratteristiche e con tecnica di cucitura tale da assicurare una resistenza a trazione della cucitura

 $\begin{array}{ccc} & & 21,67\% \\ m^2 & & \vdots & & 3,68 & (\varepsilon \ 0,80) \end{array}$



idonea alla resistenza del telo. Le caratteristiche devono essere accertate e documentate dalla D.L. con le relative certificazioni, determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme europee in materia, tutti i prodotti devono essere in possesso della marcatura CE. Il geotessile avendo funzione di rinforzo ed impiegato per opere di primaria importanza dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali, che rispondono alle norme EN 10319:- resistenza a trazione longitudinale nominale = 40 kN/m;- allungamento alla resistenza longitudinale = 19%;resistenza a trazione trasversale nominale = 40 kN/m; allungamento alla resistenza trasversale = 13%;- permeabilità (EN 11058) = 7 mm/s.È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

19.6.3 Fornitura e posa in opera, di geotessile tessuto in Polipropilene, PEt o PE con funzione prevalente di rinforzo, oltre che separazione e filtrazione, idoneo per l'impiego sotto i rilevati e bonifiche anche in terreni medio fini e con carichi medi, idoneo per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265. I teli di geotessile saranno disposti con la direzione longitudinale nel senso della massima sollecitazione (es. in un rilevato stradale il senso di posa deve essere perpendicolare all'asse del rilevato) ed in funzione delle caratteristiche del terreno, per evitare infiltrazione di terreno dal sottofondo i teli dovranno essere collocati con una sovrapposizione minima di 50 cm, o in presenza di terreni molli, cuciti tra loro con filo di idonee caratteristiche e con tecnica di cucitura tale da assicurare una resistenza a trazione della cucitura idonea alla resistenza del telo. Le caratteristiche devono essere accertate e documentate dalla D.L. con le relative certificazioni, determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme europee in materia, tutti i prodotti devono essere in possesso della marcatura CE. Il geotessile avendo funzione di rinforzo ed impiegato per opere di primaria importanza dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali, che rispondono alle norme EN 10319:- resistenza a trazione longitudinale nominale = 55 kN/m;- allungamento alla resistenza longitudinale = 16%;resistenza a trazione trasversale nominale = 55 kN/m;allungamento alla resistenza trasversale = 13%;- permeabilità (EN 11058) = 10 mm/s.È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

m² € 4,14 (€ 0,80)

19.6.4 Fornitura e posa in opera, di geotessile tessuto in Polipropilene, PEt o PE con funzione prevalente di rinforzo, oltre che separazione e filtrazione, idoneo per l'impiego sotto i rilevati e bonifiche anche in terreni saturi e con scarse capacità geotecniche, idoneo per le applicazioni come previsto dalle

m² € 6,27 (€ 0,80)



norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265. I teli di geotessile saranno disposti con la direzione longitudinale nel senso della massima sollecitazione (es. in un rilevato stradale il senso di posa deve essere perpendicolare all'asse del rilevato) ed in funzione delle caratteristiche del terreno, per evitare infiltrazione di terreno dal sottofondo i teli dovranno essere collocati con una sovrapposizione minima di 50 cm, o in presenza di terreni molli, cuciti tra loro con filo di idonee caratteristiche e con tecnica di cucitura tale da assicurare una resistenza a trazione della cucitura non inferiore a 30 kN/m. Le caratteristiche devono essere accertate e documentate dalla D.L. con le relative certificazioni, determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme europee in materia, tutti i prodotti devono essere in possesso della marcatura CE. Il geotessile avendo funzione di rinforzo ed impiegato per opere di primaria importanza dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali, che rispondono alle norme EN 10319:- resistenza a trazione longitudinale nominale = 110 kN/m;- allungamento alla resistenza longitudinale = 13%;- resistenza a trazione trasversale nominale = 105 kN/m;- allungamento alla resistenza trasversale = 10%;- permeabilità (EN 11058) = 7 mm/s.È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

19.6.5 Fornitura e posa in opera, di geotessile tessuto in PVA-PEt-Pp o PE con funzione prevalente di rinforzo, oltre che separazione e filtrazione, idoneo per l'impiego sotto i rilevati e bonifiche anche in terreni saturi e con scarse capacità geotecniche, idoneo per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265. I teli di geotessile saranno disposti con la direzione longitudinale nel senso della massima sollecitazione (es. in un rilevato stradale il senso di posa deve essere perpendicolare all'asse del rilevato) ed in funzione delle caratteristiche del terreno, per evitare infiltrazione di terreno dal sottofondo i teli dovranno essere collocati con una sovrapposizione minima di 50 cm, o in presenza di terreni molli, cuciti tra loro con filo di idonee caratteristiche e con tecnica di cucitura tale da assicurare una resistenza a trazione della cucitura non inferiore a 30 kN/m. Le caratteristiche devono essere accertate e documentate dalla D.L. con le relative certificazioni, determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme europee in materia, tutti i prodotti devono essere in possesso della marcatura CE. Il geotessile avendo funzione di rinforzo ed impiegato per opere di primaria importanza dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali, che rispondono alle norme EN 10319:- resistenza a trazione longitudinale nominale = 130 kN/m;- allungamento alla resistenza longitudinale = 10%;resistenza a trazione trasversale nominale = 25 kN/m;allungamento alla resistenza trasversale = 10%;- permeabilità

 m^2 \in 7,71 $(\in 0,80)$

Conia fra

(EN 11058) = 8 mm/s.È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

19.6.6 Fornitura e posa in opera, di geotessile tessuto in PVA-PEt-PP o PE con funzione prevalente di rinforzo, oltre che separazione e filtrazione, idoneo per l'impiego sotto i rilevati e bonifiche anche in terreni saturi e con scarse capacità geotecniche, idoneo per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265. I teli di geotessile saranno disposti con la direzione longitudinale nel senso della massima sollecitazione (es. in un rilevato stradale il senso di posa deve essere perpendicolare all'asse del rilevato) ed in funzione delle caratteristiche del terreno, per evitare infiltrazione di terreno dal sottofondo i teli dovranno essere collocati con una sovrapposizione minima di 50 cm, o in presenza di terreni molli, cuciti tra loro con filo di idonee caratteristiche e con tecnica di cucitura tale da assicurare una resistenza a trazione della cucitura non inferiore a 30 kN/m. Le caratteristiche devono essere accertate e documentate dalla D.L. con le relative certificazioni, determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme europee in materia, tutti i prodotti devono essere in possesso della marcatura CE. Il geotessile avendo funzione di rinforzo ed impiegato per opere di primaria importanza dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali, che rispondono alle norme EN 10319:- resistenza a trazione longitudinale nominale = 150 kN/m;- allungamento alla resistenza longitudinale = 20%;-= 45 kN/m;resistenza a trazione trasversale nominale allungamento alla resistenza trasversale = 20%;- permeabilità (EN 11058) = 40 mm/s.È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

19.6.7 Fornitura e posa in opera, di geotessile tessuto in PVA-PEt-PP o PE con funzione prevalente di rinforzo, oltre che separazione e filtrazione, idoneo per l'impiego sotto i rilevati e bonifiche anche in terreni saturi e con scarse capacità geotecniche, idoneo per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265. I teli di geotessile saranno disposti con la direzione longitudinale nel senso della massima sollecitazione (es. in un rilevato stradale il senso di posa deve essere perpendicolare all'asse del rilevato) ed in funzione delle caratteristiche del terreno, per evitare infiltrazione di terreno dal sottofondo i teli dovranno essere collocati con una sovrapposizione minima di 50 cm, o in presenza di terreni molli, cuciti tra loro con filo di idonee caratteristiche e con tecnica di cucitura tale da assicurare una resistenza a trazione della cucitura non inferiore a 30 kN/m. Le caratteristiche devono essere

9,2% m² € 8,67 (€ 0,80)

accertate e documentate dalla D.L. con le relative certificazioni, determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme europee in materia, tutti i prodotti devono essere in possesso della marcatura CE. Il geotessile avendo funzione di rinforzo ed impiegato per opere di primaria importanza dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali, che rispondono alle norme EN 10319:- resistenza a trazione longitudinale nominale = 200 kN/m;- allungamento alla resistenza longitudinale = 15%;- resistenza a trazione trasversale nominale = 45 kN/m;- allungamento alla resistenza trasversale = 20%;- permeabilità (EN 11058) = 40 mm/s.È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

19.6.8 Fornitura e posa in opera, di geotessile tessuto in PVA-PEt-PP o PE con funzione prevalente di rinforzo, oltre che separazione e filtrazione, idoneo per l'impiego sotto i rilevati e bonifiche anche in terreni saturi e con scarse capacità geotecniche, idoneo per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265. I teli di geotessile saranno disposti con la direzione longitudinale nel senso della massima sollecitazione (es. in un rilevato stradale il senso di posa deve essere perpendicolare all'asse del rilevato) ed in funzione delle caratteristiche del terreno, per evitare infiltrazione di terreno dal sottofondo i teli dovranno essere collocati con una sovrapposizione minima di 50 cm, o in presenza di terreni molli, cuciti tra loro con filo di idonee caratteristiche e con tecnica di cucitura tale da assicurare una resistenza a trazione della cucitura non inferiore a 30 kN/m. Le caratteristiche devono essere accertate e documentate dalla D.L. con le relative certificazioni, determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme europee in materia, tutti i prodotti devono essere in possesso della marcatura CE. Il geotessile avendo funzione di rinforzo ed impiegato per opere di primaria importanza dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali, che rispondono alle norme EN 10319:- resistenza a trazione longitudinale nominale = 250 kN/m;- allungamento alla resistenza longitudinale = 11%;resistenza a trazione trasversale nominale = 50 kN/m;allungamento alla resistenza trasversale = 11%;- permeabilità (EN 11058) = 10 mm/s.È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

m² € 12,39 (€ 0,80)

19.6.9 Fornitura e posa in opera, di geotessile tessuto in PVA-PEt-PP o PE con funzione prevalente di rinforzo, oltre che separazione e filtrazione, idoneo per l'impiego sotto i rilevati e bonifiche anche in terreni saturi e con scarse capacità geotecniche, idoneo per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255,

5,19% m² € 15,38 (€ 0,80)

EN 13256, EN 13257, EN 13265. I teli di geotessile saranno disposti con la direzione longitudinale nel senso della massima sollecitazione (es. in un rilevato stradale il senso di posa deve essere perpendicolare all'asse del rilevato) ed in funzione delle caratteristiche del terreno, per evitare infiltrazione di terreno dal sottofondo i teli dovranno essere collocati con una sovrapposizione minima di 50 cm, o in presenza di terreni molli, cuciti tra loro con filo di idonee caratteristiche e con tecnica di cucitura tale da assicurare una resistenza a trazione della cucitura non inferiore a 30 kN/m. Le caratteristiche devono essere accertate e documentate dalla D.L. con le relative certificazioni, determinate con le modalità stabilite dalle vigenti norme europee in materia, tutti i prodotti devono essere in possesso della marcatura CE. Il geotessile avendo funzione di rinforzo ed impiegato per opere di primaria importanza dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali, che rispondono alle norme EN 10319:- resistenza a trazione longitudinale nominale = 400 kN/m;- allungamento alla resistenza longitudinale = 15%;-= 50 kN/m;resistenza a trazione trasversale nominale allungamento alla resistenza trasversale = 20%;- permeabilità (EN 11058) = 10 mm/s.È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.-per ogni m² di superficie coperta dal geotessile costituito da fibre in poliestere

19.7 GEOTESSILI NON TESSUTI

19.7.1 Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in PP, avente funzione di separazione, filtrazione e protezione meccanica per applicazioni geotecniche, idrauliche, in terreni a diversa granulometria, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265. Il geotessile dovrà essere in possesso della marcatura CE. Ogni fornitura dovrà essere documentata da una dichiarazione di conformità, secondo le modalità previste dalla norma EN 45014, attestante la qualità, il tipo e le caratteristiche del materiale fornito, con preciso riferimento alla data ed alla località di consegna. Il geotessile fornito in rotoli, in conformità a quanto previsto dalla norma EN 10320 ogni rotolo dovrà essere provvisto di etichetta indicante il nome del prodotto, le dimensioni, la data di produzione ed il codice di produzione; dovrà, inoltre, garantire resistenza chimica, alla degradazione microbiologica, all'ossidazione e durabilità come richiesto dalla marcatura CE. Il geotessile impiegato per opere di primaria importanza dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali, che rispondono alle seguenti norme (proprietà idrauliche):- permeabilità normale al piano = 90 $1/m^2/s$ - diametro di filtrazione O90 = = 90 micron (EN 12956).Proprietà meccaniche:- punzonamento statico = 1.000 N (EN 12236),- punzonamento dinamico = 30 mm (EN 13433),- resistenza a trazione = 7.0 kN/m (EN 10319). È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte,

30,35% m² € 4,38 (€ 1,33)

compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

19.7.2 Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in PP, avente funzione di separazione, filtrazione e protezione meccanica per applicazioni geotecniche, idrauliche, in terreni a diversa granulometria, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265. Il geotessile dovrà essere in possesso della marcatura CE. Ogni fornitura dovrà essere documentata da una dichiarazione di conformità, secondo le modalità previste dalla norma EN 45014, attestante la qualità, il tipo e le caratteristiche del materiale fornito, con preciso riferimento alla data ed alla località di consegna. Il geotessile fornito in rotoli, in conformità a quanto previsto dalla norma EN 10320 ogni rotolo dovrà essere provvisto di etichetta indicante il nome del prodotto, le dimensioni, la data di produzione ed il codice di produzione; dovrà, inoltre, garantire resistenza chimica, alla degradazione microbiologica, all'ossidazione e durabilità come richiesto dalla marcatura CE. Il geotessile impiegato per opere di primaria importanza dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali, che rispondono alle seguenti norme (proprietà idrauliche):- permeabilità al piano = 70 l/m²/s- diametro di filtrazione O90 = 75 micron (EN 12956).Proprietà meccaniche:- punzonamento statico = 1.500 N (EN 12236),- punzonamento dinamico = 27 mm (EN 13433),resistenza a trazione = 10,0 kN/m (EN 10319). È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

 m^2 \in 4,71 $(\in 1,33)$

19.7.3 Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in PP, avente funzione di separazione, filtrazione e protezione meccanica per applicazioni geotecniche, idrauliche, in terreni a diversa granulometria, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265. Il geotessile dovrà essere in possesso della marcatura CE. Ogni fornitura dovrà essere documentata da una dichiarazione di conformità, secondo le modalità previste dalla norma EN 45014, attestante la qualità, il tipo e le caratteristiche del materiale fornito, con preciso riferimento alla data ed alla località di consegna. Il geotessile fornito in rotoli, in conformità a quanto previsto dalla norma EN 10320 ogni rotolo dovrà essere provvisto di etichetta indicante il nome del prodotto, le dimensioni, la data di produzione ed il codice di produzione; dovrà, inoltre, garantire resistenza chimica, alla degradazione microbiologica, all'ossidazione e durabilità come richiesto dalla marcatura CE. Il geotessile impiegato per opere di primaria importanza dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali, che rispondono alle seguenti norme (proprietà idrauliche):- permeabilità al piano =

 m^2 \in 4,97 (£ 1,33)



50 l/m²/s- diametro di filtrazione O90 = 70 micron (EN 12956).Proprietà meccaniche:- punzonamento statico = 1.500 N (EN 12236),- punzonamento dinamico = 30 mm (EN 13433),- resistenza a trazione = 11,5 kN/m (EN 10319). È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

19.7.4 Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in PP, avente funzione di separazione, filtrazione e protezione meccanica per applicazioni geotecniche, idrauliche, in terreni a diversa granulometria, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265. Il geotessile dovrà essere in possesso della marcatura CE. Ogni fornitura dovrà essere documentata da una dichiarazione di conformità, secondo le modalità previste dalla norma EN 45014, attestante la qualità, il tipo e le caratteristiche del materiale fornito, con preciso riferimento alla data ed alla località di consegna. Il geotessile fornito in rotoli, in conformità a quanto previsto dalla norma EN 10320 ogni rotolo dovrà essere provvisto di etichetta indicante il nome del prodotto, le dimensioni, la data di produzione ed il codice di produzione; dovrà, inoltre, garantire resistenza chimica, alla degradazione microbiologica, all'ossidazione e durabilità come richiesto dalla marcatura CE. Il geotessile impiegato per opere di primaria importanza dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali, che rispondono alle seguenti norme (proprietà idrauliche):- permeabilità al piano = 35 l/m²/s- diametro di filtrazione O90 = 60 micron (EN 12956). Proprietà meccaniche: - punzonamento statico = 2.350 N (EN 12236),- punzonamento dinamico = 25 mm (EN 13433),resistenza a trazione = 15,0 kN/m (EN 10319). È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

 m^2 \in 5,31 $(\in 1,33)$

19.7.5 Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in PP, avente funzione di separazione, filtrazione e protezione meccanica per applicazioni geotecniche, idrauliche, in terreni a diversa granulometria, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265. Il geotessile dovrà essere in possesso della marcatura CE. Ogni fornitura dovrà essere documentata da una dichiarazione di conformità, secondo le modalità previste dalla norma EN 45014, attestante la qualità, il tipo e le caratteristiche del materiale fornito, con preciso riferimento alla data ed alla località di consegna. Il geotessile fornito in rotoli, in conformità a quanto previsto dalla norma EN 10320 ogni rotolo dovrà essere provvisto di etichetta indicante il nome del prodotto, le dimensioni, la data di produzione ed il

 m^2 ϵ 6,50 $(\epsilon 1,33)$

Conia trat

codice di produzione; dovrà, inoltre, garantire resistenza chimica, alla degradazione microbiologica, all'ossidazione e durabilità come richiesto dalla marcatura CE. Il geotessile impiegato per opere di primaria importanza dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali, che rispondono alle seguenti norme (proprietà idrauliche):- permeabilità al piano = 30 l/m²/s- diametro di filtrazione O90 = 55 micron (EN 12956).Proprietà meccaniche:- punzonamento statico = 3.500 N (EN 12236),- punzonamento dinamico = 17 mm (EN 13433),- resistenza a trazione = 24,0 kN/m (EN 10319). È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

19.7.6 Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in PP, avente funzione di separazione, filtrazione e protezione meccanica per applicazioni geotecniche, idrauliche, in terreni a diversa granulometria, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265. Il geotessile dovrà essere in possesso della marcatura CE. Ogni fornitura dovrà essere documentata da una dichiarazione di conformità, secondo le modalità previste dalla norma EN 45014, attestante la qualità, il tipo e le caratteristiche del materiale fornito, con preciso riferimento alla data ed alla località di consegna. Il geotessile fornito in rotoli, in conformità a quanto previsto dalla norma EN 10320 ogni rotolo dovrà essere provvisto di etichetta indicante il nome del prodotto, le dimensioni, la data di produzione ed il codice di produzione; dovrà, inoltre, garantire resistenza chimica, alla degradazione microbiologica, all'ossidazione e durabilità come richiesto dalla marcatura CE. Il geotessile impiegato per opere di primaria importanza dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali, che rispondono alle seguenti norme (proprietà idrauliche):- permeabilità al piano = 40 l/m²/s- diametro di filtrazione O90 = 55 micron (EN 12956). Proprietà meccaniche: - punzonamento statico = 5.400 N (EN 12236),- punzonamento dinamico = 14 mm (EN 13433),resistenza a trazione = 30,0 kN/m (EN 10319). È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

 m^2 \in 9,03 (£1,33)

19.7.7 Fornitura e posa in opera di geotessile non tessuto in PP, avente funzione di separazione, filtrazione e protezione meccanica per applicazioni geotecniche, idrauliche, in terreni a diversa granulometria, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265. Il geotessile dovrà essere in possesso della marcatura CE. Ogni fornitura dovrà essere documentata da una dichiarazione di conformità, secondo

m² € 9,82 (€ 1,33)

le modalità previste dalla norma EN 45014, attestante la qualità, il tipo e le caratteristiche del materiale fornito, con preciso riferimento alla data ed alla località di consegna. Il geotessile fornito in rotoli, in conformità a quanto previsto dalla norma EN 10320 ogni rotolo dovrà essere provvisto di etichetta indicante il nome del prodotto, le dimensioni, la data di produzione ed il codice di produzione; dovrà, inoltre, garantire resistenza chimica, alla degradazione microbiologica, all'ossidazione e durabilità come richiesto dalla marcatura CE. Il geotessile impiegato per opere di primaria importanza dovrà garantire le seguenti caratteristiche prestazionali, che rispondono alle seguenti norme (proprietà idrauliche):- permeabilità al piano = 10 l/m²/s- diametro di filtrazione O90 = 65 micron (EN 12956). Proprietà meccaniche: - punzonamento statico = 6.500 N (EN 12236),- punzonamento dinamico = 8 mm (EN 13433),resistenza a trazione = 40,0 kN/m (EN 10319). È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

19.8 GEOMEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI

19.8.1 Fornitura e posa in opera di strato impermeabilizzante per opere idrauliche (bacini, canali e laghetti artificiali), realizzato con manto sintetico in poliolefine flessibile (tPO) in PVC e/o in EPDM, il granulo utilizzato sarà vergine (non rigenerato) in percentuale maggiore del 97%, dello spessore non inferiore a 1,5 mm ottenuto per co-estrusione. Il manto sintetico deve essere dotato di stabilità dimensionale, di elevata resistenza dello strato superiore ai raggi U.V. ed agli agenti atmosferici, dello strato inferiore al punzonamento ed all'attacco delle radici e dovrà essere dotato di marcatura CE. Deve garantire adattabilità ai movimenti strutturali, alla flessibilità alle basse temperature e di elevata compatibilità ambientale. In opera a secco su supporto costituito da uno strato di scorrimento in geotessile non tessuto di tipologia e grammatura da definire e da computarsi a parte. Sono compresi e compensati nel presente prezzo il tiro in alto, gli sfridi, la piattina in TPO di fissaggio, chiodi e/o viti per il fissaggio della stessa, i risvolti di raccordo con le pareti verticali per un'altezza minima di 20 cm attestati con idoneo profilo e sigillati con idoneo silicone, gli accessori (raccordi, angoli, etc.). È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

19.8.2 Fornitura e posa in opera di geomembrana per opere idrauliche (bacini, canali e laghetti artificiali) e per copertura di discariche, in polietilene ad alta densità (HDPE) dello spessore di 1,5 mm, ottenuto in monostrato mediante un procedimento di estrusione in continuo, il granulo utilizzato sarà vergine (non rigenerato) in percentuale maggiore del 97%, il materiale si presenterà liscio su ambedue le facce. Posato a secco sullo strato di compensazione

m² € 13,83 (€ 1,89)

e con sovrapposizione dei teli di almeno 10 cm la saldatura sarà del tipo termico a doppia pista, ottenuta mediante cuneo radiante con termostato di controllo elettronico ed istantaneo della temperatura di saldatura, il controllo delle saldature sarà del tipo pneumatico. Il materiale dovrà essere correlato da opportune certificazioni che attestino il tipo di granulo utilizzato e che le caratteristiche del manto ottenuto siano equivalenti o migliori di quello previsto, ogni rotolo dovrà essere fornito di numero di matricola per il riconoscimento, la certificazione di qualità deve essere relativa per ogni rotolo fornito e dovrà essere dotato di marcatura CE. Il manto dovrà garantire le seguenti caratteristiche: - carico di snervamento = 15 N/mm²,allungamento a snervamento = 9% (UNI 8202/8),- carico a rottura = 26 N/mm²,- allungamento a rottura = 700%,- resistenza all'urto = 800 mJ/mm² (UNI 8653),- resistenza a lacerazione = 130 N/mm (UNI 8202/9),- saldabilità: Melt Index 190/5 = 2 g/10min (ISO 1133);- stabilità dimensionale lhr/120 °C = 2,0% (UNI8202/17).È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.per m² di superficie coperta

19.8.3 Fornitura e posa in opera di geomembrana per opere idrauliche (bacini, canali e laghetti artificiali) e per fondo di discariche, in polietilene ad alta densità (HDPE) dello spessore di 2,0 mm, ottenuto in monostrato mediante un procedimento di estrusione in continuo, il granulo utilizzato sarà vergine (non rigenerato) in percentuale maggiore del 97%, il materiale si presenterà liscio su ambedue le facce. Posato a secco sullo strato di compensazione e con sovrapposizione dei teli di almeno 10 cm la saldatura sarà del tipo termico a doppia pista, ottenuta mediante cuneo radiante con termostato di controllo elettronico ed istantaneo della temperatura di saldatura, il controllo delle saldature sarà del tipo pneumatico. Il materiale dovrà essere correlato da opportune certificazioni che attestino il tipo di granulo utilizzato e che le caratteristiche del manto ottenuto siano equivalenti o migliori di quello previsto, ogni rotolo dovrà essere fornito di numero di matricola per il riconoscimento, la certificazione di qualità deve essere relativa per ogni rotolo fornito e dovrà essere dotato di marcatura CE. Il manto dovrà garantire le seguenti caratteristiche: - carico di snervamento = 15 N/mm²,allungamento a snervamento = 9% (UNI 8202/8),- carico a rottura = 26 N/mm²,- allungamento a rottura = 700%,- resistenza all'urto = 800 mJ/mm² (UNI 8653),- resistenza a lacerazione = 130 N/mm (UNI 8202/9),- saldabilità: Melt Index 190/5 = 2 g/10min (1133); - stabilità dimensionale lhr/120 °C = 2,0% (UNI8202/17).È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.per m² di superficie coperta

11,48% m² € 16,46 (€ 1,89)

19.8.4 Fornitura e posa in opera di geocomposito bentonitico, o equivalente, per la creazione di uno strato impermeabilizzante per opere idrauliche (bacini, e laghetti artificiali) e per discariche o siti inquinati, costituito da due geotessili in polipropilene di cui uno tessuto del peso unitario non inferiore a 100 g/m² e uno non tessuto del peso unitario non inferiore a 200 g/m², che racchiudono uno strato di bentonite calcica e/o sodica ad elevata prestazione. Lo strato di bentonite deve avere n peso unitario non inferiore a 4800 g/m². Il geocomposito dovrà essere saldamente unito mediante cuciture parallele poste a breve distanza tra loro. Il materiale dovrà essere correlato da opportune certificazioni che attestino il tipo di granulo utilizzato e che le caratteristiche del manto ottenuto siano equivalenti o migliori di quello previsto, ogni rotolo dovrà essere fornito di numero di matricola per il riconoscimento, la certificazione di qualità deve essere relativa per ogni rotolo fornito e dovrà essere dotato di marcatura CE. Le giunzioni dei teli verranno effettuate mediante sovrapposizione degli stessi di circa 25 cm, previa stesura di una striscia di impasto bentonitico, e successiva copertura con uno strato di terreno. Il geocomposito dovrà garantire le seguenti caratteristiche: - resistenza a trazione longitudinale = 10 kN/m(EN 10319);- allungamento a rottura = 20% (EN 10319);punzonamento statico = 1850 N (EN 12236);- spessore in condizione asciutta = 6,5 mm; - coefficiente di permeabilità = 5x10 E-11 m/s.È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni, per posa in opera su scarpate con inclinazione non superiore a 30°.- per m² di superficie coperta

m² € 18,90 (€ 3,32)

19.9 GEOCOMPOSITI

19.9.1 Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da geogriglie in fibra di vetro, o poliestere o PVA, ad elevato modulo di resistenza accoppiati o non, meccanicamente a un geotessile non tessuto in polipropilene a filo continuo dotato di un'elevata capacità di assorbimento del bitume, come rinforzo di pavimentazione stradale, mediante posa in opera fra lo strato di base in conglomerato bituminoso e lo strato di binder. Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN 10320. Il geocomposito dovrà essere in possesso della marcatura CE. Ogni fornitura dovrà essere documentata da una dichiarazione di conformità, secondo le modalità previste dalla norma EN 45014, attestante la qualità, il tipo e le caratteristiche del materiale fornito, con preciso riferimento alla data ed alla località di consegna. Il geocomposito dovrà garantire le seguenti caratteristiche:resistenza a trazione longitudinale e trasversale = 100 kN/m (EN 10319);- allungamento a rottura = 3% (EN 10319);- punto di fusione = di 190 C° (AStM D276).È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

9,65% m² € 15,65 (€ 1,51)

Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da 19.9.2 geogriglie in fibra di vetro, o poliestere o PVA, ad elevato modulo di resistenza accoppiati o non, meccanicamente a un geotessile non tessuto in polipropilene a filo continuo dotato di un'elevata capacità di assorbimento del bitume, come rinforzo di pavimentazione stradale, mediante posa in opera fra lo strato di base in conglomerato bituminoso e lo strato di binder. Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN 10320. Il geocomposito dovrà essere in possesso della marcatura CE. Ogni fornitura dovrà essere documentata da una dichiarazione di conformità, secondo le modalità previste dalla norma EN 45014, attestante la qualità, il tipo e le caratteristiche del materiale fornito, con preciso riferimento alla data ed alla località di consegna. Il geocomposito dovrà garantire le seguenti caratteristiche:resistenza a trazione longitudinale e trasversale = 60 = 100 kN/m (EN 10319);- allungamento a rottura = 3% (EN 10319);- punto di fusione = di 190 C° (AStM D276).È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

 m^2 \in 10,61% $(\in 1,51)$

19.9.3 Fornitura e posa in opera di geocomposito costituito da geogriglie in fibra di vetro, o poliestere o PVA, ad elevato modulo di resistenza accoppiati o non, meccanicamente a un geotessile non tessuto in polipropilene a filo continuo dotato di un'elevata capacità di assorbimento del bitume, come rinforzo di pavimentazione stradale, mediante posa in opera fra lo strato di base in conglomerato bituminoso e lo strato di binder. Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN 10320. Il geocomposito dovrà essere in possesso della marcatura CE. Ogni fornitura dovrà essere documentata da una dichiarazione di conformità, secondo le modalità previste dalla norma EN 45014, attestante la qualità, il tipo e le caratteristiche del materiale fornito, con preciso riferimento alla data ed alla località di consegna. Il geocomposito dovrà garantire le seguenti caratteristiche:resistenza a trazione longitudinale e trasversale = 40 = 60 kN/m (EN 10319);- allungamento a rottura = 3% (EN 10319);- punto di fusione = di 190 C° (AStM D276).È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

19.9.4 Fornitura e posa in opera di geocomposito avente funzione di rinforzo, separazione e filtrazione, in terreni con scarse capacità geotecniche e di diversa granulometria, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, EN 13257, EN 13265, costituito da una geogriglia in polipropilene o poliestere accoppiata ad un geotessile non tessuto in polipropilene a filo continuo con funzione filtrante. Il prodotto

 m^2 \in 17,75% $(\in 2,01)$

dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN 10320. Il geocomposito dovrà essere in possesso della marcatura CE. Ogni fornitura dovrà essere documentata da una dichiarazione di conformità, secondo le modalità previste dalla norma EN 45014, attestante la qualità, il tipo e le caratteristiche del materiale fornito, con preciso riferimento alla data ed alla località di consegna. Il geocomposito dovrà garantire le seguenti caratteristiche (proprietà idrauliche):- diametro di filtrazione O90 = 70 micron (EN 12956).Proprietà meccaniche:-resistenza a trazione longitudinale e trasversale = 30 kN/m (EN 10319); - allungamento a rottura = 13% (EN 10319);È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

19.9.5 Fornitura e posa in opera di geocomposito avente funzione di rinforzo, separazione e filtrazione, in terreni con scarse capacità geotecniche e di diversa granulometria, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, costituito da una geogriglia in polipropilene o poliestere con uno strato di protezione polimerico accoppiata ad un geotessile non tessuto in polipropilene a filo continuo con funzione filtrante. Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN 10320. Il geocomposito dovrà essere in possesso della marcatura CE. Ogni fornitura dovrà essere documentata da una dichiarazione di conformità, secondo le modalità previste dalla norma EN 45014, attestante la qualità, il tipo e le caratteristiche del materiale fornito, con preciso riferimento alla data ed alla località di consegna. Il geocomposito dovrà garantire le seguenti caratteristiche (proprietà idrauliche):- diametro di filtrazione O90 = 80 micron (EN 12956). Proprietà meccaniche:resistenza a trazione longitudinale e trasversale = 40 kN/m (EN 10319); - allungamento a rottura = 12% (EN 10319);È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

 m^2 \in 9,30 $(\varepsilon 1,51)$

19.9.6 Fornitura e posa in opera di geocomposito avente funzione di rinforzo, separazione e filtrazione, in terreni con scarse capacità geotecniche e di diversa granulometria, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, costituito da una geogriglia in polipropilene o poliestere con uno strato di protezione polimerico accoppiata ad un geotessile non tessuto in polipropilene a filo continuo con funzione filtrante. Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN 10320. Il geocomposito dovrà essere in possesso della marcatura CE. Ogni fornitura dovrà essere documentata da una dichiarazione di conformità, secondo le modalità previste dalla norma EN 45014, attestante la qualità, il tipo e le caratteristiche del materiale fornito, con preciso riferimento alla

 m^2 ϵ 9,58 $(\epsilon 1,51)$

data ed alla località di consegna. Il geocomposito dovrà garantire le seguenti caratteristiche (proprietà idrauliche):- diametro di filtrazione O90 = 80 micron (EN 12956).Proprietà meccaniche:-resistenza a trazione longitudinale e trasversale = 50 kN/m (EN 10319); - allungamento a rottura = 10% (EN 10319);È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m² di superficie coperta

19.9.7 Fornitura e posa in opera di geocomposito avente funzione di rinforzo, separazione e filtrazione, in terreni con scarse capacità geotecniche e di diversa granulometria, per le applicazioni come previsto dalle norme EN 13249, EN 13250, costituito da una geogriglia in polipropilene o poliestere con uno strato di protezione polimerico accoppiata ad un geotessile non tessuto in polipropilene a filo continuo con funzione filtrante. Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN 10320. Il geocomposito dovrà essere in possesso della marcatura CE. Ogni fornitura dovrà essere documentata da una dichiarazione di conformità, secondo le modalità previste dalla norma EN 45014, attestante la qualità, il tipo e le caratteristiche del materiale fornito, con preciso riferimento alla data ed alla località di consegna. Il geocomposito dovrà garantire le seguenti caratteristiche (proprietà idrauliche):- diametro di filtrazione O90 = 80 micron (EN 12956). Proprietà meccaniche:resistenza a trazione longitudinale e trasversale = 65 kN/m (EN 10319); - allungamento a rottura = 12% (EN 10319);È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni.- per m2 di superficie coperta

m² € 10,57 (€ 1,51)

19.9.8 Fornitura e posa in opera di geostuoia antierosiva costituita da monofilamenti di polipropilene termosaldati nei punti di contatto, opportunamente stabilizzati ai raggi UV mediante carbon black, accoppiata ad un biofeltro costituito da fibre di cellulosa preseminato di colore verde. La geostuoia dispone di una struttura tridimensionale cuspidata, ad elevato indice alveolare (non inferiore al 90%), il cui spessore minimo sarà di 9,5 mm (misurato a 2 kPa secondo la norma EN 9863). Per garantire l'attecchimento del seme, sarà necessario irrigare preventivamente l'area su cui verrà posato il geocomposito. La geostuoia preseminata verrà installata, previa creazione di trincee di ancoraggio in sommità e al piede della scarpata oggetto dell'intervento, fissando il prodotto al substrato mediante dei picchetti metallici. L'entità delle sovrapposizioni laterali dovranno essere almeno in ragione di 15-20 cm. Una volta installato, il prodotto dovrà essere opportunamente saturato con del terreno vegetale ed eventualmente seminato. Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN 10320, unitamente al marchio di Conformità CE.

Copia fra

Il geocomposito dovrà garantire le seguenti caratteristiche che rispondono alle norme EN 10319:- resistenza a trazione longitudinale = 2,2 kN/m;- resistenza a trazione trasversale = 0,4 kN/m;- allungamento a rottura longitudinale = 40%-allungamento a rottura trasversale = 40%È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni. Prima di eseguire l'installazione del prodotto, è necessario verificare lo stato del sottofondo su cui andrà collocata la geostuoia preseminata, eseguendo una preventiva regolarizzazione onde evitare la presenza di oggetti estranei che possano in qualche modo danneggiare lo strato antierosivo sintetico.- per m² di superficie coperta

19.9.9 Fornitura e posa in opera di geostuoia antierosiva rinforzata, per applicazioni conformi alle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13257 ed EN 13265, da utilizzare come strato di rinforzo all'interfaccia tra uno strato di terreno di coltivo e i sottostanti strati di rivestimento geosintetici nelle coperture delle discariche di residui solidi urbani al fine di proteggere il substrato dall'azione erosiva degli agenti atmosferici piuttosto che applicate su scarpate in terra o roccia molto inclinate (angoli di inclinazione superiori ai 45°); costituita da monofilamenti di polipropilene o poliestere (PET) termosaldati nei punti di contatto ad elevato indice di vuoti (superiore al 90%), opportunamente stabilizzati ai raggi UV mediante carbon black, accoppiata ad una geogriglia tessuta in fibre di poliestere rivestite in PVC o in Polipropilene (PP). Il prodotto dovrà essere fornito con marchiatura dei rotoli secondo la normativa EN 10320, unitamente al marchio di Conformità CE. A seconda della classe di resistenza della geogriglia, il geocomposito presenterà differenti valori di resistenza a trazione misurate secondo la EN 10319. La geostuoia rinforzata dovrà infine presentare un valore di allungamento a carico massimo inferiore al 12 % (secondo la EN 10319) in direzione longitudinale e uno spessore non inferiore a 15 mm (secondo la EN 964-1). È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte, compresi gli sfridi e sormonti per sovrapposizioni dello stesso. Per m² di superficie coperta.

1) con geostuoia con resister	enza nominale compresa fra 30 e	49
kN/m		

2) con geostuoia c	on resistenza	nominale	compresa	fra	50	e 69
kN/m						

³⁾ con geostuoia con resistenza nominale compresa fra 70 e 99 $\mathrm{kN/m}$

			9,33%
m^2	€	21,37	(€ 1,99)
			8,45%
m^2	€	23,59	(€ 1,99)
			7,5%
m²	€	26,57	(€ 1,99)
			6,75%
m ²	€	29,55	(€ 1,99)
			5,99%
m ²	€	33,28	(€ 1,99)

⁴⁾ con geostuoia con resistenza nominale compresa fra 100 e 119 kN/m

⁵⁾ con geostuoia con resistenza nominale= 120 kN/m

19.9.10 Fornitura e posa di un geocomposito avente funzione consolidante antierosiva costituita da rete metallica a doppia torsione con maglia esagonale tipo 8x10, tessuta con trafilato di ferro, avente un diametro pari a 2,70 mm e galvanizzazione con lega eutettica di Zinco-Alluminio (5%), in conformità a UNI EN 10218-2 e UNI EN 10223-3, galvanizzato con lega di Zinco -5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244-2 eventualmente ricoperto con rivestimento polimerico ad alte prestazioni.La biorete tessuta 100% fibra di cocco a maglia aperta avrà una massa areica minima pari 700 gr/m² (EN ISO 9864), resistenza a trazione longitudinale pari a 20,0 kN/m (EN ISO 10319), resistenza a trazione trasversale pari a 9kN/m (EN ISO 10319) e grado di copertura superiore al 60%. I punti di assemblaggio dovranno essere di tipo metallico, inoltre dovranno essere posti uniformemente al fine di garantire una adesione il più corretta possibile fra rete e biorete, nella misura di almeno 3 punti metallici per m². Prima della messa in opera e per ogni partita ricevuta in cantiere, l'Appaltatore dovrà consegnare alla D.L. il relativo certificato di collaudo e garanzia rilasciato in originale, in cui specifica il nome del prodotto, la Ditta produttrice, e le quantità fornite; in assenza di ciò, la D.L. darà disposizioni circa il prelievo di campioni per verificare il rispetto delle normative enunciate.

1) Per geocomposito formato da rete in doppia torsione tipo 8x10 avente un diametro pari a 2,70 mm galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), con un quantitativo non inferiore a 245 g/m² (classe A secondo la UNI EN 10244-2)

2) Per geocomposito formato da rete in doppia torsione tipo 8x10 avente un diametro pari a 2,70 mm galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), con un quantitativo non inferiore a 245 g/m² (classe A secondo la UNI EN 10244-2). Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale di 0.5 mm, portando il diametro esterno al valore nominale di 3.70 mm. Il trattamento polimerico deve presentare una resistenza a corrosione in SO2 (0,2 dm³ SO2 per 2 dm³ acqua) tale per cui dopo 28 cicli la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 6988) ed una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227)

Fornitura e posa in opera su parete rocciosa di rivestimento costituito da geocomposito anti-erosivo in rete metallica a doppia torsione, in possesso di ETA (Valutazione Tecnica Europea),in conformità a EAD230008-00-0106 e di marcatura CE in conformità al Regolamento Europeo Prodotti da Costruzione (CPR305/11) o in alternativa di CVT (Certificato di Valutazione Tecnica), rilasciato dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, in accordo a quanto prescritto dal D.M 17/01/2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni) per tutti i materiali o prodotti da costruzione per uso strutturale. Il

21,96% m² € 31,62 (€ 6,94)

m² € 35,42 (€ 6,94)

26,25% m² € 31,62 (€ 8,30)

19.9.11

geocomposito sarà costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale tessuta accoppiata meccanicamente per punti metallici con una rete metallica zincata in triplice torsione. Con filo diametro 0.70 mm La rete metallica a doppia torsione avrà maglia esagonale tipo 8x10, tessuta contrafilato di acciaio avente un diametro pari a 2.70 mm, in conformità a UNI EN 10218-2 e UNI EN1 0223-3, galvanizzato con lega di Zinco-5% Alluminio in Classe A in conformità a UNI EN 10244.Il geocomposito metallico avrà una resistenza a trazione longitudinale non inferiore a 50 kN/m e sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento non inferiore a 65 kN, con una relativa deformazione massima non superiore a 600 mm, quando testata in accordo a UNI 11437 (o a EAD 230008-00-106).Il geocomposito metallico sarà fissato alla sommità ed al piede della parete rocciosa alla predisposta struttura di contenimento (ancoraggi e funi da compensare a parte). Gli ancoraggi saranno dotati di speciale piastra di ripartizione in acciaio S235 o superiori (EN 10025-2) di dimensioni 150x150x10 mm, zincata a caldo in accordo a UNI EN ISO 1461 (da computarsi a parte).La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite il Certificato di Costanza della Prestazione. Il Sistema Qualità della ditta produttrice dovrà essere inoltre certificato in accordo alla ISO 9001:2015 da un organismo terzo indipendente. È compreso l'onere per lavoro eseguito per qualsiasi dimensione dell'area da rivestire, la fornitura ed il trasporto di tutti i materiali necessari e gli sfridi. Escluso l'onere dell'utilizzo

19.9.12 Fornitura e posa di rivestimento di scarpata in terra mediante copertura con geocomposito in rete metallica a doppia torsione, in possesso di certificazione CE in conformità alla Direttiva Europea Prodotti da Costruzione (CPD) 89/106, in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione" (n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013. Il geocomposito sarà costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale e da una geostuoia tridimensionale polimerica compenetrate e rese solidali durante il processo di produzione. La geostuoia avrà una massa areica minima di 500 g/ m² certificata e sarà costituita da due strutture, realizzate in filamenti di polipropilene termosaldati tra loro nei punti di contatto e stabilizzati per resistere ai raggi UV. La rete metallica a doppia torsione avrà una maglia esagonale tipo 6x8 o 8x10 in accordo con le UNI-EN 10223-3, tessuta con trafilato di ferro, conforme alle UNI-EN 10223-3 e UNI-EN 10218, avente un diametro pari a 2.70 mm, galvanizzato con lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%) conforme alla EN 10244-2 Classe A con un quantitativo non inferiore a 245 gr/m². Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale non inferiore a 0,4 mm, portando il diametro esterno ad almeno 3.50 mm, in conformità a UNI EN 10245-2. Lo spessore nominale del geocomposito sarà di 12 mm. La rete avrà una resistenza a trazione longitudinale nominale non inferiore a 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013). La rete sarà caratterizzata da una resistenza a punzonamento nominale non inferiore a 65 kN, con una relativa deformazione massima non superiore a 520 mm, quando testata in accordo a UNI 11437. I teli di geostuoia, una volta stesi lungo la scarpata, dovranno essere collegati tra loro ogni 20 cm con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2.20/3.00 mm, o mediante anelli di chiusura metallici (applicati ogni 20 cm) con un diametro minimo 3.00 mm, rivestiti in lega eutettica di Zn-5%Al. Il geocomposito sarà posato dopo che sarà stato regolarizzato il piano di posa in modo da eliminare solchi e materiale sciolto in precario equilibrio. I teli saranno stesi srotolando dall'alto verso il basso lungo le linee di massima pendenza e il fissaggio alla scarpata (se previsto) avverrà mediante ancoraggi costituiti in barre d'acciaio il cui costo è da computarsi a parte. La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.E' compreso l'onere per lavoro eseguito per qualsiasi dimensione dell'area da rivestire, la fornitura ed il trasporto di tutti i materiali necessarie e gli sfridi. Escluso l'onere dell'utilizzo di elicottero: qualora sia necessario sarà compensato a parte. Escluso l'onere dell'utilizzo di elicottero: qualora sia necessario sarà compensato a parte. Computato per m2 di geocomposito effettivamente steso. Per geocomposito con geostuoia tridimensionale polimerica massa areica 500 g/m² avente deformazione di punzonamento a 10 kNminore di 0.90 mComputato per m2 di rete metallica effettivamente stesa

1) Rete con maglia 6x8

2) Rete con maglia 8x10

m²	€	28,01	(€ 4,72)
			16,54%
m^2	€	28,55	(€ 4,72)

16 960/

19.9.13 Fornitura e posa di rivestimento di scarpata in terra mediante copertura con geocomposito preseminato in rete metallica a doppia torsione, in possesso di certificazione CE in conformità alla Direttiva Europea Prodotti da Costruzione (CPD) 89/106, in accordo con le "Linee Guida per la certificazione di idoneità tecnica all'impiego e l'utilizzo di prodotti in rete metallica a doppia torsione"(n.69/2013) e con la UNI EN 10223-3:2013. Il geocomposito sarà costituito da rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale e sarà accoppiato meccanicamente per punti ad un biotessile di sole fibre cellulosiche totalmente biodegradabili preseminato con sementi di specie erbacee, fertilizzanti e ammendanti granulari senza l'ausilio di collanti, reti, fibre o film sintetici.Il biotessile è composto di sole fibre cellulosiche totalmente naturale, biodegradabile al 100%, di peso non superiore a 300 g/m² e spessore non superiore a 5 mm, preseminato con sementi di specie erbacee di alta qualità,

secondo le indicazioni di progetto e/o della Direzione Lavori, comprensivo di fertilizzanti granulari per nuovi insediamenti e ammendanti, senza l'ausilio di collanti, reti, fibre o film sintetici. I sementi, i fertilizzanti, gli ammendanti e gli idro-retentori dovranno essere inseriti all'interno della trama del biotessile in modo che non possano disperdersi durante le fasi di produzione, imballaggio, trasporto e posa in opera.I punti di assemblaggio dovranno essere di tipo metallico, inoltre dovranno essere posti uniformemente al fine di garantire una adesione il più corretta possibile fra rete e biotessile, nella misura di almeno 3 punti metallici per m².La rete metallica a doppia torsione deve essere realizzata con maglia esagonale tipo 8x10 tessuta con filo in acciaio trafilato avente un diametro pari 2.70 mm, galvanizzato con Galfan, lega eutettica di Zinco - Alluminio (5%), con un quantitativo non inferiore a 245 g/m² (classe A secondo la UNI EN 10244-2). Oltre a tale trattamento il filo sarà ricoperto da un rivestimento di materiale plastico di colore grigio che dovrà avere uno spessore nominale di 0.5 mm, portando il diametro esterno al valore nominale di 3.70 mm.La resistenza a trazione nominale della rete dovrà essere non inferiore a 50 kN/m (test eseguiti in accordo alla UNI EN 10223-3:2013). La rete dovrà essere certificata per la determinazione delle prestazioni a lungo termine, da un ente terzo quale BBA, e dovrà possedere un coefficiente di riduzione totale (ottenuto partendo dai singoli coefficienti parziali quali danneggiamento danneggiamento ambientale, e dati di produzione), inferiore a 1.15Capacità di carico massimo a punzonamento della rete dovrà essere non inferiore a 65 kN (test eseguiti in accordo alla UNI 11437).La rete deve presentare una resistenza a corrosione in SO2 (0,2 dm3 SO2 per 2 dm3 acqua) tale per cui dopo 28 cicli la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 6988) e una resistenza a corrosione in test in nebbia salina tale per cui dopo 6000h la percentuale di ruggine rossa non deve essere superiore al 5% (test eseguito in accordo alla EN ISO 9227).Resistenza all'abrasione del rivestimento polimerico superiore ai 100.000 cicli secondo test eseguito in accordo alla EN60229-2008.I teli di geocomposito saranno stesi con il lato del biotessile a contatto con il terreno, e una volta stesi lungo la scarpata, dovranno essere collegati tra loro ogni 20 cm con idonee cuciture eseguite con filo avente le stesse caratteristiche di quello della rete e diametro pari a 2.20/3.20 mm, o mediante anelli di chiusura metallici (applicati ogni 20 cm) con un diametro minimo 3.00 mm, rivestiti in lega eutettica di Zn-5%Al. Il geocomposito sarà posato dopo che sarà stato regolarizzato il piano di posa in modo da eliminare solchi e materiale sciolto in precario equilibrio. I teli saranno stesi srotolando dall'alto verso il basso lungo le linee di massima pendenza e il fissaggio alla scarpata (se previsto) avverrà mediante ancoraggi costituiti in barre d'acciaio il cui costo è da computarsi a parte.La conformità dei prodotti dovrà essere certificata da un organismo notificato ai sensi della CPD 89/106 CEE o del CPR 305/2011, terzo ed indipendente, tramite certificato del controllo del processo di fabbrica CE.E' compreso ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a regola

d'arte.Computato per m² di geocomposito effettivamente steso.

19.10 TUBI DI DRENAGGIO

19.10.1 Fornitura e posa in opera di tubi di drenaggio in barre o in rotoli in polietilene ad alta densità microfessurati per la captazione ed evacuazione di acqua presente nel sottosuolo, e per la captazione ed evacuazione del percolato in discarica, il tubo sarà costituito da due strutture distinte e solidali, di cui la parte esterna corrugata in modo da conferire una maggiore resistenza alla compressione mentre la parte interna liscia con un bassissimo indice di scabrezza per una veloce evacuazione del liquido captato. Il tubo dovrà avere sulla circonferenza non meno di 3 fori, corrispondenti ad almeno 240 per metro di tubo, i fori avranno uno spessore di almeno 2 mm con una superficie di captazione non inferiore a 31 cm²/m, la resistenza allo schiacciamento (EN 50086 –2 - 4) con una riduzione del diametro interno inferiore al 5% dovrà essere di almeno 450 N, completi di manicotto di giunzione. E' compreso e compensato nel prezzo tutto quanto occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte.

	1)	per un	diametro	esterno	di	110	mm
--	----	--------	----------	---------	----	-----	----

- 2) per un diametro esterno di 125 mm
- 3) per un diametro esterno di 160 mm
- 4) per un diametro esterno di 200 mm

			27,69%
m	€	9,60	(€ 2,66)
			22,84%
m	€	11,64	(€ 2,66)
			16,28%
m	€	16,33	(€ 2,66)
			10,44%
m	€	25,46	(€ 2,66)

19.10.3 Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata in PE a.d. a doppia parete, in barre o in trotoli, corrugata esternamente e liscia internamente, realizzata per coestrusione continua delle due pareti da azienda operante con sistema di gestione per la Qualità conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001/2008 e della Qualità Ambientale secondo UNI EN ISO 14001/2004, corredata di certificazione di resistenza all'abrasione verificata secondo metodo DIN EN 295-3. Il diametro nominale esterno della condotta dovrà essere Ø 125 mm in classe di rigidità anulare SN 4 (4 kN/m²) verificata secondo metodo EN ISO 9969. La superficie di captazione dovrà essere ricavatada fessurazioni di misura, posizione e numero variabile come da progetto, posizionate sul fondo delle gole fra due corrugazioni consecutive.Le giunzioni fra gli elementi dovranno essere realizzate a mezzo di appositi bicchieri o bigiunti di collegamento corredati di relative guarnizioni elastomeriche da posizionare sulla prima gola di corrugazione della testata del tubo da inserire nel giunto.

1) per un diametro esterno di 125 mm

2) per un diametro esterno di 160 mm

			20,3%
m	€	13,10	(€ 2,66)
			13,93%
m	E	10 08	(£ 2.66)

m 6 22.74	(0.2.(0)
3) per un diametro esterno di 200 mm	11,69%

- 19.10.4 Fornitura e posa in opera di tubazione strutturata in PE a.d. a doppia parete, in barre o in trotoli, corrugata esternamente e liscia internamente, realizzata per coestrusione continua delle due pareti da azienda operante con sistema di gestione per la Qualità conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001/2008 e della Qualità Ambientale secondo UNI EN ISO 14001/2004, corredata di certificazione di resistenza all'abrasione verificata secondo metodo DIN EN 295-3. Il diametro nominale esterno della condotta dovrà essere Ø 160 mm in classe di rigidità anulare SN 8 (8 kN/m²) verificata secondo metodo EN ISO 9969. La superficie di captazione dovrà essere ricavata da fessurazioni di misura, posizione e numero variabile come da progetto, posizionate sul fondo delle gole fra due corrugazioni consecutive.Le giunzioni fra gli elementi dovranno essere realizzate a mezzo di appositi bicchieri o bigiunti di collegamento corredati di relative guarnizioni elastomeriche da posizionare sulla prima gola di corrugazione della testata del tubo da inserire nel giunto.
 - 1) per un diametro esterno di 160 mm
 - 2) per un diametro esterno di 200 mm
 - 3) per un diametro esterno di 250 mm

- 19.10.5 Fornitura e posa in opera di tubo in POLIETILENE ALTA DENSITÀ (PEAD) fessurato, per drenaggio percolato o captyazione biogas in discarica, prodotto da azienda in possesso delle certificazioni aziendali UNI EN ISO 9001/2008 ed UNI EN ISO 14001/2004, avente superficie liscia, colore nero, e con stampata la marcatura indicante la ditta produttrice e/o il nome commerciale, il diametro esterno, il tipo, la data, la linea ed il turno di produzione. Le barre di lunghezza 6 metri, dovranno avere i requisiti dimensionali (diametri, spessori e tolleranze) previsti dalla norma UNI EN 12201-2; le fessure drenanti saranno realizzate perpendicolarmente all'asse del tubo, occupando parte della circonferenza, alternandole tra loro in modo da ridurre la conseguente perdita di resistenza allo schiacciamento; la larghezza delle fessure sarà pari a 4÷9mm e l'interasse verrà stabilito in modo che la superficie fessurata sia compresa tra il 3/7% di quella del tubo. La giunzione avverrà per mezzo di manicotto o giunto filettato.
 - 1) per un diametro esterno di 160 mm PN 10 (SDR 17)
 - 2) per un diametro esterno di 180 mm PN 10 (SDR 17)
 - 3) per un diametro esterno di 200 mm PN 10 (SDR 17)

			0,9%
m	€	40,12	(€ 2,77)
			5,74%
m	€	48,24	(€ 2,77)
			4,75%
m	€	58,27	(€ 2,77)

Copia tra

- 4) per un diametro esterno di 225 mm PN 10 (SDR 17)
- 5) per un diametro esterno di 250 mm PN 10 (SDR 17)

m € 69,62 (€ 2,77) 2,89% m € 95,90 (€ 2,77)

19.11 GEOSTRUttURE TRIDIMENSIONALI

19.11.1 Fornitura e posa in opera di geostruttura tridimensionale, realizzata in HDPE o in lega polimerica nano composita, da riempirsi con materiale non coesivo, avente la funzione di stabilizzazione dei terreni di sottofondo a scarsa capacità portante, per applicazioni conformi alle norme EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13257, EN 13265. Al fine di ridurre il valore delle pressioni interstiziali del materiale di riempimento la geostruttura tridimensionale potrà avere una serie di fori diffusi sull'intera superficie della parete di densità compresa tra il 6% e il 10% della superficie totale. Le dimensioni della singola maglia completamente aperta dovranno essere non inferiori a 200 mm in lunghezza e 200 mm in larghezza, con una altezza individuata dalle varie tipologie. Al fine di svolgere la funzione di stabilizzazione, la geostruttura tridimensionale dovrà garantire le seguenti prestazioni minime: resistenza allo snervamento = 23 kN/m; - coefficiente di dilatazione termica = 80 ppm/°C (Norma 11359-2 TMA); Ogni fornitura dovrà essere documentata da una dichiarazione di conformità secondo le modalità previste dalla norma EN 45014. attestante la qualità, il tipo e le caratteristiche del materiale fornito, con preciso riferimento alla data ed alla località di consegna, l'impresa esecutrice dei lavori e la denominazione del cantiere, e dovrà essere marcato CE. La geostruttura tridimensionale sarà fornita in pannelli, prima della posa dovrà essere collocato un geotessile non tessuto da compensarsi a parte; il riempimento sarà realizzato con materiale non coesivo con granulometria da 0,2 a 60 mm (da compensarsi a parte) anche provenienti dal recupero di inerti, la compattazione dovrà avvenire con rulli di adeguate dimensioni e fino al raggiungimento del 95% della densità massima di riferimento (Proctor modificato), il materiale di copertura non dovrà essere inferiore a 5 cm. È compreso e compensato nel prezzo tutto quanto altro occorre per dare il materiale collocato in opera a perfetta regola d'arte compresi gli sfridi.

1) per spessore pari a 75 mm

2) per spessore pari a 100 mm

3) per spessore pari a 150 mm

m²	€	21,29	(€ 3,63)
m²	€	25,77	14,07% (€ 3,63)
m²	€	33,58	10,8% (€ 3,63)

17 03%

19.11.2 Fornitura e posa in opera di strutture tridimensionali a nido d'ape - geocelle - per la protezione antierosione dell scarpate, realizzate in HDPE o in Poliestere/poliammide, aventi diametro interno delle celle non inferiore a mm 200 e altezza in funzione della tipologia scelta. Il materiale che compone le geocelle dovrà

avere una resistenza a trazione non inferiore a 1,2 kN (a norma UNI EN ISO 10319) con allungamento a rottura = 35% e resistenza al taglio giunzioni non inferiore a 0,8 kN/giunz. Le geocelle si presenteranno sotto forma di pannelli compattati che saranno aperti ed espansi sulla zona d'intervento opportunamente modellata, fermata al terreno con appositi picchetti in ferro. Escluso il materiale di riempimento da compensarsi a parte.

1) per altezza delle celle 75 mm

2) per altezza delle celle 100 mm

			20,37%
m ²	€	16,98	(€ 3,46)
			18,01%
m^2	€	19,20	(€ 3,46)

19 11 3 Fornitura e posa in opera di rivestimento pesante flessibile e rinverdibile idoneo per rivestimento di opere idrauliche con elevate velocità delle acque, costituito da blocchi in calcestruzzo vibrocompressi, che realizzano tra i vari blocchi un'elevata superficie di contatto ed avente conformazione superficiale tale da realizzare un coefficiente di scabrezza adeguato alle applicazioni idrauliche. I blocchi del rivestimento saranno collegati fra loro tramite cavi in acciaio galvanizzato o doppia serie di funi in polipropilene, che attraversano gli stessi ma non visibili all'esterno per consentirne sia il sollevamento e la posa in opera sia la resa solidale di tutti i blocchi, il pannello avente un peso al m² non inferiore a 200 kg, e spessore di almeno 11 cm, sarà premontato in stabilimento, con larghezza dei pannelli non inferiore a 1,2 m per una lunghezza a scelta della D.L. e non oltre i 10 metri, in alternativa il rivestimento potrà essere montato e rinforzato con le funi direttamente in sito. Le funi non devono essere prese in considerazione nella verifica della stabilità del rivestimento. I blocchi potranno essere rinforzati con microfibre strutturali poliolefiniche e impermeabilizzati strutturalmente per cristallizzazione in tutta la massa, in modo da essere resistenti ai danni fisici e chimici del calcestruzzo, avranno un' area libera in modo che sia possibile o l'impianto di vegetazione, di tipo erbacea, per il mascheramento visivo dopo l'intasamento dei vuoti con terreno vegetale o il loro ulteriore bloccaggio evitando la crescita della vegetazione se intasati con pietrisco. Il rivestimento sarà collocato su sottofondo regolarizzato e compattato su cui preventivamente sarà steso un geotessile di adeguate caratteristiche, da compensarsi a parte, avente funzione di filtro per evitare nel caso del pannello non intasato, l'asportazione del materiale presente nel sottofondo dovuto alla velocità della corrente liquida. I prezzi comprendono e compensano ogni prestazione e fornitura per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione del geotessile di separazione e dell'intasamento.

10,8% m² € 111,88 (€ 12,08)

19.12 TRATTAMENTI NATURALI

19.12.1 trattamento antierosivo permanente e conseguente rinaturalizzazione di scarpate o rilevati consistente nello spargimento omogeneo di una apposita miscela di sementi di specie erbacee perenni a radicazione profonda, appartenenti alla

Copia trat

flora endemica del territorio, all'interno di un gruppo di riferimento di almeno 10 specie, di concimi e collanti naturali con l'utilizzo di mezzi meccanici o altri sistemi, tali comunque da non lesionare i semi, compresa eventuale semina a mano.• l'efficacia antierosiva sarà verificata dalla riduzione effettiva dell'erosione sulla superficie trattata, e dal fatto che le aree a valle (piede della scarpata), delle zone trattate saranno prive di materiale eroso. Nel prezzo sono comprese eventuali risemine e concimazioni per 24 mesi dalla data di semina al fine di: ottenere i risultati nei tempi e modi sopra riportati;• ottenere la copertura vegetale su almeno 1'80% della superficie inerbibile trattata:• ottenere l'efficacia antierosiva dell'impianto erbaceo.Nel prezzo sono escluse di tutte le opere necessarie per garantire la completa stabilità del versante, la captazione e regimentazione di acque meteoriche e profonde ed eventuali lavori di preparazione, e si intende al m² di area da trattare come superficie a vista.

1) per superfici tra 1.000 e 5.000 m²

2) per superfici tra 5.001 e 10.000 m²

3) per superfici oltre 10.001 m²

m²	€	36,19	11,02% (€ 3,99)
m²	€	32,98	8,64% (€ 2,85)
m²	ϵ	30,09	6,02% (€ 1,81)

11.030/

19.12.2 trattamento di rinaturalizzazione di scarpate o rilevati consistente nello spargimento omogeneo di una apposita miscela di sementi di specie erbacee perenni, appartenenti alla flora endemica del territorio all'interno di un gruppo di riferimento di almeno 10 specie, di concimi e collanti naturali e utilizzo di mezzi meccanici o altri sistemi, tali comunque da non lesionare i semi, compresa eventuale semina a mano. L'intervento, che avverrà su superfici aventi pendenze non superiori a 60°, stabili geotecnicamente (Fs>1), prevede l'impiego di almeno 50 g/m² di sementi di specie erbacee, appartenenti alla flora endemica del territorio all'interno di un gruppo di riferimento di almeno 10 specie, non infestanti e non modificate geneticamente, con rusticità, adattabilità caratteristiche di a condizioni pedoclimatiche del sito, con un misto di concimi (minerali, oppure organo-minerali, oppure organici) e collanti naturali. La copertura vegetale dovrà essere presente su almeno 1'80% della superficie inerbibile, entro e non oltre i successivi 24 mesi dalla prima semina; nel prezzo sono comprese eventuali risemine e concimazioni per 24 mesi dalla data di semina. Nel prezzo sono escluse tutte le opere necessarie per garantire la completa stabilità del versante, la captazione e regimentazione di acque meteoriche e profonde ed eventuali lavori di preparazione, e si intende al m² di area da trattare come superficie a vista.

1) con sementi selezionate di specie azotofissatrici e/o miglioratrici

2) con sementi selezionate di specie fiorite

			4,66%
m²	€	4,05	(€ 0,19)
			4,39%
m^2	€	4,30	(€ 0.19)

20) INDAGINI E PROVE DI LABORATORIO

Tutte le varie fasi di cantiere delle indagini di cui ai punti 20.1 - 20.2 dovranno essere eseguite da un Tecnico specializzato, Laureato iscritto all'albo. Dovrà certificare la corretta esecuzione delle prove e redigere il rapporto di prova finale, attraverso l'interpretazione e l'elaborazione dei dati, con relativa documentazione fotografica; il tutto finalizzato alla ricostruzione del modello geofisico. Tutte la varie fasi di cantiere delle indagini e prove previste nei punti 20.3 - 20.4 -20.5 - 20.6 dovranno essere eseguite sotto la sorveglianza continua di un Direttore Tecnico di Cantiere nominato prima dell'inizio dei lavori, Tecnico specializzato, laureato iscritto all'albo, che sovrintende e vigilia sulla corretta esecuzione delle attività di indagine e delle prove, redigendo dei rapporti giornalieri su quanto svolto, da consegnare alla DL. Dovrà certificare, oltre la colonna stratigrafica, la corretta esecuzione delle prove in situ, del prelievo dei campioni, dell'installazione delle attrezzature per il monitoraggio e redigere il rapporto di prova finale con relativa documentazione fotografica; il tutto finalizzato alla ricostruzione del modello geologico-tecnico.

20.1 PROSPEZIONI GEOFISICHE

- 20.1.1 Sondaggio Elettrico Verticale (S.E.V.) quadripolare del tipo Schlumberger, con l'esecuzione di almeno n. 7 misure di resistività apparente per decade logaritmica, per distinti valori di AB e di almeno una doppia misura ad AB fisso ed MN variato per ogni decade logaritmica, compreso l'approntamento delle strumentazioni, l'onere del trasporto in andata e ritorno, l'installazione in ciascun punto di sondaggio, lo stendimento dei cavi, il rilevamento e l'interpretazione dei risultati nonché la diagrammazione e la relazione riepilogativa con riconoscimento degli elettrostrati, calcolo di spessori e resistività, indicazioni dei limiti di equivalenza del modello interpretativo. ASTM D6431-
 - 1) per ogni sondaggio con stendimento AB = 200 m
 - 2) per ogni successivo tratto di 100 m o frazione oltre i primi 200 m

cad € 354,24 (€ 176,40) 49,79% cad € 70,86 (€ 35,28)

20.1.2 Sondaggio Elettrico Verticale (S.E.V.) quadripolare del tipo Wenner, con l'esecuzione di almeno n. 7 misure di resistività apparente per decade logaritmica, per distinti valori di AB e di almeno una doppia misura ad AB fisso ed MN variato per ogni decade logaritmica, compreso l'approntamento delle strumentazioni, l'onere del trasporto in andata e ritorno,

l'installazione in ciascun punto di sondaggio, lo stendimento dei
cavi, il rilevamento e l'interpretazione dei risultati nonché la
diagrammazione e la relazione riepilogativa con riconoscimento
degli elettrostrati, calcolo di spessori e resistività, indicazioni dei
limiti di equivalenza del modello interpretativo. ASTM G57-95a
(2001).

- 1) per ogni sondaggio con stendimento AB = 200 m
- 2) per ogni successivo tratto di 100 m o frazione oltre i primi 200 m
- 49,8% cad 386,44 (€ 192,44) 49.8% cad € 75,91 (€ 37,80)
- 20.1.3 Tomografia elettrica 2D per misure di resistività elettrica reale eseguita con multielettrodo digitale dotato di sequenza intelligente di lettura, correzione automatica dei potenziali spontanei, calcolo della varianza di lettura "on-line", acquisizione dei dati su georesistivimetro computerizzato, escluso l'eventuale onere per l'esecuzione dei fori (mediante trapano) nella pavimentazione stradale per il posizionamento degli elettrodi, compresa elaborazione dei dati mediante inversione della matrice dei valori di resistività acquisiti, minimizzazione degli errori e redazione di relazione riepilogativa. ASTM D6431-99 (2005).
 - 1) approntamento ed installazione della attrezzatura su ogni punto di stesa multielettrodica.
 - 2) per profili con distanza elettrodica fino a 2,00 m
 - 3) per profili con distanza elettrodica da 2,00 a 3,00 m
 - 4) per profili con distanza elettrodica da 3,00 a 5,00 m
 - 5) per misure di caricabilità elettrica (polarizzazione indotta) eseguite durante le misure di acquisizione della resistività elettrica
- 20.1.4 Maggiorazione alle voci 20.1.3.2. – 20.1.3.3 - 20.1.3.4 e 20.1.3.5 % € per rilievi eseguiti in acque dolci o salate.
- 20.1.5 Tomografia elettrica 3D eseguita da un tecnico specializzato per la generazione di un modello tridimensionale dei valori di resistività elettrica reale del sottosuolo. Compresa l'acquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivimetro digitale multicanale e multielettrodo con almeno 72 elettrodi di acquisizione e disposizione degli stessi esclusivamente con geometrie non convenzionali di tipo tridimensionale a L, U, poligonali o anulari (loop di elettrodi) o cross 3D. Acquisizione automatizzata dei dati, compresa la creazione ottimale della sequenza di acquisizione non convenzionale che dovrà contenere almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Analisi statistica dei quadripoli acquisiti. Incorporazione nel modello geoelettrico dei dati topografici o del DEM. Inversione dei valori di resistività apparente acquisiti

49,29% cad € 286,30 (€ 141,12) 49,27% € 10,74 m (€ 5,29) 49,29% € 8,59 (€ 4,23) m 49,27% € 6,51 m (€ 3,21) 49,29% € 268,40 (€ 132,30) cad

50,00

mediante opportuno software di inversione 3D, in grado di gestire ed invertire dati acquisiti secondo geometrie non convenzionali, per ottenere il modello geoelettrico tridimensionale dei valori di resistività elettrica reale del sottosuolo compresa la relazione riepilogativa e restituzione del modello dei valori di resistività elettrica reale del sottosuolo con rendering 3D dei volumi di sottosuolo rientranti in opportuni range di resistività elettrica e sezioni variamente orientate. Esclusi gli oneri per il rilievo topografico e la eventuale foratura della pavimentazione. – ASTM D6431-99 (2010).

- 1) approntamento ed installazione delle attrezzature necessarie su ogni punto di stesa multielettrodica
- 2) realizzazione in campo dello stendimento in configurazione tridimensionale. Generazione della sequenza ottimale di acquisizione con almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Acquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivimetro digitale multicanale e multielettrodo compresa l'energizzazione del sottosuolo sino a 800 V: per configurazioni elettrodiche tridimensionali non convenzionali da 72 elettrodi e distanza interelettrodica media sino a 2.0 m
- 3) realizzazione in campo dello stendimento in configurazione tridimensionale. Generazione della sequenza ottimale di acquisizione con almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Acquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivimetro digitale multicanale e multielettrodo compresa l'energizzazione del sottosuolo sino a 800 V: per configurazioni elettrodiche tridimensionali non convenzionali da 96 elettrodi e distanza interelettrodica media sino a 2.0
- 4) realizzazione in campo dello stendimento in configurazione tridimensionale. Generazione della sequenza ottimale di acquisizione con almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Acquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivimetro digitale multicanale e multielettrodo compresa l'energizzazione del sottosuolo sino a 800 V: per configurazioni elettrodiche tridimensionali non convenzionali da 120 elettrodi e distanza interelettrodica media sino a 2.0 m
- 5) realizzazione in campo dello stendimento in configurazione tridimensionale. Generazione della sequenza ottimale di acquisizione con almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Acquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivimetro digitale multicanale e multielettrodo compresa l'energizzazione del sottosuolo sino a 800 V: er configurazioni elettrodiche tridimensionali non convenzionali da 72 elettrodi e distanza interelettrodica media da 2.1 m a 8.5 m
- 6) realizzazione in campo dello stendimento in configurazione tridimensionale. Generazione della sequenza ottimale di acquisizione con almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Acquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivimetro digitale multicanale e multielettrodo compresa l'energizzazione del sottosuolo sino a 800 V: per configurazioni elettrodiche tridimensionali non convenzionali da 96 elettrodi e distanza interelettrodica media da 2.1 m a 8.5 m
- 7) realizzazione in campo dello stendimento in configurazione tridimensionale. Generazione della sequenza ottimale di

49,45% corpo € 713,40 (€ 352,80)

49,21% corpo € 512,28 (€ 252,09)

51,25% corpo € 781,28 (€ 400,38)

50,97% corpo € 1.213,94 (€ 618,76)

54,95% corpo € 825,06 (€ 453,40)

53,41% corpo € 1.131,96 (€ 604,53) 55,5%

corpo € 1.701,18 (€ 944,13)

Copia tra

acquisizione con almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Acquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivimetro digitale multicanale e multielettrodo compresa l'energizzazione del sottosuolo sino a 800 V: per configurazioni elettrodiche tridimensionali non convenzionali da 120 elettrodi e distanza interelettrodica media da 2.1 m a 8.5 m

- 8) realizzazione in campo dello stendimento in configurazione tridimensionale. Generazione della sequenza ottimale di acquisizione con almeno 9000 combinazioni elettrodiche. Acquisizione dei valori di resistività elettrica apparente mediante georesistivimetro digitale multicanale e multielettrodo compresa l'energizzazione del sottosuolo sino a 800 V: supplemento ad ogni precedente voce per ogni contestuale acquisizione dei dati di polarizzazione indotta
- 9) analisi dei dati acquisiti ed inversione dei valori di resistività elettrica apparente con software dedicato d'inversione tomografica 3D in grado di gestire ed invertire dati acquisiti secondo geometrie non convenzionali. Per ogni acquisizione
- 10) relazione e restituzione del sottosuolo in immagini tridimensionali "rendering 3D" dei valori di resistività reale

		48,76%
corpo	€	358,50 (€ 174,80)
		77,43%
corpo	€	586,99 (€ 454,48)
		77,32%
corpo	€	1.836,83(€ 1.420,25)

- 20.1.6 Profilo sismico a rifrazione eseguito con apparecchiatura elettronica multicanale ad alta precisione ed a segnale incrementale, comprensivo dell'approntamento, trasporto in andata e ritorno ed installazione della attrezzatura in ciascun punto di sondaggio, stesa dei cavi, energizzazione con massa battente o fucile a cartuccia industriale, lettura dei primi arrivi, esecuzione delle dromocrone, diretta ed inversa delle onde longitudinali, interpretazione dei dati comprendente la individuazione dei tratti corrispondenti a diversi rifrattori, il calcolo delle velocità apparenti, la definizione dei diversi strati in spessori e velocità, la costruzione delle relative sismosezioni e relazione riepilogativa ASTM D5777-00 (2006).
 - 1) per ogni sondaggio completo di andata e ritorno, ma comunque non inferiore a 5 scoppi, con stendimento di lunghezza non superiore a 25 m
 - 2) per stendimento di lunghezza superiori a 25 m: per ogni metro oltre i primi 25 m
 - 3) per ogni coppia di scoppi oltre ai primi cinque

			50,78%
cad	€	499,49	(€ 253,66)
			50,61%
m	€	1,79	(€ 0,91)
			43,62%
cad	€	30,67	(€ 13,38)

20.1.7 Interpretazione tomografica dati di sismica a rifrazione compreso "editing" dei "files input", correzione topografica; "starting" del processo d'inversione tomografica a diverse definizioni geometriche della griglia di calcolo (fino al raggiungimento del miglior "fitting"), definizione delle variazioni latero-verticali delle velocità longitudinali e ricostruzione delle relative sezioni sismo-tomografiche in termini di modello di velocità e, se richiesto, immagine 2D della densità dei raggi sismici.

79,05% cad 374,36 (€ 295,93)

20.1.8 Prova sismica attiva MASW (Multichannel Analysis of Surface Wave) per la determinazione di curve di dispersione delle onde superficiali di tipo Rayleigh generate con idonei sistemi e registrate con almeno 24 geofoni verticali aventi periodo di oscillazione 4.5 Hz disposti secondo geometria lineare e collegati ad un sismografo multicanale con convertitore A/D a 24 bit per canale a memoria incrementale. Compreso l'analisi dei dati nel dominio F-K (frequency-wave number) per la determinazione di curve di dispersione delle onde superficiali di tipo Rayleigh redatti in grafici Vfase - Hz, l'inversione del modello di rigidità del sottosuolo fino a raggiungimento del miglior "fitting" tra i dati sperimentali e teorici, la relazione riepilogativa contenente: le procedure di esecuzione della prova, Vfase - Hz, grafici di acquisizione (serie temporali), restituzione di profili Vs del sottosuolo.

- 1) approntamento ed installazione della attrezzatura in ciascuna linea di sondaggio sismico MASW
- 2) per ogni sondaggio MASW completo eseguito con interdistanza geofonica compresa tra 2 m e 4 m
- 3) per ogni elaborazione 2D dei dati ottenuti da più sondaggi MASW allineati

		46,35%
cad	€	273,99 (€ 126,99)
		46,35%
cad	€	665,38 (€ 308,41)
		79,05%
cad	€	305,74 (€ 241,69)

20.1.9 Prova sismica passiva Re.Mi. (Refraction Microtremor) mediante l'acquisizione per una finestra temporale complessivamente non inferiore a 20 minuti di rumore sismico registrato con almeno 24 con geofoni verticali aventi periodo di oscillazione 4.5 Hz disposti secondo geometria bi-dimensionale o lineare e collegati ad un sismografo multicanale con convertitore A/D a 24 bit per canale a memoria incrementale. Analisi F-K (frequency-wave number) per la determinazione di curve di dispersione delle onde superficiali di tipo Rayleigh, compreso l'analisi dei dati e la determinazione di curve di dispersione delle onde superficiali di tipo Rayleigh redatti in grafici Vfase-Hz, l'nversione del modello di rigidità del sottosuolo fino a raggiungimento del miglior "fitting" tra i dati sperimentali e teorici. E' compreso la relazione riepilogativa contenente: relazione delle procedure di esecuzione della prova, produzione dei grafici di acquisizione costruzione dei grafici Vfase-Hz, restituzione di profili Vs del sottosuolo.

- 1) approntamento ed installazione della attrezzatura in ciascun punto di campionatura di rumore sismico
- 2) per ogni sondaggio sismico passivo completo eseguito con interdistanza geofonica compresa tra 2 m e 5 m
- 3) per ogni elaborazione dei dati in 2D (realizzazione di crosssection)

			46,35%
cad	€	291,11	(€ 134,93)
			46,35%
cad	€	646,90	(€ 299,84)
			79,05%
cad	€	307,51	(€ 243,09)

20.1.10 Prova sismica passiva per la valutazione della risposta sismica di sito mediante l'acquisizione di rumore sismico per una finestra temporale di registrazione in continuo non inferiore a 20 minuti e registrato con geofono 3D avente periodo di oscillazione non

superiore a 4,5 Hz e collegato ad una stazione sismometrica con risoluzione 16 - 24 bit. E' compresa l'elaborazione dei dati con tecniche spettrali FFT sulle tre componenti del moto del suolo nonché la restituzione del rapporto H/V per la valutazione della frequenza del sito e di eventuali effetti di amplificazione sismica locale.

1) approntamento ed installazione della attrezzatura in ciascun punto di campionatura di rumore sismico

2) per ogni campionatura di rumore sismico

			42,61%
cad	€	139,33	(€ 59,37)
			37,31%
cad	€	354,24	(€ 132,16)

20.1.11 Sondaggio sismico in foro del tipo Down - Hole eseguito con geofono tridirezionale posto alla quota di misura, apparecchiatura elettronica multicanale ad alta precisione, energizzazione in superficie con opportuno procedimento atto a generare onde di compressione P e di taglio S polarizzate a 180°, ottenute con dispositivo simmetrico, lettura dei primi arrivi, compreso di analisi dei dati e relativa interpretazione effettuata con il metodo dell'inversione di fase rilevata sulle registrazioni dei segnali, la costruzione dei profili 1D dei moduli elastici, il calcolo del Vs30 e relazione riepilogativa. La predisposizione della prova, in foro di sondaggio precedentemente realizzato, comprende l'utilizzo di tubazione in HDPE di sezione circolare spessore > 3 mm e diametro interno compreso fra 90 e 130 mm, in spezzoni di 3 metri da assemblare mediante filettatura M/F. E' compreso l'onere per l'esecuzione, della cementazione in foro, eseguita a bassa pressione, dal basso verso l'alto con tubicini di iniezione, con idonea miscela cemento/bentonite e l'installazione, attorno al tratto superiore del tubo di prova, di un tubo di protezione in acciaio o PVC pesante, provvisto di un coperchio -in acciaio- dotato di lucchetto. Modalità esecutive mediante l'impiego di materiali diversi da quelli descritti dovranno preventivamente essere autorizzate esplicitamente dalla D.L. ASTM WK7042-05.

- 1) predisposizione del foro con rivestimento e cementazione
- 2) approntamento ed installazione della attrezzatura in ciascun punto di sondaggio sismico in foro
- 3) per ogni punto di misura in foro e determinazione di Vp e Vs

50,79%			
(€ 21,14)	41,62	€	m
50,79%			
(€ 120,79)	237,85	€	cad
50,78%			
(€ 39,64)	78,05	€	cad

20.1.12 Sondaggio sismico in foro del tipo Cross - Hole eseguito tra fori di sondaggio già predisposti, con due geofoni tridirezionali posti alla quota di misura, apparecchiatura elettronica multicanale ad alta precisione, energizzazione in foro con opportuno procedimento atto a generare onde di compressione P e di taglio SV o SH polarizzate a 180°, ottenute con dispositivo simmetrico, lettura dei primi arrivi, compreso di analisi dei dati e relativa interpretazione effettuata con il metodo dell'inversione di fase rilevata sulle registrazioni dei segnali, la costruzione dei profili 1D dei moduli elastici, il calcolo del Vs30 e relazione riepilogativa. La predisposizione della prova, in foro di

20.2.1

20.2.2

20.2.3

20.2.4

	sondaggio precedentemente realizzato, comprende l'utilizzo di tubazione in HDPE di sezione circolare spessore > 3 mm e diametro interno compreso fra 90 e 130 mm, in spezzoni di 3 metri da assemblare mediante filettatura M/F, oppure mediante manicotti di giunzione. E' compreso l'onere per l'esecuzione, della cementazione in foro, eseguita a bassa pressione dal basso verso l'alto con tubicini di iniezione, con idonea miscela e l'installazione, attorno al tratto superiore del tubo di prova, di un tubo di protezione in acciaio o PVC pesante, provvisto di un coperchio -in acciaio- dotato di lucchetto. Modalità esecutive mediante l'impiego di materiali diversi da quelli descritti dovranno preventivamente essere autorizzate esplicitamente dalla D.L. (ASTM D4428/D4428M-00). Escluso l'onere per misure di verticalità dei fori di sondaggio.				
	1) predisposizione del foro con rivestimento e cementazione	m	€	35,68	50,78%
	2) approntamento ed installazione della attrezzatura in ciascun	111	C	33,00	(€ 18,12) 50,78%
	punto di sondaggio sismico in foro	cad	€	227,05	(€ 115,30)
	3) per ogni punto di misura in foro e determinazione di Vp e Vs			00.70	50,78%
		cad	€	92,50	(€ 46,97)
	20.2 PROSPEZIONI RADAR				
	Approntamento, revisione, trasporto in a/r di strumentazione per indagini georadar di superficie con assetto di investigazione di tipo monostatico che in foro.	cad	€	264,18	48,07% (€ 126,99)
	Installazione dell'attrezzatura radar con assetto monostatico, compreso lo spostamento tra il primo punto d'investigazione ed i successivi.	cad	€	133,77	44,38% (€ 59,37)
:	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con assetto di investigazione di tipo monostatico, con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare ASTM D6432-99 (2005).	m	ϵ	5,74	44,33% (€ 2,54)
	Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il				
	trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su			4 =0	78,94%
	apposite planimetrie su supporto cartaceo e/o digitale.	m	€	4,79	(€ 3,78)

20.2.5 Approntamento ed installazione dell'attrezzatura radar con l'utilizzo di una o più antenne multicanale e/o multifrequenza, compreso il trasporto in a/r di strumentazione, per indagini radar di superficie con assetto di investigazione mediante l'utilizzo di due o più antenne, nonché compreso lo spostamento tra il primo punto d'investigazione ed i successivi.

48,07% cad € 427,70 (€ 205,61)



					~
20.2.6	Esecuzione di indagine georadar con assetto di investigazione mediante l'utilizzo di una o più antenne combinate multicanale e/o multifrequenza, con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare lungo percorsi				
	longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita ASTM D6432-99 (2005).	m	€	8,03	48,01% (€ 3,86)
20.2.7	Elaborazione dei dati mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e/o digitale.	m	€	10,13	79,05% (€ 8,01)
20.2.8	Approntamento ed installazione , compreso il trasporto in a/r di strumentazione per indagini radar di superficie mediante l'uso di antenne ad alta frequenza, compreso lo spostamento tra il primo punto d'investigazione ed i successivi.	cad	€	345,46	48,07% (€ 166,07)
20.2.9	Esecuzione di indagine georadar lungo percorsi longitudinali o con acquisizioni a maglia prestabilita, con antenna ad alta frequenza (1.000-2.000 MHz) singola o multipla con l'utilizzo di frequenze e tempi di campionamento idonei a raggiungere la migliore definizione e profondità in relazione agli obiettivi da indagare ASTM D6432-99 (2005).	m	€	13,22	48,03% (€ 6,35)
20.2.10	Elaborazione dei dati radar ad alta frequenza, mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite planimetrie su supporto cartaceo e/o digitale.	m	€	10,13	79,05% (€ 8,01)
20.2.11	Elaborazione tomografica 3D e generazione di time slice o sezioni orizzontali dei dati georadar acquisiti secondo una maglia prestabilita, compresa la georeferenziazione delle sezioni orizzontali e la loro sovrapposizione a planimetrie vettoriali fornite dalla DL.	m^2	€	21,53	79,03% (€ 17,02)
20.2.12	Approntamento, revisione, trasporto in a/r di strumentazione per indagini radar in foro.	cad	ϵ	248,44	51,05% (€ 126,83)
20.2.13	Installazione dell'attrezzatura radar da foro, compreso lo spostamento tra il primo punto d'investigazione ed i successivi.	cad	€	123,75	43,92% (€ 54,35)
20.2.14	Esecuzione di prospezione radar da foro con metodo tipo Down-Hole (ASTM D6432-99 (2005)/ D5753-05).1) per profondità				42.0207
	1) per profondità di indagine fino a 40 m	m	€	39,60	43,92% (€ 17,39)
	2) per profondità di indagine superiore a 40 m	-11	·	57,00	43,92%
	/1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m	€	49,50	(€ 21,74)

					~
20.2.15	Esecuzione di prospezione radar da foro con metodo tipo Cross-Hole (ASTM D6432-99 (2005)/ D5753-0).1) per profondità				42.010/
	1) per profondità di indagine fino a 40 m		•	(1.00	43,91%
		m	€	61,88	(€ 27,17)
	2) per profondità di indagine superiore a 40 m				43,92%
		m	€	79,20	(€ 34,78)
20.2.16	Elaborazione dei dati radar da foro, mediante software adeguati, compreso il trasferimento, l'interpretazione e la restituzione degli stessi su apposite sezioni rappresentative, su supporto cartaceo e/o digitale. 20.3 PERFORAZIONE DI SONDAGGI Approntamento ed installazione sul primo foro di attrezzatura per sondaggi a rotazione o per perforazioni a percussione, compreso il carico e lo scarico, il trasporto in andata e ritorno, il	m	ϵ	21,53	79,03% (€ 17,02)
	posizionamento in assetto di lavoro, le piste di accesso le piazzole per le perforazioni, le attrezzature accessorie di cantiere, gli oneri per il montaggio e lo smontaggio e tutto quanto altro occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte.	corpo	€	2.821,87	30,81% (€ 869,52)
20.3.2	Installazione di attrezzatura per sondaggi a rotazione in corrispondenza degli altri punti di perforazione, escluso il primo, compresa la esecuzione di pista e piazzola, gli oneri per il montaggio e lo smontaggio e tutto quanto altro occorre per dare al posizionamento un buon assetto di lavoro.	cad	€	282,19	30,81% (€ 86,95)
20.3.3	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione, a distruzione di nucleo, del diametro 85-145 mm, eseguita anche in presenza di falda, escluso l'eventuale rivestimento del foro da compensarsi a parte, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, escluse rocce lapidee tenaci, compresa l'estrazione e compreso, infine, lo schema planimetrico dell'ubicazione del foro, le quote e le note sulla falda, compreso il reimpianto finale del foro con materiale proveniente dalla perforazione opportunamente additivato con malta cementizia.				
	1) per profondità comprese tra 0,00 e 30,00 m				26,23%
	-/ F F	m	€	76,74	(€ 20,13)
	2) per profondità compresa tra 30,01 e 60,00 m		-	,, -	26,4%
	2) per protonalm compress in 30,01 c 00,00 m	m	€	84,71	(€ 22,37)
	3) per profondità comprese tra 60,01 e 80,00 m		-	,· -	26,75%
	5) per protondim compresse du 00,01 e 00,00 m	m	€	107,52	(€ 28,76)
	4) per profondità comprese tra 80,01 e 100,00 m	***	·	101,502	26,98%
	7) per protonana comprese na ov,vi e 100,00 m	m	€	131,65	(€ 35,52)
		111	·	131,03	(6 33,32)

20.3.4 Sovrapprezzo alla voce 20.3.3 per i soli tratti di perforazione per i quali è richiesto il carotaggio, in terreni di qualsiasi natura e consistenza escluso rocce in trovanti lapidei per

					~
	l'attraversamento delle quali è richiesto l'impiego di corone diamantate del diametro minimo di 85 mm, compresa la conservazione in cantiere delle carote in apposite cassette catalogatrici quotate.				,
	1) per profondità comprese tra 0,00 e 30,00 m				33,13%
	2) per profondità compresa tra 30,01 e 60,00 m	m	€	26,04	(€ 8,63) 33,12%
	3) per profondità comprese tra 60,01 e 80,00 m	m	€	33,15	(€ 10,98) 33,13%
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m	€	43,40	(€ 14,38)
	4) per profondità comprese tra 80,01 e 100,00 m	m	€	53,61	33,13% (€ 17,76)
20.3.5	Compenso addizionale alle voci 20.3.3 o 20.3.3 + 20.3.4 per esecuzione di sondaggi a rotazione con andamento inclinato o sub-orizzontale.		€	15,00	71%
20.3.6	Compenso addizionale alle voci 20.3.3 o 20.3.3 + 20.3.4 per l'attraversamento di strati di roccia lapidea tenace, di spessore superiore a 50 cm, che richiede l'uso di corone diamantate previo esplicito accertamento della direzione lavori, e da applicarsi al solo tratto interessato.	m	€	182,26	33,14% (€ 60,39)
20.3.7	Sovrapprezzo alle voci 20.3.3 + 20.3.4 per uso del doppio carotiere, da applicarsi per i soli tratti dell'impiego. 1) per profondità sino a 60,00 m				33,14%
	2) per profondità da 60,01 a 100,00 m	m	€	12,15	(€ 4,03) 33,12%
	2) per protonana da 00,01 a 100,00 m	m	€	20,26	(€ 6,71)
20.3.8	Sovrapprezzo alle voci di perforazione.				
	1) uso di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti sia a rotazione, anche a carotaggio continuo, percussione. E'				
	compreso nel prezzo l'eventuale utilizzo di acqua potabile come fluido di circolazione	m	€	11,96	
	2) uso di bentonite, in aggiunta ai rivestimenti metallici, ove richiesto	m	€	8,94	
	3) impiego di carotiere "a semiluna", per il carotaggio verticale eseguito a secco compreso impiego di idropulce - con temperatura di 100° dell'acqua in pressione - per la pulizia delle attrezzature da utilizzare nella stessa perforazione tra le manovre successive durante le operazioni di carotaggio e/o prelievo campioni	m	€	47,75	23% (€ 10,98)
20.3.9	Prelievo di campioni rimaneggiati nel corso della esecuzione dei sondaggi e loro conservazione entro appositi contenitori trasparenti, chiusi ermeticamente compresa l'etichettatura ed il trasporto al laboratorio di analisiper ogni campione	cad	€	8,39	20,47% (€ 1,72)

					~
20.3.10	Prelievo di campioni a disturbo limitato, a percussione,				0
20.5.10	effettuato con appositi campionatori a pareti grosse, diametro				
	esterno 100 mm e fustella in lamiera zincata o PVC durante i				
	sondaggi, compresa la fornitura della fustella la paraffinatura				
	delle estremità del campione, l'etichettatura e l'invio al				
	laboratorio geotecnico.				
	1) per profondità sino a 30,00 m				17,03%
		cad	€	90,09	(€ 15,34)
	2) per profondità compresa tra 30,01 e 60,00 m				17,16%
		cad	€	96,81	(€ 16,62)
	3) per profondità compresa tra 60,01 e 80,00 m				17,3%
	, , ,	cad	€	104,77	(€ 18,13)
	4) per profondità compresa tra 80,01 e 100,00 m			- ,	17,44%
	4) per protonata compresa da oo,or e 100,00 m	cad	€	114,32	(€ 19,94)
		cau	C	114,52	(0 15,54)
20.3.11	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura				
	dei terreni, durante i sondaggi a rotazione, con campionatore a				
	pareti sottili spinto a pressione, diametro minimo 85 mm,				
	compresa la fornitura della fustella, da restituire a fine lavoro, la				
	paraffinatura, l'etichettatura e l'invio al laboratorio geotecnico.				
	1) per profondità compresa tra 0,00 e 30,00 m				17,37%
		cad	€	109,33	(€ 18,99)
	2) per profondità compresa tra 30,01 e 60,00 m				17,51%
	71 1 , , ,	cad	€	119,86	(€ 20,99)
	3) per profondità compresa tra 60,01 e 80,00 m			- ,	17,66%
	5) per protonata compresa da oo,or e oo,oo m	cad	€	132,86	(€ 23,46)
	4) per profondità compresa tra 80,01 e 100,00 m	cuu	·	102,00	17,81%
	4) per protonulta compresa tra 80,01 e 100,00 m	cad	€	149,32	(€ 26,59)
		cau	C	147,52	(€ 20,39)
20.3.12	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura				
	dei terreni, durante i sondaggi a rotazione, con l'uso di				
	campionatore a pistone (Osterberg) o rotativo (Denison o				
	Mazier), compresa la fornitura della fustella, da restituire a fine				
	lavoro, l'etichettatura e l'invio al laboratorio.				
	1) per profondità compresa tra 0,00 e 30,00 m				17,44%
		cad	€	114,32	(€ 19,94)
	2) per profondità compresa tra 30,01 e 60,00 m				17,59%
		cad	€	125,98	(€ 22,16)
	3) per profondità compresa tra 60,01 e 80,00 m				17,95%
	,1 1 , , ,	cad	€	170,88	(€ 30,68)
	4) per profondità compresa tra 80,01 e 100,00 m				18,1%
	i) per protonalia compresa la co,or e roo,oo in	cad	€	200,25	(€ 36,25)
			~		(0.00,20)
20.2.12					
20.3.13	Cassette catalogatrici (in legno, in polistirolo espanso, in lamiera				
	zincata, pvc) di dimensioni 50x100 cm, scompartate in maniera				
	tale da consentire la conservazione di carote o campioni,				£ 50/
	compreso l'onere delle indicazioni e l'invio al magazzino	aad	£	24 22	5,5%
	indicato dalla D.L per ogni cassetta	cad	€	34,33	(€ 1,89)

					~
20.3.14	Assistenza continua alle indagini geognostiche, redazione e certificazione della colonna geostratigrafica dei litotipi attraversati nel singolo sondaggio redatta in scala adeguata ed ai sensi del D.M 17/01/2018 e ss.mm.ii. e relativa documentazione fotografica del foro di sondaggio e delle carote.				70.029/
	1) per profondità compresa tra 0,00 e 30,00 m	m	€	17,97	79,03% (€ 14,20)
	2) per profondità compresa tra 30,01 e 60,00 m				79,03%
	3) per profondità compresa tra 60,01 e 80,00 m	m	€	19,17	(€ 15,15) 79,03%
	3) per protonata compresa da oo,or e oo,oo m	m	€	21,30	(€ 16,83)
	4) per profondità compresa tra 80,01 e 100,00 m		c	22.06	79,03%
		m	€	23,96	(€ 18,94)
20.3.15	Approvvigionamento di acqua necessaria alle trivellazioni contenuta in serbatoio della portata di almeno 1 3.000, compreso ogni onere il trasporto in andata e ritorno dal cantiere, del mezzo trainate del consumo, di carburante per lo stesso per ogni				
	trasporto in andata e ritorno	cad	€	129,34	
20.3.16	Individuazione di sottoservizi mediante ricerca cartografica presso gli Enti gestori e successivi scavi con mezzi meccanici e/o a mano nonché ripristino della sede stradale per ogni sondaggio	cad	€	59,77	27,85% (€ 16,64)
	Sondaggio		Č	C>,	(0 10,01)
20.3.17	Approntamento di attrezzatura per indagini videoendoscopiche, compreso il carico e lo scarico, costituite da: 1) Sonda televisiva con telecamera mobile ad obbiettivo grandangolare protetto da materiale termoisolante, dotata di sistema di illuminazione a led 2) Sistema di Videoregistrazione digitale del segnale video integrato comprendente una sezione monitor a colori da almeno 8 pollici 3) Sistema di cavi multipolari di collegamento per	cad	€	546 25	45,59% (€ 249,04)
	trasmissione del segnale visivo.	cau	E	340,23	(€ 249,04)
20.3.18	Installazione di attrezzatura per indagini videoendoscopiche in corrispondenza di ogni verticale di perforazioni già eseguita, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto. 1) per distanze da 0,00 a 300,00 m				56,41%
	1) per distanze da 0,00 d 500,00 m	cad	€	156,36	(€ 88,20)
	2) per distanze da 301,00 a 1.000,00 m	and	e	220,74	56,41%
		cad	€	440,74	(€ 124,52)
20.3.19	Indagine videoendoscopica con telecamera di cui all'art. 20.3.17 con restituzione su supporto digitale con pista sonora eseguita, sia in discesa che in risalita, in fori di perforazione già eseguiti di diametro compreso tra 70 e 140 mm, con velocità massima di				44,53%
	avanzamento di circa 5 mm/secondo. La restituzione sarà	m	€	14,58	(€ 6,49)

corredata da commento vocale illustrante le caratteristiche litologiche e le discontinuità esistenti. Il filmato dovrà evidenziare la profondità dell'area investigata attraverso sovraimpressione elettronica delle quote raggiunte dalla sonda.-per ogni metro indagato

20.4 PROVE DI PERMEABILITA'

20.4.1 Prova di permeabilità in pozzetto superficiale e restituzione del grafico abbassamento/tempo compresa la fornitura dell'acqua necessaria anche per la preventiva saturazione del terreno, escluso lo scavo di sbancamento per la preparazione della piazzola, lo scavo del pozzetto da compensarsi a parte.- per ogni prova in pozzetto

42,33% cad € 56,29 (€ 23,83)

- 20.4.2 Prova di permeabilità per immissione di acqua in fori di sondaggi a rotazione, a carico costante o variabile (prova di abbassamento) compresa la fornitura e collocazione del filtro di materiale a granulometria adatta, la tubazione metallica, la costituzione del tampone con materiale impermeabile, oppure, per rocce fratturate la collocazione di tubi di prova corredati da uno o due otturatori ad espansione nonché la fornitura dell'acqua e l'approntamento dell'apparecchiatura esterna per la misurazione del livello dell'acqua, la pressione di immissione ed il contatore per la lettura della portata d'acqua immessa.
 - 1) approntamento dell'attrezzatura in cantiere da pagare una sola volta indipendentemente dal numero di prove da eseguire nell'ambito del cantiere
 - 2) predisposizione del foro per l'esecuzione di prova di permeabilità
 - 3) per ogni prova

			31,44%
cad	€	120,15	(€ 37,78)
			26,21%
cad	€	197,95	(€ 51,88)
			30,64%
cad	€	270,25	(€ 82,81)

- 20.4.3 Prova di permeabilità e/o di portata di una falda per emungimento d'acqua da fori di sondaggi o pozzi con gli oneri delle misurazioni e delle determinazioni compresa la collocazione del tubo forato di rivestimento e relativo filtro, l'approntamento e collocazione della pompa, il calo dei tubi per lo scandaglio elettrico nel pozzo di prova e/o nei tubi piezometrici, l'assistenza tecnica durante tutto il periodo della prova di durata non inferiore a 72 h consecutive, le misurazioni di portata e di livello freatico nonché una relazione riepilogativa comprendente la procedura seguita durante la prova, il calcolo della portata ed il coefficiente di permeabilità.
 - 1) per approntamento ed allestimento attrezzatura in cantiere da pagare una sola volta indipendentemente dal numero di prove da eseguire
 - 2) per ogni ora di prova

			31,44%
cad	€	120,15	(€ 37,78)
			64,16%
h	€	65,98	(€ 42,34)

20.5 PROVE DI RESISTENZA MEG	CCANICA
------------------------------	---------

	20.5 I ROVE DI RESISTENZA MECCANICA				
20.5.1	Approntamento di attrezzatura di tipo pesante, per prove penetrometriche, sia statiche che dinamiche, ai sensi del D.M. 17/01/2018 e ss.mm.ii., compreso il carico e lo scarico, il trasporto in andata e ritorno e, da pagarsi una sola volta per tutte le prove eseguite nell'ambito del cantiere e tutto quanto altro occorre per il buon funzionamento.	cad	€	1.164,01	54,48% (€ 634,16)
20.5.2	Installazione del penetrometro in corrispondenza di ciascun punto di prova, compresa la preparazione della piazzola, il montaggio e lo smontaggio ed il trasporto da un foro al successivo.1) di tipo statico compre 1) di tipo statico compreso ancoraggio e disancoraggio o lo zavorramento: 2) di tipo dinamico:	cad cad	ϵ	175,43 98,69	40,17% (€ 70,46) 40,16% (€ 39,64)
20.5.3	Prova penetrometrica eseguita con penetrometro statico modello olandese tipo Gouda, o equivalente, con dispositivo di spinta compreso tra 10 t e 20 t, comprese le letture Rp ed Rl da effettuare con un intervallo massimo non superiore a 20 cm di				
	avanzamento e la determinazione dell'indice delle resistenze, la ricostruzione del profilo e la relazione illustrativa. 1) per profondità comprese tra 0,00 e 15,00 m 2) per profondità superiori a 15,01 m	m	€	30,72	44,31% (€ 13,61) 44,31%
		m	€	36,57	(€ 16,21)
20.5.4	Prova penetrometrica dinamica continua (SCPT o DPSH) eseguita con penetrometro provvisto di massa battente fino a 73 kg, corredato di dispositivo per lo sganciamento automatico, altezza massima di caduta 75 cm, compreso il profilo e la relazione illustrativa.				
	1) per profondità comprese tra 0,00 e 15,00 m	m	€	28,91	49,05% (€ 14,18)
	2) per profondità superiori a 15,01 m	m	€	34,69	49,05% (€ 17,02)
20.5.5	Prova penetrometrica dinamica discontinua (SPT) eseguita nel corso di sondaggi a rotazione, con campionatore tipo RAYMOND o simile, provvisto di massa battente da 73 kg e corredato di dispositivo di sganciamento automatico, altezza di caduta 75 cm, compreso l'approntamento dell'attrezzatura, profilo penetrometrico e relazione illustrativa. 1) per profondità comprese tra 0,00 e 30,00 m				49,06%
	,, ,	cad	€	106,72	(€ 52,36) 49,06%
	2) per profondità comprese tra 30,01 e 60,00 m	cad	€	120,64	49,06% (€ 59,19)

20.5.6	Prova scissometrica discontinua (Vane test) per la misurazione della resistenza al taglio non drenata in sito eseguita durante i sondaggi a rotazione, compreso l'approntamento e l'allestimento dell'attrezzatura, il recupero e la registrazione dei dati. 1) per profondità comprese tra 0,00 e 30,00 m				57,61%
		cad	ϵ	175,03	(€ 100,84)
	2) per profondità comprese tra 30,01 e 60,00 m	cad	ϵ	196,91	57,61% (€ 113,44)
20.5.7	Prova pressiometrica fino a 25 bar in fase di sondaggi a rotazione, compreso l'approntamento dell'attrezzatura, il posizionamento, l'elaborazione e diagrammazione dei risultati della prova.	cad	ϵ	177,19	38,41% (€ 68,06)
20.5.8	Prova penetrometrica dinamica continua eseguita con penetrometro provvisto di massa battente da 30 Kg, corredato di dispsitivo per lo sganciamento automatico, con altezza di caduta pari a 20 cm, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità tecnologiche", compreso l'onere della presentazione dei risultati e degli elaborati grafici e del rapporto splicativo. Per ogni ml e per profondità fino al limite di resistenza del terreno	m	ϵ	27,75	49,06% (€ 13,61)
20.5.9	Installazione del penetrometro leggero con massa battente da 30 Kg in corrispondenza di ciascun punto di prova, successivo al primo, compreso il montaggio e lo smontaggio ed il trasporto da un foro al successivo per ogni installazione	cad	ϵ	45,09	49,06% (€ 22,12)
20.5.10	Approntamento di attrezzatura di tipo leggero per prove penetrometriche dinamiche provvisto di massa battente da 30 Kg, compreso il carico e lo scarico, il trasporto in andata e ritorno, compreso l'installazione sul primo punto di prova e tutto quanto altro occorre per il buon funzionamento.	cad	ϵ	342,88	49,63% (€ 170,16)
	20.6 POSA IN OPERA DI STRUMENTAZIONE GEOTECNICA				
20.6.1	Installazione di piezometri a tubo aperto in PVC microfessurato, in fori già predisposti, compresa la fornitura del materiale occorrente, la formazione del tappo di fondo, la collocazione del tubo metallico od in materiale plastico, la costituzione del filtro drenante e l'ulteriore tappo impermeabile di chiusura laterale. 1) per tubo installato del diametro da 2"				
		m	€	31,16	63,43%
	2) per tubo installato del diametro da 3"	m	ϵ	36,39	63,36% (€ 23,06)
	3) per tubo installato del diametro da 4"	m	€	40,90	59,69% (€ 24,41)
	4) per tubo installato del diametro da 6"	m	€	47,81	57,87% (€ 27,67)
		-11	·	17,01	(0 27,07)

1) fino alla profondità di 30,00 m	1,90	20 (40/
	1,90	28,64%
		(€ 41,50) 28,64%
2) fino alla profondità di 60,00 m cad € 24	1,50	(€ 69,17)
3) fino alla profondità di 80,00 m		28,64%
	2,25	(€ 103,76)
4) fino alla profondità di 100,00 m cad € 48	3,00	28,64% (€ 138,35)
20.6.3 Installazione di apparecchiatura tipo Casagrande o di tipo speciale a doppio tubo, compresa la fornitura del materiale occorrente, l'accurata preparazione del foro di sondaggio con sabbia pulita, il calo dello strumento e relativi tubicini, riempimento di sabbia, tappo impermeabile.		21 200/
1) per ogni cella installata cad € 2°	3,01	31,28% (€ 86,95)
2) per ogni metro di piezometro	,,01	79,04%
	4,80	(€ 11,70)
20.6.4 Approntamento di apparecchiatura per misurazione di piezometri a tubo aperto o tipo Casagrande, del personale addetto, compreso il trasporto in andata e ritorno e lo spostamento da tubo a tubo.		
1) per ogni serie fino a 10 rilievi di falda	0.04	37,23%
cad € 9 2) per ogni serie di 10 rilievi di falda successivi alla prima serie),94	(€ 33,86) 37,24%
	3,29	(€ 4,95)
20.6.5 Rilievo di falda acquifera su piezometro già predisposto compreso restituzione grafica (tabelle, sezioni, eventuali carte delle isofreatiche e quanto altro occorre per la rappresentazione dell'andamento del livello freatico e delle sue variazioni nel tempo): per ogni rilievo. cad €	3,25	79,03% (€ 10,47)

20.6.6 Campionamento di acque da piezometro, mediante utilizzo di elettropompa sommersa (con portata di spurgo pari od inferiore a 0.25 l/s) che impedisca alterazioni di natura fisica o chimica delle acque durante il campionamento stesso, compreso l'eventuale spurgo dell'acqua stagnante all'interno del pozzetto. E' compresa la fornitura di uno o più contenitori per il raggiungimento del volume massimo di 4 l, nuovi del tipo "usa e

					~
	getta" in teflon o PE. Per campione prelevato. 1) per profondità compresa tra 0,00 e 30,00 m				40,64%
	1) per protondita compresa tra 0,00 e 30,00 m	m	€	75,48	40,04% (€ 30,68)
	2) per profondità compresa tra 30,01 e 60,00 m		€	95 24	42,48%
	3) per profondità compresa tra 60,01 e 80,00 m	m	E	85,34	(€ 36,25) 46,72%
		m	€	121,95	(€ 56,97)
	4) per profondità compresa tra 80,01 e 100,00 m	m	€	149,41	48,53% (€ 72,51)
				- ,	(= , = , = -)
20.6.7	Installazione, in fori già predisposti, di tubi inclinometrici in alluminio, compresa la fornitura ed il calo dei tubi, la cementazione con miscela cemento – bentonite, la valvola a perdere, i manicotti e quanto altro occorre per ogni m di tubo installato	m	€	65,30	45,4% (€ 29,65)
20.6.8	Approntamento di apparecchiatura di misurazione inclinometrica in tubi già predisposti, compreso il trasporto in andata e ritorno.	cad	ϵ	168,72	36,67% (€ 61,88)
20.6.9	Posizionamento della strumentazione per misurazione inclinometrica per la lettura del tubo inclinometrico.	cad	ϵ	71,87	79,05% (€ 56,81)
20.6.10	Misurazione inclinometrica compreso restituzione grafica per ogni livello di lettura.	cad	€	19,17	79,03% (€ 15,15)
20.6.11	Installazione di assestimetro magnetico in fori di sondaggi completo in opera per ogni punto assestimetrico	cad	€	251,65	43,19% (€ 108,69)
20.6.12	Approntamento di apparecchiatura completa per misurazione assestimetrica magnetica, compreso il trasporto in andata e ritorno per ogni serie di misurazioni	cad	ϵ	111,84	43,19% (€ 48,31)
20.6.13	Misurazione assestimetrica compreso restituzione grafica per ogni misurazione	cad	ϵ	21,30	79,03% (€ 16,83)
20.6.14	Pozzetti di protezione della strumentazione geotecnica, in conglomerato cementizio, provvisti di coperchio in ferro e lucchetto per ogni pozzetto installato	cad	€	146,74	33,97% (€ 49,85)
20.6.15	Rilievo della falda acquifera in tubi opportunamente predisposti effettuato con scandagli elettrici durante il periodo di esecuzione dei sondaggi, compresa la costruzione dei grafici relativi all'escursione della falda per ogni rilievo	cad	€	7,02	74,58% (€ 5,24)

20.7 ANALISI E PROVE DI LABORATORIO	<u>SU</u>
TERRENI SCIOLTI	

				TERRENI SCIOLTI	
79,02% (€ 15,13)	19,14	€	cad	Apertura di campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compreso il riconoscimento e la descrizione del campione di roccia sciolta o lapidea compresa la fotografia in doppia copia del campione, analisi preliminare (ASTM D2487-11; ASTM D2488-09a; Raccomandazioni AGI 1977) per ogni campione	20.7.1
				•	
78,98% (€ 9,08)	11,49	€	cad	Apertura di campione rimaneggiato, contenuto in sacchetto od altro contenitore, compreso il riconoscimento e la descrizione del campione di roccia sciolta o lapidea, analisi preliminare (ASTM D2487-11; ASTM D2488-09a; Raccomandazioni AGI 1977) per ogni campione	20.7.2
14,05% (€ 1,30)	9,24	€	cad	Determinazione del contenuto d'acqua naturale per essiccamento in stufa, da effettuare sulla media di almeno 3 provini: (ASTM D 2216 10; UNI CEN ISO/TS 17892-1/2005) per ogni determinazione	20.7.3
11,03% (€ 1,30)	11,77	€	cad	Determinazione del peso dell'unità di volume allo stato naturale mediante fustella tarata di diametro 38 mm, da effettuare sulla media di 3 provini (BS 1377-90) per ogni determinazione	20.7.4
23,59% (€ 9,72)	41,22	€	cad	Determinazione del peso specifico dei granuli (ASTM D854-10) (effettuare sulla media su due valori) per ogni determinazione	20.7.5
17,48% (€ 1,82)	10,40	€	cad	Determinazione del contenuto di carbonato di calcio con il calcimetro (ASTM D 4373-02) per ogni determinazione	20.7.6
23,58% (€ 9,08)	38,48	€	cad	Determinazione del contenuto di sostanza organica mediante attacco con acqua ossigenata (ASTM D 2974-07a) per ogni determinazione	20.7.7
23,52% (€ 3,40)	14,47	€	cad	Determinazione del peso di volume con bilancia idrostatica, compresa l'eventuale operazione di paraffinatura (ASTM D 1188-96 (2002)e1; UNI CEN ISO/TS 17892-2/2005) per ogni determinazione	20.7.8
23,19% (€ 10,22)	44,08	ϵ	cad	Analisi granulometrica mediante stacciatura a secco (ASTM D 422-63 (2002)e1; UNI CEN ISO/TS 17892-4/2005), su campioni di peso non superiore a 5 kg, con un massimo di 8 vagli per ogni analisi	20.7.9



20.7.10	Analisi granulometrica mediante stacciatura (ASTM D 422-63 (2007); UNI CEN ISO/TS 17892-4/2005) per via umida, su campioni di peso non superiore a 5 kg con un massimo di 8 vagli per ogni analisi	cad	€	47,74	23,2% (€ 11,07)
20.7.11	Sovrapprezzo alle voci 20.7.9 e 20.7.10 per quantità superiori a 5 kg per ogni kg in eccedenza	cad	€	4,78	23,17% (€ 1,11)
20.7.12	Analisi granulometrica mediante sedimentazione con aerometro, (ASTM D 422-63 (2002)e1; UNI CEN ISO/TS 17892-4/2005)per ogni analisi	cad	€	55,08	23,2% (€ 12,78)
20.7.13	Analisi granulometrica mediante stacciatura e sedimentazione, con aerometro, (ASTM D 422-63 (2007); UNI CEN ISO/TS 17892-4/2005) mesh (apertura maglie pari a 0,0074 mm) per ogni analisi	cad	€	86,80	23,2% (€ 20,13)
20.7.14	Determinazione della percentuale passante al setaccio ASTM 200 mesh (apertura maglie pari a 0,0074 mm) (ASTM D1140-00 (2006)) per ogni determinazione	cad	€	19,09	23,2% (€ 4,43)
20.7.15	Determinazione dei limiti di liquidità e di plasticità congiuntamente (ASTM D 4318-10; CNR UNI 10014/1964; UNI CEN ISO/TS 17892-12/2005) per ogni determinazione	cad	€	57,29	23,19% (€ 13,29)
20.7.16	Determinazione del limite di ritiro (ASTM D4943-08) per ogni determinazione	cad	€	53,04	23,2% (€ 12,30)
20.7.17	Determinazione dell'equivalente in sabbia (ASTM D2419-09; CNR 27 – 1972) per ogni determinazione	cad	€	47,74	23,2% (€ 11,07)
20.7.18	Prova di taglio mediante scissometro da laboratorio (Vane test) (ASTM D 4648/4648M10) da effettuare su un numero di determinazioni non inferiore a 3.	cad	€	16,87	23,17% (€ 3,91)
20.7.19	Misura speditiva della resistenza non drenata con il penetrometro tascabile (Pocket Penetrometer) o scissometro tascabile (torvane) (ASTM D 4648/4648M10) su almeno n. 3 determinazioni.	cad	€	7,44	17,45% (€ 1,30)
20.7.20	Prova di costipamento del tipo AASHTO "standard" (AASHTO T99 - 01(2004); ASTM D 698-07e01; CNR BU 69-1978; UNI				

T99 - 01(2004); ASTM D 698-07e01; CNR BU 69-1978; UNI EN 13286-2/2010) con cinque punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua.

	1) in fustella da 10,16 cm (912 cc)				23,59%
	1) in fusicina da 10,10 cm (912 cc)	cad	€	303,69	(€ 71,65)
	2) in fustella da 15,24 cm (2.122 cc)	cad	€	339,42	23,59% (€ 80,08)
		cau	C	337,42	(€ 80,08)
20.7.21	Prova di costipamento del tipo AASHTO "modificato" (AASHTO T180-01(2004); ASTM 1557-09; UNI EN 13286-2/2010) con cinque punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua. 1) in fustella da 10,16 cm (912 cc) 2) in fustella da 15,24 cm (2.122 cc)	cad cad	€	320,56 360,63	23,59% (€ 75,63) 23,59% (€ 85,08)
20.7.22	Determinazione dell'indice di portanza CBR (ASTM D 1883-07e2) su provino costipato a densità ed umidità assegnate, compreso il confezionamento del provino e l'imbibizione per 96 h con misura del rigonfiamento per ogni determinazione	cad	€	180,32	23,59% (€ 42,54)
20.7.23	Prova di consolidazione edometrica ad incrementi di carico controllati (IL) (ASTM D 2435-04; UNI CEN ISO/TS 17892-5/2005) su provini aventi diametro da 40 a 100 mm con il mantenimento di ogni gradino di carico per un intervallo di tempo minore di 48 h, con pressione massima non superiore a 6,4 MPa per un numero massimo di 8 incrementi nella fase di carico e 4 decrementi nella fase di scarico, con misura di almeno				23,59%
	n 5 valori del modulo edometrico.	cad	€	339,42	(€ 80,08)
20.7.24	Sovrapprezzo alla voce precedente 20.7.23 per ogni ulteriore incremento di carico	cad	€	16,99	23,57% (€ 4,00)
20.7.25	Sovrapprezzo alla prova di consolidazione edometrica per il calcolo e la preparazione del diagramma log Eed/log sv per ogni prova edometrica	cad	€	12,55	23,58% (€ 2,96)
20.7.26	Compenso addizionale per ogni ciclo supplementare di carico e scarico per ogni ciclo oltre quelli indicati nell'art. 20.7.23	cad	€	67,09	23,59% (€ 15,83)
20.7.27	Determinazione Cv (coefficiente di consolidazione) Kv (permeabilità) Mv (modulo di compressibilità) nel corso delle prove edometriche, compresa la preparazione dei diagrammi cedimenti/tempo e Cv – Log sv da effettuare per ogni incremento di carico(ASTM D 2435-04; UNI CEN ISO/TS 17892-5/2005) per ogni terna determinata	cad	€	22,19	23,59% (€ 5,24)
20.7.28	Determinazione del coefficiente di compressibilità secondaria	cad	€	38,48	23,58%

	(ca) con permanenza del carico oltre le 48 ore(ASTM D 2435-04; UNI CEN ISO/TS 17892-5/2005).				(€ 9,08)
20.7.29	Determinazione della pressione di rigonfiamento, a volume costante, mediante apparecchio di tipo edometrico (ASTM D4546-08), con incrementi di carico controllati = 0,025 N/mm².	cad	€	125,43	23,59% (€ 29,59)
20.7.30	Determinazione della deformazione di rigonfiamento libero ad una definita pressione applicata a secco, in seguito alla inondazione del provino (ASTM D4546-08).	cad	€	144,26	23,59% (€ 34,03)
20.7.31	Prova di permeabilità a carico variabile in cella edometrica su provino di diametro = 80 mm ed altezza = 25 mm (UNI CEN ISO/TS 17892-11/2005).				
	1) per K $<$ 10 (E-5) cm/s	cad	€	56,58	23,59% (€ 13,35)
	2) per $K = 10 (E-5) \text{ cm/s}$	cad	€	45,80	23,59% (€ 10,80)
20.7.32	Prova di permeabilità diretta con permeametro a carico costante (con $K > 10$ (E-5) cm/s) esclusa la eventuale ricostruzione del provino (ASTM D 2434-68(2006); UNI CEN ISO/TS 17892-11/2005).	cad	€	144,26	23,59% (€ 34,03)
20.7.33	Prova di permeabilità diretta con permeametro a carico variabile esclusa la eventuale ricostruzione del provino (ASTM D 2434-68(2006); UNI CEN ISO/TS 17892-11/2005).				
	1) per K \leq 10 (E-5) cm/s	cad	€	169,71	23,59% (€ 40,04)
	2) per $K = 10 (E-5) \text{ cm/s}$	cad	€	144,26	23,59% (€ 34,03)
20.7.34	Compenso addizionale alle voci 6.3.15 e 6.3.16 per ricostruzione e consolidazione del provino.	cad	€	48,08	23,59% (€ 11,34)
20.7.35	Prova di permeabilità diretta in cella triassiale, su provino avente diametro = 40 mm ed altezza = 80 mm (UNI CEN ISO/tS 17892-11:2005).				23,59%
	1) per K = 10 (E-5) cm/s	cad	€	93,08	(€ 21,96)
	2) per K $<$ 10 (E-5) cm/s	cad	€	120,21	23,59% (€ 28,36)
20.7.36	Prova di rottura per compressione semplice non confinata (ELL) (ASTM D 2166-06; UNI CEN ISO/TS 17892-7/2005) con rilievo e diagrammazione della curva tensioni – deformazioni.	cad	€	41,22	23,59% (€ 9,72)

20.7.37	Prova di taglio diretto, (ASTM D 3080-04; UNI CEN ISO/TS				,
	17892-10/2005) da eseguire su almeno n.3 provini con scatola di				
	Casagrande in condizione consolidata – drenata (CD) con rilievo				
	e diagrammazione delle curve cedimenti/tempo e tensioni –				
	deformazioni per ogni provino				
	1) con velocità = 0,02 mm/min				23,59%
	-,	cad	€	93,08	(€ 21,96)
	2) con velocità di rottura compresa tra 0,02 mm/min e 0,002			,	23,59%
	mm/min	cad	€	120,21	(€ 28,36)
	3) con velocità di rottura = 0,002 mm/min	cuu	·	120,21	23,59%
	5) con velocità di fottura – 0,002 mini/mini	cad	€	160,27	(€ 37,81)
		cau	C	100,27	(0.57,01)
20.7.38	Determinazione della resistenza residua da effettuare su almeno				
20.7.50	n.3 provini, mediante prove di taglio diretto, con almeno 6 cicli				
	di rottura a velocità elevata e gli ultimi cicli a velocità pari a				
	quella impiegata nella determinazione della resistenza di picco				
	(ASTM D 3080-04; UNI CEN ISO/TS 17892-10/2005) per				23,59%
	ogni provino	cad	€	115,41	(€ 27,23)
	- 6 F			ŕ	. , ,
20.7.39	Prova triassiale non consolidata – non drenata (UU) (ASTM D				
	2850-03; UNI CEN ISO/TS 17892-8/2005) da effettuare su				
	almeno n.3 provini di diametro = 38 mm, altezza = 76 mm1)				
	senza saturazione preliminare e senza misura della pressione nei				
	pori. – per ogni provino				
	1) senza saturazione preliminare e senza misura della pressione				23,59%
	nei pori:	cad	€	64,12	(€ 15,13)
	2) con saturazione preliminare mediante back pressure e senza				23,59%
	misura della pressione nei pori:	cad	€	82,44	(€ 19,45)
	3) con saturazione preliminare mediante back pressure e misura				23,59%
	della pressione interstiziale durante la fase di rottura:	cad	€	110,97	(€ 26,18)
20.7.40	Prova triassiale consolidata – non drenata (CIU) da effettuare su				
	almeno n. 3 provini di diametro = 38 mm, altezza = 76 mm, con				
	saturazione preliminare mediante back pressure e misura delle				** ***
	pressioni interstiziali durante la fase di rottura (ASTM D 4767-			250.00	23,59%
	11; UNI CEN ISO/TS 17892-9/2005) per ogni provino	cad	€	250,89	(€ 59,19)
20.7.41	Prova triassiale consolidata – drenata (CID) (UNI CEN ISO/TS				
20.7.41					
	17892-9/2005) da effettuare su almeno 3 provini di diametro = 38 mm, altezza = 76 mm.1) senza saturazione preliminare per				
	ogni provino				
	1) senza saturazione preliminare				23,59%
	1) senza saturazione premimare	cad	€	250,89	(€ 59,19)
	2) con saturazione preliminare mediante back pressare	cau	·	230,07	23,59%
	2) con saturazione premimare mediante back pressare	cad	€	274,77	
		cau	C	414,11	(€ 64,82)

20.7.42	Determinazione pH e resistività elettrica sulle terre armate. BS 1377-90.	cad	€	68,70	23,59% (€ 16,21)
20.7.43	Determinazione cloruri, solfati e solfuri sulle terre armate. UNI EN 1744-1/2010.	cad	€	160,27	23,59% (€ 37,81)
20.7.44	Esame mineralogico petrografico di un campione di roccia o aggregati su sezione sottile al microscopio polarizzatore, comprensivo del rapporto di prova completo di sezione sottile, corredato da foto. UNI EN 12407:2007; UNI 9724-4/1990 per ogni esame	cad	€	262,29	23,59% (€ 61,88)
20.7.45	Prove di taglio semplice in condizioni di carico monotono, ciclico e dinamico su provini di diametro 50 mm (ASTM D6528). Determinazione dei parametri di resistenza e deformabilità (almeno n. 3 provini). Per ogni provino.	cad	€	150,44	74,19% (€ 111,62)
20.7.46	Prove di taglio semplice in condizioni di carico monotono, ciclico e dinamico su provini di diametro 100 mm (ASTM D6528). Determinazione dei parametri di resistenza e deformabilità (almeno n. 3 provini). Per ogni provino.	cad	ϵ	180,57	73,72% (€ 133,11)
20.7.47	Prove di taglio semplice in condizioni di carico monotono, ciclico e dinamico su provini di diametro 50 mm (ASTM D6528). Determinazione delle caratteristiche di rigidezza e smorzamento dei terreni a piccole, medie e grandi deformazioni. Per ogni provino.	cad	€	280,47	72,66% (€ 203,79)
20.7.48	Prove di taglio semplice in condizioni di carico monotono, ciclico e dinamico su provini di diametro 100 mm (ASTM D6528). Determinazione delle caratteristiche di rigidezza e smorzamento dei terreni a piccole, medie e grandi deformazioni. Per ogni provino.	cad	€	320,44	72,42% (€ 232,06)
20.7.49	Prove di taglio semplice in condizioni di carico monotono, ciclico e dinamico su provini di diametro 50 mm (ASTM D6528). Determinazione della resistenza alla liquefazione. Per ogni provino.	cad	€	280,47	72,66% (€ 203,79)
20.7.50	Prove di taglio semplice in condizioni di carico monotono, ciclico e dinamico su provini di diametro 100 mm (ASTM D6528). Determinazione della resistenza alla liquefazione. Per ogni provino.	cad	€	320,44	72,42% (€ 232,06)
20.7.51	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 38	cad	€	250,48	72,33% (€ 181,17)

					0
	mm (ASTM D3999-03, ASTM D5311-04). Determinazione dei parametri di resistenza e deformabilità (almeno n. 3 provini).				-
20.7.52	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 50 mm. Con misure locali di spostamento (ASTM D3999-03, ASTM D5311-04). Determinazione dei parametri di resistenza e deformabilità (almeno n. 3 provini).	cad	ϵ	282,80	72,06% (€ 203,79)
20.7.53	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 70 mm. Con misure locali di spostamento (ASTM D3999-03, ASTM D5311-04). Determinazione dei parametri di resistenza e deformabilità (almeno n. 3 provini).	cad	ϵ	302,99	71,92% (€ 217,92)
20.7.54	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 100 mm. Con misure locali di spostamento (ASTM D3999-03, ASTM D5311-04). Determinazione dei parametri di resistenza e deformabilità (almeno n. 3 provini).	cad	ϵ	351,46	71,66% (€ 251,85)
20.7.55	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 150 mm. Con misure locali di spostamento (ASTM D3999-03, ASTM D5311-04). Determinazione dei parametri di resistenza e deformabilità (almeno n. 3 provini).(almeno n. 3 provini).	cad	€	370,77	71,74% (€ 266,01)
20.7.56	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 200 mm. Con misure locali di spostamento (ASTM D3999-03, ASTM D5311-04). Determinazione dei parametri di resistenza e deformabilità (almeno n. 3 provini).(almeno n. 3 provini).(almeno n. 3 provini).	cad	€	452,44	71,28% (€ 322,52)
20.7.57	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 38 mm (ASTM D3999-03, ASTM D5311-04). Determinazione del rapporto di smorzamento dai cicli di isteresi e del modulo di taglio al variare del livello deformativo.	cad	€	351,46	71,66% (€ 251,85)
20.7.58	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 50 mm. Con misure locali di spostamento (ASTM D3999-03, ASTM D5311-04). Determinazione del rapporto di smorzamento dai cicli di isteresi e del modulo di taglio al variare del livello deformativo.	cad	€	403,08	71,6% (€ 288,62)

20.7.59	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 70 mm. Con misure locali di spostamento (ASTM D3999-03, ASTM D5311-04). Determinazione del rapporto di smorzamento dai cicli di isteresi e del modulo di taglio al variare del livello deformativo.	cad	€	71,38% 467,71 (€ 333,86)
20.7.60	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 100 mm. Con misure locali di spostamento (ASTM D3999-03, ASTM D5311-04). Determinazione del rapporto di smorzamento dai cicli di isteresi e del modulo di taglio al variare del livello deformativo.	cad	€	71,17% 552,53 (€ 393,22)
20.7.61	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 150 mm. Con misure locali di spostamento (ASTM D3999-03, ASTM D5311-04). Determinazione del rapporto di smorzamento dai cicli di isteresi e del modulo di taglio al variare del livello deformativo.	cad	ϵ	71,18% 604,14 (€ 430,00)
20.7.62	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 200 mm. Con misure locali di spostamento (ASTM D3999-03, ASTM D5311-04). Determinazione del rapporto di smorzamento dai cicli di isteresi e del modulo di taglio al variare del livello deformativo.	cad	ϵ	71,19% 810,61 (€ 577,11)
20.7.63	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 38 mm (ASTM D3999-03, ASTM D5311-04). Determinazione della resistenza alla liquefazione.	cad	€	72,03% 351,70 (€ 253,31)
20.7.64	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 50 mm. Con misure locali di spostamento (ASTM D3999-03, ASTM D5311-04). Determinazione della resistenza alla liquefazione.	cad	€	72,25% 403,55 (€ 291,56)
20.7.65	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 70 mm. Con misure locali di spostamento (ASTM D3999-03, ASTM D5311-04). Determinazione della resistenza alla liquefazione.	cad	€	71,82% 480,74 (€ 345,26)
20.7.66	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 70 mm. Con misure locali di spostamento (ASTM D3999-03,	cad	€	71,76% 552,11 (€ 396,19)

	ASTM D5311-04). Determinazione della resistenza alla liquefazione.			
20.7.67	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 150 mm. Con misure locali di spostamento (ASTM D3999-03, ASTM D5311-04). Determinazione della resistenza alla liquefazione.	cad	€	71,63% 616,29 (€ 441,43)
20.7.68	Prove triassiali a percorso di carico controllato in condizioni di carico monotono e ciclico su provini di terreno di diametro 200 mm. Con misure locali di spostamento (ASTM D3999-03, ASTM D5311-04). Determinazione della resistenza alla liquefazione.	cad	€	71,4% 717,27 (€ 512,11)
20.7.69	Sovrapprezzo alle prove triassiali per la misura della velocità delle onde di compressione e taglio mediante bender-elements, per la determinazione della rigidezza a piccole deformazioni (due determinazioni per ciascun provino)	cad	ϵ	71,79% 252,27 (€ 181,12)
20.7.70	Prova dinamica di colonna risonante (RC) per la determinazione del rapporto di smorzamento tramite il metodo di semibanda di potenza e decadimento delle oscillazioni libere, e del modulo di taglio al variare del livello deformativo (ASTM 4015-07). Per un provino da 38 mm o 50 mm di diametro.	cad	ϵ	69,85% 712,82 (€ 497,93)
20.7.71	Prova dinamica di colonna risonante (RC) per la determinazione del rapporto di smorzamento tramite il metodo di semibanda di potenza e decadimento delle oscillazioni libere, e del modulo di taglio al variare del livello deformativo (ASTM 4015-07). Per un provino da 70 mm o 100 mm di diametro	cad	€	69,98% 937,95 (€ 656,40)
20.7.72	Prova ciclica di taglio torsionale (TS) per la determinazione del rapporto di smorzamento dai cicli di isteresi e del modulo di taglio al variare del livello deformativo. Per un provino da 38 mm o 50 mm di diametro.	cad	€	70,77% 507,96 (€ 359,46)
20.7.73	Prova ciclica di taglio torsionale (TS) per la determinazione del rapporto di smorzamento dai cicli di isteresi e del modulo di taglio al variare del livello deformativo. Per un provino da 70 mm o 100 mm di diametro.	cad	ϵ	70,07% 710,65 (€ 497,98)
20.7.74	Prova dinamica di colonna risonante (RC) per la determinazione del rapporto di smorzamento tramite il metodo di semibanda di potenza e decadimento delle oscillazioni libere, e del modulo di taglio al variare del livello deformativo (ASTM 4015-07). Prova ciclica di taglio torsionale (TS) per la determinazione del	cad	€	69,98% 937,95 (€ 656,40)

rapporto di smorzamento dai cicli di isteresi e del modulo di taglio al variare del livello deformativo. Per un provino da 38 mm o 50 mm di diametro.

20.7.75	Prova dinamica di colonna risonante (RC) per la determinazione
	del rapporto di smorzamento tramite il metodo di semibanda di
	potenza e decadimento delle oscillazioni libere, e del modulo di
	taglio al variare del livello deformativo (ASTM 4015-07). Prova
	ciclica di taglio torsionale (TS) per la determinazione del
	rapporto di smorzamento dai cicli di isteresi e del modulo di
	taglio al variare del livello deformativo. Per un provino da 70
	mm o 100 mm di diametro

			69,67%
cad	€	1.157,19	(€ 806,24)

20.8 ANALISI E PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE

1) determinazione	dell'indice	di	Schmidt	su	un	campione	di		
roccia mediante scl	erometro per	ro	occia. ISR	M 1	977	7		cad	•

- 2) determinazione del profilo di rugosità dei giunti su un campione di roccia mediante profilometro di Burton. ISRM 1977
- 3) preparazione di provini cilindrici, taglio e rettifica meccanica, ricavati da carote del medesimo diametro.
- 4) estrazione di provini cilindrici da carote di diametro maggiore ovvero da campione di roccia informe, mediante "carotatrice da banco". ISRM 1977
- 5) preparazione, taglio e rettifica meccanica, di provini cubici ricavati da campioni informi.
- 6) determinazione della Durezza Mohs eseguita su un campione di roccia. UNI EN 101/1992

20.8.2 Caratteristiche fisiche.1) determinazione co

1) determinazione	contenuto	naturale	d'acqua.	ISRM	1972;
ASTM D 2216-10					

- 2) determinazione massa volumica apparente su campioni di forma regolare con metodo geometrico. ISRM 1972; ASTM C97/C97M-09
- 20.8.3 Caratteristiche meccaniche.1) prova di caric

1) prova di carico	puntuale (Point	Load	strenght).	ISRM	1985;
ASTM D5731-08					

- 2) prova di resistenza a compressione monoassiale. UNI EN 1926:2007; ISRM 1972; ASTM D2938-95; ASTM D7012-10; R.D. 2232/1939; R.D. 2234/1939
- 3) prova di resistenza a compressione monoassiale con determinazione del modulo di Young (rilievo dello sforzo assiale e della deformazione assiale) utilizzando sensori del tipo LVDt. ISRM 1972; UNI EN 14146/2005; ASTM D7012-10

10 23

23,6%

cau	E	19,23	(€ 4,54)
			23,59%
cad	€	65,57	(€ 15,47)
			23,6%
cad	€	18,61	(€ 4,39)
			23,59%
cad	€	70,37	(€ 16,60)
			23,58%
cad	€	35,20	(€ 8,30)
			23,59%
cad	€	40,64	(€ 9,59)

cad € 13,42 (€ 3,17)

23,56% cad € 9,63 (€ 2,27)

cad € 35,20 (€ 8,30)

cad € 35,63 (€ 8,40)

23,59% cad € 186,13 (€ 43,91)

				0
4) prova di resistenza a compressione monoassiale con determinazione del modulo di Young (rilievo dello sforzo e della deformazione assiale) utilizzando sensori del tipo strain gauges. ISRM 1972; UNI EN 14146/2005; ASTM D7012-10 5) prova di resistenza a compressione monoassiale con determinazione del modulo di Young e del coefficiente di Poisson (rilievo dello sforzo e della deformazione assiale e sforzo - deformazione radiale) utilizzando sensori del tipo strain gauges. ISRM 1972; UNI EN 14146/2005; ASTM D7012-10	cad	ϵ	221,93 274,77	23,59% (€ 52,36) 23,59% (€ 64,82)
6) prova di resistenza a compressione triassiale con cella di Hoek – Franklin, eseguita su tre provini, compresa la preparazione dei provini. ISRM 1977-; ASTM D7012-10 7) prova di resistenza a compressione triassiale con cella di Hoek - Franklin e con misura della deformazione assiale	cad	€	206,07	23,59% (€ 48,62)
mediante sensori del tipo strain gauges, da eseguirsi su 3 provini, compresa la preparazione dei provini. ISRM 1977; ASTM D7012-10 8) prova di resistenza a compressione triassiale con cella di Hoek – Franklin, con misura della deformazione assiale e radiale	cad	ϵ	443,86	23,59% (€ 104,71)
mediante sensori del tipo strain gauges e calcolo del modulo di Young e del coefficiente di Poisson, da eseguirsi su 3 provini, compresa la preparazione dei provini. ISRM 1977; ASTM D7012-10 9) prova di rottura per taglio diretto con cella di Hoek, con diagrammazione della curva tensione -deformazione ed il rilievo	cad	€	577,01	23,59% (€ 136,13)
della scabrezza della superficie di discontinuità, eseguita su un provino, inclusa la preparazione del provino. ISRM 1974; ASTM D5607-08 10) prova di resistenza a trazione indiretta o prova "Brasiliana"	cad	ϵ	93,08	23,59% (€ 21,96) 23,6%
eseguita su un provino, esclusa la preparazione del provino. ISRM 1977; ASTM D 3967-08	cad	€	20,60	(€ 4,86)
Aggregati (naturali e frantumati).				
1) determinazione della curva granulometrica mediante setacciatura eseguita su aggregati aventi diametro massimo fino a 63 mm. UNI EN 933-1/2009 2) determinazione del contenuto di polveri (Passante a setaccio a	cad	€	106,86	23,59% (€ 25,21) 23,6%
0,063 mm). UNI EN 933-1/2009; CNR 75-1980 3) determinazione coefficiente di appiattimento. UNI EN 933-	cad	€	42,42	(€ 10,01) 23,59%
3/2008; CNR 95 – 1984 4) determinazione indice di forma. UNI EN 933-4/2001; CNR	cad	€	52,47	(€ 12,38) 23,59%
95 – 1984 5) determinazione dell'equivalente in sabbia. UNI EN 933-	cad	€	52,47	(€ 12,38) 23,59%
8/2000; CNR 27 – 1972 6) prova del blu di metilene. UNI EN 933-9/2000	cad	€	48,08	(€ 11,34) 23,59%
7) determinazione della resistenza all'usura Micro – Deval. UNI	cad	€	80,14 106,86	(€ 18,91) 23,59%
EN 1097-1/2011; CNR 109 – 1985 8) determinazione della resistenza all'usura Deval. R.D. 2232/1939; CNR Fascicolo 4 – 1953	cad cad	€	106,86	(€ 25,21) 23,59% (€ 25,21)
<i>'</i>			,	` ' '

20.8.4

9) determinazione della resistenza alla frammentazione Los				23,59%
Angeles. UNI EN 1097-2/2010;CNR 34 – 1973	cad	€	106,86	(€ 25,21)
10) determinazione del Coefficiente di frantumazione. CNR				23,59%
fascicolo 4 – 1953	cad	€	106,86	(€ 25,21)
11) determinazione della massa volumica in mucchio. UNI EN			46.50	23,59%
1097-3/1999; CNR 65 – 1978	cad	€	46,53	(€ 10,98)
12) determinazione dei vuoti intergranulari; percentuale dei			€0. = 0	23,59%
vuoti; indice dei vuoti. UNI EN 1097-3/1999; CNR 65 – 1978	cad	€	68,70	(€ 16,21)
13) determinazione del contenuto d'acqua per essiccazione in		•	0.03	23,58%
forno ventilato. UNI EN 1097-5/2008	cad	€	9,02	(€ 2,13)
14) determinazione della massa volumica apparente del granulo.		•	46.52	23,59%
UNI EN 1097-6/2008; CNR 63 – 1978	cad	€	46,53	(€ 10,98)
15) determinazione della massa volumica a superficie satura	and	€	16.53	23,59%
asciutta. UNI EN 1097-6/2008;	cad	E	46,53	(€ 10,98)
16) determinazione della massa volumica reale. CNR 64 – 1978	cad	€	46,53	23,59%
17) determinazione dell'acqua di assorbimento. UNI EN 1097-	cau	C	40,33	(€ 10,98) 23,59%
6/2008; CNR fascicolo 4 – 1953	cad	€	41,22	(€ 9,72)
18) determinazione del coefficiente di levigabilità accelerata	cau	C	71,22	23,59%
(CLA). UNI EN 1097-8/2009; CNR 140 – 1992	cad	€	320,56	(€ 75,63)
19) determinazione della degradabilità mediante prova al solfato	cuu	·	020,50	23,59%
di magnesio. UNI EN 1367-2/2010	cad	€	240,43	(€ 56,72)
20) determinazione della resistenza allo shock termico. UNI EN		C	- 10,10	23,59%
1367-5/2011	cad	€	262,29	(€ 61,88)
21) determinazione del contenuto di solfati. UNI EN 1744-			- , -	23,59%
1/2010 parte 12 e parte 9	cad	€	68,70	(€ 16,21)
22) determinazione del contenuto di cloruri. UNI EN 1744-			,	23,59%
1/2010 parte 7-8-9; UNI EN 1744-5	cad	€	68,70	(€ 16,21)
23) determinazione dello zolfo totale. UNI EN 1744-1/2010				23,59%
parte 11	cad	€	68,70	(€ 16,21)
24) determinazione della sostanza organica. UNI EN 1744-				23,59%
1/2010 parte 15	cad	€	67,09	(€ 15,83)
25) rilascio metalli pesanti e idrocarburi policiclici aromatici.				23,59%
UNI EN 1744-1/2010	cad	€	443,86	(€ 104,71)
26) determinazione contaminanti leggeri. UNI EN 1744-1/2010				23,59%
parte 14.2	cad	€	80,14	(€ 18,91)
27) determinazione grumi di argilla e particelle friabili. UNI				23,59%
8520-8/1999	cad	€	53,42	(€ 12,60)
28) determinazione della potenziale reattività degli aggregati in	_			23,59%
presenza di alcali. UNI 8520-22/2002	cad	€	524,54	(€ 123,75)
29) affinità ai leganti bituminosi. UNI EN 12697-11/2006		•	200.51	23,59%
20)	cad	€	288,51	(€ 68,06)
30) determinazione della resistenza al gelo e disgelo. UNI EN	aad	C	220 FC	23,59%
1367-1/2007	cad	€	320,56	(€ 75,63)

20.9 STRADE: RILEVATI-PROVE IN SITO E DI LABORATORIO

20.9.1 Determinazione indice di portanza CBR (anche immediato) compresa la determinazione del contenuto d'acqua. UNI EN 13286-47/2006.



	1) per ogni determinazione				23,59%
	2)	cad	€	160,27	(€ 37,81)
	2) sovrapprezzo per imbibizione del provino per 96 ore, con misura del rigonfiamento.	cad	€	20,60	23,6% (€ 4,86)
				-,	(= 1,00)
20.9.2	Prova di costipamento AASHTO standard. UNI EN 13286-				23,59%
20.7.2	2/2010; (4 punti) per ogni prova	cad	€	192,33	(€ 45,38)
20.9.3	Prova di costipamento AASHTO modificata (4 punti). CNR				23,59%
	69/1978; UNI EN 13286-2/2010 per ogni prova	cad	€	339,42	(€ 80,08)
20.9.4	Determinazione densità in situ, compresa la determinazione del				
	contenuto d'acqua. CNR B.U. 22/1972.				22.500/
	1) trasporto in a/r dell'attrezzatura compreso il posizionamento sui punti di prova	cad	€	288,51	23,59% (€ 68,06)
	2) per ogni prova				23,59%
		cad	€	115,41	(€ 27,23)
20.9.5	Prova di carico su piastra diametro 300 mm per la				
	determinazione in situ del modulo di deformazione Md, escluso l'impiego di autocarro per il contrasto. CNR B.U. 146/1992;				
	SNV 670317.				
	1) trasporto in a/r dell'attrezzatura compreso il posizionamento	a a d	C	274.77	23,59%
	sui punti di prova 2) per ogni prova eseguita con un ciclo di carico	cad	€	274,77	(€ 64,82) 23,59%
	2) per ogim provid eseguitat con un erete di currec	cad	€	288,51	(€ 68,06)
	3) per ogni prova eseguita con due cicli di carico		•	202 (0	23,59%
		cad	€	303,69	(€ 71,65)
20.9.6	Prova di carico su piastra diametro > 300 mm per la determinazione in situ della capacità portante di terreni di				
	fondazione, ad incrementi di carico prefissati, a ciclo unico.				
	Escluso l'impiego di autocarro per il contrasto. ASTM D				
	1194/1994.1) trasporto in a/r dell'attrezzatura compreso il posizionamento				23,59%
	sui punti di prova	cad	€	303,69	(€ 71,65)
	2) per ogni prova eseguita con un ciclo di carico		•	200 51	23,59%
	3) per ogni prova eseguita con due cicli di carico	cad	€	288,51	(€ 68,06) 23,59%
	5) per ogni prova eseguita con dae elen di carico	cad	€	303,69	(€ 71,65)
20.9.7	Determinazione indice di portanza CBR in situ. ASTM 4429-				
··	09a.				
	1) trasporto in a/r dell'attrezzatura compreso il posizionamento sui punti di prova	cad	€	274,77	23,59%
	2) per ogni prova	cau	t	414,11	(€ 64,82) 23,59%
	, i	cad	€	160,27	(€ 37,81)

Copia tra

20.9.8	Prova di resistenza a compressione monoassiale su n° 4 provini di misto cementato o stabilizzato, confezionati secondo le modalità AASHTO Standard o Modificato, compreso il confezionamento e la stagionatura (fino a un massimo di 28 giorni). CNR B.U. 29/1972 - CNR B.U. 29/1973 per ogni		0	102.04	23,59%
	provino	cad	€	103,04	(€ 24,31)
	20.10 CONGLOMERATI BITUMINOSI				
20.10.1	Mix design per strato di fondazione base o per binder o per usura. CNR 30/1973 per ogni mix design per strato	cad	ϵ	339,42	23,59% (€ 80,08)
20.10.2	Ricerca delle caratteristiche ottime di Marshall per strato di base o per strato di binder o per strato di usura per ogni ricerca	cad	ϵ	534,27	23,59% (€ 126,04)
20.10.3	Massa volumica apparente dei granuli di miscele di aggregati lapidei. CNR 63/1978 per ogni determinazione	cad	€	48,08	23,59% (€ 11,34)
20.10.4	Massa volumica reale dei granuli di miscele di aggregati lapidei. CNR 64/1978 per ogni determinazione	cad	€	41,22	23,59% (€ 9,72)
20.10.5	Quantità di legante in miscele di aggregati lapidei e bitume. UNI EN 12697-1 per ogni determinazione	cad	€	99,50	23,59% (€ 23,47)
20.10.6	Analisi granulometrica sull'estratto (eseguite con 7 crivelli o setacci). UNI EN 933/1-2.				
	1) per ogni analisi eseguita con 7 crivelli	cad	ϵ	103,04	23,59% (€ 24,31)
	2) per impiego di ogni crivello o setaccio successivo al settimo	cau	C		23,58%
		cad	€	14,43	(€ 3,40)
20.10.7	Coefficiente di frantumazione sulla miscela di aggregati lapidei. dopo estrazione. CNR Fascicolo 4/195 per ogni determinazione	cad	ϵ	144,26	23,59% (€ 34,03)
20.10.8	Estrazione a freddo su miscela di aggregati lapidei. e preparazione del campione (30 kg) per prova Los Angeles. CNR 34/1973 per ogni estrazione	cad	€	257,60	23,59% (€ 60,77)
20.10.9	Prova Marshall completa (confezionamento, costipamento e rottura): determinazione della stabilità e dello scorrimento di miscele di bitume ed inerti lapidei.	cad	€	320,56	23,59% (€ 75,63)

20.10.10	Massa volumica. con pesata idrostatica di provino paraffinato. CNR 40/1973.	cad	€	56,58	23,59% (€ 13,35)
20.10.11	Calcolo della porosità della miscela di aggregati lapidei con bitume (vuoti residui). UNI EN 12697-8 per ogni determinazione	cad	€	32,06	23,59% (€ 7,56)
20.10.12	taglio delle carote di conglomerato bituminoso, per l'asportazione delle parti non interessate dall'esecuzione delle prove di laboratorio e per la separazione degli strati. CNR 61/1978 per ogni provino	cad	€	8,26	23,54% (€ 1,94)
20.10.13	Resistenza per attrito radente (Skid-test) (Normativa: UNI EN 13036-04) da eseguirsi in situ. La prova è costituita da 2 allineamenti sui quali sono ubicate 5 postazioni per un totale di 10 punti di misura. UNI EN 13036-04 per ogni prova completa	cad	€	524,54	23,59% (€ 123,75)
20.10.14	Determinazione in situ della macrorugosità superficiale t.R.R.L. Road Note n° 27. CNR 94/1983 per ogni determinazione	cad	ϵ	13,74	23,59% (€ 3,24)
20.10.15	Misura della temperatura su strato caldo (per un minimo di 5 controlli in un giorno). UNI EN 12679/13/2001 per ogni misura completa	cad	€	424,28	23,59% (€ 100,09)
20.10.16	Prelievo in soffice (durante la posa del conglomerato bituminoso). UNI EN 12697-27- per ogni prelievo	cad	ϵ	277,40	23,59% (€ 65,45)
20.10.17	Prelievo in situ di conglomerato bituminoso - con un minimo di 15 carote - eseguito con carotatrice, compreso il rilievo dello spessore degli strati rinvenuti e ripristino con conglomerato bituminoso a freddo. UNI EN 12697-27 per ogni carota prelevata sul punto d'indagine	cad	€	72,13	23,59% (€ 17,02)
20.10.18	Prelievo in situ di conglomerato bituminoso con carotatrice, successivo al quindicesimo sul punto d'indagine, compreso il rilievo dello spessore degli strati rinvenuti e ripristino con conglomerato bituminoso a freddo. UNI EN 12697-27 per ogni carota prelevata, successiva alle prime 15	cad	€	72,13	23,59% (€ 17,02)
20.10.19	Determinazione della resistenza a trazione indiretta di provini bituminosi, per ogni serie e temperature (serie di 4 provini): UNI EN 12697 -23 per ogni serie	cad	€	240,43	23,59% (€ 56,72)
20.10.20	Preparazione dei provini con pressa giratoria (serie di 4 provini): UNI EN 12697 -31 per ogni serie	cad	€	206,07	23,59% (€ 48,62)

	20.11 PROVE SUI CALCESTRUZZI ORDINARI				0
20.11.1	Resistenza a compressione su provini cubici (15x15x15 cm o 16x16x16 cm) e cilindrici. Prova da eseguirsi su 2 provini. UNI EN 12390-3/2009 per ogni coppia di provini	cad	€	27,48	23,59% (€ 6,48)
20.11.2	Resistenza a compressione su provini cubici da 20x20x20 cm Prova da eseguirsi su 2 provini. UNI EN 12390-3/2009 per ogni coppia di provini	cad	€	33,94	23,59% (€ 8,01)
20.11.3	Resistenza a compressione su campioni ottenuti dalla prova di flessione. UNI 6134/1972 per ogni campione	cad	€	19,23	23,6% (€ 4,54)
20.11.4	Resistenza a trazione indiretta (brasiliana). UNI EN 12390-6/2010 per ogni campione	cad	€	20,60	23,6% (€ 4,86)
20.11.5	Resistenza a flessione su travetti di dimensioni normalizzate . Prova da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN 12390-5/2009 per ogni terna di campioni	cad	€	64,12	23,59% (€ 15,13)
20.11.6	Massa Volumica su carote o cubetti di calcestruzzo indurito. UNI EN 12390-7/2009 per ogni campione	cad	€	15,19	23,58% (€ 3,58)
20.11.7	Stagionatura di provini in camera climatizzata ad umidità e temperatura costante per 28 giorni. UNI EN 12390-2/2009 per ogni campione	cad	€	18,04	23,58% (€ 4,25)
20.11.8	Modulo elastico secante a compressione del calcestruzzo. Sono compresi nel prezzo il resoconto di prova con l'indicazione dei valori della resistenza a compressione dei provini di riferimento e del valore medio di tale resistenza. La prova è eseguita su un				
	campione costituito da tre provini. UNI 6556/1976 per ogni provino	cad	€	180,32	23,59% (€ 42,54)
20.11.9	Determinazione dell'assorbimento di acqua per capillarità (3 provini). UNI 9526/1989 per ogni campione	cad	€	26,23	23,59% (€ 6,19)
20.11.10	Profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione. Prova da eseguirsi su 3 campioni di calcestruzzo. UNI EN 12390-8/2009 per ogni terna di campioni	cad	€	106,86	23,59% (€ 25,21)
20.11.11	Determinazione dell'espansione contrastata del calcestruzzo. Prova da eseguirsi 3 provini UNI EN 8148/2008 per ogni terna di provini	cad	€	151,86	23,59% (€ 35,82)

20.11.12	Gelività su cubetti, carote e prismi di calcestruzzo con cicli di 24h ciascuno per 20 cicli. Prova da eseguirsi su 3 campioni. UNI 7087/2002 per ogni terna di provini	cad	ϵ	369,87	23,59% (€ 87,26)
20.11.13	Gelività su cubetti, carote e prismi di calcestruzzo con cicli di 24h ciascuno per 40 cicli. Prova da eseguirsi su 3 campioni.UNI 7087/2002 per ogni terna di provini	cad	€	250,89	23,59% (€ 59,19)
20.11.14	Analisi chimica-pH, compresa la preparazione del campione per ogni analisi	cad	ϵ	45,08	23,59% (€ 10,64)
20.11.15	Analisi chimica: presenza di cloruri o solfati, compresa la preparazione del campione. UNI EN 1744/2010 per ogni analisi	cad	€	93,08	23,59% (€ 21,96)
20.11.16	taglio e preparazione in laboratorio dei provini di calcestruzzo da sottoporsi a prove di laboratorio. UNI EN 12390-1/2002 per ogni campione	cad	ϵ	32,06	23,59% (€ 7,56)
20.11.17	Capping o rettifica meccanica di carote e cubetti UNI EN 12390-3/2003 per ogni campione	cad	€	25,10	23,58% (€ 5,92)
20.11.18	Verifica delle tolleranze di carote o cubetti, da sottoporsi a prove di laboratorio, compresa l'eventuale rapporto di non conformità. UNI EN 12390-1/2002 per ogni campione	cad	€	13,13	23,56% (€ 3,09)
	20.12 PROVE SUI CALCESTRUZZI FRESCHI				
20.12.1	Prova di abbassamento al cono (Slump test). Verifica della consistenza e del grado di lavorabilità del calcestruzzo fresco. UNI EN12350-2/2009 per ogni prova	cad	ϵ	16,02	23,6% (€ 3,78)
20.12.2	Contenuto d'aria del calcestruzzo fresco. UNI EN12350-7/2009 per ogni prova	cad	€	41,22	23,59% (€ 9,72)
20.12.3	Massa volumica del calcestruzzo fresco. UNI EN12350-6/2009 per ogni prova	cad	€	16,02	23,6% (€ 3,78)
20.12.4	Confezionamento di calcestruzzo fresco in cubiere (15*15*15 cm). UNI EN12390-2/2009.	cad	€	17,58	22,77% (€ 4,00)
20.12.5	Calcestruzzo fresco - Confezione cilindri o travetti UNI EN12390-2/2009 per ogni campione	cad	€	11,50	22,76% (€ 2,62)

	20.13 PROVE SU CEMENTI, MALTE, GESSI E CALCI				,
20.13.1	tempo di inizio e fine presa di cementi, gessi e calci idrauliche. UNI EN196-3/2009 per ogni prova	cad	€	93,08	23,59% (€ 21,96)
20.13.2	Prova di stabilità con "apparecchiatura Le Chatelier" di cementi e calci idrauliche da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN196-3/2009 per ogni prova	cad	ϵ	44,40	23,58% (€ 10,47)
20.13.3	Resistenza alla compressione di provini di cementi, malte, gessi e calci idrauliche per ogni grado di stagionatura da eseguirsi su 6 campioni. Comprensiva del confezionamento e della stagionatura. UNI EN196-1/2005 per ogni prova	cad	ϵ	240,43	23,59% (€ 56,72)
20.13.4	Resistenza alla flessione di provini di cementi, mate, gessi e calci idrauliche per ogni grado di stagionatura da eseguirsi su 6 campioni. Comprensiva del confezionamento e della stagionatura. UNI EN196-1/2005 per ogni prova	cad	ϵ	80,14	23,59% (€ 18,91)
20.13.5	Analisi chimica dei cementi: presenza di cloruri e solfati UNI EN196-2/2005 per ciascuna determinazione	cad	€	67,09	23,59% (€ 15,83)
20.13.6	Analisi chimica dei cementi: perdita al fuoco. UNI EN196-2/2005 per ogni analisi	cad	€	82,44	23,59% (€ 19,45)
20.13.7	Analisi chimica dei cementi : Residuo Insolubile. UNI EN196-2/2005 per ogni analisi	cad	€	106,86	23,59% (€ 25,21)
20.13.8	Analisi chimica dei cementi : Fe2O3 UNI EN196-2/2005 per ogni analisi	cad	€	94,60	23,59% (€ 22,32)
20.13.9	Analisi chimica dei cementi : Al2O3 UNI EN196-2/2005 per ogni analisi	cad	ϵ	94,60	23,59% (€ 22,32)
20.13.10	Analisi chimica dei cementi : CaO. UNI EN196-2/2005 per ogni analisi	cad	€	94,60	23,59% (€ 22,32)
20.13.11	Analisi chimica dei cementi : MgO. UNI EN196-2/2005 per ogni analisi	cad	ϵ	94,60	23,59% (€ 22,32)
20.13.12	Analisi chimica dei cementi : Saggio di pozzolanicità. UNI EN196-2/2005 per ogni analisi	cad	€	134,19	23,59% (€ 31,66)

					~
20.13.13	Analisi chimica dei gessi : tenore d'acqua totale di cristallizzazione. UNI EN196/2005 per ogni analisi	cad	€	77,97	23,59% (€ 18,40)
20.13.14	Analisi chimica dei gessi : tenore di solfato di calcio totale. UNI EN196/2005 per ogni analisi	cad	€	160,27	23,59% (€ 37,81)
20.13.15	Analisi chimica dei gessi : tenore di sostanze estranee al solfato di calcio totale. UNI EN196/2005 per ogni analisi	cad	€	80,14	23,59% (€ 18,91)
20.13.16	Analisi chimica delle calci idrauliche: contenuto in Ca+MgO. UNI EN196/2005 per ogni analisi	cad	€	186,13	23,59% (€ 43,91)
20.13.17	Analisi chimica delle calci idrauliche: contenuto in CaCO3. UNI EN196/2005 per ogni analisi	cad	€	68,70	23,59% (€ 16,21)
20.13.18	Analisi chimica delle calci idrauliche: rendimento in grassello. UNI EN196/2005 per ogni analisi	cad	€	38,48	23,58% (€ 9,08)
20.13.19	Analisi chimica delle calci idrauliche: contenuto di idrati di calcio e magnesio. UNI EN196/2005 per ogni analisi	cad	ϵ	38,48	23,58% (€ 9,08)
20.13.20	Analisi chimica delle calci idrauliche: contenuto in MgO. UNI EN196/2005 per ogni analisi	cad	€	72,13	23,59% (€ 17,02)
20.13.21	Contenuto di umidità delle calci idrauliche determinato secondo il R.D. 16.11.1939 n°2231 per ogni prova	cad	€	33,94	23,59% (€ 8,01)
20.13.22	Consistenza tramite tavole a scosse di cementi e malte. UNI 7044-1972 per ogni prova	cad	€	28,86	23,58% (€ 6,81)
20.13.23	Stagionatura di provini di cementi e malte in camera climatizzata ad umidità e temperatura costante per 28 giorni. UNI EN196-1/2005 per ogni campione	cad	€	16,99	23,57% (€ 4,00)
20.13.24	Confezionamento di campioni di cementi, malte, gessi e calci idrauliche per prove meccaniche (per prove di compressione e flessione). UNI EN196-1/2005 per ogni campione	cad	€	33,94	23,59% (€ 8,01)
20.13.25	Confezionamento di campioni di cementi, malte, gessi e calci idrauliche per prova di stabilità o consistenza o tempi di presa. UNI EN196-3/2009 per ogni campione	cad	€	13,13	23,56% (€ 3,09)

4					
23,58% (€ 6,81)	28,86	€	cad	taglio e preparazione dei provini di cementi, malte, gessi e calci idrauliche. UNI EN196-/31/2005 per ogni campione	20.13.26
23,59% (€ 59,19)	250,89	€	cad	Prove sull'acqua per il confezionamento di malte e calcestruzzi. Analisi chimica quantitativa per ogni analisi	20.13.27
78,84% (€ 1,61)	2,04	€	cad	Esecuzione di prelievo di campioni per la caratterizzazione mineralogico-petrografica fisica e chimica delle malte, da sottoporre alle analisi di laboratorio. Devono essere fornite fotografie dettagliate di ogni zona di prelievo ed eventuale ubicazione su rilievo fornito dal Committente. Escluso l'eventuale utilizzo di bracci elevatori mobili da pagarsi a parte.	20.13.28
23,59% (€ 20,02)	84,86	€	cad	Esecuzione di una descrizione macroscopica per evidenziare le caratteristiche macroscopiche composizionali, cromatiche, di coesione e di adesione delle malte. Deve essere fornita relativa interpretazione e documentazione fotografica a colori a differenti ingrandimenti.	20.13.29
				20.14 PROVE SUGLI ACCIAI (TONDO, AD ADERENZA	
				MIGLIORATA E TONDO LISCIO)	
23,59% (€ 17,02)	72,13	€	cad	Prova di trazione con determinazione di snervamento, rottura, allungamento. (Per ogni terna di provini). UNI EN ISO 6892-1/2009; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	20.14.1
23,56% (€ 1,51)	6,42	€	cad	Diagrammi sforzi/deformazione. UNI EN ISO 6892-1/2009; D.M. 17/01/2018 per ogni campione	20.14.2
23,59% (€ 7,56)	32,06	€	cad	Prova di piegamento e raddrizzamento. (per ogni terna). UNI EN ISO 7438/2005; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	20.14.3
23,57% (€ 5,67)	24,06	€	cad	Indice di aderenza su tondi a.m.: Rilievo geometrico dei marchi (verifica da eseguirsi su 3 campioni). CNR - UNI 10020/1971; D.M. 17/01/2018 per ogni determinazione	20.14.4
23,59% (€ 117,35)	497,42	€	cad	Prova di aderenza su tondi a.m.: Beam-test. CNR - UNI 10020/1971; D.M. 17/01/2018 per ogni serie di 3 provini	20.14.5
23,56% (€ 1,51)	6,42	ϵ	cad	Determinazione dei parametri caratteristici di snervamento, rottura e allungamento, fyk, ftk ed Agt. UNI EN ISO 6892-1/2009; D.M. 17/01/2018 per ogni parametro determinato	20.14.6

20.14.7	Taglio e preparazione della barra di acciaio, in tondo ad a.m. o				
	liscio, da sottoporre a prove di laboratorio. UNI EN 10002 - 1/2004; UNI EN ISO 7438/2005; D.M. 17/01/2018 per ogni campione	cad	€	6,42	23,56% (€ 1,51)
20.14.8	Determinazione del peso a metro dell'acciaio, in tondo ad a.m. o liscio, UNI EN ISO 6892-1/2009; D.M. 17/01/2018 per ogni terna di provini.	cad	€	30,37	23,59% (€ 7,16)
	20.15 PROVE SUGLI ACCIAI ARMONICI (FILI O TRECCE IN ROTOLI, BARRE IN FASCE)				
20.15.1	trazione con estensimetro per la determinazione dei seguenti parametri: tensione di rottura, allungamento (Prova da eseguirsi su 10 campioni). UNI EN ISO 15630-3/2004; D.M. 17/01/2018per ogni prova	cad	€	497,42	23,59% (€ 117,35)
20.15.2	trazione su acciai armonici con estensimetro per la determinazione dei seguenti parametri: limite allo 0,1% e limite allo 0,2% (Prova da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 15630-3/2010; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	134,19	23,59% (€ 31,66)
20.15.3	tensione su acciai armonici all'1% della deformazione totale (Prova da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 15630-3/2010; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	44,40	23,58% (€ 10,47)
20.15.4	Peso a metro di acciai armonici (verifica da eseguirsi su 3 campioni). D.M. 17/01/2018 per ogni campione	cad	€	13,13	23,56% (€ 3,09)
20.15.5	Diagrammi sforzi/deformazione su acciai armonici. UNI EN ISO 15630-3/2010; D.M. 17/01/2018 per ogni diagramma	cad	€	15,19	23,58% (€ 3,58)
20.15.6	Modulo elastico su acciai armonici (da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 15630-3/2010; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	134,19	23,59% (€ 31,66)
20.15.7	trazione su acciai armonici senza estensimetro per la determinazione della tensione di rottura (su 3 campioni) UNI EN ISO 15630-3/2010; D.M. 17/01/2018 per ogni campione	cad	€	11,55	23,57% (€ 2,72)
20.15.8	Piegamento alternato, su acciai armonici, per fili con diametro = 8 mm (da eseguirsi su 3 campioni) UNI 5294/1978; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	44,40	23,58% (€ 10,47)
20.15.9	Piegamento a 180° o barre con diametro = 8 mm, di acciai armonici, (da eseguirsi su 3 campioni). UNI 5294/1978; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	48,08	23,59% (€ 11,34)

					7
20.15.10	Preparazione del campione di acciaio armonico da sottoporsi a prova di laboratorio. UNI EN ISO 15630-3/2010; D.M. 17/01/2018 per ogni campione	cad	€	45,08	23,59% (€ 10,64)
	20.16 PROVE SU TREFOLI E FUNI				
20.16.1	trazione con estensimetro di trefoli e funi, per la determinazione dei seguenti parametri:limite allo 0,1% e limite allo 0,2% (da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 15630-3/2010 per ogni prova	cad	ϵ	131,13	23,59% (€ 30,94)
20.16.2	trazione con estensimetro di trefoli e funi, per la determinazione				
	dei seguenti parametri: tensione di rottura, allungamento (da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 15630-3/2010 per ogni prova	cad	€	115,41	23,59% (€ 27,23)
20.16.3	tensione all'1% della deformazione totale di trefoli e funi. UNI EN ISO 15630-3/2010; D.M. 17/01/2018 per ogni campione	cad	€	11,55	23,57% (€ 2,72)
20.16.4	Modulo elastico di trefoli e funi (da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 15630-3/2010; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	113,14	23,59% (€ 26,69)
20.16.5	Peso a metro di trefoli e funi (da eseguirsi su 3 campioni). D.M. 17/01/2018 per ogni terna di campioni	cad	€	28,86	23,58% (€ 6,81)
20.16.6	Diagrammi sforzi/deformazione di trefoli e funi. UNI EN ISO 15630-3/2010; D.M. 17/01/2018 per ogni diagramma	cad	€	11,55	23,57% (€ 2,72)
20.16.7	trazione senza estensimetro di trefoli e funi per la determinazione della tensione di rottura. UNI EN ISO 15630-3/2010; D.M. 17/01/2018 per ogni campione	cad	€	32,06	23,59% (€ 7,56)
20.16.8	Preparazione del campione di trefoli e funi da sottoporsi a prove di laboratorio. UNI EN ISO 15630-3/2010; D.M. 17/01/2018per ogni campione	cad	€	38,48	23,58% (€ 9,08)
	20.17 PROVE SU RETI E TRALICCI ELETTROSALDATI				
20.17.1	Prova di trazione su provetta di reti o tralicci elettrosaldati, comprendente almeno due nodi, per la determinazione della tensione di snervamento, rottura, dell'allungamento Agt (Prova da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 6892-1/2009; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	160,27	23,59% (€ 37,81)
20.17.2	Rapporto fra i diametri dell'ordito di reti o tralicci elettrosaldati (da eseguirsi su 3 campioni). D.M. 17/01/2018.	cad	€	20,60	23,6% (€ 4,86)

20.17.3	Resistenza al distacco, offerta dalla saldatura del nodo di reti o tralicci elettrosaldati (Prova da eseguirsi su 3 campioni). D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	52,47	23,59% (€ 12,38)
20.17.4	Diagrammi sforzi/deformazione di reti o tralicci elettrosaldati. UNI EN ISO 6892 -1/2009; D.M. 17/01/2018 per ogni diagramma	cad	€	16,02	23,6% (€ 3,78)
20.17.5	Caratteristiche geometriche di reti o tralicci elettrosaldati (determinazione da eseguirsi su 3 campioni) per ogni determinazione	cad	€	41,22	23,59% (€ 9,72)
20.17.6	Determinazione del peso dell'elemento di reti o tralicci elettrosaldati (da eseguirsi su 3 campioni) per ogni determinazione	cad	€	19,23	23,6% (€ 4,54)
20.17.7	Determinazione dello strato di zincatura di reti o tralicci elettrosaldati (da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 1460/1997; UNI EN ISO 1461/2009 per ogni determinazione	cad	ϵ	125,43	23,59% (€ 29,59)
20.17.8	Determinazione del rivestimento protettivo di reti o tralicci elettrosaldati (da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 1460/1997; UNI EN ISO 1461/2009 per ogni determinazione	cad	€	310,22	23,59% (€ 73,19)
20.17.9	Preparazione del campione di reti o tralicci elettrosaldati da sottoporsi a prove di laboratorio per ogni campione	cad	€	19,91	23,58% (€ 4,69)
20.18.1	20.18 PROVE SU RETE ORDINARIA DI ACCIAIO Resistenza a trazione su rete ordinaria di acciaio da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 6892 -1/2009; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	160,27	23,59% (€ 37,81)
20.18.2	Diagrammi sforzi/deformazione di rete ordinaria di acciaio da eseguirsi su 3 campioni UNI EN ISO 6892 -1/2009; D.M. 17/01/2018 per ogni diagramma	cad	€	45,80	23,59% (€ 10,80)
20.18.3	Determinazione delle caratteristiche geometriche su rete ordinaria di acciaio da eseguirsi su 3 campioni per ogni determinazione	cad	€	41,22	23,59% (€ 9,72)
20.18.4	Determinazione Peso dell'elemento di rete ordinaria di acciaio da eseguirsi su 3 campioni per ogni determinazione	cad	€	19,23	23,6% (€ 4,54)

					~
20.18.5	Determinazione dello strato di zincatura su rete ordinaria di acciaio da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 1460/1997; UNI EN ISO 1461/2009 per ogni determinazione	cad	€	125,43	23,59% (€ 29,59)
20.18.6	Distacco al nodo su rete ordinaria di acciaio da eseguirsi su 3 campioni UNI EN ISO 6892 -1/2009; D.M. 17/01/2018 per ogni determinazione	cad	€	73,97	23,59% (€ 17,45)
20.18.7	Preparazione del campione di rete ordinaria di acciaio da sottoporsi a prove di laboratorio per ogni campione	cad	€	15,19	23,58% (€ 3,58)
	20.19 PROVE SU LAMIERE				
20.19.1	Prova di trazione su lamiere con determinazione di snervamento, rottura e allungamento (da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 6892 -1/2009; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	67,09	23,59% (€ 15,83)
20.19.2	Diagrammi sforzi/deformazione di lamiere. UNI EN ISO 6892 - 1/2009; D.M. 17/01/2018 per ogni diagramma	cad	€	15,19	23,58% (€ 3,58)
20.19.3	Prova di piega di lamiere (da eseguirsi su 3 campioni). UNI EN ISO 7438/2005; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	41,22	23,59% (€ 9,72)
20.19.4	Prova di resilienza su lamiere a temperatura ambiente (da eseguirsi per 3 terne di provini). UNI EN 10045/1992; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	96,18	23,59% (€ 22,69)
20.19.5	Prova di resilienza su lamiere a temperatura di 0° (da eseguirsi per 3 terne di provini). UNI 4714/1969; UNI EN ISO 148-1/2001; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	134,19	23,59% (€ 31,66)
20.19.6	Prova di resilienza su lamiere a temperatura "t" definita da : -20° < "t" < -1° (da eseguirsi per 3 terne di provini). UNI EN 10045/1992; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	218,58	23,59% (€ 51,56)
20.19.7	Prova di resilienza a temperatura "t" definita da: -40° < "t" < -21° (da eseguirsi per 3 terne di provini). UNI EN 10045/1992; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	303,69	23,59% (€ 71,65)
20.19.8	Prova di resilienza a temperatura -41° (da eseguirsi per 3 terne di provini.) UNI EN ISO 148-1/2001; D.M. 17/01/2018 per ogni serie da 3 provini	cad	€	418,12	23,59% (€ 98,64)
20.19.9	Analisi chimica quantometrica di lamiere per la determinazione degli elementi della composizione chimica, mediante spettrometria ad emissione ottica, per verifica della qualità di una lega	cad	€	33,94	23,59% (€ 8,01)

	metallica attraverso l'identificazione e le percentuali dei singoli elementi che la compongono. D.M. 17/01/2018 per ogni elemento chimico determinato				0
20.19.10	Prova di durezza Brinnell o Vickers su lamiere, da eseguirsi su tre impronte di campioni distinti. UNI EN ISO 6506-1/2006; UNI EN ISO 6507-1/2006; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	96,18	23,59% (€ 22,69)
20.19.11	Prova di durezza RockWell su lamiere, da eseguirsi su tre impronte di campioni distinti. UNI EN ISO 6508-1/2006; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	75,92	23,59% (€ 17,91)
20.19.12	Prova di durezza RockWell su lamiere : Asse nocciolo, da eseguirsi su tre impronte di campioni distinti. UNI EN ISO 6508-1/2006; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	62,72	23,59% (€ 14,80)
20.19.13	Prova di durezza RockWell su lamiere : Asse esterno da eseguirsi su tre impronte di campioni distinti. UNI EN ISO 6508-1/2006; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	ϵ	62,72	23,59% (€ 14,80)
20.19.14	Prova di durezza RockWell su lamiere : Forcella esterna da eseguirsi su tre impronte di campioni distinti. UNI EN ISO 6508-1/2006; D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	€	62,72	23,59% (€ 14,80)
20.19.15	Determinazione dello strato di zincatura nelle lamiere (da eseguirsi su 3 campioni) UNI EN ISO 1460/1997; UNI EN ISO 1461/2009 per ogni prova	cad	€	125,43	23,59% (€ 29,59)
20.19.16	Determinazione del rivestimento protettivo sulle lamiere (da eseguirsi su 3 campioni) UNI EN ISO 1460/1997; UNI EN ISO 1461/2009 per ogni determinazione	cad	€	103,04	23,59% (€ 24,31)
20.19.17	Caratteristiche geometriche del campione di lamiera. D.M. 17/01/2018 per ogni campione	cad	€	11,11	23,56% (€ 2,62)
20.19.18	Peso a metro del campione di lamiera. D.M. 17/01/2018 per ogni campione	cad	€	9,63	23,56% (€ 2,27)
20.19.19	Determinazione dello spessore del campione di lamiera. D.M. 17/01/2018 per ogni campione	cad	€	9,02	23,58% (€ 2,13)
20.19.20	taglio e preparazione del campione di lamiera per la prova di trazione. UNI EN ISO 6892 -1/2009; D.M. 17/01/2018 per ogni campione	cad	€	82,44	23,59% (€ 19,45)

					~
20.19.21	taglio e preparazione del campione di lamiera per la prova di piega (UNI EN ISO 7438/2005; D.M. 17/01/2018 per ogni campione	cad	€	41,22	23,59% (€ 9,72)
20.19.22	taglio e preparazione del campione di lamiera per analisi chimica. D.M. 17/01/2018 per ogni campione	cad	€	16,02	23,6% (€ 3,78)
20.19.23	taglio e preparazione del campione di lamiera per prova di resilienza comprensivo dell'intaglio a freddo mediante brocciatrice. UNI EN ISO 148-1/2001; D.M. 17/01/2018 per ogni campione	cad	€	48,08	23,59% (€ 11,34)
20.19.24	taglio e preparazione del campione di lamiera per prova di durezza Brinnell o Vickers. UNI EN ISO 6506-1/2006; UNI EN ISO 6507-1/2006; D.M. 17/01/2018 per ogni campione	cad	€	16,99	23,57% (€ 4,00)
20.19.25	taglio e preparazione del campione di lamiera per prova di durezza RockWell. UNI EN ISO 6508-1/2006; D.M. 17/01/2018 per ogni campione	cad	€	16,99	23,57% (€ 4,00)
20.19.26	taglio e preparazione di provini di lamiera, per la determinazione della quantità e dello strato di zincatura UNI EN ISO 1460/1997; UNI EN ISO 1461/2009 per ogni campione	cad	€	28,86	23,58% (€ 6,81)
	20.20 SALDATURE				
20.20.1	Esame radiografico su saldature. D.M. 17/01/2018 per ogni radiografia	cad	€	84,86	23,59% (€ 20,02)
20.20.2	Controllo con liquidi penetranti su saldature. D.M. 17/01/2018 per ogni metro di cordone di saldatura	cad	€	33,94	23,59% (€ 8,01)
20.20.3	Controllo con ultrasuoni su saldature. D.M. 17/01/2018 per ogni punto esaminato	cad	€	137,40	23,59% (€ 32,41)
20.20.4	Esame macrografico con foto su saldature. D.M. 17/01/2018 per per ogni punto esaminato	cad	€	70,37	23,59% (€ 16,60)
20.20.5	Esame macrografico e durezza su saldature. DM. 17/01/2018 per per ogni punto esaminato	cad	€	131,13	23,59% (€ 30,94)
20.20.6	Analisi chimica quantometrica di elementi metallici da sottoporre a saldatura (affinità alla saldatura), per la determinazione della composizione chimica, mediante	cad	€	36,07	23,59% (€ 8,51)

spettrometria ad emissione ottica, per la verifica della qualità di

	una lega metallica mediante l'identificazione delle percentuali dei singoli elementi che la compongono. D.M. 17/01/2018 per ogni elemento chimico determinato				
20.20.7	Preparazione del campione longitudinale o trasversale alla saldatura. D.M. 17/01/2018 per ogni campione	cad	€	61,38	23,59% (€ 14,48)
	20.21 PROVE SULLA BULLONERIA - VITI E DADI				
20.21.1	Rilievo del marchio, del peso e delle dimensioni per l'identificazione del campione di bulloneria, viti e dadi. D.M. 17/01/2018 per ogni campione	cad	€	20,60	23,6% (€ 4,86)
20.21.2	Trazione verticale su vite da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 898-1/2009; D.M. 17/01/2018 per ogni terna	cad	€	64,12	23,59% (€ 15,13)
20.21.3	Taglio (prova di rescissione) su vite da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 898-1/2009; D.M. 17/01/2018 per ogni terna	cad	ϵ	70,37	23,59% (€ 16,60)
20.21.4	Tenacità su vite da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 898-1/2009; D.M. 17/01/2018 per ogni terna	cad	€	48,91	23,59% (€ 11,54)
20.21.5	Strappamento su vite da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 898-1/2009; D.M. 17/01/2018 per ogni terna	cad	€	70,37	23,59% (€ 16,60)
20.21.6	Allargamento su bulloni e dadi da eseguirsi su 3 campioni UNI EN 20898-2/1994; UNI EN 20898-6/1994; D.M. 17/01/2018 per ogni terna	cad	€	73,97	23,59% (€ 17,45)
20.21.7	Carico su bulloni e dadi da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 898-6/1996; UNI EN 20898-6/1994; D.M. 17/01/2018 per ogni terna	cad	€	73,97	23,59% (€ 17,45)
20.21.8	Durezza su bulloni e dadi da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 898-6/1996; D.M. 17/01/2018 per ogni terna	cad	ϵ	73,97	23,59% (€ 17,45)
20.21.9	Taglio su bulloni e dadi (prova di rescissione) da eseguirsi su 3 campioni. UNI EN ISO 898-6/1996; D.M. 17/01/2018 per ogni terna	cad	ϵ	70,37	23,59% (€ 16,60)
20.21.10	Strappamento su bulloni e dadi da eseguirsi su 3 campioni. ISO 898-6/1996; D.M. 17/01/2018 per ogni terna	cad	ϵ	70,37	23,59% (€ 16,60)

20.21.11	Preparazione del campione di bulloneria, vite o dado da sottoporre a prova. UNI EN 20898 per ogni campione	cad	ϵ	5,73	78,94% (€ 4,52)
20.21.12	Verifica delle coppie di serraggio dei bulloni. CNR UNI 1011.				
	 approntamento compreso trasporto in a/r dell'attrezzatura in cantiere per ciascuna prova eseguita su bullone 	cad	€	241,49	22,5% (€ 54,35) 79,02%
		cad	€	15,66	(€ 12,38)
	20.22 PRELIEVI E PROVE IN SITU SULLE STRUTURE IN CEMENTO ARMATO E MURATURA				
20.22.1	Impianto cantiere ed installazione di attrezzatura per l'esecuzione di prove, indagini e prelievi in situ sulle strutture in cemento armato e/o muratura, compresi il carico e lo scarico dell'attrezzatura, il trasporto in andata e ritorno, l'eventuale utilizzo di adeguati mezzi mobili per il trasporto e la conservazione dei campioni prelevati, l'impiego di gruppo elettrogeno alimentato a carburante, l'utilizzo di ponteggi e trabattelli fino a m 3,50 da terra e quanto altro occorra per l'esecuzione delle prove e degli eventuali ripristini, da pagarsi una sola volta per tutta la durata del cantiere a corpo per ogni				26,1%
	impianto cantiere	cad	€	1.181,43	(€ 308,41)
20.22.2	Estrazione di carota o microcarota da strutture in calcestruzzo o muratura, di diametro da 40 a 100 mm da eseguirsi con carotatrice a corona diamantata. UNI 12390-1/2002 D.M.17/01/2018.				
	1) fino alla profondità di cm 50		•	200.24	30,05%
	2) fino alla profondità di cm 100	cad	€	299,34	(€ 89,95) 30,05%
	2) into the protonette of our roo	cad	€	326,55	(€ 98,13)
20.22.3	Determinazione in situ della profondità di carbonatazione su strutture in c.a. da eseguirsi secondo UNI 9944 (fenolftaleina), escluso gli eventuali oneri per il prelievo del calcestruzzo o dell'esecuzione dei saggi. UNI 9944/1992 per ogni determinazione	cad	€	44,11	22,04% (€ 9,72)
20.22.4	Estrazione di barre di armatura da sottoporre a prove di trazione. Sono compresi nel prelievo il ripristino delle aree di indagine con malta espansiva e la sostituzione della barra estratta. UNI EN ISO 6892/2009 per ogni barra estratta	cad	€	335,67	44,33% (€ 148,80)
20.22.5	Prelievo di polveri a 5 profondità,da sottoporre a prove di laboratorio per la determinazione della microstratigrafia. UNI EN 1744-1/2010 per ciascun prelievo	cad	€	39,26	54,34% (€ 21,33)

					~
20.22.6	Indagine magnetometrica con pacometro (per ogni elemento investigato) per la misura dello spessore del copriferro in strutture in cemento armato e la verifica della posizione e delle dimensioni dei ferri di armatura superficiali. BS 1881-204/1988 per ogni postazione con minimo 4 barre rilevate	cad	€	42,54	64% (€ 27,23)
20.22.7	Prova sclerometrica (massimo 12 battute), esclusa la preparazione della superficie da indagare. UNI 12504-2/2009 D.M.17/01/2018.				
	1) per ogni punto di misura e per un massimo di 12 battute	cad	€	35,45	64% (€ 22,69)
	2) prova su intonaco omalta per ogni punto di misura e per un massimo di 12 battute	cad	€	59,08	64% (€ 37,81)
20.22.8	Misura della resistenza a compressione in-situ, mediante misura della penetrazione con metodo Windsor (minimo 3 sonde). ASTM C 803 per ogni sonda e per ogni punto	cad	ϵ	44,31	64% (€ 28,36)
20.22.9	Determinazione con ultrasuoni della velocità di propagazione in elementi strutturali Minimo 3 misure). E' compresa nella prova la preparazione della superficie da sottoporsi a prova (dimensioni massime 30 x 30 cm). UNI 12504-4/2001 D.M.17/01/2018 per ogni prova e per un massimo di 3 misure	cad	€	72,36	66,76% (€ 48,31)
20.22.10	Misura di potenziale (determinazione dello stato di corrosione dell'acciaio) Half - Cell eseguita con rilevatore multicelle. ASTM C876/1999 per ogni prova	cad	ϵ	134,23	22,05% (€ 29,59)
20.22.11	Determinazione della forza di estrazione "Pull-Out" (minimo 3 tasselli) per la misura della resistenza a compressione del cls. Sono comprese nella prova: l'esecuzione di foro normalizzato nel getto a mezzo trapano elettrico; l'inserimento nel foro di un tassello ad espansione convenzionale; l'estrazione con estrattore oleodinamico del tassello che provoca la rottura del calcestruzzo secondo una superficie troncoconica; il ripristino dei punti di indagine con malta espansiva. UNI 12504-3/2005 - D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	ϵ	363,24	22,04% (€ 80,08)
20.22.12	Prova "Pull-Off" per la misurazione dell'aderenza per trazione diretta. Sono comprese nella prova: la preparazione della superficie da indagare; l'applicazione con opportuno adesivo, di elementi metallici sul rivestimento da verificare ed il ripristino delle aree di indagine con idoneo materiale. UNI 1542/2000 - D.M. 17/01/2018 per ogni prova	cad	ϵ	322,95	26,14% (€ 84,42)
20.22.13	Prova con martinetto piatto singolo, finalizzata alla valutazione dei carichi effettivamente gravanti sul paramento murario (stato tensionale) preso in esame. Sono previste le misure nelle reali	cad	ϵ	1.109,89	26,11% (€ 289,84)

condizioni di normale esercizio del manufatto. Compresi nel prezzo della prova, l'onere per l'asportazione di un giunto di malta con opportuna sega, l'effettuazione di un taglio perfettamente orizzontale, l'installazione di tre basi di misura ed il rilievo degli spostamenti mediante calibro millesimale di precisione. nel prezzo sono altresì compresi tutti gli oneri e magisteri per la preparazione del paramento murario ed il ripristino della muratura. ASTM C1196/1991.- per ogni prova

20.22.14 Prova con doppio martinetto piatto, finalizzata alla valutazione delle caratteristiche di deformabilità del paramento murario preso in esame. Da eseguirsi successivamente alla prova di cui alla voce 20.22.13. E' compreso nella prova l'onere per la realizzazione del secondo taglio parallelo al precedente e l'installazione di 3 basi di misura ortogonali ai tagli ed 1 base parallela ai tagli. Nel prezzo sono altresì compresi tutti gli oneri e magisteri per la preparazione del paramento murario ed il ripristino della muratura. ASTM C1197/1992.- per ogni prova

			26,11%
cad	€	1.958.86	(€ 511.48)

- 20.22.15 Esame endoscopico (con endoscopio rigido o flessibile) su strutture in calcestruzzo o muratura per la verifica dello stato e della consistenza dei materiali al fine di individuare la presenza di cavità e/o anomalie e di ricostruire la stratigrafia dei paramenti murari. Incluse nella prova sono la certificazione finale e la documentazione fotografica. E' compreso nella prova l'onere per la realizzazione del foro.
 - 1) per ogni esame fino alla profondità di cm 100
 - 2) sovrapprezzo per ogni cm oltre il primo metro

cad	€	358,95	(€ 86,95)
			24,19%
cad	€	11,98	(€ 2,90)

24,22%

- 20.22.16 Saggi diretti per il rilievo dei seguenti elementi.
 - 1) esame del collegamento tra pareti ortogonali (ammorsature)
 - 2) esame per l'accertamento della presenza di cordoli nei solai piani
 - 3) esame di architravi
 - 4) esame dell'orditura dei solai
 - 5) esame per determinare la tipologia di un solaio
 - 6) esame di una volta con rilievo di una sezione in chiave ed una all'appoggio
 - 7) rapporto di prova, emesso per ogni struttura, comprendente: relazione descrittiva, le caratteristiche delle attrezzature utilizzate, tabelle e grafici delle letture, piante (fornite dalla D.L. con file in dwg) con localizzazione delle prove, documentazione fotografica

		5 0.460/
•	22.20	58,46%
E	32,39	(€ 18,94)
		58,46%
€	55,53	(€ 32,46)
		58,46%
€	129,56	(€ 75,75)
		58,47%
€	22,21	(€ 12,99)
		58,46%
€	55,53	(€ 32,46)
		64%
€	212,69	(€ 136,13)
		64%
€	106,35	(€ 68,06)
	€	 € 55,53 € 129,56 € 22,21 € 55,53 € 212,69

20.22.17	Esecuzione di misure del contenuto d'acqua all'interno di murature mediante metodo conduttimetrico eseguito con infissione di sensori nella porzione superficiale (1.5 cm di profondità) della muratura a diverse altezze e differenti profondità (in genere a 50 - 100 - 150 cm di altezza); esclusi oneri dei trabattelli e/o ponteggi. Deve essere fornita relativa tabella dei dati ottenuti e grafico delle misure ottenute, interpretazione dei risultati, eventuale ubicazione della prova su adeguata base grafica precedentemente fornita.	cad	ϵ	151,92	64% (€ 97,23)
20.22.18	Stima della resistenza a compressione della malta della muratura a mezzo di infissione di una sonda in lega speciale nell'elemento in prova con l'utilizzo di pistola per murature (prova penetrometrica).È compreso quanto altro occorre per dare i risultati della prova completi. Il prezzo è riferito a ciascuna zona con un numero di 7 battute (di cui 5 mediate) o a ciascuna zona con un numero di 10 battute per punto su minimo 3 punti. Valutazione per ogni zona indagata.	cad	€	66,47	64% (€ 42,54)
20.22.19	Analisi termografica per il rilevamento della diversa emissione di radiazioni elettromagnetiche o termiche proprie di ciascun materiale. L'indagine sarà condotta utilizzando un'apposita fotocamera sensibile all'infrarosso che riprende la superficie da esaminare sollecitata termicamente. Elaborazioni computerizzate sotto forma di immagini dei flussi di energia emessi dalle superfici. Valutazione per ogni superficie analizzata di superficie massima di 100 m².	cad	ϵ	1.382,59	(€ 452,96)
20.22.20	Misurazione della velocità di propagazione delle onde soniche attraverso il materiale costituente la muratura (su una superficie di circa 0,65 m² e sulle due facce) conrestituzione grafica delle maglie 20 x 20 cm e valori della velocità ai nodi. Le misurazioni saranno effettuate con l'immissione di onde longitudinali con amplificazione e contenuto in frequenza opportuno, con strumentazione dotata di visione oscilloscopica. E' compresa la fornitura del data base numerico per l'elaborazione successiva (questa esclusa).				
	1) prezzo riferito a n. 16 letture effettuate, previa demolizione		C	520.04	66,77%
	dell'intonaco del pannello, sulle due facce 2) sovrapprezzo per ogni lettura in più	cad	€	520,94	(€ 347,81) 63,98%
		cad	€	17,73	(€ 11,34) 64%
	3) sovrapprezzo per restituzione cromatica	cad	€	66,47	(€ 42,54)
20.22.21	Esecuzione di una diffrattometria a raggi X per l'individuazione qualitativa e semi-quantitativa delle specie mineralogiche dei materiali costitutivi(Raccomandazioni NorMaL 34/91). Deve			202.04	64%

interpretazione

dei

fornita

€

cad

risultati, relativo

303,84 (€ 194,47)

diffrattogramma, tabella di abbondanza semi-quantitativa ed a richiesta relativa scheda delle righe caratteristiche.

Impianto cantiere ed installazione delle attrezzature sul primo 20.22.22 punto di "misure reticolari" dirette in loco su manufatti, utilizzando tecnologie robotiche con scala di osservazione in nano-metri che si estende tra circa 10 - 6 e 10 -3. L'analisi dei modi di aggregazione è ottenuta attraverso la diffrazione dei raggi x delle varie forme reticolari. La voce è da pagarsi una sola volta per un minimo di n. 5 misurazioni da eseguire nell'ambito di un metro quadrato. Compreso il carico e lo scarico, il trasporto in andata e ritorno, il posizionamento in assetto di lavoro, tutte le varie fasi di misurazione delle indagini dovranno essere eseguite da un tecnico sperimentatore laureato ed assistito dal laboratorio ufficiale che dovrà certificare la corretta esecuzione delle prove e redigere il rapporto di prova finale, attraverso l'interpretazione e l'elaborazione dei dati con relativa documentazione grafica e fotografica.- per ogni impianto cantiere

31,18% cad € 1.885,69 (€ 588,00)

20.22.23 Esecuzione di "misure reticolari" in loco su solai, per conoscere e qualificare le caratteristiche del materiale e lo stato dei reticoli costituivi, utilizzando tecnologie robotiche con scala di osservazione compresa tra circa 10-6 e 10-3. Mm. L'analisi è di tipo non distruttivo e senza contatto quando e dove possibile; oppure richiede un saggio campione previa scarnificazione delle parti superficiali d'intonaco o di quanto serve per scoprire l'intradosso o l'estradosso. L'analisi costituisce una diagnostica in sito dei modi di aggregazione dei reticoli; è ottenuta attraverso la diffrazione dei raggi x delle varie forme reticolari e riconosce precocemente le loro possibili variazioni. Esclusi i ponteggi e/o il noleggio di piattaforme verticali e relativo manovratore. tutte le varie fasi di misurazione delle indagini dovranno essere eseguite da un tecnico sperimentatore laureato ed assistito dal laboratorio ufficiale che dovrà certificare la corretta esecuzione delle prove e redigere il rapporto di prova finale, attraverso l'interpretazione e l'elaborazione dei dati con relativa documentazione grafica e fotografica. Per ogni prova un minimo di n.5 misurazioni nell'ambito di un metro quadrato.-per ogni misurazione

33,21% cad € 523,59 (€ 173,90)

20.22.24 Esecuzione di "misure reticolari" in loco su conglomerati bituminosi per conoscere e qualificare le caratteristiche e lo stato degli elementi costitutivi dell'emulsione bituminosa, del cemento, la presenza eventuale del riempimento e del granulato di base, utilizzando tecnologie robotiche con scala di osservazione compresa tra circa 10-6 e 10-3. Mm. L'analisi è di tipo non distruttivo e senza contatto quando e dove possibile; oppure richiede un saggio campione previa scarnificazione delle parti superficiali per scoprire i diversi strati ed i relativi conglomerati specifici. L'analisi costituisce una diagnostica in

33,21% cad € 327,25 (€ 108,69)

sito dei modi di aggregazione dei reticoli; è ottenuta attraverso la diffrazione dei raggi x delle varie forme reticolari e riconosce precocemente le loro possibili variazioni. Esclusi i ponteggi e/o il noleggio di piattaforme verticali e relativo manovratore. Per ogni prova un minimo di n.5 misurazioni nell'ambito di un metro quadrato. tutte le varie fasi di misurazione delle indagini dovranno essere eseguite da un tecnico sperimentatore laureato ed assistito dal laboratorio ufficiale che dovrà certificare la corretta esecuzione delle prove e redigere il rapporto di prova finale, attraverso l'interpretazione e l'elaborazione dei dati con relativa documentazione grafica e fotografica.-per ogni misurazione

20.22.25 Esecuzione di "misure reticolari" in loco su manufatti cementizi, calcestruzzi, malte, laterizi e ceramiche per conoscere e qualificare le caratteristiche e lo stato del materiale, la loro composizione mineralogica, le forme reticolari e il loro eventuale deterioramento, utilizzando tecnologie robotiche con scala di osservazione compresa tra circa 10-6 e 10-3. Mm. Nonché, quando e dove possibile, le modalità di manifattura. L'analisi è di tipo non distruttivo e senza contatto quando e dove possibile; oppure richiede un carotaggio campione per raggiungere parti profonde dell'opera. L'analisi costituisce una diagnostica in sito dei modi di aggregazione dei reticoli; è ottenuta attraverso la diffrazione dei raggi x delle varie forme reticolari e riconosce precocemente le loro possibili variazioni. Esclusi i ponteggi e/o il noleggio di piattaforme verticali e relativo manovratorePer ogni prova un minimo di n.5 misurazioni nell'ambito di un metro quadrato. tutte le varie fasi di misurazione delle indagini dovranno essere eseguite da un tecnico sperimentatore laureato ed assistito dal laboratorio ufficiale che dovrà certificare la corretta esecuzione delle prove e redigere il rapporto di prova finale, attraverso l'interpretazione e l'elaborazione dei dati con relativa documentazione grafica e fotografica.-per ogni misurazione

33,21% cad € 523,59 (€ 173,90)

20.22.26 Esecuzione di "misure reticolari" in loco, per conoscere e qualificare le caratteristiche e lo strato pedologico dei terreni, utilizzando tecnologie robotiche con scala di osservazione compresa tra circa 10-6 e 10-3. Mm. L'analisi è di tipo non distruttivo e senza contatto quando e dove possibile; oppure richiede un carotaggio per raggiungere gli strati sovrapposti del terreno e identificarne le caratteristiche e gli elementi costitutivi. L'analisi costituisce una diagnostica in sito della composizione dei terreni e dei i modi di aggregazione dei reticoli dei minerali costitutivi; è ottenuta attraverso la diffrazione dei raggi x delle varie forme reticolari e riconosce precocemente le loro possibili variazioni.Per ogni prova un minimo di n.5 misurazioni nell'ambito di un metro quadrato. tutte le varie fasi di misurazione delle indagini dovranno essere eseguite da un tecnico sperimentatore laureato ed assistito dal laboratorio ufficiale che dovrà certificare la corretta esecuzione delle prove

33,21% cad € 327,25 (€ 108,69)

Conia trai

e redigere il rapporto di prova finale, attraverso l'interpretazione e l'elaborazione dei dati con relativa documentazione grafica e fotografica.-per ogni misurazione

20.22.27 Esecuzione di "misure reticolari" in loco sulle armature dei viadotti per la determinazione del degrado ed in particolare le deformazioni reticolari legate alle tensioni residue, utilizzando tecnologie robotiche con scala di osservazione compresa tra circa 10-6 e 10-3. Mm. Nonché, quando e dove possibile, le modalità di manifattura. L'analisi è di tipo non distruttivo e senza contatto quando e dove possibile; oppure richiede un carotaggio campione per raggiungere parti profonde dell'opera. L'analisi costituisce una diagnostica in sito dei modi di aggregazione dei reticoli; è ottenuta attraverso la diffrazione dei raggi x delle varie forme reticolari e riconosce precocemente le loro possibili variazioni. Esclusi i ponteggi e/o il noleggio di piattaforme verticali e relativo manovratorePer ogni prova un minimo di n.5 misurazioni nell'ambito di un metro quadrato. tutte le varie fasi di misurazione delle indagini dovranno essere eseguite da un tecnico sperimentatore laureato ed assistito dal laboratorio ufficiale che dovrà certificare la corretta esecuzione delle prove e redigere il rapporto di prova finale, attraverso l'interpretazione e l'elaborazione dei dati con relativa documentazione grafica e fotografica.

1 \						1		C	_
1)	per	ogni	misi	urazione	per	luce	viadotto	tino a	m 5

_ \								~	4.0
2) per	ogni	mis	urazione	per	luce	viadotto	fino a	m 10

³⁾ per ogni misurazione per luce viadotto superiore a m 10

20 22 28	Dosaggio	dei	sali	solubili	totali:	esecuzione	di	una
20.22.20						i presenti mis		
	conducibili	ità ele	ttrica i	totale dell	a soluzio	ne. Deve esse	re to	ornita
	relativa int	ernret	azione	dei risult:	ati			

1) prevista soluzione acquosa

²⁾ prevista su soluzione acquosa campione solido

20.22.29	Esecuzione di una disgregazione di malte aeree mediante
	differenti tecniche da definire ad hoc (es. shock termico in azoto
	liquido, acido cloridico diluito, EDTA a caldo, lavaggio ad
	ultrasuoni, ecc) e verifica della buona riuscita della
	disgregazione stessa mediante controllo macroscopico allo
	stereomicroscopio. Deve essere fornita relativa documentazione
	fotografica.

20.22.30 Analisi granulometrica per via secca: esecuzione di un curva granulometrica mediante setacciatura per via secca; tale analisi

_	_	
cad	€	523,59 (€ 173,90)
		33,21%
cad	€	475,99 (€ 158,09)
		33,21%
	•	126 22 (0.444.00)

33,21%

cad € 436,32 (€ 144,92)

			23,59%
cad	€	103,04	(€ 24,31)
			23,59%
cad	€	125,43	(€ 29,59)

23,59% cad € 240,43 (€ 56,72)

23,59% cad € 115,41 (€ 27,23)

si può	applicare	anche	al	materi	ale	sciolto	o ricava	ito dalla
disgrega	azione d	i malt	e.	Deve	es	sere	fornita	relativa
interpretazione dei risultati ottenuti con rispettivi valori statistici								
e grafici di frequenza e della curva cumulativa.								

20.22.31	Colorimetria a riflettanza: esecuzione di una misura colorimetrica a riflettanza per valutare in modo oggettivo,
	mediante l'acquisizione di coordinate colorimetriche di
	riferimento, l'aspetto cromatico e le eventuali variazioni
	(mediante il calcolo del Delta E di scarto). Deve essere fornita
	relatvia tabella di coordinate colorimetriche.UNI EN
	15886/2010 - Conservazione dei Beni Culturali-Metodi di prova
	- Misura del colore delle superficie.

			23,59%
cad	€	64.12	(€ 15.13)

20.22.32 Misura ponderale del contenuto d'acqua su superfici: esecuzione di misure del contenuto ponderale d'acqua all'interno di murature con prelievo con trapano a bassa velocità di rotazione con punta inferiore a 8 mm a diverse altezze e differenti profondità (in genere a 50 - 100 - 150 cm di altezza e fino a 5 - 10 - 15 cm di profondità); compresa eventuale sigillatura ed esclusi oneri dei trabattelli e/o ponteggi. Deve essere fornita relativa tabella dei dati ottenuti e grafico di contenuto ponderale d'acqua, interpretazione dei risultati, eventuale ubicazione della prova su adeguata base grafica precedentemente fornita.

			23,59%
cad	€	169,71	(€ 40.04)

20.22.33 Analisi del contenuto di acqua: metodo al carburo di calcio.Determinazione del contenuto d'acqua mediante la misurazione della pressione dell'acetilene sviluppato nella reazione:CaC2 + 2H2O → C2H2 + Ca(OH)2. Deve essere fornito resoconto di prova con localizzazione in pianta dei punti di prelievo e documentazione fotografica.-per singolo prelievo

			23,59%
cad	€	57,71	(€ 13,61)

20.22.34 Indagine della fluorescenza dei raggi X (XRF) per ciascun punto di analisi (min.10 punti).

23,59% cad € 61,38 (€ 14,48)

20.23 PROVE DI CARICO STATICHE

20.23.1 Impianto cantiere ed installazione delle attrezzature per l'esecuzione di prove di carico su solaio o trave, compresi il trasporto in andata e ritorno, il carico e lo scarico dell'attrezzatura necessaria (serbatoi flessibili, 5 comparatori analogici centesimali e supporti, pompa sommersa con conta-l e tubazioni flessibili). La voce è da pagarsi una sola volta per tutte le prove da eseguire nell'ambito del cantiere. D.M.17/01/2018.-per ogni impianto cantiere

21,11% cad € 1.928,24 (€ 407,08)

20.23.2 Prova di carico su solaio o trave, a carico uniformemente distribuito eseguita con 5 comparatori analogici centesimali (precisione di 0.01 mm) e serbatoio flessibile riempibile con acqua, per luci massime fino a 6,00 m, escluse eventuali

strutture di contenimento da compensarsi a parte. Prova eseguita fino quattro gradini di carico per la durata massima di sei ore compresa la fase di scarico.D.M.17/01/2018.

- 1) con carico di collaudo fino a 350 kg/m² per ogni prova
- 2) con carico di collaudo fino a 450 kg/m² per ogni prova
- 3) con carico di collaudo fino a 600 kg/m² per ogni prova

			23,65%
cad	€	1.119,02	(€ 264,60
			23,65%
cad	€	1.398,78	(€ 330,75
			23,65%
hoo	£	1 700 44	(C 122 26

20.24 PROVE SUI PALI E MICROPALI (PROVE DI CARICO, DI INTEGRITA' E VERIFICA SULLA LUNGHEZZA)

20.24.1 Impianto cantiere, trasporto in andata e ritorno ed installazione dell'attrezzatura necessaria per prove d'integrità su pali o micropalo di fondazione o con il metodo vibrazionale forzato mediante vibrodina, o con il metodo integrity tester (It-tester), o con il metodo Cross-Hole. Sono compresi il carico e lo scarico dell'attrezzatura, il trasporto in andata e ritorno. La voce è da pagarsi una sola volta per tutte le prove da eseguire nell'ambito del cantiere. ASTM D5882/2000.- per ogni impianto cantiere

22% cad € 552,98 (€ 121,66)

20.24.2 Prova di integrità dei pali o micropalo di fondazione con il metodo vibrazionale forzato mediante vibrodina, mediante strumentazione costituita da centralina (connessa ad un amplificatore), vibratore elettrodinamico ed accelerometro (per la ricezione dei segnali), compresa la registrazione e l'elaborazione dei valori acquisiti. Sono esclusi dalla prova gli oneri per la eventuale scapitozzatura dei pali, gli scavi e/o i rinterri per rendere accessibili i siti e gli eventuali ripristini.- per ogni prova

17,17% cad € 430,98 (€ 73,98)

20.24.3 Prova di integrità e misura della lunghezza dei pali o o micropalo di calcestruzzo indurito, pali integrity tester (It-tester) mediante strumentazione costituita da centralina elettronica di acquisizione ed elaborazione dati, geofono e martello energizzatore, compresa la registrazione del riflessogramma. Sono esclusi dalla prova gli oneri per la eventuale scapitozzatura dei pali, gli scavi e/o i rinterri per rendere accessibili i siti e gli eventuali ripristini. ASTM D5882/2000.- per ogni prova

17,17% cad € 360,45 (€ 61,88)

20.24.4 Prova ed analisi ultrasonica Cross-Hole su palo o micropalo, già predisposto dall'impresa esecutrice dei lavori principali (con tubazione in PVC o Acciaio a 2 o 3 fori), per la valutazione della profondità effettiva delle strutture di fondazione, la loro integrità, l'omogeneità del materiale (verifica dell'assenza di difetti costruttivi quali vespai, dilavamenti, restrizioni intrusioni di materiale spurio), mediante strumentazione costituita da 3 sonde (trasmittente/ricevente), unità di acquisizione dati per la successiva elaborazione. ASTM D6760-02.

	1) per la prima risalita eseguita su coppia di fori	and	c	400 14	35,48%
	2) per la prima risalita eseguita su terna di fori	cad	€	490,14	(€ 173,90) 35,48%
	71 1	cad	€	612,67	(€ 217,38)
	3) per ogni risalita successiva alla prima eseguita su coppia di fori	cad	€	102,11	35,48% (€ 36,23)
	4) per ogni risalita successiva alla prima eseguita su terna di fori	cuu	C	102,11	35,48%
		cad	€	158,11	(€ 56,10)
20.24.5	Prova di carico su palo o micropalo eseguita a spinta verticale od orizzontale ad esclusione della struttura di contrasto da compensarsi a parte od realizzata a carico dell'impresa esecutrice dei lavori principali. Nella prova sono comprese la certificazione finale e la documentazione fotografica. Prova eseguita fino quattro gradini di carico per la durata massima di sei ore compresa la fase di scarico, eseguita in due cicli di carico e scarico, uno fino al raggiungimento del carico massimo l'altro fino al raggiungimento del carico di collaudo (D.M. 17/01/2018). 1) impianto cantiere, approntamento ed installazione di attrezzatura dell'attrezzatura per l'esecuzione della prima prova di carico su palo o micropalo, a spinta verticale od orizzontale (con carico di collaudo fino a 1100 t), compresi il carico e lo scarico dell'attrezzatura, il trasporto in andata e ritorno e quanto altro occorre per l'esecuzione della prova 2) installazione dell'attrezzatura pesante necessaria per l'esecuzione di prova di carico su palo a spinta verticale od orizzontale (con carico di collaudo fino a 1100 t), successiva alla prima, compreso il posizionamento in assetto di prova dell'attrezzatura sul palo	cad	ϵ	996,02	21,25% (€ 211,68) 21,25% (€ 70,56)
	 3) per esecuzione prova con carico di collaudo fino a 150 tonnellate 4) per esecuzione prova con carico di collaudo da 150,01 a 450 t 	cad	€	1.033,20	23,82% (€ 246,14) 23,82%
	5) per esecuzione prova con carico di collaudo da 450,01 a 1100	cad	€	1.531,96	(€ 364,97) 23,82%
	t	cad	€	2.019,42	(€ 481,09)
	20.25 PROVE DI CARICO SUI TIRANTI				
20.25.1	Impianto cantiere, approntamento comprensivo dell'installazione dell'attrezzatura per la prima prova di carico su tirante, compresi il carico e lo scarico dell'attrezzatura, il trasporto in andata e ritorno e quanto altro occorre per l'esecuzione della prova per ogni impianto cantiere	cad	€	559,42	22% (€ 123,07)
20.25.2	Installazione dell'attrezzatura pesante necessaria per l'esecuzione di prova di carico su di carico su tirante, successiva alla prima, compreso il posizionamento in assetto di prova dell'attrezzatura sul tirante. Raccomandazioni A.I.C.A.P per ogni installazione successiva alla prima prova	cad	€	218,67	22% (€ 48,11)
20.25.3	Prova di carico su tirante eseguita con un martinetto idraulico e monitoraggio degli spostamenti con 1 comparatore. Nella prova sono comprese la certificazione finale e la documentazione fotografica. Raccomandazioni A.I.C.A.P per ogni prova	cad	€	427,37	24,77% (€ 105,84)

21) LAVORI DI RECUPERO, RISTRUTTURAZIONE E **MANUTENZIONE**

I prezzi unitari del presente capitolo sono applicabili alle opere di riparazione e ristrutturazione parziale, mentre per le opere di totale demolizione e rifacimento valgono i prezzi riportati negli altri capitoli del prezzario. Nelle categorie di opere sotto riportate sono compensati gli oneri per il trasporto con qualsiasi mezzo dei materiale provenienti dalle demolizioni ai luoghi di deposito per quelli utilizzabili, o al posto di carico sui mezzi di trasporto per quelli non utilizzabili, nonché gli oneri per i ponti di servizio per interventi fino a m 3,5 di altezza.

Demolizione di muratura di qualsiasi tipo, compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci, l'onere del carico del materiale di risulta

sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.

1) eseguito con mezzo meccanico o con

	21.1 DEMOLIZIONE E DISMISSIONE				
21.1.1	Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi tipo (esclusi i calcestruzzi), forma e spessore, per ripresa in breccia, per apertura di vani e simili, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	m³	€	333,12	39,91% (€ 132,93)
21.1.2	Demolizione di calcestruzzo di cemento non armato di qualsiasi forma e/o spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. 1) eseguito con mezzo meccanico o con utensile				39,13%
	elettromeccanico	m³	€	363,96	(€ 142,43)
	2) eseguito a mano	m³	€	520.24	63,87% (€ 332,33)
21.1.3	Demolizione di calcestruzzo di cemento armato, compresi il taglio dei ferri e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.				
	1) eseguito con mezzo meccanico o con utensile elettromeccanico	m³	€	416,44	47,88% (€ 199,40) 54,69%
	2) eseguito a mano	m³	€	662,86	(€ 362,55)
21.1.4	Demolizione di tramezzi in laterizio, forati di cemento o gesso dello spessore non superiore a 15 cm. compresi gli eventuali rivestimenti e intonaci con l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	m² x cm	€	1,00	39,88% (€ 0,40)

elettromeccanico

21.1.5

utensile

 m^3

€

39,91%

285,53 (€ 113,94)

	2) eseguito a mano	m³	€	455,72	54,69% (€ 249,25)
21.1.6	Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi la demolizione e la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm 2, nonché l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	m^2	€	10,98	51,89% (€ 5,70)
21.1.7	Dismissione di lastre di marmo per pavimentazioni, soglie, davanzali, pedate ed alzate di gradini e simili, compresi la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm 2, nonché l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	m²	€	19,22	51,87% (€ 9,97)
21.1.8	Compenso addizionale al prezzo di cui all'articolo 21.1.7 per la maggior cura della dismissione delle lastre di marmi per la scelta, pulitura ed il deposito delle lastre riutilizzabili.	m²	€	13,92	59,69% (€ 18,13)
21.1.9	Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	m² x cm	€	2,04	39,1% (€ 0,80)
21.1.10	Picchettatura di intonaco interno od esterno con qualsiasi mezzo, compresi l'onere per la pulitura delle pareti ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	m²	€	3,31	52,38% (€ 1,73)
21.1.11	Rimozione di intonaco interno od esterno eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	m² x cm	€	4,00	39,88% (€ 1,60)
21.1.12	Scomposizione di solai in ferro e tavelloni di laterizio di qualsiasi luce e spessore ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	m²	€	38,12	41,85% (€ 15,95)
21.1.13	Demolizione di solai misti di qualsiasi luce e spessore di laterizio e cemento armato, compresi il taglio dei ferri, tutte le cautele occorrenti ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	m²	€	51,86	45,33% (€ 23,51)
21.1.14	Rimozione di opere in ferro, quali ringhiere, grate, cancelli, ecc., compresi l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il	m²	€	7,94	41,86% (€ 3,32)

trasporto a rifiuto ed eventuali opere di ripristino connesse.

21.1.15	Rimozione di opere in ferro quali travi, mensole e simili, compresi l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il			0.40	41,54%
	trasporto a rifiuto ed eventuali opere di ripristino connesse.	kg	€	0,48	(€ 0,20)
21.1.16	Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, inclusi mostre, succieli, telai, ecc., compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed eventuali opere di ripristino connesse.	m²	€	15,89	41,83% (€ 6,65)
21.1.17	Rimozione di controsoffitto di qualsiasi natura e forma, esclusa la eventuale orditura di sostegno, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	m^2	€	4,77	41,8% (€ 1,99)
21.1.18	Rimozione di orditura di qualsiasi materiale a sostegno di controsoffitti compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	m^2	€	5,30	41,8% (€ 2,22)
21.1.19	Scomposizione di manto di tegole di qualsiasi tipo, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	m²	ϵ	6,36	41,8% (€ 2,66)
21.1.20	Scomposizione di manto di tegole di qualsiasi tipo, compresi la selezione, pulitura ed accatastamento per il successivo impiego.	m²	ϵ	15,64	42,5% (€ 6,65)
21.1.21	Scomposizione di piccola orditura e/o tavolato in legno (esclusa la grossa armatura), compresi la scelta e l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	m^2	ϵ	6,58	41,8% (€ 2,75)
21.1.22	Scomposizione di grossa armatura di tetti (arcarecci e capriate) compresi la scelta e l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.	m²	€	18,56	30,7% (€ 5,70)
21.1.23	Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali e grondaie di qualsiasi diametro e tipo, compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto e le eventuali opere di ripristino connesse.	m	€	4,30	42,16% (€ 1,81)
21.1.24	Rimozione di apparecchi igienico – sanitari e di riscaldamento compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di	cad	€	22,51	42,18% (€ 9,50)

raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto e le eventuali opere di ripristino connesse.

21.1.25 Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica.

m³ € 32,26

21.2 MURATURE, RISANAMENTI DI MURATURE E SARCITURE DI LESIONI

21.2.1 Muratura ordinaria in pietrame calcareo o lavico con malta avente le caratteristiche di resistenza previste in progetto nel rispetto del D.M. 17/01/2018, entro o fuori terra, di qualunque spessore e forma, compresi i magisteri di ammorsatura, spigoli, riseghe, eventuale configurazione a scarpa, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza o incassatura per la collocazione di infissi di qualsiasi dimensione e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

41,02% m³ € 337,27 (€ 138,35)

21.2.2 Compenso per la realizzazione di faccia vista sulle murature di pietrame calcareo o lavico spessore 15 cm circa, compresi la scelta del pietrame idoneo, la sua lavorazione, compreso l'allettamento, la rabboccatura e stilatura dei giunti con malta da muratura resistente ai sali, esente da cemento, a base di calce idraulica naturale ed Eco-Pozzolana, sabbie naturali, speciali additivi e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.- per ogni m² di superficie realizzata

35,86% m² € 116,20 (€ 41,66)

21.2.3 Muratura di mattoni pieni e malta avente le caratteristiche di resistenza previste in progetto nel rispetto del D.M. 17/01/2018, eseguita a cuci e scuci per piccoli tratti, compresi l'onere per il perfetto raccordo con le murature esistenti e quanto altro occorre per dare l'opera completa a regola d'arte.

m³ € 874,71 (€ 377,31)

21.2.4 Sigillatura con malta di cemento e/o resine epossidiche o per sarcitura di piccole lesioni di larghezza fino a 2 cm su tramezzi o muratura di tamponamento compresi la scarnitura delle stesse, la pulitura e quanto altro occorre per dare l'opera completa a regola d'arte.

54,26% m € 2,94 (€ 1,60)

21.2.5 Sarcitura di lesioni di larghezza da 2 a 7 cm, in muratura di qualsiasi tipo, compresi il taglio a coda di rondine, la suggellatura con rottami di mattone e scaglie di pietra dura e malta di cemento nonché ogni altro onere e magistero.

m € 10,19 (€ 5,70)

21.2.6 Sarcitura di lesioni in muratura di qualsiasi tipo con catenelle di mattoni a una testa in profondità e a due teste di larghezza, eseguita con malta tixotropica, fibrorinforzata antiritiro e leggermente espansiva compresa la demolizione della muratura per creare la sede dei mattoni ed ogni altro onere e magistero.

m € 48,7% m (€ 20,75)

21.2.7 Formazione di cordoli, ancorati per tre facce nelle murature esistenti, mediante la fornitura e posa in opera di calcestruzzo classe di resistenza C28/35 classe d'esposizione XC1, XC2 e classe di consistenza S4 con l'aggiunta di additivo antiritiro, compresi la demolizione della muratura in breccia, eseguita a tratti, anche per la formazione delle eventuali necessarie nicchie passanti per ancoraggi a coda di rondine, comprese le necessarie casseforme, il carico dei materiali di risulta provenienti dalle demolizioni sul cassone di raccolta, e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, esclusi l'armatura in acciaio ed il trasporto a rifiuto.

41,07% m³ € 1.010,47 (€ 415,04)

- 21.2.8 Formazione di architravi in setti murari con funzione portante di qualunque tipo e spessore, compresi il taglio, l'eventuale demolizione della muratura in breccia, compresa armatura in acciaio ad aderenza migliorata B450C ovvero profilati in acciaio S275 tipo IPE doppia T, le casseforme, il getto con calcestruzzo classe di resistenza C28/35 classe d'esposizione XC1, XC2 e classe di consistenza S4, con l'aggiunta di additivo antiritiro, la realizzazione degli appoggi, il riempimento con mattoni o laterizi, il carico dei materiali di risulta provenienti dalle demolizioni sul cassone di raccolta, e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, escluso il trasporto a rifiuto.
 - 1) costituito in calcestruzzo ed acciaio ad aderenza migliorata B450C
 - 2) costituito da profilati in acciaio S275 tipo IPE doppia T

 m^3 \in 1.178,93 (\in 415,04) 23,98% m^3 \in 576,84 (\in 138,35)

35,2%

21.2.9 Fornitura e posa in opera di tiranti in ferro di idoneo diametro per murature portanti, completi di filettatura alle estremità, piastre di ancoraggio, pezzi speciali, bulloneria, tensionamento, sigillatura, riparazione delle parti smosse, due mani di colore antiruggine sulle due parti metalliche rimaste in vista, esclusa la formazione dei fori, compresi la chiusura degli stessi ed ogni altro onere e magistero.

kg € 12,70 (€ 3,99)

21.2.10 Consolidamento di pareti mediante l'applicazione su una sola faccia di rete elettrosaldata, con tondini Ø 8 mm di acciaio a maglia quadrata di 10x10 cm, su muratura di qualsiasi genere, previa pulitura, abbondante lavaggio della superficie muraria. Sono compresi nel prezzo: l'ancoraggio della rete alla muratura

40,89% m² € 72,50 (€ 29,65) tramite tondini di acciaio Ø 6 mm infissi nella muratura in numero non inferiore a 4 per metro quadrato di parete, la legatura della rete al tondino di acciaio Ø 6 mm ancorato alla muratura, la perforazione delle pareti. La sigillatura dei fori con iniezioni a pressione di malta di cemento antiritiro dosata a 300 kg di cemento tipo 32,5 R, applicazione di strato di malta cementizia a 300 kg a pasta fine di spessore non superiore a 3 cm, con l'aggiunta di additivo antiritiro, a rifinitura fratazzata, ed ogni altro onere risultante per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi l'eventuale rimozione del vecchio intonaco da compensare a parte ed il trasporto a rifiuto.

21.2.11 Consolidamento di pareti in muratura mediante tecnica dell'intonaco armato "CRM" (Composite Reinforced Mortar) con applicazione di una rete a maglia quadrata costituita da fibre di vetro alcali resistente A.R., preimpregnata (FRP) ad elevata resistenza, modulo elastico a trazione > di 23.000 MPa e allungamento a rottura > dell' 1,5%, fissata alla muratura mediante n. 4 connettori al m² a "L" in fibra di vetro alcali resistente e resina termoindurente di tipo vinilestere epossidico, aventi diametro equivalente = 7 mm e lunghezza opportuna in relazione allo spessore murario (inserimento nella muratura per 2/3 dello spessore) applicati entro foro mediante fissaggio chimico a base di resina vinilestere senza stirene idonea per carichi strutturali (per intervento su due lati sovrapporre i connettori entro foro per almeno 10 cm).Il sistema di rinforzo deve essere conforme alle Linee guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.. La rete dovrà essere posta in opera in abbinamento ad una malta per intonaci e da muratura traspirante, ad elevate prestazioni meccaniche, a base di calce idraulica, ai sensi della norma europea EN 998-2, a basso modulo elastico, in uno spessore complessivo di 3 cm. Sono compresi nel prezzo: la formazione dei fori da praticare sul supporto, l'arrotondamento degli spigoli delle muratura o la fornitura di eventuali pezzi speciali, la sovrapposizione della rete di 15 cm in corrispondenza delle giunzioni, la formazione dei sesti, la rifinitura frattazzata, e tutto quanto altro occorre per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Sono esclusi da computarsi a parte: la rimozione del vecchio intonaco ed il trasporto a rifiuto, la ricostruzione delle parti mancanti o particolarmente danneggiate, e lo strato di finitura.

1) resistenza a trazione della rete compresa fra 55 e 85 kN/m

2) resistenza a trazione della rete oltre 85 kN/m

21.2.12 Rimozione, pulitura, accatastamento e ricollocazione con malta idonea di parti strutturali o architettoniche in pietra quali mostre, riquadri, stipiti, portali ecc. Sono compresi i mezzi necessari allo smontaggio e al calo in basso, la liberazione della muratura di tenuta e tutto quanto occorre per dare l'opera compiuta a perfetta

dm³ € 2,08 (€ 1,04)



regola d'arte ad esclusione delle puntellature e del trasporto a discarica dei materiali di risulta, da compensarsi a parte.- per ogni dm³ di manufatto in pietra

21.2.13 Collocazione di lastre di marmo provenienti dalla dismissione, poste in opera con malta di allettamento idonea, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte.

64,65% m² € 64,20 (€ 41,50)

21.2.14 Preparazione della muratura, per l'intervento di cui all'art. 21.2.15, consistente nella messa a nudo delle murature per una fascia orizzontale che va dalla base del muro fino a 50-100 cm oltre la linea che caratterizza l'altezza di risalita dell'umidità, rimozione delle eventuali parti friabili, sgrassatura, spazzolatura delle superfici con spazzola metallica, ripristino con malta di calce idraulica e sabbia delle cavità, applicazione di malta osmotica ad effetto cristallizzante in misura complessiva di 3 ÷ 4 kg/m² stesa in due mani con rapporto di miscelazione (solido/liquido) 2:1 per la prima mano (primer) e 3:1 per le mani successive, compresa la successiva rinzaffatura, ad indurimento avvenuto, con malta cementizia ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

44,17% m² € 29,45 (€ 13,01)

21.2.15 Risanamento di murature per umidità risalente con l'impiego di una miscela di resine siliconiche o silaniche, con aggiunta di silicati in soluzione ipotensiva, ad elevata capacità di penetrazione, mediante iniezione fino a saturazione entro fori leggermente inclinati praticati alla base delle murature ogni 10-12 cm e per una profondità pari a 3/4 dello spessore, su pareti preventivamente preparate, compreso l'impiego degli iniettori ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. A garanzia della qualità, il prodotto dovrà essere accompagnato dalla certificazione di qualità.

27,39% m x cm € 5,11 (€ 1,40)

21.2.16 Fornitura e posa in opera di materiale cementizio inorganico a penetrazione capillare per l'esecuzione di barriera chimica atta ad impedire l'umidità per risalita nelle murature, il composto penetrerà per osmosi nei capillari dei materiali da costruzione creando una barriera impermeabile all'acqua ma permeabile al vapore. Il materiale verrà iniettato per colata in appositi fori del diametro di 22 mm precedentemente praticati nella muratura, i fori verranno quindi sigillati con malta a ritiro compensato. A garanzia della qualità, il prodotto dovrà essere accompagnato dalla certificazione di qualità. Il materiale dato in opera a perfetta regola d'arte compreso l'onere per la perforazione dei fori ed escluso l'eliminazione dell'intonaco e il successivo trattamento protettivo da compensarsi a parte.

56,47% m x cm € 2,10 (€ 1,19)

21.2.17 Raschiatura di carta da parati o vecchie pitture o tinte a calce o a colla, tinte lavabili, vernici, ecc. anche a più strati, stuccatura di eventuali fori con gesso scagliola, scartavetratura, spolveratura,

78,35% m² € 5,09 (€ 3,99) ripulitura, lo sgombero, il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta e quanto altro necessario per dare la superficie pronta per il nuovo trattamento, escluso il trasporto a rifiuto.

- 21.2.18 Preparazione alla tinteggiatura di superfici interne intonacate, rifinite mediante rasatura totale con gesso dolce e successiva scartavetratura e spolveratura per dare le stesse perfettamente piane e lisce, compreso il fissativo impregnante, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.
- m² € 12,00 (€ 7,98)
- 21.2.19 Fornitura e posa in opera di controparete su superfici interne verticali, costituito da un pannello, marcato CE, in lana di vetro incollato ad una lastra di gesso, di spessore non inferiore a 12,5 mm, con interposto un foglio di alluminio, conforme alla norma UNI EN 13950, con caratteristiche tali da consentire un isolamento acustico migliorato del 20%, e una resistenza termica R per metro quadrato e per spessore del pannello di lana di vetro, così distinta:- R = 0,90 K/W per spessori di 30 mm di lana di vetro;- R = 1,25 K/W per spessori di 40 mm di lana di vetro;-R = 1,55 K/W per spessori di 50 mm di lana di vetro;- R = 1,85K/W per spessori di 60 mm di lana di vetro.La resistenza al fuoco garantita dovrà essere con Euroclasse di infiammabilità A2-s1 d0 (EN 13501-1), la resistenza al passaggio del vapore acqueo garantita dovrà essere non inferiore a 2.500. I pannelli saranno incollati alle pareti esistenti, asciutte e prive di asperità o non a piombo per più di 20 mm, con blocchetti di malta di gesso disposti opportunamente per garantire l'ancoraggio e la sigillatura dei giunti, compresi gli eventuali risvolti di raccordo, gli sfridi, e quanto altro occorra per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.
 - 1) per pannelli con spessore di 30 mm di lana di vetro
 - 2) per pannelli con spessore di 40 mm di lana di vetro
 - 3) per pannelli con spessore di 50 mm di lana di vetro
 - 4) per pannelli con spessore di 60 mm di lana di vetro

			23,16%
m²	€	44,81	(€ 10,38)
			19,9%
m²	€	52,14	(€ 10,38)
			17,41%
m²	€	59,61	(€ 10,38)
			15,48%
m²	€	67,03	(€ 10,38)

21.2.20 Rinforzo o consolidamento di pareti di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante applicazione di rete preformata in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) con contenuto di zirconio pari o superiore al 16% e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, rapporto in peso fibra/resina pari a 65/35%, modulo elastico a trazione medio 23.000 N/mm², resistenza a trazione della singola barra 3,5 kN e allungamento a rottura 1,5%. Sono inoltre compresi: la pulitura degli elementi murari; l'abbondante lavaggio della

superficie muraria; l'esecuzione di perfori in numero di 4/m² e la fornitura ed inserimento di connettori preformati ad "L" in G.F.R.P. aventi sezioni 10x7 mm e lunghezza opportuna in relazione allo spessore murario, completi di fazzoletto di ripartizione del carico, applicati alla parete con inserimento per almeno 2/3 dello spessore murario (per l'intervento su 2 lati, sovrapposizione tra gli stessi di almeno 10 cm) e solidarizzati tramite ancorante chimico vinilestere, privo di stirene; l'incidenza dei rinforzi d'angolo in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), dimensione maglie conforme alla rete di rinforzo, conteggiati in ragione del 20% circa rispetto alla superficie totale da rinforzare); applicazione di intonaco strutturale di spessore 3 cm, resistenza a compressione 8-15 MPa, modulo elastico 8.000-12.000 MPa, con finitura a frattazzo; materiali riciclabili in conformità ai protocolli CSI. Da prevedersi a parte la rimozione dell'intonaco esistente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito, conteggiato a misura effettiva sulla parete esterna, applicazione per spessori della parete fino a 60

cm.			
1) su un lato della parete - maglia 33x33 mm, spessore 3 mm,			
numero di barre/metro/lato 30, in G.F.R.P	m^2	€	124,05
2) su un lato della parete - maglia 66x66 mm, spessore 3 mm,			
numero di barre/metro/lato 15, in G.F.R.P	m ²	€	106,45
3) su un lato della parete - maglia 99x99 mm, spessore 3 mm,			
numero di barre/metro/lato 10, in G.F.R.P	m^2	€	101,04
4) su due lati della parete - maglia 33x33 mm, spessore 3 mm,			
numero di barre/metro/lato 30, in G.F.R.P	m ²	€	241,33
5) su due lati della parete - maglia 66x66 mm, spessore 3 mm,			
numero di barre/metro/lato 15, in G.F.R.P	m^2	€	207,49
6) su due lati della parete - maglia 99x99 mm, spessore 3 mm,			
numero di barre/metro/lato 10, in G.F.R.P	m^2	€	193,95

15,74% (€ 19,53) 18,35% (€ 19,53) 19,33% (€ 19,53) 16,19% (€ 39,06) 18,83% (€ 39,06) 20,14% (€ 39,06)

21.2.21 Rinforzo o consolidamento di pareti di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante applicazione di rete preformata in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) con contenuto di zirconio pari o superiore al 16% e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, rapporto in peso fibra/resina pari a 65/35%, modulo elastico a trazione medio 23.000 N/mm², resistenza a trazione della singola barra 5,7 kN e allungamento a rottura 1,1%. Sono inoltre compresi: la pulitura degli elementi murari; l'abbondante lavaggio della superficie muraria; l'esecuzione di perfori in numero di 4/m² e la fornitura ed inserimento di connettori preformati ad "L" in G.F.R.P. aventi sezioni 10x7 mm e lunghezza opportuna in relazione allo spessore murario, completi di fazzoletto di ripartizione del carico, applicati alla parete con inserimento per almeno 2/3 dello spessore murario (per l'intervento su 2 lati, sovrapposizione tra gli stessi di almeno 10 cm) e solidarizzati tramite ancorante chimico vinilestere, privo di stirene; l'incidenza dei rinforzi d'angolo in materiale composito

Copia tra

fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer), dimensione maglie conforme alla rete di rinforzo, conteggiati in ragione del 20% circa rispetto alla superficie totale da rinforzare); applicazione di intonaco strutturale di spessore 3 cm, resistenza a compressione 8-15 MPa, modulo elastico 8.000-12.000 MPa, con finitura a frattazzo; materiali riciclabili in conformità ai protocolli CSI. Da prevedersi a parte la rimozione dell'intonaco esistente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito, conteggiato a misura effettiva sulla parete esterna, applicazione per spessori della parete fino a 60 cm.

- 1) su un lato della parete maglia 66x66 mm, spessore 5 mm, numero di barre/metro/lato 15, in G.F.R.P
- 2) su un lato della parete maglia 99x99 mm, spessore 5 mm, numero di barre/metro/lato 10, in G.F.R.P
- 3) su due lati della parete maglia 66x66 mm, spessore 5 mm, numero di barre/metro/lato 15, in G.F.R.P
- 4) su due lati della parete maglia 99x99 mm, spessore 5 mm, numero di barre/metro/lato 10, in G.F.R.P

			16,28%
m^2	€	119,99	(€ 19,53)
			17,67%
m²	€	110,51	(€ 19,53)
			16,65%
m ²	€	234,56	(€ 39,06)
			18,23%
m²	€	214,26	(€ 39.06)

- 21.2.22 Rinforzo e consolidamento di pareti del tipo "faccia a vista", mediante tecnica della ristilatura armata con armatura sottofuga, che prevede: eventuale rimozione dell'intonaco esistente (non inclusa), scarifica e pulizia dei giunti di malta per una profondità di 6/7 cm (non inclusa) seguendo lo schema precedentemente individuato; applicazione, sulle facce da mantenere "a vista" di un trefolo in acciaio inox a 49 fili, diametro minimo 3 mm, da annegare nella malta di ristilatura; inserimento in perfori iniettati con idonee miscele leganti da eseguire in numero non inferiore a 5/m², di idonei connettori costituiti da barra in acciaio inox di diametro 8 mm e lunghezza opportuna, da inserire nella muratura fino ad una profondità pari a 2/3 dello spessore murario per interventi su un lato, oppure fino a raggiungimento del paramento opposto per interventi su entrambi i lati, completi di sistema di aggancio ai trefoli; stilatura della "faccia a vista" della muratura (non inclusa) con idonea malta strutturale di resistenza a compressione > 12 Mpa, da eseguirsi con strumentazione idonea secondo le indicazioni della D.L.. E' inoltre compresa l'accessoristica in acciaio inox e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Applicazione su murature di spessore fino a 60 cm.
 - 1) su una faccia di murature in pietrame, con trefoli disposti a formare una maglia di circa 30x30 cm, per il rinforzo diffuso, secondo la tecnica "Reticolatus"
 - 2) su due faccie di murature in pietrame, con trefoli disposti a formare una maglia di circa 30x30 cm, per il rinforzo diffuso, secondo la tecnica "Reticolatus"

m²	€	128,97	24,23% (€ 31,25)
			28,23%
m²	€	221,38	(€ 62,50)

21.2.23 Rinforzo e consolidamento di pareti aventi una delle facce "a vista", mediante abbinamento delle tecniche di intonaco armato e ristilatura armata con armatura sottofuga, che prevede: eventuale rimozione degli intonaci esistenti (non inclusa),

applicazione sulla faccia da intonacare, di rete in materiale composito fibrorinforzato GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer), costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) con contenuto di zirconio pari o superiore al 16% e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, rapporto in peso fibra/resina pari a 65/35%, modulo elastico a trazione medio 23.000 N/mm², resistenza a trazione della singola barra 3,5 kN e allungamento a rottura 1,5%, riciclabile in conformità ai protocolli CSI; scarifica e pulizia dei giunti di malta sulla faccia a vista, per una profondità di 6/7 cm (non inclusa) seguendo lo schema precedentemente individuato; inserimento in perfori, da eseguire in numero non inferiore a 5/m², di idonei connettori costituiti da barra in acciaio inox di diametro 8 mm, e lunghezza opportuna in relazione allo spessore murario, completi di sistema di aggancio ai trefoli sul lato a vista e fazzoletti di ripartizione in GFRP sul lato opposto; applicazione, sulla faccia da mantenere "a vista" di un trefolo in acciaio inox a 49 fili, diametro minimo 3 mm, da annegare nella malta di ristilatura; stilatura della "faccia a vista" della muratura (non inclusa) con idonea malta strutturale di resistenza a compressione > 12 Mpa, da eseguirsi con strumentazione idonea secondo le indicazioni della D.L. ed applicazione di intonaco strutturale, sul lato opposto, di spessore 3 cm, resistenza a compressione 8-15 MPa, modulo elastico 8000-12000 MPa, con finitura a frattazzo. E' inoltre compresa l'accessoristica in acciaio inox e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Applicazione su murature di spessore fino a 60 cm.

1) su murature in pietrame, con trefoli disposti a formare una maglia di circa 30x30 cm, secondo la tecnica "Reticolatus", e rete a maglia 99x99 mm, spessore 3 mm

2) su murature in pietrame, con trefoli disposti a formare una maglia di circa 30x30 cm, secondo la tecnica "Reticolatus", e rete a maglia 66x66 mm, spessore 3 mm

m²	€	222,57	23,4% (€ 52,08)
m²	€	227,99	22,84% (€ 52,08)

21.2.24 Fornitura e posa in opera di sistema per il risanamento delle murature e dei piani pavimento di qualsiasi natura e spessore soggetti ad umidità da risalita capillare mediante installazione di un sistema di deumidificazione e controllo umidità di tipo elettronico alimentato a corrente elettrica (230 V – 50 Hz), generante deboli onde elettromagnetiche impulsive totalmente innocue per l'organismo umano che interagiscono con le molecole d'acqua presenti nelle pareti, interrompendo in modo definitivo l'assorbimento d'acqua. Il sistema dovrà essere corredato da garanzia di risultato totale, indipendentemente dal tipo di muratura (mattoni, pietra, calcestruzzo, ecc.) o dalla natura del terreno di fondazione (terreni sabbiosi o argillosi, tufi, sponde marine o lacustri, ecc.). Il sistema dovrà permettere il telecontrollo e dovrà essere composto dai seguenti elementi: apparecchio per la deumidificazione muraria, avente raggio d'azione da un minimo di 6 a un massimo di 15 m dal punto di installazione; modulo di telecontrollo per il monitoraggio permanente del processo di deumidificazione comprendente datalogger per ricezione e memorizzazione dati; numero due

Conia tra

sonde/trasmettitori Wi-Fi a batterie, di cui n°1 sonda per la misura di umidità relativa e temperatura dell'aria ambiente e n°1 sonda per la misura del contenuto di umidità della muratura; unità logica integrata sull'apparecchio per regolazione automatica (rallentamento o momentanea interruzione) del processo di deumidificazione, attivabile per applicazioni su manufatti sensibili quali pareti affrescate, dipinti murali, mosaici, ecc.; accesspoint Wi-Fi e Router 3G collegabili alla rete internet per controllo impianto a distanza. Sono compresi: indagine preliminare mediante mappatura termografica dell'umidità muraria. gli oneri per il montaggio dell'apparecchiatura a qualsiasi altezza, l'analisi dei dati memorizzati dai sensori entro i sei mesi successivi all'installazione. con report sull'andamento deumidificazione e proiezione indicativa delle tempistiche per il completamento dello smaltimento dell'umidità di risalita residua, la verifica termografica intermedia dopo 6/18 mesi dall'installazione e la verifica termografica finale dopo ulteriori 6/18 mesi, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Il costo è valutato per singolo apparecchio per superfici sino a

1) 50 m ² , con raggio d'azione di 6 m				9,73%
1) 50 m , con raggio d'azione di 0 m	corpo	€	7.230,82	(€ 703,76)
2) 100 m², con raggio d'azione di 8 m	-			8,69%
,	corpo	€	8.096,17	(€ 703,76)
3) 150 m², con raggio d'azione di 10 m				7,6%
	corpo	€	9.258,54	(€ 703,76)
4) 200 m², con raggio d'azione di 12 m				6,77%
	corpo	€	10.402,72	(€ 703,76)
5) 300 m², con raggio d'azione di 15 m				6,15%
	corpo	€	12.001.97	(€ 738,35)

21.3 RISANAMENTO DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO E DI MURATURA

21.3.1 Risanamento di strutture intelaiate in cemento armato per ricostituzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria mediante: asportazione della parte degradata del calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per una profondità che consenta un riporto di malta di almeno 1 cm di spessore; irruvidimento della superficie dell'intervento, anche mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di asperità di circa 5 mm; asportazione della ruggine dell'armatura e successivo trattamento della stessa con malta passivante; energica spazzolatura per la pulitura della superficie d'intervento e rifacimento del copri ferro con malta tixotropica antiritiro, avendo cura di realizzare un copri ferro di almeno 2 cm.

1) per ogni m² d'intervento e per i primi 2 cm di spessore

2) per ogni m² d'intervento e per ogni cm successivo ai primi 2.

			21,05%
m^2	€	98,59	(€ 20,75)
			33,3%
m2 v am	£	11 51	(0.12.02)

Comia trat

21.3.2	Riparazione di lesioni passanti in strutture di cemento armato, di spessore fino a 50 cm, mediante iniezioni con resine epossidiche di tipo idoneo, fluide, senza solventi a bassa viscosità ed a rapido indurimento, previa spicconatura d'intonaco, spazzolatura delle superfici da trattare, pulitura e lavaggio delle parti scoperte, l'applicazione degli iniettori, la stuccatura della fessurazione con malta adesiva epossidica, l'asportazione degli iniettori mediante mola a smeriglio. A garanzia della qualità il prodotto dovrà essere accompagnato dalla certificazione di qualità. tutto quanto				
	sopra e compreso ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte per ogni cm di lesione misurata su una sola faccia	cm	€	3,95	21,01% (€ 0,83)
21.3.3	Sigillatura di lesioni non passanti in strutture di cemento armato mediante impiego di malta adesiva epossidica, previa spicconatura di intonaco, spazzolatura della superficie da trattare, taglio a punta di diamante, pulitura a pressione e lavaggio delle parti scoperte per ogni cm di lesione x 1 cm di spessore	cm	ϵ	1,64	12,8% (€ 0,21)
21.3.4	Applicazione di adesivo epossidico fluido per riprese di getto tra vecchi e nuovi calcestruzzi data a pennello compreso scarnificazione e pulizia delle superfici per ogni m² di superficie trattata	m²	€	28,37	14,8% (€ 4,20)
21.3.5	Barre di acciaio B450C ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento, di qualsiasi diametro, fornite e poste in opera per risanamenti strutturali, compreso l'onere per il taglio a misura, la sagomatura, la legatura con filo di ferro zincato, lo sfrido e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	kg	€	8,68	11,49% (€ 1,00)
21.3.6	Fornitura e posa in opera di tiranti in acciaio per c.a.p. per cavi scorrevoli di precompressione (con ancoraggi di estremità) in fili, trecce o trefoli o barre tipo Dywidag di acciaio ad alto limite elastico (carico di rottura a trazione semplice non inferiore a 1.650 N/m² con allungamento alla rottura del 3,5%) dati in opera compresa guaina metallica in lamierino da 3/10 mm; la fornitura degli ancoraggi, delle piastre di ripartizione, degli eventuali altri materiali brevettati ed ogni operazione di messa in tensione in più stadi successivi, la taratura e ritaratura fino alla tensione di progetto, l'iniezione del cavo con boiacca di cemento opportunamente additivata, il noleggio delle attrezzature occorrenti e quanto altro necessario; compresa la fornitura dell'armatura di serraggio, escluso la perforazione pagata a parte.				
	1) per una lunghezza del tirante fino a 10,00 m	kg	€	17,74	14,09% (€ 2,50)
	2) per lunghezza del tirante da oltre 10,00 m e fino a 20,00 m	kg	€	16,18	12,88% (€ 2,08)

3) per lunghezza del tirante da oltre 20,00 m e fino a 30,00 m

8,26% kg € 15,13 (€ 1,25)

Fornitura, trasporto e applicazione di rete costituita da fibre di 21.3.7 carbonio, bidirezionali ad alta resistenza per il rinforzo strutturale "armato" di manufatti in calcestruzzo armato e in muratura di pietra, mattoni, tufo e miste, tale da conferire alla struttura rinforzata un'elevata duttilità e una ripartizione più uniforme delle sollecitazioni. La rete dovrà essere posta in opera in abbinamento a malte cementizie premiscelate bicomponenti, a reattività pozzolanica ad elevata duttilità, per il rinforzo strutturale "armato" di supporti in muratura. Nel caso di rinforzo di edifici sottoposti a vincolo, in alternativa, è possibile impiegarla in abbinamento a malta premiscelata bicomponente ad elevata duttilità a base di calce idraulica (NHL) per il rinforzo strutturale "armato" di supporti in muratura. Compresa eventuale impregnazione della rete per una maggiore aderenza all'intonaco.Il materiale dovrà avere le seguenti caratteristiche: tipo di fibra: fibre di carbonio ad alta resistenza Grammatura (g/m^2) : = 170 Dimensione delle maglie (mm): = 10 x 10 Densità della fibra (g/cm³): =1,80Resistenza a trazione (kN/m): = 200 Modulo elastico (GPa): =230 Area resistente per unità di larghezza (mm²/m): =40,00 Spessore equivalente di tessuto secco (mm): =0,048 Allungamento a rottura (%): ~2Compresi, tagli, sfridi, sormonti, primer ed eventuali accessori per la corretta applicazione della rete e della malta.

1) per il primo strato di rinforzo

2) per ogni strato di rinforzo successivo al primo.

21.3.8 Fornitura, trasporto e applicazione di sistema "FRCM" (Fiber Reinforced Cementitious Matrix) conforme alle Linee guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici per ili rinforzo per sollecitazioni a taglio e flessione di elementi in muratura mediante l'applicazione di materiali compositi costituiti da una rete bidirezionale di fibra di vetro preapprettata, resistente agli alcali, con grammatura di circa 200 g/m², inserita in una matrice di spessore compreso fra 10 e 15 mm in malta cementizia strutturale M15 a reattività pozzolanica, a basso modulo elastico e fibrorinforzata, applicato su substrato (da computarsi a parte) opportunamente preparato, esclusa la successiva applicazione della finitura. In corrispondenza delle giunzioni dovrà essere prevista una sovrapposizione di almeno 10 cm. La malta dovrà garantire le seguenti caratteristiche Resistenza a compressione EN 1015-11 (N/mm²): minime:-25-Modulo elastico a compressione (N/mm²): 10.000-Adesione al supporto (EN 1015-2) (MPa): = 1 (a 28 gg)-Adesione al calcestruzzo (EN 1542) (MPa): = 2 (a 28 gg)tipo di fibra: fibre di vetro ad alta resistenza-Grammatura (g/m^2) : = Dimensione delle maglie (mm): = 15'15-Densità della fibra (g/cm^3) : =1,80-Resistenza a trazione (kN/m): =

Conia fra

45- Modulo elastico (GPa): =60- Area resistente per unità di larghezza (mm²/m): = 30,00- Spessore equivalente di tessuto secco (mm): = 0,03- Allungamento a rottura (%): 2-4Compresi, tagli, sfridi, sormonti, primer ed eventuali accessori per la corretta applicazione della rete e della malta e quanto altro occorra per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) per il primo strato di rinforzo

2) per ogni strato di rinforzo successivo al primo

21.3.9 Sistema di rinforzo per sollecitazioni a taglio e flessione di elementi in calcestruzzo e muratura, secondo le istruzioni del CNR DT 200/2004, mediante l'applicazione di materiali compositi in natura fibrosa FRP (fibre rinforzate polimeriche) costituiti da reti bidirezionali in carbonio ad alta resistenza impregnate in sito da una matrice polimerica epossidica a media viscosità, applicato su substrato (da compensarsi a parte) opportunamente preparato, esclusa la successiva applicazione della finitura. In corrispondenza delle giunzioni dovrà essere prevista una sovrapposizione di almeno 10 cm. La fibra dovrà garantire le seguenti caratteristiche minime:- modulo elastico 230 GPa;- resistenza a trazione = 4.500 MPa;- allungamento a rottura 2,1%.- grammatura = 200 gr/m²E quanto altro occorra per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) per il primo strato di rinforzo

2) per ogni strato di rinforzo successivo al primo

21 3 10 Sistema di rinforzo a pressoflessione e a taglio di elementi di muratura, calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso, mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale di fibre di carbonio (CFRP) impregnato in sito. Il sistema di rinforzo deve essere coperto da Certificato di Valutazione Tecnica (CVT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base delle Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Sono compresi nel prezzo: l'applicazione del primer bicomponente, la livellazione della superficie con stucco epossidico, la stesa del primo strato di resina epossidica bicomponente, l'applicazione dei nastri di fibra di carbonio, la stesa di un secondo strato di resina e lo spolvero con polvere di quarzo. Sono esclusi eventuali trattamenti preventivi di demolizione e ripristino delle parti ammalorate del supporto, e quanto altro occorra per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.Per tessuto secco unidirezionale con tensione di rottura a trazione >4800 MPa, modulo elastico a trazione 230 GPa, allungamento a rottura > 1.5%.

1) di peso pari a 300 g/m² - per uno strato di fibre di carbonio

Comia trat

2) di peso	pari	a 30) g/m ²	per	strato	di	carbonio	successivo	al
primo									

24,22% m² € 214,99 (€ 52,08)

Sistema di rinforzo a pressoflessione e a taglio di elementi di 21 3 11 muratura, calcestruzzo armato e calcestruzzo precompresso, mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale di fibre di carbonio (CFRP) impregnato in sito. Il sistema di rinforzo deve essere coperto da Certificato di Valutazione Tecnica (CVT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base delle Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Sono compresi nel prezzo: l'applicazione del primer bicomponente, la livellazione della superficie con stucco epossidico, la stesa del primo strato di resina epossidica bicomponente, l'applicazione dei nastri di fibra di carbonio, la stesa di un secondo strato di resina e lo spolvero con polvere di quarzo. Sono esclusi eventuali trattamenti preventivi di demolizione e ripristino delle parti ammalorate del supporto, e quanto altro occorra per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.Per tessuto secco unidirezionale con tensione di rottura a trazione >4800 MPa, modulo elastico a trazione 230 GPa, allungamento a rottura > 1.5%.

1) di peso pari a 600 g/m² - per uno strato di fibre di carbonio

2) di peso pari a $600~{\rm g/m^2}$ - per strato di fibre di carbonio successivo al primo

21.3.12 Sistema di rinforzo a pressoflessione e a taglio di elementi di calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso, mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale di fibre di carbonio (CFRP) impregnato in sito. Il sistema di rinforzo deve essere coperto da Certificato di Valutazione Tecnica (CVT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base delle Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Sono compresi nel prezzo: l'applicazione del primer bicomponente, la livellazione della superficie con stucco epossidico, la stesa del primo strato di resina epossidica bicomponente, l'applicazione dei nastri di fibra di carbonio, la stesa di un secondo strato di resina e lo spolvero con polvere di quarzo. Sono esclusi eventuali trattamenti preventivi di demolizione e ripristino delle parti ammalorate del supporto, e quanto altro occorra per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.Per tessuto secco unidirezionale con tensione di rottura a trazione = 4400 MPa, modulo elastico a trazione 390 GPa, allungamento a rottura > 1.0%.

1) di peso pari a 300 g/m² - per uno strato di fibre di carbonio

2) di peso pari a $300~{\rm g/m^2}$ - per strato di fibre di carbonio successivo al primo

21.3.13 Sistema di rinforzo a pressoflessione e a taglio di elementi di muratura, calcestruzzo armato e calcestruzzo armato



precompresso, mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale di fibre di carbonio (CFRP) impregnato in sito. Il sistema di rinforzo deve essere coperto da Certificato di Valutazione Tecnica (CVT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base delle Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Sono compresi nel prezzo: l'applicazione del primer bicomponente, la livellazione della superficie con stucco epossidico, la stesa del primo strato di resina epossidica bicomponente, l'applicazione dei nastri di fibra di carbonio, la stesa di un secondo strato di resina e lo spolvero con polvere di quarzo. Sono esclusi eventuali trattamenti preventivi di demolizione e ripristino delle parti ammalorate del supporto, e quanto altro occorra per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.Per tessuto secco unidirezionale con tensione di rottura a trazione = 4400 MPa, modulo elastico a trazione 390 GPa, allungamento a rottura > 1.0%.

1) di peso pari a 600 g/m² - per uno strato di fibre di carbonio

2) di peso pari a $600~{\rm g/m^2}$ - per strato di fibre di carbonio successivo al primo

21.3.14 Fornitura, trasporto e applicazione di sistema per riparazione e adeguamento statico di strutture in cemento armato degradate per effetto delle azioni aggressive ambientali e/o accidentali, dove sia difficoltoso prevedere l'andamento puntuale delle isostatiche a trazione, confinamento di elementi in calcestruzzo e adeguamento antisismico di strutture poste in zone a rischio mediante l'impiego di tessuti quadriassiali in fibre di carbonio ad alta resistenza. Il sistema di rinforzo deve essere coperto da Certificato di Valutazione Tecnica (CVT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base delle Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. I tessuti dovranno essere posti in opera con il "sistema ad umido" o con il "sistema a secco" rispettando la seguente procedura: o applicazione di primer • rasatura del sottofondo• impregnazione del tessuto a piè d'opera per il "sistema ad umido" • in alternativa, impregnazione del tessuto in opera per il "sistema a secco" I tessuti in fibre di carbonio dovranno avere rispettivamente le seguenti caratteristiche: Grammatura (g/m^2): = 380 Spessore equivalente di tessuto secco: = 0,05Area resistente per unità di larghezza (mm^2/m) : = 50,00 Resistenza meccanica trazione (MPa): > 4800 Carico massimo per unità di larghezza (kN/m): = 250Modulo elastico a trazione (GPa): = 230 Allungamento a rottura (%): Adesione al calcestruzzo (MPa): = 2 (rottura calcestruzzo)Compresi, tagli, sfridi, sormonti, primer ed eventuali accessori per la corretta applicazione della rete e della malta e quanto altro occorra per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) di peso pari a 380 g/m² - per uno strato di fibre di carbonio

2) di peso pari a $380~{\rm g/m^2}$ - per uno strato di fibre di carbonio successivo al primo

materiale composito e materiale di supporto tramite corda in fibre di carbonio unidirezionali inserita in foro di diametro massimo di 20 mm e profondità massima di 200 mm. Nel prezzo è inclusa la perforazione e l'applicazione del connettore con resina epossidica bicomponente, e quanto altro occorra per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Lunghezza massima
l'opera completa a perfetta regola d'arte. Lunghezza massima connettore fino a 40 cm e con diametro compreso fra gli 8 e i 12 mm.

20,15% m € 105,29 (€ 21,22)

21.3.16 Sistema di rinforzo a pressoflessione e a taglio di elementi di muratura, calcestruzzo armato e calcestruzzo armato precompresso mediante l'applicazione di tessuto unidirezionale di fibre di vetro (CFRP) impregnato in sito. Il sistema di rinforzo deve essere coperto da Certificato di Valutazione Tecnica (CVT) rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale sulla base delle Linee Guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. Sono compresi nel prezzo: l'applicazione del primer bicomponente, la livellazione della superficie con stucco epossidico, la stesa del primo strato di resina epossidica bicomponente, l'applicazione dei nastri di fibra di vetro, la stesa di un secondo strato di resina e lo spolvero con polvere di quarzo. Sono esclusi eventuali trattamenti preventivi di demolizione e ripristino delle parti ammalorate del supporto, e quanto altro occorra per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Per tessuto secco unidirezionale con tensione di rottura a trazione >2.300 MPa, modulo elastico a trazione 75 GPa, allungamento a rottura > 2.5%.

1) di peso pari a 300 g/m²

2) di peso pari a 900 g/m²

			51,17/0
m ²	€	250,45	(€ 78,12)
			29,22%
m²	€	267.37	(€ 78 12)

21.3.17 Fornitura e posa in opera di ancoraggi fra rinforzi strutturali in materiale composito e materiale di supporto tramite corda in fibre di vetro unidirezionali inserita in foro di diametro massimo di 20 mm e profondità massima di 200 mm. Nel prezzo è inclusa la perforazione e l'applicazione del connettore con resina epossidica bicomponente, e quanto altro occorra per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Lunghezza massima connettore fino a 40 cm e con diametro compreso fra gli 8 e i 12

21,16% m € 100,29 (€ 21,22)

21.3.18 Fornitura, trasporto e applicazione di rete costituita da fibre di basalto resistente agli alcali, pre-apprettata per il rinforzo strutturale "armato" di manufatti in muratura di pietra, mattoni, tufo e miste, tale da conferire alla struttura rinforzata un'elevata duttilità e una ripartizione più uniforme delle sollecitazioni. La rete dovrà essere posta in opera in abbinamento a malte

cementizie premiscelate bicomponenti, a reattività pozzolanica ad elevata duttilità, per il rinforzo strutturale "armato" di supporti in muratura. Nel caso di rinforzo di edifici sottoposti a vincolo, in alternativa, è possibile impiegarla in abbinamento a malta premiscelata bicomponente ad elevata duttilità a base di calce idraulica (NHL), particolarmente indicata per il rinforzo strutturale "armato" di supporti in muratura. Il sistema "FRCM" (Fiber Reinforced Cementitious Matrix) deve essere conforme alle Linee guida approvate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. La rete dovrà avere le seguenti caratteristiche:tipo di fibra: fibre di basaltoGrammatura (g/m²): =240Dimensione delle maglie (mm): = 5×5 Densità della fibra (g/cm³): 2,75Resistenza a trazione (kN/m): = 30Modulo elastico (GPa): = 85Area resistente per unità di larghezza (mm²/m): = 30Spessore equivalente di tessuto secco (mm): =0,035Allungamento a rottura (%): range 1.5-3.5Compresi, tagli, sfridi, sormonti, primer ed eventuali accessori per la corretta applicazione della rete e della malta e quanto altro occorra per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) per il primo strato di rinforzo

2) per ogni strato di rinforzo successivo al primo

- 21.3.19 Placcaggio, o wrapping, di travi, solai, solette/impalcati, volte, capriate e pilastri in calcestruzzo armato/calcestruzzo armato precompresso, muratura, legno (flessione, pressoflessione, taglio e confinamento), anche in presenza di forte umidità ambientale o dei supporti, con tessuti o reti in fibra di carbonio o vetro AR (Alcalino Resistente) appositamente studiati, e resine bicomponenti a base acqua, supportate su matrice inorganica microcristallina, con struttura polimerizzata a reticolo interpenetrato, con funzione di promotore di adesione ed impregnante. Sono compresi: - l'applicazione della resina bicomponente a base acqua su supporto bagnato e reso precedentemente scabro e omogeneo; - l'applicazione del tessuto di rinforzo; - saturazione con resina a base acqua; - la rimozione di eventuali parti eccedenti di resina. Potranno essere applicati uno o più strati sovrapposti in funzione di quanto prevede il progetto esecutivo. Reazione al fuoco del sistema: classe 1. Sono esclusi e da computarsi a parte: - l'eventuale intonaco finale di copertura; - l'eventuale demolizione di porzioni di intonaco e delle parti di ammalorate ed il loro successivo rifacimento e/o ripristino; - la preparazione del supporto; - qualsiasi lavorazione e materiale non specificati.
 - 1) con nastro unidirezionale modificato, termosaldato in carbonio ad alta densità, da 300 g/m² primo strato
 - 2) con nastro unidirezionale modificato, termosaldato in carbonio ad alta densità, da 300 g/m² strati successivi
 - 3) con rete bidirezionale modificata, termosaldata in carbonio ad alta tenacità, a maglia 8x8~mm, da $225~g/m^2$

			40,91%
m²	€	213,20	(€ 87,22)
			33,3%
m ²	€	163,71	(€ 54,51)
			39,8%
m²	€	182,63	(€ 72,68)

4) con rete bidirezionale modificata, termosaldata in fibra di vetro AR (Alcalino Resistente), a maglia 12x12 mm, da 220 g/m²

51,17% m² € 142,03 (€ 72,68)

21.3.20 Rinforzo strutturale di elementi in calcestruzzo mediante colatura entro casseri a tenuta, di malta cementizia bicomponente HPFRC (High Performance Fiber Reinforced Concrete) premiscelata, colabile, arricchita con microsilici reattive ad elevatissima attività pozzolanica e speciali additivazioni cristallizzanti che incrementano le sue prestazioni finali e la sua durabilità, fibrorinforzata con fibre metalliche rigide e/o polipropileniche, ad espansione contrastata, per il ripristino di strutture in cemento armato con elevata resistenza sollecitazioni urti, dinamiche e sismiche Caratteristiche tecniche: Adesione al supporto (UNI EN 1542): > 2 N/mm²Agibilità al traffico leggero (a 20 °C): 24 h - Agibilità con massime sollecitazioni: 3 ggEnergia di frattura: 30000 N/mModulo elastico (EN 13412): = 37 GPaProfondità di penetrazione all'acqua (UNI EN 12390-8): < 2 mmProfondità media di carbonatazione: 0.0 mmResistente agli agenti chimiciResistente ai cicli di gelo/disgelo in presenza di sali/cloruri - Resistente ai solfatiResistenza a compressione a 01 gg (UNI EN 1015-11): > 40 N/mm² - a 02 gg > 60 N/mm²Resistenza a compressione dopo 28 giorni (UNI EN 1015-11): > 90 N/mm²Resistenza a flessione (UNI EN 1015-11): > 30 N/mm²Resistenza a trazione: > 8 N/mm²Resistenza al taglio (metodo del cuneo a 45°): > 16 MPaRimozione dei casseri: 24-48 hRitiro endogeno: < 0.05 %Ritiro/espansione in fase libera (t 20 °C e U.R. 50%): $\pm 10 \,\mu/m$ Esclusa la preparazione del supporto, la pulizia, interventi di ripristino della armature e la casseratura da compensarsi a parte. - per ogni metro quadro e per centimetro di spessore applicato/colato

13,5% m² x cm € 77,15 (€ 10,42)

21.3.21 Realizzazione di rinforzo strutturale di elementi in calcestruzzo mediante colatura entro casseri a tenuta, da compensarsi a parte, impiegabile fino ad uno spessore di 40 mm senza armatura, microcalcestruzzo fibrorinforzato con fibre metalliche o sintetiche, fluida, a ritiro compensato, ad elevatissime prestazioni meccaniche e ad elevata duttilità a base di cementi ad alta resistenza, aggregati selezionati, speciali additivi e fibre.Il prodotto deve essere coperto da CVT rilasciato dal STC del CSLLPP sulla base della Linea Guida FRC e deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla UNI EN 1504-3 per le malte strutturali di classe R4 ed ai requisiti minimi richiesti dalla UNI EN 1504-6. Per assicurare un'espansione all'aria durante i primi giorni di stagionatura, il prodotto deve essere miscelato, durante la fase di preparazione, con lo 0,25% di additivo stagionante per malte cementizie e calcestruzzi, in grado di ridurre il ritiro idraulico e la formazione di microfessurazioni.Il microcalcestruzzo dovrà avere le seguenti caratteristiche:• Rapporto dell'impasto: 100 parti in peso di componente A

m² € 5,05 (€ 0,65)



(polvere) con 5-6,5 parti in peso di componente B (Fibre) (1,25-1,625 kg di fibre per ogni sacco da 25 kg) e 11,5-12,5 parti di acqua (2,9-3,1 1 di acquaper ogni sacco da 25 kg)• Temperatura di applicazione permessa: da +5°C a +35°C• Durata dell'impasto: 45-75 min (a +20°C)• Caratteristiche meccaniche impiegando il 12% di acqua: Resistenza a compressione (UNI EN 1015-11) (MPa): = 70 (dopo 28 gg)• Modulo elastico a compressione (EN13412) (GPa): = 25 (dopo 28 gg)• Adesione su calcestruzzo (EN 1542) (MPa): = 3 (dopo 28 gg)• Resistenza a flessione residua media (EN 14651) (MPa):- CMOD 1 = 500 μm : fR1 = 10- CMOD 2 = 1.500 μm : fR2 = 8- CMOD 3 = 2.500 μm: fR3 - CMOD 4 = 3.500 μ m: fR4 = 5• Resistenza a trazione (MPa): = 7. Resistenza a taglio-scorrimento (t-bond) supporto in CLS irruvidito (MPa): = 3,5• Consumo (per cm di spessore) (kg/m²): circa 20-22Compresa la preparazione del supporto, che dovrà risultare macroscopicamente ruvida, la pulizia dello stesso, l'eliminazione di parti friabili e/o incoerenti, la bagnatura a rifiuto con acqua, con l'esclusione del trattamento delle eventuali armature ammalorate da compensarsi a parte.- Per m² e per 1 cm di spessore

21.3.22 Preparazione per il risanamento tramite ricostituzione della malta copri ferro di strutture intelaiate in cemento armato, con conservazione della sezione originaria o peringrossamento della sezione per motivi statici, mediante:- asportazione della parte degradata del calcestruzzo con i contorni dell'intervento tagliati verticalmente e per una profondità che consenta un riporto di malta > 1 cm di spessore;- irruvidimento della superficie dell'intervento, anche mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei, per la creazione di asperità di almeno 5 mm;- asportazione della ruggine dell'armatura e successivo trattamento della stessa con malta passivante;- energica spazzolatura e idrolavaggio in pressione per la pulitura della superficie d'intervento.per ogni m² d'intervento

51,93% m² € 28,54 (€ 14,82)

21.3.23 Fornitura, trasporto e posa in opera di malta strutturale reoplastica, tixotropica, bicomponente fibrorinforzata, a ritiro compensato e basso modulo, per l'esecuzione di ripristini strutturali, per opere in muratura e calcestruzzo, impiegabile fino ad uno spessore di 50 mm. La malta dovrà essere rispondente alla normativa EN 998-1 e EN 1504-03 in classe R4.La malta dovrà avere le seguenti caratteristiche:- Adesione al calcestruzzo 2,0 MPa- Resistenza a compressione a 28 gg - 45 MPa-Resistenza a trazione per flessione 7 gg > 6 MPa, o 28 gg > 8 MPa- Resistenza alla carbonatazione accelerata UNI EN 13295 1,5 mm- Modulo elastico UNI EN13412 a 28 gg = 20.000 MPaImpermeabilità all'acqua misurata come coefficiente di assorbimento capillare UNI EN 13057 = 0,30 kg x h ^0,5;-Durata dell'impasto 60 minuti- Temperatura di applicazione permessa Da 5°C a 35°C- consumo 17,5-20 kg/m² - spessore 1 cmCompresa la preparazione del supporto, che dovrà risultare

 m^2 \in 37,93% $(\in 20,40)$

macroscopicamente ruvido, la pulizia dello stesso, l'eliminazione di parti friabili e/o incoerenti, la bagnatura a rifiuto con acqua, con l'esclusione del trattamento delle eventuali armature ammalorate da compensarsi a parte.Per m² e per 1 cm di spessore

21.3.24 Fornitura e posa in opera di ancoraggi fra rinforzi strutturali in materiale composito e materiale di supporto tramite corda in fibre di basalto unidirezionali inserita in foro di diametro massimo di 20 mm e profondità massima di 200 mm. Nel prezzo è inclusa la perforazione. la stesa di primer di adesione per connettori, la resina per l'impregnazione, la resina epossidica per inghisaggio e la corda in fibra di basalto, e quanto altro occorra per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Lunghezza massima connettore fino a 40 cm e con diametro compreso fra i 10 e i 12 mm.

			22,25%
m	€	99,27	(€ 22,09)

21.4 RIFACIMENTO E CONSOLIDAMENTO DI SOLAI E VOLTE

21.4.1 Solai con profilati di ferro a doppio T e tavelloni, per qualsiasi luce, compreso il massetto in calcestruzzo classe di resistenza C28/35 classe d'esposizione XS1 e classe di consistenza S4, dello spessore di 5 cm, con la rete elettrosaldata diametro 8 mm maglia 10x10 cm compreso l'onere della predisposizione dei fori per l'inserimento delle putrelle e la realizzazione del piano di appoggio con mattoni pieni o altro sistema equivalente, e quanto altro occorra per dare l'opera completa regola d'arte, con la sola esclusione della fornitura e collocazione dei profilati che saranno compensati a parte.

			24,32%
m²	€	48,32	(€ 11,75)

- 21.4.2 Fornitura e collocazione di profilati di ferro di qualsiasi profilo, sezione o dimensione posti in opera per solai, compresi gli eventuali irrigidimenti in ferro con dadi e controdadi, eventuali tagli e fori, esclusa la formazione del piano di posa dei profilati, nonché tutte le opere provvisionali e tutti gli oneri e magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.
- 23,51% kg € 5,00 (€ 1,18)
- 21.4.3 Consolidamento di solai esistenti in legno o in travi di ferro a doppio T e tavelloni, mediante la fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata diametro 8 mm maglia 10x10 cm, compreso il getto di calcestruzzo classe di resistenza C28/35 classe d'esposizione XS1 e classe di consistenza S4 per la formazione della soletta dello spessore di 5 cm, compreso l'onere per il livellamento superiore e la formazione degli incassi nelle murature circostanti, nonché ogni altro onere necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.
- m^2 \in 29,75% $(\in 11,75)$
- 21.4.4 Consolidamento di solai esistenti in legno o in travi di ferro a doppio T e tavelloni, mediante la fornitura e posa in opera sull'intera superficie di una rete in fibra di vetro A.R., realizzata
- m^2 \in 40,12 (£ 11,75)

in fibre di vetro alcalino resistente impregnata con resina termoindurente di tipo epossidica-vinilestere, compreso il getto di calcestruzzo classe di resistenza C28/35 classe d'esposizione XS1 e classe di consistenza S4 per la formazione della soletta dello spessore di 5 cm, compreso l'onere per il livellamento superiore e la formazione degli incassi nelle murature circostanti, nonché ogni altro onere necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

21.4.5 Consolidamento di volta in muratura di pietrame o mattoni mediante: lo svuotamento del riempimento di rinfianco, successiva scarnifica dei giunti, applicazione di rete elettrosaldata in tondini di acciaio Ø 6 mm maglia 20x20 cm ancorata alla volta a mezzo di fori con perni in acciaio nelle proporzioni di n. 5 fori al m², compresa la cappa in calcestruzzo classe di resistenza C28/35 classe d'esposizione XS1 e classe di consistenza S4 dello spessore di 5 cm, compresi il rinfianco di calcestruzzo, il carico dei materiali di risulta, ed ogni altro eventuale onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, escluso il riempimento con materiale leggero e l'eventuale impalcatura di sostegno e il trasporto del materiale di risulta.-per ogni m² di superficie consolidata

33,59% m² € 224,74 (€ 75,49)

21.4.6 Consolidamento di volta in muratura di pietrame o mattoni mediante: lo svuotamento del riempimento di rinfianco, successiva scarnifica dei giunti, applicazione di una rete in FRP (fibre rinforzate polimeriche) a maglia quadrata con lato circa 60×60 mm e spessore medio circa 3 mm, realizzata in fibre di vetro alcalino resistente impregnata con resina termoindurente di tipo epossidica-vinilestere, tessuta con ordito a torcitura multipla e trama piatta ancorata alla volta mediante un sistema costituito da una forcella in FRP di lunghezza variabile, ancorata con idoneo collante chimico, eventualmente associata ad un fazzoletto di distribuzione dei carichi, e gli eventuali pezzi speciali, in corrispondenza delle giunzioni dovrà essere prevista una sovrapposizione di almeno 15 cm, l'applicazione di uno strato di malta cementizia a 300 kg a pasta fine di spessore non superiore a 3 cm con l'aggiunta di additivo antiritiro, a rifinitura fratazzata, compresi il rinfianco di calcestruzzo, il carico dei materiali di risulta, ed ogni altro eventuale onere per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, escluso il riempimento con materiale leggero e l'eventuale impalcatura di sostegno e il trasporto del materiale di risulta.- per ogni m² di superficie consolidata

33,73% m² € 223,79 (€ 75,49)

21.4.7 Risanamento dell'intradosso di solaio di tipo misto (latero - cementizio) per ricostruzione della malta copri ferro con conservazione della sezione originaria, mediante: asportazione delle parti degradate e non coese, anche attorno alle barre dei ferri di armatura, per consentire l'inserimento della malta di allettamento; asportazione della ossidazione dei ferri di armatura

 mediante spazzolatura eseguita a mano e/o con smerigliatrice; irruvidimento delle superfici in calcestruzzo, anche mediante bocciardatrice o altri mezzi idonei per la creazione di asperità di almeno 5 mm, al fine di favorire l'aggrappo della malta di allettamento; trattamento di tutti i ferri di armatura con malta passivante, rispettando i tempi ed i modi applicativi previsti nelle relative schede tecniche; ricostruzione dello strato di malta copri ferro, per uno spessore di almeno 3 cm, con malta reoplastica antiritiro, rispettando i tempi ed i modi applicativi previsti nelle relative schede tecniche; applicazione di rete tipo "Nervometal" sull'intera superficie. La rete metallica adeguatamente fissata avrà funzione di supporto idoneo al successivo intervento di intonacatura, questo escluso e valutato a parte con i relativi prezzi di elenco. Sono compresi e compensati nel prezzo: il carico ed il trasporto di tutti i materiali di risulta ai punti di raccolta del cantiere ed ogni altro onere e accessorio per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.- per ogni m² di superficie di intradosso del solaio

21.4.8 Consolidamento di pavimentazioni, solai in legno, acciaio e laterocemento esistenti, realizzato mediante fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete preformata in materiale composito fibrorinforzato F.R.P. (Fiber Reinforced Polymer), costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) o carbonio. Materiale riciclabile in conformità ai protocolli CSI. Sono inoltre compresi: getto di calcestruzzo di cemento tipo 325 per la formazione della soletta, dello spessore di circa cm 5 e la lisciatura superficiale. Sono esclusi: connessioni collaboranti, sfridi, sovrapposizioni e qualsiasi altro materiale o lavorazione non specificati.

1) con rete preformata in GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) a maglia 99x99 mm, costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) con contenuto di zirconio pari o superiore al 16% e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, rapporto in peso fibra/resina pari a 65/35%, modulo elastico 23.000 N/mm², sezione singola barra 10 mm², resistenza a trazione singola barra 3,5 kN e allungamento a rottura 1,5%

- 2) con rete preformata in GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) a maglia 66x66 mm, costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) con contenuto di zirconio pari o superiore al 16% e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, rapporto in peso fibra/resina pari a 65/35%, modulo elastico 23.000 N/mm², sezione singola barra 10 mm², resistenza a trazione singola barra 3,5 kN e allungamento a rottura 1,5%
- 3) con rete preformata in CFRP (Carbon Fiber Reinforced Polymer) ad aderenza migliorata, a maglia 99x99 mm, costituita da fibra di carbonio impregnata con resina termoindurente, spessore medio 3 mm, sezione nominale della singola barra 10 mm², resistenza a trazione della singola barra 7,5 kN, rigidezza assiale a trazione EA 870 kN, allungamento a rottura 1,20%
- 4) con rete preformata in CFRP (Carbon Fiber Reinforced Polymer) ad aderenza migliorata, a maglia 66x66 mm, costituita da fibra di carbonio impregnata con resina termoindurente,

m²	ϵ	35,67	23,27% (€ 8,30)
m²	€	41,63	19,94% (€ 8,30)
m²	ϵ	38,65	21,48% (€ 8,30)
m²	€	47,58	17,45% (€ 8,30)

spessore medio 3 mm, sezione nominale della singola barra 10 mm², resistenza a trazione della singola barra 7,5 kN, rigidezza assiale a trazione EA 870 kN, allungamento a rottura 1,20%

21.4.9 Consolidamento di estradosso di volte in muratura di pietrame o mattoni, anche in presenza all'intradosso di affreschi o altri trattamenti decorativi, mediante applicazione di rete preformata in materiale composito fibrorinforzato GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer), costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) con contenuto di zirconio pari o superiore al 16% e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, rapporto in peso fibra/resina pari a 65/35%, modulo elastico a trazione medio 23.000 N/mm², sezione della singola barra 10 mm², resistenza a trazione della singola barra 3,5 kN e allungamento a rottura 1,5%. Sono inoltre compresi: la pulitura degli elementi murari; l'eventuale lavaggio della superficie muraria; l'esecuzione di perfori in numero di 4/m² e la fornitura ed inserimento di connettori preformati ad "L" in F.R.P. aventi sezioni 10 x 7 mm e lunghezza 10 cm, solidarizzati tramite ancorante chimico; l'applicazione di malta premiscelata di spessore 3 cm, resistenza a compressione 8-15 MPa, modulo elastico 8000-12000 MPa, modellata secondo le forme della volta; materiali riciclabili in conformità ai protocolli CSI. Sono inoltre compresi l'onere del risvolto e fissaggio della rete sulle murature d'ambito, tagli, sfridi e sovrapposizioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita (esclusi svuotamento e pulitura della volta).

1)	con	maglia	66x66	mm,	spessore	3	mm,	numero	di
barre/metro/lato 15, in GFRP									

²⁾ con maglia 99x99 mm, spessore 3 mm, numero di barre/metro/lato 10, in GFRP

			25,96%
m^2	€	100,30	(€ 26,04)
			27,44%
m^2	€	94,89	(€ 26,04)

21.4.10 Consolidamento di estradosso di volte in foglio, anche in presenza all'intradosso di affreschi o altri trattamenti decorativi, mediante applicazione di rete preformata in materiale composito fibrorinforzato FRP (Fiber Reinforced Polymer), costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) o carbonio. Materiale riciclabile in conformità ai protocolli CSI. Sono inoltre compresi: la pulitura degli elementi murari; la fornitura e l'applicazione, mediante resina epossidica, del sistema di connessione in acciaio inox, costituito da boccola filettata e vite, in numero di 4/m²; l'applicazione di malta premiscelata a base calce, di spessore 3 cm, resistenza a compressione 8-15 MPa, modulo elastico 8000-12000 MPa, modellata secondo le forme della volta. Sono inoltre compresi l'onere del risvolto e fissaggio della rete sulle murature d'ambito, tagli, sfridi e sovrapposizioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita (esclusi svuotamento e pulitura della volta).

1) con rete preformata in GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) a maglia 66x66 mm, costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) con contenuto di zirconio pari o superiore al 16% e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico,

m² € 97,26 (€ 20,83)



rapporto in peso fibra/resina pari a 65/35%, modulo elastico 23.000 N/mm², sezione singola barra 10 mm², resistenza a trazione singola barra 3,5 kN e allungamento a rottura 1,5% 2) con rete preformata in GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) a maglia 99x99 mm, costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) con contenuto di zirconio pari o superiore al 16% e resina termoindurente di tipo vinilestere-epossidico, rapporto in peso fibra/resina pari a 65/35%, modulo elastico 23.000 N/mm², sezione singola barra 10 mm², resistenza a trazione singola barra 3,5 kN e allungamento a rottura 1,5% 3) con rete preformata in CFRP (Carbon Fiber Reinforced Polymer) ad aderenza migliorata, a maglia 66x66 mm, costituita da fibra di carbonio impregnata con resina termoindurente, spessore medio 3 mm, sezione nominale della singola barra 10 mm², resistenza a trazione della singola barra 7,5 kN, rigidezza assiale a trazione EA 870 kN, allungamento a rottura 1,20% 4) con rete preformata in CFRP (Carbon Fiber Reinforced Polymer) ad aderenza migliorata, a maglia 99x99 mm, costituita da fibra di carbonio impregnata con resina termoindurente, spessore medio 3 mm, sezione nominale della singola barra 10 mm², resistenza a trazione della singola barra 7,5 kN, rigidezza assiale a trazione EA 870 kN, allungamento a rottura 1,20%

21.4.11 Messa in sicurezza dal fenomeno di "sfondellamento" di solai in laterocemento con rete preformata in materiale composito fibrorinforzato GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) con certificato di riciclabilità, a maglia monolitica, costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente) con contenuto di zirconio pari o superiore al 16%, e resina termoindurente di tipo vinilestereepossidico, rapporto in peso fibra/resina pari a 65/35%, spessore medio 3 mm, modulo elastico a trazione medio 23.000 N/mm², sezione nominale della singola barra principale mm² 10, e resistenza a trazione della stessa 3,5 kN, allungamento a rottura 1,5%. Portata minima della rete: 600 kg/m². Sono inoltre compresi l'esecuzione di perfori ed il fissaggio dei connettori metallici ad espansione di dimensione 8x100 mm con tassello in Nylon, completi di rondella diametro 50 mm, da applicare in misura di 4/m². Ancoraggio, se necessario, alle pareti parallele all'orditura dei travetti con fissaggio angolare con interasse massimo 100 cm, conteggiato in misura del 50% rispetto alla superficie totale. Sono esclusi il ponteggio per il sollevamento in quota e qualsiasi altro materiale o lavorazione non espressamente indicati.

1) per ambienti aggressivi, con rete a maglia principale 66x66 mm, maglia secondaria 66x33 mm, e connettori in acciaio inox 2) per ambienti aggressivi, con rete a maglia principale 99x99 mm, maglia secondaria 99x33 mm, e connettori in acciaio inox 3) con rete a maglia principale 66x66 mm, maglia secondaria 66x33 mm, e connettori in acciaio galvanizzato

4) con rete a maglia principale 99x99 mm, maglia secondaria 99x33 mm, e connettori in acciaio galvanizzato

m²	€	91,85	22,68% (€ 20,83)
m²	€	102,86	20,25% (€ 20,83)
m²	€	94,55	22,03% (€ 20,83°

			24%
m²	€	59,17	(€ 14,20)
			28,58%
m ²	€	49,70	(€ 14,20)
			27,82%
m ²	€	51,05	(€ 14,20)
			34,16%
m²	€	41,58	(€ 14,20)

21.4.12 Messa in sicurezza dal ribaltamento fuori piano di pannelli in muratura mediante applicazione di rete preformata in materiale composito fibrorinforzato CFRP (Carbon Fiber Reinforced Polymer) ad aderenza migliorata, costituita da fibre di carbonio impregnate con resina termoindurente, spessore medio 3 mm, sezione nominale della singola barra 10 mm², resistenza a trazione della singola barra 7,5 kN, rigidezza assiale a trazione EA 870 kN, allungamento a rottura 1,20%. Sono compresi: l'abbondante lavaggio e pulitura della superficie muraria, l'incidenza, sul 10% della superficie totale, di elementi angolari in CFRP, l'applicazione di malta in classe R4 con adesione al supporto maggiore di 1,5 MPa, spessore 12 mm, con finitura a frattazzo e quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi l'eventuale rimozione dell'intonaco esistente, le connessioni con fiocchi in carbonio e qualsiasi altra lavorazione o materiale non specificati. Applicazione su un lato della parete. 1) su un lato della parete - maglia 99x99 mm, spessore 3 mm, in C.F.R.P.

C.F.R.P. $m^2 \in 78,70 \quad (£ 25,00)$ 2) su un lato della parete - maglia 66x66 mm, spessore 3 mm, in C.F.R.P. $m^2 \in 88,18 \quad (£ 25,00)$

- 21.4.13 Sovrapprezzo ai prezzi 21.4.12.1 e 21.4.12.2 per utilizzo di barre elicoidali acciao inox dm 10 mm.
 - m² € 20,95

31,76%

21.4.14 Fornitura e posa in opera di un sistema antiribaltamento delle tamponature o tramezzi e per l'antisfondellamento dei solai, costituito da una armatura di fibra di vetro pre-apprettata e da un adesivo monocomponente pronto all'uso a base di dispoersione poliuretanica a bassissima emissione di sostanze organiche. Il sistema dovrà essere posto in opera mediante l'applicazione di PRIMER, applicazione del primo strato di adesivo monocomponente, posizionamento dell'armatura di rinforzo, applicazione del secondo strato di adesivo monocomponente, in modo da coprire totalmente ed in modo omogeneo la rete di rinforzo. Inclusi tagli e sfridi e quan'altro necessario per installare il sistema a regola d'arte. Sono esclusi dal prezzo: i ponteggi, impalcature, e/o attrezzature necessarie all'esecuzione dei lavori e le eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici.Il tessuto bidirezionale in fibra di vetro dovrà avere le seguenti caratteristiche minime: Grammatura [gr/m²] 280 Resistenza a trazione [N/mm²] > 1500Spessore equivalente di tessuto secco [mm] 0,05Modulo elastico a trazione [N/mm²] 40000Resistenza a trazione per unità di larghezza [N/5cm] > 4500Allungamento a rottura [%] 3,00L'adesivo impregnante dovrà avere le seguenti caratteristiche minime: Viscosità Brookfield [mPa·s]: 200000 (rotore 4 - giri 1)Adesione al calcestruzzo [N/mm²] > 3 (dopo 7 gg a +23°C-rottura del calcestruzzo)Resistenza a trazione [N/mm²] 5,35 43504)Allungamento a trazione [N/mm²] 1200 43504)Resistenza a flessione [N/mm²] 70 (ISO 178)Peel su laterizio [N/mm] 1,1 (EN 1348)Peel su calcestruzzo [N/mm] 2,1 (EN 1348)Modulo elastico a flessione [N/mm²] 0,55 (DIN

 m^2 \in 81,51 $(\in 13,63)$

53504)

21.4.15 Fornitura e posa in opera di malta premiscelata bicomponente fibrorinforzata ad elevata duttilità composta da calce idraulica naturale (NHL), pozzolana e additivi in lattice con un contenuto di materia prima riciclata pari ad almeno il 30%, per la regolarizzazione di superfici in pietra, mattoni e tufo e per il rinforzo strutturale di paramenti esistenti anche senza l'ausilio di reti di rinforzo, al fine di conferire alla struttura rinforzata un'elevata duttilità e una ripartizione più uniforme delle sollecitazioni. Il sistema dovrà essere posto in opera mediante preparazione del sottofondo tramite sabbiatura o energico lavaggio con acqua in pressione al fine di eliminare parti friabili, polvere, eventuali efflorescenze e sali solubili presenti sulla muratura; posa di primer, applicazione di uno strato uniforme di ca. 5 mm per mano di malta, per uno spessore totale di circa 15 lisciatura della superficie "fresca" con spatola piana. Compresi e compensati nel prezzo per dare il lavoro finito a regola d'arte, con la sola esclusione dei ponteggi, impalcature, e/o attrezzature necessarie all'esecuzione deilavori e le eventuali coperture installate a protezione degli agenti atmosferici.La malta dovrà possedere le seguenti caratteristiche minime: Massa volumica dell'impasto (kg/m³): 1800Resistenza a compressione EN 1015-11 (N/mm²): > 15Modulo elastico a compressione (N/mm^2) : 8000Adesione al supporto in muratura (N/mm^2) : = 0.8

21.4.16 Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo con posa di lamine pultruse in fibra di carbonio, provviste di Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) all'impiego e qualificate secondo Linee guida di cui al DPCS LL.PP. n. 220 del 09/07/2015; il sistema deve essere qualificato per il suo funzionamento a una temperatura di utilizzo =-10 °C e =+ 45 °C, preimpregnate con resina epossidica, mediante incollaggio delle stesse, tagliate a misura in cantiere, con adesivo epossidico bicomponente tissotropico applicato a spatola sia sulle lamine sia sul supporto previamente pulito e preparato con primer epossidico, esclusa la pulizia, preparazione del supporto e l'intonaco finale: lamine qualificate in classe C 150/2300: Inclusi tagli e sfridi e quan'altro necessario per installare il sistema a regola d'arte.

1) Larghezza 50 mm

2) Larghezza 80 mm

3) Larghezza 100 mm

4) Larghezza 120 mm

5) Larghezza 150 mm

			20,93%
m	€	93,33	(€ 19,53)
			16,48%
m	€	118,49	(€ 19,53)
			13,77%
m	€	141,85	(€ 19,53)
			10%
m	€	195,29	(€ 19,53)
			10,79%
m	€	222,75	(€ 24,04)

					~
21.4.17	Riparazione, rinforzo o adeguamento antisismico di strutture in calcestruzzo con posa di lamine pultruse in fibra di carbonio, provviste di Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.) all'impiego e qualificate secondo Linee guida di cui al DPCS LL.PP. n. 220 del 09/07/2015; il sistema deve essere qualificato per il suo funzionamento a una temperatura di utilizzo =-10 °C e =+ 45 °C, preimpregnate con resina epossidica, mediante incollaggio delle stesse, tagliate a misura in cantiere, con adesivo epossidico bicomponente tissotropico applicato a spatola sia sulle lamine sia sul supporto previamente pulito e preparato con primer epossidico, esclusa la pulizia, preparazione del supporto e l'intonaco finale: Inclusi tagli e sfridi e quan'altro necessario per installare il sistema a regola d'arte.lamine qualificate in classe C 150/2300.				
	1) Larghezza 50 mm				12,83%
	, .	m	€	152,17	(€ 19,53)
	2) Larghezza 80 mm				9,65%
) 6	m	€	202,43	(€ 19,53)
	3) Larghezza 100 mm				7,33%
	, .	m	€	266,51	(€ 19,53)
	4) Larghezza 120 mm				6,54%
) 6	m	€	298,49	(€ 19,53)
	5) Larghezza 150 mm				5,61%
	-, 6	m	€	347,95	(€ 19,53)
					, , ,
	21.5 RIPARAZIONE E RIFACIMENTO DI SOLAI E				
	COPERTURE IN LEGNO				
21.5.1	Travi rustiche o squadrate uso trieste in legno di abete o pino di				
21.3.1	prima scelta, di qualsiasi lunghezza e sezione, fornite e poste in opera per ossatura di solai, compresi il taglio, la eventuale scortecciatura, la carbolineatura o catramatura sulle parti da murare, incluso il taglio di incastri e fori nelle murature e la successiva suggellatura degli stessi.	m³	ϵ	956,88	31,56% (€ 301,96)
21.5.2	Travi in legno di abete o pino di prima scelta, a spigoli vivi, di qualsiasi lunghezza e sezione, fornite e poste in opera per ossatura di solai, compresi il taglio, la carbolineatura o catramatura sulle parti da murare, incluso il taglio di incastri e fori nelle murature e la successiva suggellatura degli stessi.	m^3	€	1.179,52	25,6% (€ 301,96)
21.5.3	Travi in legno lamellare, di qualsiasi lunghezza e sezione, fornite e poste in opera per ossatura di solai, compresi il taglio, la carbolineatura o catramatura sulle parti da murare, incluso il taglio di incastri e fori nelle murature e la successiva suggellatura degli stessi.	m³	ϵ	1.583,05	19,07% (€ 301,96)
21.5.4	Travi in essenza dura, di qualsiasi lunghezza e sezione, fornite e				



18,83%

1.603,92 (€ 301,96)

 m^3

poste in opera per ossatura di solai, compresi il taglio, la

carbolineatura o catramatura sulle parti da murare, incluso il

taglio di incastri e fori nelle murature e la successiva

suggellatura degli stessi.

27,9% (€ 301,96)	1.082,27	€	m³	Travi rustiche o squadrate uso trieste in legno di abete o pino di prima scelta, per grossa armatura di tetti, di qualunque lunghezza e sezione, fornite e poste in opera, compresi il taglio, la carbolineatura o catramatura sulle parti da murare, incluso il taglio di incastri e fori nelle murature e successiva suggellatura degli stessi.	21.5.5
24,72% (€ 301,96)	1.221,42	ϵ	m³	Travi in legno di abete o pino a spigoli vivi per grossa armatura di tetti, di qualunque lunghezza e sezione, fornite e poste in opera, compresi il taglio, la carbolineatura o catramatura sulle parti da murare, incluso il taglio di incastri e fori nelle murature e successiva suggellatura degli stessi.	21.5.6
16,98% (€ 301,96)	1.778,02	ϵ	m³	Travi in legno lamellare per grossa armatura di tetti, di qualunque lunghezza e sezione, fornite e poste in opera, compresi il taglio, la carbolineatura o catramatura sulle parti da murare, incluso il taglio di incastri e fori nelle murature e successiva suggellatura degli stessi.	21.5.7
16,72% (€ 301,96)	1.805,85	€	m³	Travi in legno di essenza dura per grossa armatura di tetti, di qualunque lunghezza e sezione, fornite e poste in opera, compresi il taglio, la carbolineatura o catramatura sulle parti da murare, incluso il taglio di incastri e fori nelle murature e successiva suggellatura degli stessi.	21.5.8
30,94% (€ 624,96)	2.020,23	ϵ	m³	Capriate con travi uso trieste in legno di abete o pino di primo assortimento, di qualunque lunghezza e sezione, fornite e poste in opera, compresi il taglio, carbolineatura o catramatura sulle parti da murare, incluso il taglio di incastri e fori nelle murature e la successiva suggellatura degli stessi e la ferramenta necessaria (piastre, bulloni, ecc.) per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	21.5.9
27.86%				Capriate con travi in abete o pino a spigoli vivi, di qualunque lunghezza e sezione, fornite e poste in opera, compresi il taglio, carbolineatura o catramatura sulle parti da murare, incluso il taglio di incastri e fori nelle murature e la successiva successiva delli staggio di formemento paggiori (pigetto).	21.5.10

21.5.11 Capriate con travi di essenza dura, di qualunque lunghezza e sezione, fornite e poste in opera, compresi il taglio, carbolineatura o catramatura sulle parti da murare, incluso il taglio di incastri e fori nelle murature e la successiva suggellatura degli stessi e la ferramenta necessaria (piastre, bulloni, ecc.) per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

suggellatura degli stessi e la ferramenta necessaria (piastre,

bulloni, ecc.) per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

23,43% m³ € 2.667,28 (€ 624,96)

 ${\bf m^3}$

27,86%

2.242,87 (€ 624,96)



21.5.12	Capriate con travi in legno lamellare, di qualunque lunghezza e sezione, fornite e poste in opera , compresi il taglio, carbolineatura o catramatura sulle parti da murare, incluso il taglio di incastri e fori nelle murature e la successiva suggellatura degli stessi e la ferramenta necessaria (piastre, bulloni, ecc.) per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte	m³	€	2.646,41	23,62% (€ 624,96)
21.5.13	Arcarecci, listelli e correnti di abete di primo assortimento, di qualunque lunghezza e sezione forniti e posti in opera per la formazione della piccola orditura di tetti, compresi la necessaria chiodatura ed ogni onere e magistero.	m³	€	1.123,37	18,47% (€ 207,52)
21.5.14	Tavole di abete di spessore 20-25 mm, fornite e poste in opera per impalcatura o per appoggio del manto di tegole, compresi la necessaria chiodatura ed ogni onere e magistero per ogni m² di superficie effettiva	m²	€	28,22	29,41% (€ 8,30)
21.5.15	Rimontaggio in opera di grossa orditura di tetto compresa la spalmatura sulle testate di carbolineum, comprese necessarie opere murarie e quanto altro occorra per dare l'opera completa a regola d'arte, escluso eventuale piano di lavoro necessario per ogni m² di copertura misurata in proiezione orizzontale	m²	€	16,59	48,08% (€ 7,98)
21.5.16	Rimontaggio di piccola e media orditura di tetto, compresi tutti gli oneri per dare l'opera completa per ogni m² di copertura misurata in proiezione orizzontale	m²	€	13,78	36,18% (€ 4,99)
21.5.17	Revisione di manto di tegole con l'onere della dismissione e pulitura delle tegole, della discesa, della legatura delle tegole con filo di ferro o chiodi di ancoraggio e muratura delle stesse con malta bastarda, della formazione dei colmi, compluvi e displuvi, della collocazione delle tegole smesse e di quelle nuove occorrenti la cui fornitura sarà pagata a parte, escluso il trasporto a discarica delle tegole inutilizzabili e del materiale di risultaper ogni m² di superficie effettiva	m^2	€	29,77	33,49% (€ 9,97)
21.5.18	Posa in opera di tegole di qualsiasi tipo provenienti dalle dismissioni, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di reimpiego e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte per ogni m² di superficie effettiva	m^2	€	17,16	38,73% (€ 6,65)
	21.6 CENTINE				
21.6.1	Centine per volte ed archi a tutto sesto o sesto ribassato, per altezza d'imposta fino a 5 m, compreso il manto di tavole e ogni onere e magistero di composizione e scomposizione, di corda fino a 3,00 m per ogni m² di proiezione orizzontale	m^2	ϵ	72,57	16,64% (€ 12,08)

					~
21.6.2	Centine per volte ed archi a tutto sesto o sesto ribassato, per altezza d'imposta fino a 5 m, compreso il manto di tavole e ogni onere e magistero di composizione e scomposizione, di corda oltre 3,00 m e fino a 5,00 m per ogni m² di proiezione orizzontale.	m²	ϵ	78,53	19,23% (€ 15,10)
21.6.3	Centine per volte ed archi a tutto sesto o sesto ribassato, per altezza d'imposta fino a 5 m, compreso il manto di tavole e ogni onere e magistero di composizione e scomposizione, di corda oltre 5,00 m e fino a 7,00 m per ogni m² di proiezione orizzontale	m²	ϵ	88,46	22,76% (€ 20,13)
	21.7 PERFORAZIONI ED INIEZIONI DI CEMENTO				
21.7.1	Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi altezza o profondità, compreso il noleggio del macchinario ed ogni onere e magistero, per lunghezza complessiva della perforazione fino a 2,00 m e diametro fino a 36 mm in muratura di tufo.	cm	€	0,43	33,79% (€ 0,15)
21.7.2	Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi altezza o profondità, compreso il noleggio del macchinario ed ogni onere e magistero, per lunghezza complessiva della perforazione fino a 2,00 m e diametro fino a 36 mm in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio.	cm	ϵ	0,91	34,59% (€ 0,31)
21.7.3	Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi altezza o profondità, compreso il noleggio del macchinario ed ogni onere e magistero, per lunghezza complessiva della perforazione fino a 4,00 m e diametro fino a 45 mm, in muratura di tufo.	cm	ϵ	0,55	34,34% (€ 0,19)
21.7.4	Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi altezza o profondità, compreso il noleggio del macchinario ed ogni onere e magistero, per lunghezza complessiva della perforazione fino a 4,00 m e diametro fino a 45 mm, in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio.	cm	€	1,09	34,66% (€ 0,38)
21.7.5	Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi altezza o profondità, compreso il noleggio del macchinario ed ogni onere e magistero, per lunghezza complessiva della perforazione fino a 15,00 m e diametro fino a 45 - 65 mm, in muratura di tufo.	cm	€	0,69	34,22% (€ 0,24)
21.7.6	Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi altezza o profondità, compreso il	cm	€	1,37	34,47%

					
	noleggio del macchinario ed ogni onere e magistero, per lunghezza complessiva della perforazione fino a 15,00 m e diametro fino a 45-65 mm., in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio.				(€ 0,47)
21.7.7	Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi altezza o profondità, compreso il noleggio del macchinario ed ogni onere e magistero, per lunghezza complessiva della perforazione oltre i 15,00 m e diametro fino a 65 mm, in muratura di tufo.	cm	€	0,91	34,59% (€ 0,31)
21.7.8	Perforazione a rotazione, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi altezza o profondità, compreso il noleggio del macchinario ed ogni onere e magistero, per lunghezza complessiva della perforazione oltre i 15,00 m e diametro fino a 65 mm, in muratura di pietrame, mattoni, calcestruzzo e pietra da taglio.	cm	€	1,56	34,59% (€ 0,54)
21.7.9	Iniezioni di miscela di cemento tipo 42.5 R eseguita a pressione a mezzo di gruppo miscelatore, pompa, tubazione di mandata, apparecchio di controllo ed accessori, compreso il lavaggio a pressione e la fornitura del cemento compreso nel prezzo l'approntamento e il piazzamento di tutta l'attrezzatura necessaria per ogni 100 kg di cemento impiegato	q	€	42,56	11,71% (€ 4,99)
21.7.10	Additivo super fluidificante per miscele cementizie per iniezioni e per calcestruzzi sielastici, rispondente alle norme UNI 8145.	l	ϵ	3,80	
21.7.11	Additivo espansivo stabilizzante e fluidificante per iniezioni di boiacche e malte cementizie.	kg	ϵ	5,32	
21.7.12	Perforazione a rotazione in muratura, eseguita sia orizzontalmente che comunque inclinata, a qualsiasi altezza o profondità, compreso il noleggio del macchinario ed ogni onere e magistero, per lunghezza complessiva della perforazione fino a 1,00 m e diametro fino a 18 mm.	cm	$oldsymbol{\epsilon}$	0,31	33,85% (€ 0,10)
	21.8 RIPARAZIONE E VERNICIATURA INFISSI IN LEGNO				
21.8.1	Smontaggio, riparazione (con sostituzione di legname fino al 15% del totale dell'infisso) e ricollocazione di infissi in legno sia esterni che interni ad una o più partite con o senza vetri, compresa la registrazione, la sostituzione parziale o totale delle cerniere e della ferramenta di chiusura, la sostituzione del legname deteriorato con analoga essenza a perfetto incastro, la formazione di sagome e la sostituzione delle squadre di ferro piatto, il tutto esteso anche al telaio maestro, esclusi i vetri e la			140.5	59,02%
	coloritura, comprese opere murarie e quanto altro occorre per	m ²	€	140,65	(€ 83,01)

dare l'opera	completa	a	perfetta	regola	d'arte	per	ogni	$m^{\scriptscriptstyle 2}$	di
infisso									

21.8.2	Verniciatura di infissi in legno con due passate di vernice
	trasparente previa raschiatura accurata di vernici esistenti a
	macchina o a mano, anche con l'uso di solventi, compreso
	trattamento antitarmico e tutto quanto altro occorre per dare
	l'opera completa a perfetta regola d'arte.

52,47% m² € 43,10 (€ 22,62)

21.8.3 Verniciatura di infissi in legno con due passate di vernice a smalto previa raschiatura accurata di vernici esistenti a macchina o a mano, anche con l'uso di solventi, compreso trattamento antitarmico previa adeguata preparazione a stucco delle superfici da verniciare, compresa la loro scartavetratura e pulitura delle stesse.

67,4% m² € 61,58 (€ 41,50)

21.9 INTONACI

21.9.1 Rincocciatura ed appiombatura di vecchie murature di pietrame e/o mattoni precedentemente stonacate, da realizzarsi con malta a base di calce idraulica e scaglie di tavelle o mattoni, compreso il tiro in alto, la movimentazione del materiale sino al luogo dell'intervento, e quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.- per ogni m² e per ogni cm di spessore

57% m² x cm € 17,49 (€ 9,97)

21.9.2 Fornitura e posa in opera di intonaco cocciopesto, composto da una miscela di calce idraulica naturale priva di sali idrosolubili e cotto siciliano macinato e/o sabbie laviche, avente granulometria continua 0,1 ÷ 3 mm per restauri e recuperi architettonici, dello spessore finito non superiore a 20 mm, costituito da un primo strato (arricciatura) di 3 ÷ 5 mm. da applicare a cazzuola, un secondo strato (corpo) dello spessore non inferiore a 15 mm da applicare a fratazzo tra predisposti sesti. Il tutto dato in opera su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per la formazione di spigoli e angoli, e qualunque altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

2) per esterni

Fornitura e posa in oper

21.9.3 Fornitura e posa in opera di strato di finitura con intonaco cocciopesto composta da una miscela di calce idraulica naturale priva di sali idrosolubili e cotto siciliano macinato e/o sabbie laviche, avente granulometria continua 0,1 ÷ 1 mm per restauri e recuperi architettonici, dello spessore finito non superiore a 5 mm, steso in opera a due riprese con finitura fine fratazzata. Il tutto dato in opera su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per la formazione di spigoli e angoli, e qualunque altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.



	11	1 /			
					~
	1) per interni				19,51%
) F · · · ·	m^2	€	26,59	(€ 5,19)
	2) per esterni			,	20,78%
	2) per esterm	m²	€	28,53	(€ 5,93)
			·	20,00	(6 3,73)
21.9.4	Fornitura e posa in opera di strato di finitura con intonaco				
	cocciopesto composta da una miscela di calce idraulica naturale				
	priva di sali idrosolubili e cotto siciliano macinato e/o sabbie				
	laviche, avente granulometria continua 0,1 ÷ 1 mm per restauri e				
	recuperi architettonici, dello spessore finito non superiore a 5				
	mm, tirato in piano a fratazzo di acciaio in due riprese, battuto e compatto al fine di rendere la superficie piana e liscia. Il tutto				
	dato in opera su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere				
	per la formazione di spigoli e angoli, e qualunque altro onere e				
	magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.				
	1) per interni				19,75%
	1) per interin	m²	€	30,02	(€ 5,93)
	2) per esterni			/-	21,06%
	2) por coco	m²	€	32,85	(€ 6,92)
				,	()- /
21.9.5	Fornitura e posa in opera di intonaco traspirante realizzato con				
	malta di pura calce idraulica certificata NHL 3.5, pozzolana				
	naturale ed inerti di sabbia calcarea dolomitica e silicea, avente				
	curva granulometrica fino a 2,5 mm, per restauri e recuperi				
	architettonici, dello spessore finito non superiore a 20 mm,				
	costituito da un primo strato (arricciatura) di 3 ÷ 5 mm da				
	applicare a cazzuola, un secondo strato (corpo) dello spessore				
	non inferiore a 15 mm da applicare a fratazzo tra predisposti				
	sesti. Il tutto dato in opera su pareti verticali od orizzontali,				
	compreso l'onere per la formazione di spigoli e angoli, e				
	qualunque altro onere e magistero per dare l'opera completa a				
	perfetta regola d'arte.				17.520/
	1) per interni	m²	€	52,63	17,52% (€ 9,22)
	2) par actorni	111	C	32,03	18,55%
	2) per esterni	m²	E	55,94	(€ 10,38)
		***	C	33,74	(€ 10,36)
21.9.6	Fornitura e posa in opera di strato di finitura con intonaco				
	traspirante composta da malta ad altissima porosità e				
	traspirabilità a base di pura calce idraulica naturale NHL 3.5,				
	pozzolana extrafine, sabbia silicea e calcari dolomitici con curva				
	granulometrica da 0,1 ÷ 1 mm per restauri e recuperi				
	architettonici, dello spessore finito non superiore a 3 mm, steso				
	in opera a due riprese con finitura fine fratazzata. Il tutto dato in				
	opera su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per la				
	formazione di spigoli e angoli, e qualunque altro onere e				
	magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.				
	1) per interni	•	•	22.5	17,53%
		m ²	€	23,67	(€ 4,15)
	2) per esterni	m²	€	24.00	10 450/
		m ²	E	24,99	18,45%

(€ 4,61)

21.9.7 Fornitura e posa in opera di intonaco deumidificante macroporoso traspirante realizzato, su murature soggette a umidità di risalita per capillarità, con malta a base di calce idraulica con aggreganti pozzolanici, sabbie carbonatiche e silicee pure e selezionate, silici reattive, priva di cemento e resistente ai solfati, per superfici interne o esterne in pietra o mattoni, previa preparazione del supporto mediante raschiatura dei sali cristallizzati e delle impurità presenti e successivo lavaggio con acqua a bassa pressione. Realizzato da un primo strato (rinzaffo) dello spessore minimo di 2,5 mm da applicare a cazzuola; un secondo strato dello spessore variabile da 1 a 2 cm, a seconda della quantità di sali presenti, da applicare a fratazzo con predisposti sesti; un terzo strato (arricciato deumidificante) dello spessore non inferiore a 1,5 cm da applicare a fratazzo; un quarto strato (finitura) dello spessore non inferiore a 3 mm, da applicare a fratazzo, con finitura e colore a scelta della Direzione Lavori. Comunque lavorato a qualunque altezza, e qualsiasi altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

			20,25%
m ²	€	102,48	(€ 20,75)

21.9.8 Fornitura e collocazione di rete porta intonaco realizzata con filati di vetro con grammatura da 70 a 155 g/m² anche colorata, per armatura di intonaci interni ed esterni, collocata in opera compresi i tagli, sfridi, eventuali sovrapposizioni, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola

 m^2 \in 8,51 $(\in 4,72)$

21.9.9 Fornitura e posa in opera di rasante cementizio di colore grigio o bianco a tessitura civile fine per ripristino non strutturale di elementi in calcestruzzo, rasatura di intonaci cementizi o in malta bastarda, vecchie pitture al quarzo, graffiati plastici, rivestimenti in mosaico vetroso e e gres porcellanato, superfici orizzontali o verticali, interne ed esterne. Il prodotto deve rispondere ai requisiti minimi richiesti dalla norma EN 1504-3 per le malte con strutturali di classe R2 e ai requisiti richiesti dalla EN 1504-2 rivestimento (C), secondo i principi MC e IR, per la protezione del calcestruzzo. L'applicazione dovrà avvenire a cazzuola, a spatola o con Frattazzo di spugna in uno spessore compreso tra 3 e 30 mm.

m^2 \in 19,02 $(\in 5,70)$

21.10 TRACCE PER IMPIANTI

21.10.1 Formazione di tracce su muri per l'alloggiamento di tubazioni per impianti tecnologici di dimensione massima di cm 5x5, con l'uso di idonei utensili, compreso la discesa e il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, il successivo riempimento delle stesse con malta ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, escluso lo strato di finitura.

1) su muratura in mattoni pieni

m € 23,12 (€ 15,95)



2) su muratura in tufo				68,77%
	m	€	19,33	(€ 13,29)
3) su muratura in mattoni forati				68,24%
	m	£	14.61	(C 0 07)

21.11 IMPERMEABILIZZAZIONI

21.11.1 Realizzazione di impermeabilizzazione continua mediante applicazione a freddo di membrana monocomponente, in emulsione acquosa, a base di resine elastomeriche, pigmentata e resistente al ristagno d'acqua. La membrana dovrà essere posta in opera a due mani previa pulizia e ripristino delle pendenze del solaio da impermeabilizzare. Sulla prima mano ancora fresca dovrà essere collocato uno strato di tessuto non tessuto della grammatura di 130 g/m² con sovrapposizione di almeno 10 cm. Il prezzo è comprensivo di ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.

			14,85%
m²	€	27,94	(€ 4,15)

22) POZZI PER ACQUA

22.1 POZZI A PERCUSSIONE

- 22.1.1 Trasferimento in loco di apparecchiature per realizzazione di pozzo, comprensivo delle attrezzature ausiliarie occorrenti per l'allestimento di un impianto a percussione, compreso altresì il montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici ed idraulici e quanto altro necessario per l'uso ed il mantenimento durante il periodo di lavoro. Compreso il compenso per la realizzazione di piste e piazzole di lavoro, con esclusione degli oneri per conseguire la disponibilità delle aree per l'esecuzione dei lavori. Il prezzo è comprensivo degli oneri per lo smontaggio delle attrezzature e il trasferimento delle macchine, compresi gli eventuali movimenti di terra necessari per il ripristino dello stato dei luoghi. Compresa la messa in sicurezza della bocca pozzo mediante chiusura con sportello metallico, dotato di lucchetto, fissato al rivestimento del pozzo o in alternativa ancorato ad un apposito cordolo in c.a. da compensarsi a parte. Compresa l'eventuale tombatura dei pozzi non produttivi.
 - 1) per il primo pozzo

2) per ciascun pozzo,	successivo	al	primo,	entro	il	raggio	di	m
500 dal precedente								

- 3) per ciascun pozzo, successivo al primo, oltre il raggio di m 500 dal precedente
- cad € 4.323,53(€ 1.262,16) cad € 1.484,34 (€ 315,54) cad € 2.327,01 (€ 631,08)
- 22.1.2 Perforazione ad andamento verticale eseguita a percussione a distruzione di nucleo in terreni di qualsiasi natura con resistenza non superiore a 20 N/mm² compreso l'utilizzo di tubazione di manovra filettata a recupero scarpe, testine, cravatte, cavallotti ed accessori di corredo. Compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua occorrente per la perforazione e quanto altro necessita per dare la perforazione a perfetta regola d'arte.- Per diametro di scavo di mm 420
 - 1) per profondità fino a m 20,00 dal p.c.
 - 2) per profondità da m 20,00 a m 40,00 dal p.c.
 - 3) per profondità da m 40,00 a m 60,00 dal p.c.

			24,1370
m	€	119,27	(€ 28,78)
			24,15%
m	€	142,98	(€ 34,53)
			24,19%
m	€	198,30	(€ 47,96)

22.1.3 Perforazione ad andamento verticale eseguita a percussione a distruzione di nucleo in terreni di qualsiasi natura con resistenza superiore a 20 N/mm² e fino a 40 N/mm² compreso l'utilizzo di tubazione di manovra filettata a recupero scarpe, testine, cravatte, cavallotti ed accessori di corredo, compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua occorrente per la perforazione e quanto altro necessita per dare la perforazione a perfetta regola d'arte.-

	Per diametro di scavo di mm 420				
	1) per profondità fino a m 20,00 dal p.c.				24,15%
		m	€	142,98	(€ 34,53)
	2) per profondità da m 20,00 a m 40,00 dal p.c.				24,18%
		m	€	178,55	(€ 43,17)
	3) per profondità da m 40,00 a m 60,00 dal p.c.				24,19%
		m	€	209,94	(€ 50,79)
22.1.4	Perforazione ad andamento verticale eseguita a percussione a distruzione di nucleo in terreni di qualsiasi natura con resistenza				
	non superiore a 20 N/mm² compreso l'utilizzo di tubazione di manovra filettata a recupero scarpe, testine, cravatte, cavallotti				
	ed accessori di corredo, compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua. Compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua				
	occorrente per la perforazione e quanto altro necessita per dare la perforazione a perfetta regola d'arte Per diametro di scavo di				
	mm 350				
	1) per profondità fino a m 20,00 dal p.c.				24,11%
	71 1	m	€	102,33	(€ 24,67)
	2) per profondità da m 20,00 a m 40,00 dal p.c.			ŕ	24,13%
	-) F ** F *** - *** *** *** *** *** F ***	m	€	123,36	(€ 29,77)
	3) per profondità da m 40,00 a m 60,00 dal p.c.			- ,	24,15%
	o) per protonana au in 10,000 u in 00,000 um p.o.	m	€	142,98	(€ 34,53)
	4) per profondità da m 60,00 a m 80,00 dal p.c.			<i>y-</i> -	24,17%
	i) per profondia da in 60,00 d in 60,00 dai p.c.	m	€	170,10	(€ 41,11)
	5) per profondità da m 80,00 a m 100,00 dal p.c.			,	24,19%
	3) per protonata da in 60,00 d in 100,00 dai p.c.	m	€	209,94	(€ 50,79)
				,	(,,
22.1.5	Perforazione ad andamento verticale eseguita a percussione a distruzione di nucleo in terreni di qualsiasi natura con resistenza superiore a 20 N/mm² e fino a 40 N/mm² compreso l'utilizzo di tubazione di manovra filettata a recupero scarpe, testine, cravatte, cavallotti ed accessori di corredo, compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua occorrente per la perforazione e quanto altro necessita per dare la perforazione a perfetta regola d'artePer diametro di scavo di mm 350				
	1) per profondità fino a m 20,00 dal p.c.				24,14%
		m	€	127,73	(€ 30,83)
	2) per profondità da m 20,00 a m 40,00 dal p.c.		•	1.40.00	24,15%
		m	€	142,98	(€ 34,53)
	3) per profondità da m 40,00 a m 60,00 dal p.c.			450 40	24,17%
		m	€	170,10	(€ 41,11)
	4) per profondità da m 60,00 a m 80,00 dal p.c.		-		24,19%
		m	€	209,94	(€ 50,79)
	5) per profondità da m 80,00 a m 100,00 dal p.c.		-		24,21%
		m	€	254,77	(€ 61,67)

22.2 POZZI A ROTAZIONE A CIRCOLAZIONE <u>DIRETTA</u>

22.2.1 trasferimento in loco di apparecchiature per realizzazione di pozzo comprensivo delle attrezzature ausiliarie occorrenti per l'allestimento di un impianto a rotazione o rotopercussione, compreso altresì il montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici ed idraulici e quanto altro necessario per l'uso ed il mantenimento durante il periodo di lavoro. Compreso il compenso per la realizzazione di piste e piazzole di lavoro, con esclusione degli oneri per conseguire la disponibilità delle aree per l'esecuzione dei lavori. Il prezzo è comprensivo degli oneri per lo smontaggio delle attrezzature e il trasferimento delle macchine, compresi gli eventuali movimenti di terra necessari per il ripristino dello stato dei luoghi. Compresa la messa in sicurezza del bocca pozzo mediante chiusura con sportello metallico, dotato di lucchetto, fissato al rivestimento del pozzo o in alternativa ancorato ad un apposito cordolo in c.a. da compensarsi a parte. Compresa l'eventuale tombatura dei pozzi non produttivi.

1) per il primo pozzo

2) per ciascun pozzo,	successivo	al	primo,	entro	il	raggio	di	m
500 dal precedente								

3) per ciascun pozzo, successivo al primo, oltre il raggio di m 500 dal precedente

22.2.2 Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione e/o rotopercussione a distruzione di nucleo con sistema di spurgo tipo air-lift / quick-foam o a circolazione di fango in terreni di qualsiasi natura e consistenza ivi comprese le rocce basaltiche, compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua e degli additivi occorrenti per la perforazione e quanto altro necessita per dare la perforazione a regola d'arte.- Per diametro di scavo di mm 444 1) per profondità fino a m 100,00 dal p.c.

2) per profondità da m 100,00 a m 150,00 dal p.c.

2) per profondita da ili 100,00 a ili 130,00 dai p.e.

22.2.3 Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione e/o rotopercussione a distruzione di nucleo con sistema di spurgo tipo air-lift / quick-foam o a circolazione di fango in terreni di qualsiasi natura e consistenza ivi comprese le rocce basaltiche, compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua e degli additivi occorrenti per la perforazione e quanto altro necessita per dare la perforazione a regola d'arte.- Per diametro di scavo di mm 350 1) per profondità fino a m 100,00 dal p.c.

2) per profondità da m 100,00 a m 150,00 dal p.c.

		29,03%
cad	€	5.127,27(€ 1.488,32
		21,1%
cad	€	1.763,07 (€ 372,08
		25,8%
cad	€	2.884.47 (€ 744.16

			22,7/0
m	€	331,04	(€ 75,16)
			22,71%
m	€	421,16	(€ 95,66)

			22,7%
m	€	289,75	(€ 65,77)
			22,7%
m	€	331,04	(€ 75,16)

	3) per profondità da m 150,00 a m 200,00 dal p.c.	m	€	22,72% 463,20 (€ 105,22	
22.2.4	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione e/o rotopercussione a distruzione di nucleo con sistema di spurgo tipo air-lift / quick-foam o a circolazione di fango in terreni di qualsiasi natura e consistenza ivi comprese le rocce basaltiche, compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua e degli additivi occorrenti per la perforazione e quanto altro necessita per dare la perforazione a regola d'arte Per diametro di scavo di mm 311 1) per profondità fino a m 100,00 dal p.c.			22,69%	/
	, , ,	m	€	257,62 (€ 58,46	6)
3	2) per profondità da m 100,00 a m 150,00 dal p.c.	m	ϵ	22,7% 289,75 (€ 65,77	
	3) per profondità da m 150,00 a m 200,00 dal p.c.			22,7%	6
	4) per profondità da m 200,00 a m 250,00 dal p.c.	m	€	331,04 (€ 75,16 22,72%	
		m	€	463,20 (€ 105,22	2)
	5) per profondità da m 250,00 a m 300,00 dal p.c.	m	€	22,72% 578,82 (€ 131,53	
22.2.5	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione e/o rotopercussione a distruzione di nucleo con sistema di spurgo tipo air-lift / quick-foam o a circolazione di fango in terreni di qualsiasi natura e consistenza ivi comprese le rocce basaltiche, compresa la fornitura ed il trasporto dell'acqua e degli additivi occorrenti per la perforazione e quanto altro necessita per dare la perforazione a regola d'arte Per diametro di scavo di mm 212 1) per profondità fino a m 100,00 dal p.c.			22,67%	
ć	2) per profondità da m 100,00 a m 150,00 dal p.c.	m	€	193,38 (€ 43,84 22,68%	-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m	€	231,94 (€ 52,61	l)
	3) per profondità da m 150,00 a m 200,00 dal p.c.	m	ϵ	22,7% 289,75 (€ 65,77	7)
	4) per profondità da m 200,00 a m 250,00 dal p.c.	m	€	22,71% 386,12 (€ 87,69	
22.2.6	Maggiorazione percentuale per la riperforazione di tratti cementati, eseguita con lo stesso diametro di perforazione del tratto originario, da applicare sulla corrispondente voce di perforazione del pozzo, limitatamente al solo tratto cementato e riperforato Per ogni m di perforazione misurato in sito il 50 % del relativo prezzoN.B. si applica la medesima percentuale di manodopera della voce di perforazione corrispondente. 5) per profondità da m 250,00 a m 300,00 dal p.c.	m	$\epsilon \ \epsilon$	50,00 22,72% 463,20 (€ 105,22	6

22.3 POZZI A ROTAZIONE A CIRCOLAZIONE INVERSA

22.3.1 trasferimento in loco di apparecchiature per realizzazione di pozzo comprensivo delle attrezzature ausiliarie occorrenti per l'allestimento di un impianto a rotazione a circolazione inversa, compreso altresì il montaggio delle attrezzature ausiliarie, collegamenti elettrici ed idraulici e quanto altro necessario per l'uso ed il mantenimento durante il periodo di lavoro. Compreso il compenso per la realizzazione di piste e piazzole di lavoro, con esclusione degli oneri per conseguire la disponibilità delle aree per l'esecuzione dei lavori. Il prezzo è comprensivo degli oneri per lo smontaggio delle attrezzature e il trasferimento delle macchine, compresi gli eventuali movimenti di terra necessari per il ripristino dello stato dei luoghi. Compresa la messa in sicurezza del bocca pozzo mediante chiusura con sportello metallico, dotato di lucchetto, fissato al rivestimento del pozzo o in alternativa ancorato ad un apposito cordolo in c.a. da compensarsi a parte. Compresa l'eventuale tombatura dei pozzi non produttivi.

1) per il primo pozzo

2) per ciascun pozzo,	successivo	al	primo,	entro	il	raggio	di	m
500 dal precedente								

3) per ciascun pozzo, successivo al primo, oltre il raggio di m 500 dal precedente

22.3.2 Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo con sistema di circolazione inversa in terreni di qualsiasi natura con resistenze non superiore a 20 N/mm², compreso il fluido di circolazione idoneo in relazione alla natura del terreno da attraversare o all'opera da realizzare, compreso quanto occorre per dare la perforazione a regola d'arte.- Per diametro di scavo di mm 900- per profondità fino a m 80,00 dal p. c.

22.3.3 Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo con sistema di circolazione inversa in terreni di qualsiasi natura con resistenze superiore a 20 N/mm² e fino a 40 N/mm², compreso il fluido di circolazione idoneo in relazione alla natura del terreno da attraversare o all'opera da realizzare, compreso quanto occorre per dare la perforazione a regola d'arte.- Per diametro di scavo di mm 900- per profondità fino a m 80.00 dal p.c.

22.3.4 Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo con sistema di circolazione inversa in terreni di qualsiasi natura con resistenze non superiore a 20 N/mm², compreso il fluido di circolazione idoneo in relazione alla natura del terreno da attraversare o all'opera da realizzare,

23,35% cad € 5.404,35(€ 1.262,16)

cad € 1.977,19 (€ 315,54) 18,47%

cad € 3.416,43 (€ 631,08)

m € 529,76 (€ 95,93)

m € 595,89 (€ 107,92)

m € 433,57 (€ 78,49)

compreso quanto occorre per dare la perforazione a regola d'arte.- Per diametro di scavo di mm 700- per profondità fino a m 80,00 dal p. c.

22.3.5 Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo con sistema di circolazione inversa in terreni di qualsiasi natura con resistenze superiore a 20 N/mm² e fino a 40 N/mm², compreso il fluido di circolazione idoneo in relazione alla natura del terreno da attraversare o all'opera da realizzare, compreso quanto occorre per dare la perforazione a regola d'arte.- Per diametro di scavo di mm 700- per profondità fino a m 80,00 dal p. c.

m € 529,76 (€ 95,93)

22.3.6 Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo con sistema di circolazione inversa in terreni di qualsiasi natura con resistenze non superiore a 20 N/mm², compreso il fluido di circolazione idoneo in relazione alla natura del terreno da attraversare o all'opera da realizzare, compreso quanto occorre per dare la perforazione a regola d'arte.- Per diametro di scavo di mm 540- per profondità fino a m 80,00 dal p. c.

18,1% m € 397,50 (€ 71,95)

22.3.7 Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo con sistema di circolazione inversa in terreni di qualsiasi natura con resistenze superiore a 20 N/mm² e fino a 40 N/mm², compreso il fluido di circolazione idoneo in relazione alla natura del terreno da attraversare o all'opera da realizzare, compreso quanto occorre per dare la perforazione a regola d'arte.- Per diametro di scavo di mm 540- per profondità fino a m 80,00 dal p. c.

m € 501,91 (€ 90,88)

14,38%

(€ 7,55)

10,18%

(€ 8,05)

22.4 TUBI E FILTRI

- 22.4.1 Fornitura e posa in opera della tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata di acciaio al carbonio bitumato. Le barre di tubo saranno innestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con elettrodi in acciaio con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non superiore all' 80% dello spessore della tubazione, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi nel prezzo i centralizzatori ogni 12 m nei tratti richiesti dalla D.L.
 - 1) diametro est. mm 168 spessore mm 4,0 m € 52,51
 - 2) diametro est. mm 219 spessore mm 5,0 m € 79,12
 - 3) diametro est. mm 273 spessore mm 5,6 m € 107,26 (€ 8,63)
 - 4) diametro est. mm 323 spessore mm 6,3

 m € 144,93 (€ 9,29)

					7
	5) diametro est. mm 355 spessore mm 7,1				5,63%
	5) diametro est. min 555 spessore min 7,1	m	€	178,92	(€ 10,07)
	6) diametro est. mm 406 spessore mm 7,1			-)-	5,38%
	•) •••••••••••••••••••••••••••••••••••	m	€	204,01	(€ 10,98)
					, , ,
22.4.2	Fornitura e posa in opera dei filtri punzonati a ponte sulla				
	tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata				
	di acciaio al carbonio bitumato. Le barre di tubo saranno innestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la				
	penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con				
	elettrodi in acciaio con classe superiore a quella del materiale di				
	base, la penetrazione non superiore all' 80% dello spessore della				
	tubazione, il disassemblamento della tubazione non superiore				
	allo 0,5%. Sono compresi nel prezzo i centralizzatori ogni 12,00				
	m nei tratti richiesti dalla D.L. Filtri a ponte di acciaio al				
	carbonio bitumato.				
	1) diametro est. mm 168 spessore mm 4,0		•	06.24	7,84%
	2) 1:	m	€	96,34	(€ 7,55)
	2) diametro est. mm 219 spessore mm 5,0	m	€	128,27	6,28% (€ 8,05)
	3) diametro est. mm 273 spessore mm 5,6	111	C	120,27	5,52%
	5) diametro est. min 2/3 spessore min 5,0	m	€	156,40	(€ 8,63)
	4) diametro est. mm 323 spessore mm 6,3			100,10	4,54%
	1) diametro cot. mm 323 spessore mm 0,5	m	€	204,70	(€ 9,29)
	5) diametro est. mm 355 spessore mm 7,1			ĺ	4,19%
	,	m	€	240,02	(€ 10,07)
22.4.2					
22.4.3	Sovrapprezzo percentuale per la zincatura dei tubi e dei filtri a ponte degli artt. 22.4.1 e 22.4.2.		€	40,00	
	6) diametro est. mm 406 spessore mm 7,1		C	40,00	3,89%
	o) didilecto est. Illii 400 spessore Illii 7,1	m	€	282,37	(€ 10,98)
				,- :	(0 10,50)
22.4.4	Fornitura e posa in opera di tubazione permanente realizzata in				
	lamiera calandrata e saldata di acciaio inox AISI 304. Le barre di				
	tubo saranno innestate perpendicolarmente all'asse e cianfrinate				
	per favorire la penetrazione della saldatura. La saldatura sarà				
	eseguita con elettrodi per acciaio inox con classe superiore a quella del materiale di base, la penetrazione non superiore all'				
	80% dello spessore della tubazione, il disassemblamento della				
	tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi nel prezzo i				
	centralizzatori ogni 12,00 m nei tratti richiesti dalla D.L.				
	1) diametro est. mm 168 spessore mm 4,0				5,14%
		m	€	146,81	(€ 7,55)
	2) diametro est. mm 219 spessore mm 5,0			100.04	4,28%
	0) 1:	m	€	188,04	(€ 8,05)
	3) diametro est. mm 273 spessore mm 5,6	***	£	202 51	2,85%
	1) diametro est mm 222 enessers mm 6.2	m	€	302,51	(€ 8,63)
	4) diametro est. mm 323 spessore mm 6,3	m	€	357,45	2,6% (€ 9,29)
		111	C	331,73	(6 3,43)

Capia two

					,
	5) diametro est. mm 355 spessore mm 7,1				2,16%
		m	€	465,82	(€ 10,07)
	6) diametro est. mm 406 spessore mm 7,1			5 24 5 4	2,05%
		m	€	534,74	(€ 10,98)
22.4.5	Fornitura e posa in opera di filtri punzonati a ponte sulla				
	tubazione permanente realizzata in lamiera calandrata e saldata				
	di acciaio inox AISI 304. Le barre di tubo saranno innestate				
	perpendicolarmente all'asse e cianfrinate per favorire la				
	penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con				
	elettrodi per acciaio inox con classe superiore a quella del				
	materiale di base, la penetrazione non superiore all' 80% dello spessore della tubazione, il disassemblamento della tubazione				
	non superiore allo 0,5%. Sono compresi nel prezzo i				
	centralizzatori ogni 12,00 m nei tratti richiesti dalla D.L.				
	1) diametro est. mm 168 spessore mm 4,0				3,65%
		m	€	206,58	(€ 7,55)
	2) diametro est. mm 219 spessore mm 5,0		•	4 7 0 4	3,25%
	0) 11	m	€	247,81	(€ 8,05)
	3) diametro est. mm 273 spessore mm 5,6		c	202.20	2,26%
	1) diametro est mm 222 spessors mm 6.2	m	€	382,20	(€ 8,63) 2,13%
	4) diametro est. mm 323 spessore mm 6,3	m	€	437,15	2,13 % (€ 9,29)
	5) diametro est. mm 355 spessore mm 7,1	***	C	107,13	1,8%
	3) diametro est. min 333 spessore min 7,1	m	€	558,80	(€ 10,07)
	6) diametro est. mm 406 spessore mm 7,1			,	1,83%
	, ,	m	€	601,15	(€ 10,98)
22.4.6	F				
22.4.6	Fornitura e posa in opera sulla tubazione permanente di filtri in acciaio al carbonio a spirale continua realizzati con filo				
	triangolare avvolto su barrette longitudinali e unito con				
	elettrosaldatura su ogni punto di contatto. Zincatura elettrolitica.				
	Gli anelli alle estremità di ogni barra di filtro saranno intestati				
	perpendicolarmente all'asse e cianfrinati per favorire la				
	penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con				
	elettrodi in acciaio con classe superiore a quella del materiale di				
	base, la penetrazione non superiore all' 80% dello spessore della				
	tubazione, il disassemblamento della tubazione non superiore allo 0,5%. Sono compresi nel prezzo i centralizzatori ogni 12,00				4,56%
	m nei tratti richiesti dalla D.L.	kg	€	19,14	(€ 0,87)
	in not tracti from our dana D.L.	8		- ,	(,,
22.4.7	Fornitura e posa in opera sulla tubazione permanente dei filtri in				
	acciaio inox AISI 304 a spirale continua realizzati con filo				
	triangolare avvolto su barrette longitudinali e unito con elettrosaldatura su ogni punto di contatto. Gli anelli alle				
	estremità di ogni barra di filtro saranno intestati				
	perpendicolarmente all'asse e cianfrinati per favorire la				
	penetrazione della saldatura. La saldatura sarà eseguita con				
	elettrodi per acciaio inox con classe superiore a quella del	_			2,69%
	materiale di base, la penetrazione non superiore all' 80% dello	kg	€	32,43	(€ 0,87)

Comia tra

spess	ore della	tubazio	one, il o	disassen	nblamento	della	tubazio	ne
non	superiore	allo	0,5%.	Sono	compresi	nel	prezzo	i
centralizzatori ogni 12,00 m nei tratti richiesti dalla D.L.								

22.4.8	Fornitura, trasporto e posa in opera, fino alla lunghezza				
	raggiunta dalla perforazione, di tubazione di rivestimento in				
acciaio elettrosaldato, per diametri superiori a quelle previs					
nelle voci precedenti e con spessori da mm 6 a mm 1					
Compreso ogni onere per finestratura, saldatura, foratura e s e lavorazioni accessorie, materiali ed oneri necessari per da					

			5,71%
kg	€	5,09	(€ 0,29)

- 22.4.9 Fornitura e posa in opera della tubazione permanente realizzata in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale o giunzione a bicchiere, compreso le lavorazioni accessorie, materiali ed oneri necessari per dare il lavoro completo a regola d'arte.
 - 1) con diametro est. fino a mm 140 e spessore mm 4-6
 - 2) con diametro est. oltre mm 140 e fino a mm 160 e spessore mm 5-10
 - 3) con diametro est. oltre mm 160 e fino a mm 180 e spessore mm 5-10
 - 4) con diametro est. oltre mm 180 e fino a mm 200 e spessore mm 5-10
 - 5) con diametro est. oltre mm 200 e fino a mm 250 e spessore mm 5-12
 - 6) con diametro est. oltre mm 250 e fino a mm 315 e spessore mm 5-16
 - 7) con diametro est. oltre mm 315 e fino a mm 400 e spessore mm 9-20 $\,$
- 22.4.10 Fornitura e posa in opera di tubi filtro microfessurati in PVC atossico per alimenti. I tubi saranno uniti con filettatura trapezoidale o giunzione a bicchiere, comprese le lavorazioni accessorie, materiali ed oneri necessari per dare il lavoro completo a regola d'arte.
 - 1) con diametro est. fino a mm 140 e spessore mm 4-6
 - 2) con diametro est. oltre mm 140 e fino a mm 160 e spessore mm 5-10
 - 3) con diametro est. oltre mm 160 e fino a mm 180 e spessore mm 5-10
 - 4) con diametro est. oltre mm 180 e fino a mm 200 e spessore mm 5-10 $\,$
 - 5) con diametro est. oltre mm 200 e fino a mm 250 e spessore mm 5-12
 - 6) con diametro est. oltre mm 250 e fino a mm 315 e spessore mm 5-16

			11,57%
m	€	28,73	(€ 3,32)
			10,12%
m	€	35,82	(€ 3,63)
			8,93%
m	€	44,64	(€ 3,99)
			8,49%
m	€	52,17	(€ 4,43)
			7,04%

m	€	70,82	(€ 4,99)
			5,91%
m	€	96,46	(€ 5,70)
			5,24%
m	€	152,14	(€ 7,98)

	•	49.50	6,84%
m	ϵ	48,56	(€ 3,32)
	•	CO 10	5,24%
m	€	69,19	(€ 3,63)
			4,96%
m	€	80,35	(€ 3,99)
			4,61%
m	€	96,15	(€ 4,43)

			3,99%
m	€	124,95	(€ 4,99)
			3,52%
m	€	161,96	(€ 5,70)

	7) con diametro est. oltre mm 315 e fino a mm 400 e spessore mm 9-20	m	€	239,07	3,34% (€ 7,98)
22.5.1	Fornitura, trasporto e posa in opera di ghiaietto calibrato per la formazione del Gravel Packing, compreso ogni onere e magistero necessario per dare il lavoro completo e funzionale a regola d'arte.	m³	ϵ	78,61	22,06% (€ 17,34)
22.6.1	22.6 IMPERMEABILIZZAZIONE E CEMENTAZIONE Impermeabilizzazione dell'intercapedine compresa fra perforazione e tubazione, con immissione di materiale impermeabilizzante dal basso verso l'alto, con opportuni tubi di immissione con sistema di iniezione, compresi tutti gli oneri necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte, eseguita con. 1) argilla di cava 2) calcestruzzo 3) boiacca di cemento densità kg/m³ 1800	m³ m³ m³	ϵ ϵ	101,43 251,12 391,09	21,84% (€ 22,16) 14,44% (€ 36,25) 0,51% (€ 1,99)
22.6.2	Cementazione con boiacca (tipo 1000) composta da acqua e cemento tipo 32.5 R, densità 1.680 kg/m³ pompato a qualsiasi profondità e con normali attrezzature di cantiere.	m³	€	375,62	0,53% (€ 1,99)
22.7.1	22.7 SPURGO Compenso per lo spurgo del pozzo, a completamento delle operazioni di perforazione e condizionamento, eseguito con metodo ad aria compressa mediante compressore di portata adeguata o con ogni altro metodo idoneo per lo spurgo del pozzo, compreso ove occorra di utilizzo di pompa speciale per polimeri schiumogeni per facilitare il trasporto di detriti di fondo pozzo, compreso l'uso di attrezzature ed accessori di cantiere e di tutti i materiali d'uso e consumo necessari. Compreso il trasferimento e l'approntamento di tutte le macchine e le attrezzature di cantiere necessarie per lo spurgo del pozzo, compresa la smobilitazione delle stesse alla fine delle operazioni.	cad	ϵ	2.037,81	39,94% (€ 813,84)



23) OPERE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E BIOEDILIZIA

23.1 SCAVI , RINTERRI, RILEVATI CON INERTI RICICLATI

- 23.1.1 Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, escluso interventi di consolidamento fondazioni, in terre di qualsiasi natura e consistenza, asciutte o bagnate, con tirante non superiore a 20 cm, esclusa la roccia da martellone e da mina, fino ad una profondità di 2 m dal piano di inizio dello scavo, compresi eventuali trovanti o relitti di muratura di volume non superiore a 0,50 m³ cadauno, escluse le puntellature e le sbadacchiature occorrenti, compreso l'innalzamento delle materie a bordo scavo, escluso lo scarriolamento; compreso altresì l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'impresa). Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A.
 - 1) all'interno di edifici

2) all'esterno di edifici

m^3	€	168,17	(€ 132,93)
			79,05%
m^3	€	143,78	(€ 113,66)

79,05%

23.1.2 Sovrapprezzo percentuale allo scavo descritto alla voce 23.1.1.1 e 23.1.1.2 - per ogni metro di maggiore profondità.

% € 40,00

23.1.3 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt.1.1.5, 1.1.6, 1.1.7, 1.1.8, 23.1.1.1 e 23.1.1.2 con aggregati riciclati, rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 4a della norma UNI EN 11531-1, e provenienti da idonei impianti di riciclaggio conformi al regolamento Europeo N 305/2011, compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia con mezzi meccanici che manuali.

3,49% m³ € 10,81 (€ 0,38)

23.1.4 Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonei aggregati riciclati rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 4b della norma UNI EN 11531-1, provenienti, a cura e spese dell'impresa, da idonei impianti di riciclaggio conformi al Regolamento Europeo N 305/2011 e siti a distanza non superiore a 5 km dal cantiere, eseguito a strati orizzontali di 30 cm disposti secondo le sagome prescritte, compreso il compattamento del materiale del rilevato eseguito per ogni singlo strato fino a raggiungere una densità superiore a 90% di quella massima ottenuta in laboratorio con la prova AASHO modificata, a carico dell'impresa, per gli strati più bassi ed al 95% per lo strato superiore, di spessore non inferore a 40

4,8% m³ € 13,12 (€ 0,63)

cm, compresa la fornitura dell'acqua occorrente e compresa altresì la formazione dei cigli, delle banchine e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte.

23.1.5 Costituzione di rilevato, non destinato a sostenere il corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con aggregati riciclati, rispondenti alle caratteristiche di cui alla tabella 4a della norma UNI EN 11531-1, provenienti, a cura e spese dell'impresa, da idonei impianti di riciclaggio conformi al Regolamento Europeo N 305/2011 e siti a distanza non superiore a 5 km dal cantiere, accettate dalla D.L., compreso il trasporto delle materie al cantiere, eseguito a strati orizzontali di 30 cm disposti secondo le sagome prescritte, compreso il compattamento del materiale del rilevato eseguito per ogni singlo strato fino a raggiungere una densità superiore a 90% di quella massima ottenuta in laboratorio con la prova AASHO modificata, a carico dell'impresa, per gli strati più bassi ed al 95% per lo strato superiore, di spessore non inferore a 40 cm, compresa la fornitura dell'acqua occorrente e compresa altresì la formazione dei cigli, delle banchine e delle scarpate, ed ogni altro onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte.

5,19% m³ € 12,13 (€ 0,63)

23.1.6 Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di minitrincea con aggregati riciclati provenienti da idonei impianti di riciclaggio conformi al regolamento Europeo N 305/2011, conformi alle norme UNI EN 11531-1 rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 4b (se destinati a sostenere il corpo stradale), compresi spianamenti, costipazione a strati non superiori a 30 cm, bagnatura e necessari ricarichi ed i movimenti dei materiali per quanto sopra, sia manualmente che meccanicamente per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte.

 m^3 € 11,23% $(\in 1,26)$

23.2 INTONACI

23 2 1 Fornitura e posa in opera di intonaco civile per interni isolante termico ed acustico, deumidificante, anticondensa, a totale assenza di cemento, che lo rendono idoneo per interventi di bioedilizia; conforme alla norma UNI EN 998-1/2010, dello spessore complessivo di 2,5 cm. Composto da un primo strato di rinzaffo d'aggrappo traspirante con un diametro massimo dell'inerte di 1,5 mm, a base di calce idraulica, sabbie pure minerali espanse e speciali additivi, dotato di elevata traspirabilità; un secondo strato di intonaco minerale plurifunzione e macroporoso fratazzato applicato con predisposti sesti, a base di calce idraulica, sabbie pure minerali espanse e speciali additivi, farina di sughero o altri inerti leggeri e fibre naturali, presenterà elevate caratteristiche igroscopiche, traspiranti (µ = 9), elevate prestazioni di isolamento termico/acustico con conduttività termica di λ 0,057÷0,078 W/m²K, densità media < 650 Kg/m³, dato in opera con macchina intonacatrice. Dato in opera su pareti verticali ed orizzontali compreso l'onere per spigoli ed angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

 m^2 \in 62,69 $(\in 16,62)$

23.2.2	Sovrapprezzo all'intonaco interno di cui all'art. 23.2.1 per ogni
	centimetro in più ai 2,5 cm previsti, previa applicazione di rete
	porta intonaco. Dato in opera con macchina intonacatrice.

39,88% m² x cm € 20,00 (€ 7,98)

23.2.3 Fornitura e posa in opera di strato di rasatura, per interni, idoneo per intonaco, di cui alla voce 23.2.1, minerale plurifunzione, macroporoso e deumidificante, isolante termo-acustico, a base di calce idraulica totalmente esente da cemento, idoneo in interventi di bioedilizia. Dato in opera a mano o con macchina intonacatrice, secondo le indicazioni del produttore, su pareti verticali compreso l'onere per spigoli ed angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

34,74% m² € 16,40 (€ 5,70)

23.2.4 Fornitura e posa in opera di strato di finitura per interni in tonachino naturale, traspirante, antimuffa naturale, atossico di tipo diffusivo, a base di grassello di calce stagionato e farine di botticino come finitura idonea al completamento su intonaco isolante minerale per interni, idonea negli interventi bioedili; dello spessore complessivo non superiore a 3 mm. Il tonachino a base di grassello di calce e pigmenti naturali, avrà elevate capacità antimuffa ed antibatterica, traspirabilità elevata, resistenza alla diffusione del vapore Sd = 0,0177 (con spessore di 2500 micron), permeabilità all'acqua w = 0,46 (kg/m²*h 0,5), presa di sporco < 3 (UNI 10792). L'applicazione potrà avvenire mediante frattazzo metallico ed a spugna, in due mani. Dato in opera, a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni del produttore.

 m^2 \in 22,78 $(\in 9,97)$

23.2.5 Fornitura e posa in opera di intonaco civile per esterni isolante termico ed acustico, deumidificante, anticondensa, a totale assenza di cemento, che lo rendono idoneo per interventi di bioedilizia; conforme alla norma UNI EN 998-1/2010, dello spessore complessivo di 2,5 cm. Composto da un primo strato di rinzaffo d'aggrappo traspirante con un diametro massimo dell'inerte di 1,5 mm, a base di calce idraulica, sabbie pure minerali espanse e speciali additivi, dotato di elevata traspirabilità; un secondo strato di intonaco minerale plurifunzione e macroporoso fratazzato applicato con predisposti sesti, a base di calce idraulica, sabbie pure minerali espanse e speciali additivi, farina di sughero o altri inerti leggeri e fibre naturali, presenterà elevate caratteristiche igroscopiche, traspiranti ($\mu = 9$), elevate prestazioni di isolamento termico/acustico con conduttività termica di λ 0,057÷0,078 W/m²K, densità media < 650 Kg/m³, dato in opera con macchina intonacatrice. Dato in opera su pareti verticali ed orizzontali compreso l'onere per spigoli ed angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

29,16% m² € 68.37 (€ 19.94)



					~	
23.2.6	Sovrapprezzo all' intonaco interno di cui all'art. 23.2.5 per ogni centimetro in più oltre i primi 2,5 cm previsti, previa applicazione di rete porta intonaco. Dato in opera con macchina intonacatrice.	m² x cm	€	21,00	37,98% (€ 7,98)	
23.2.7	Fornitura e posa in opera di primo strato di rasatura, per esterni, idoneo per intonaco, di cui alla voce 23.2.5, minerale plurifunzione, macroporoso e deumidificante, isolante termoacustico, a base di calce idraulica totalmente esente da cemento, idoneo in interventi di bioedilizia. Dato in opera a mano o con macchina intonacatrice, secondo le indicazioni del produttore, su pareti verticali compreso l'onere per spigoli ed angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m^2	ϵ	16,90	33,71% (€ 5,70)	
23.2.8	Fornitura e posa in opera di strato di finitura per esterni in tonachino naturale, traspirante, antimuffa naturale, atossico di tipo diffusivo, a base di grassello di calce stagionato e farine di botticino come finitura idonea al completamento su intonaco isolante minerale per interni, idonea negli interventi bioedili; dello spessore complessivo di 3 mm. Il tonachino a base di grassello di calce e pigmenti naturali, avrà elevate capacità antimuffa ed antibatterica, traspirabilità elevata, resistenza alla diffusione del vapore Sd = 0,0177 (con spessore di 2500 micron), permeabilità all'acqua w = 0,46 (kg/m²*h 0,5), presa di sporco < 3 (UNI 10792). L'applicazione potrà avvenire mediante fratazzo metallico ed a spugna, in due mani. Dato in opera, a perfetta regola d'arte, secondo le indicazioni del produttore.	\mathbf{m}^{2}	ϵ	25,82	64,36% (€ 16,62)	
23.2.9	Fornitura e posa in opera di fondo ecobiocompatibile (VOC <1g/l) per la riduzione dei fenomeni di elettrosmog, ad alta e bassa frequenza in ambienti interni, utile quale ponte di adesione per le finiture successive, esente da solventi ed emissioni ed altamente diffusivo verso il vapore acqueo. Pronto uso e di colore nero, riduce del 99,5% i fenomeni di elettrosmog e necessita di opportuna messa a terra delle superfici da trattare tramite bandella in rame rivestita con idonea protezione isolante. La messa a terra delle superfici trattate deve essere eseguita direttamente da manodopera specializzata; dato in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, a rullo, previa pulitura, spolveratura e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m²	€	20,44	26,67% (€ 5,45)	
23.2.10	Fornitura e posa in opera di sistema antiumido a doppio strato, idoneo per il trattamento dei problemi derivanti dalla risalita capillare dell'acqua sulle strutture in presenza di sali disciolti,					
	certificato ed approvato secondo normativa WTA, realizzato mediante l'utilizzo dei seguenti materiali: - malta per rinzaffo	m²	€	73,00	11,95% (€ 8,72)	

premiscelata (pronta all'uso), a presa rapida, previa rimozione di intonaci preesistenti ammalorati o intrisi di sale; - strato 1 intonaco minerale, macroporoso, antisale, premiscelato pronto all'uso, idrofobizzato, applicato con uno spessore minimo di 1 cm; - strato 2 intonaco minerale macroporoso e diffusivo con potere di inibizione dell'acqua superiore all'85%, applicato con uno spessore minimo di 2 cm; - rasante minerale diffusivo, traspirante, resistente al gelo e ai sali antighiaccio, granulometria massima inferiore a 0,5 mm, per uno spessore complessivo pari a 2 mm; - intonaco barriera idrofobizzato resistente ai cicli gelo/disgelo, antisale, a basso contenuto di additivi organici, per la protezione dell'acqua incidente al piede del sistema, non traspirante e da applicarsi per almeno 20 cm di altezza da terra e con spessore pari a quello dell'intonaco da realizzare. Il tutto applicato, previa demolizione dell'intonaco esistente e accurata pulizia delle fughe dei mattoni, queste da compensarsi a parte, rispettando scrupolosamente i tempi di maturazione per la sovrapplicazione dei successivi strati così come indicati nelle relative schede tecniche dei prodotti. Sono inoltre compresi gli sfridi, gli eventuali altri accessori, anche se non espressamente indicati, e le necessarie ed idonee attrezzature. E' esclusa la preparazione del supporto da compensarsi a parte. Il tutto per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

23.2.11 Rasatura termo riflettente nanostrutturata a base calce per esterno o interno biocompatibile, idonea anche per il restauro di edifici storici.Il rasante termoriflettente fibrorinforzato deve contenere: calce idraulica naturale NHL 3.5 (EN 459-1), cocciopesto e pozzolane micronizzate, inerti leggeri di vetro espanso con granulometria massima 0,5 mm (EN 13055-1), massa polvere ca. 0,600 kg/m³, consumo ca. 0,60 kg/m² x 1 mm di spessore. Resistenza a compressione: prestazione CSII, resistenza al vapore $5 < \mu < 20$, reazione al fuoco Classe A1, valori EN 998-1:2010.Il rasante sarà armato con rete in fibra di vetro 4x4 mm. di circa 160 gr/m², paraspigoli in PVC con rete da 10 cm., previa stesura di primer (di cui alla descrizione prezzo n. 15) da compensarsi a parte e successiva finitura con tinteggiatura esterna o interna (di cui rispettivamente alla descrizione prezzi n. 7 e n. 8) da compensarsi a parte. L'insieme del rasante e della tinteggiatura costituirà un "Kit/manufatto di sistema composito" ,certificato UNI EN 1934:2000 e CAM.Il rasante varia da uno spessore minimo di 6 mm fino a 35 mm.Data in opera a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni del prodotto, compresa pulizia finale.- Spessore 6 mm

			26,79%
m ²	€	56,35	(€ 15,10)

23.2.12 Sovrapprezzo alla voce 23.2.11.1relativamente al solo rasante termo riflettente a base calce, per ogni mm. di spessore eccedente i 6 mm.

			30,36%
m ²	€	5,18	(€ 1,57)

23.2.13 Esecuzione di intonaco naturale deumidificante macroporoso mediante applicazione a cazzuola, solfato resistente composto da **m²xcm**

so 48,49% da m^2xcm \in 21,48 $(\in 10,42)$



Biopozzolana di cava e Grassello di Calce Stagionato almeno 12 mesi certificato. Il prodotto sarà applicato per strati max 1 cm fino al raggiungimento dello spessore desiderato, intervallando le applicazioni di almeno 12 ore e previa bagnatura a rifiuto della superficie con acqua pulita. Prima dell'esecuzione delle fasce, qualora nella malta d'allettamento tra mattoni o pietre esistano grosse mancanze dovute all'azione dell'idropulizia precedente, si dovrà procedere ad una stilatura preventiva con la stessa malta deumidificante. Con lo stesso prodotto si dovrà prevedere l'eventuale riposizionamento di pietre o mattoni qualora fessurati o fortemente degradati (tecnica del cuci/scuci). Prima di procedere all'applicazione della MALTA IDRAULICA NATURALE, si provvederà a lavare e bagnare a rifiuto il supporto, e quindi realizzare sempre con lo stesso prodotto, impastato con acqua pulita fino ad avere una consistenza più tosto liquida, un primo strato, "Rinzaffo".Il prodotto va applicato su supporto preventivamente bagnato a rifiuto con acqua pulita. Si raccomanda di effettuare l'applicazione del prodotto prima che l'acqua evapori dal supporto. - Per 1 cm di spessore.

23.2.14 Intonaco civile deumidificante macroporoso, per interno ed esterno, per risanamento sia di murature degradate dalla presenza di umidità di risalita capillare e Sali solubili, che di murature poste in prossimità del mare. Finitura civile sia di intonaci di fondo traspiranti e strutturali a base calce, che di nuovi intonaci deumidificanti o di quelli esistenti, su murature in pietra, mattoni, tufo e miste, mediante applicazione di intonachino in pasta a base di grassello di calce stagionato da 24 a 36 mesi, proveniente da calcare calcico puro, cotto in fornace a cottura dolce, aggregati carbonatici cristallini selezionati e additivi vegetali, finito a frattazzo di acciaio in due strati per uno spessore minimo di 3mm. Il prodotto va applicato su supporto preventivamente bagnato a rifiuto con acqua pulita. Si raccomanda di effettuare l'applicazione del prodotto prima che l'acqua evapori dal supporto. - Per spessore di 3 mm

 m^2 \in 24,35% $(\varepsilon 2,66)$

23.2.15 Finitura civile liscia delle superfici da tinteggiare, già preparate, di intonaci deumidificanti, intonaci termici ed intonaci in genere, all'interno e/o all'esterno, nel risanamento sia di murature degradate dalla presenza di umidità di risalita capillare e sali solubili, che di murature poste in prossimità del mare, anche realizzati su murature in pietra, mattoni, tufo e miste. Applicazione con spatola metallica piana del rasante minerale speculare in pasta, a base di grassello di calce stagionato da 24 a 36 mesi, proveniente da calcare calcico puro, cotto in fornace a cottura dolce aggregati carbonatici cristallini micronizzati, selezionati e additivi vegetali in due strati, per uno spessore minimo di 1 mm. Si raccomanda di lisciare il prodotto evitando la scartavetratura.

kg € 10,59 (€ 2,66)

27,24%

(€ 2,83)

10,38

€

 m^2

					0
23.2.10	Intonaco effetto liscio antico in pasta, a base di grassello di calce, cotta a legna, stagionato da 24 a 36 mesi, aggregati di polvere di marmo selezionata a granulometria < 0,40 μm, colorato con terre naturali ed ossidi, applicato in due strati con frattazzo di metallo e lisciato fino ad ottenere una superficie liscia, da applicare su una superficie precedentemente bagnata a rifiuto con acqua pulita.Si raccomanda di effettuare l'applicazione del prodotto prima che l'acqua evapori dal supporto Per spessore di 1 mm	m²	ϵ	16,45	50,46% (€ 8,30)
23.2.1	Intonaco effetto rustico in pasta, a base di grassello di calce, cotta a legna, stagionato da 24 a 36 mesi, aggregati di polvere di marmo selezionata, colorato con terre naturali ed ossidi, applicato in due strati con frattazzo di metallo, da applicare su una superficie precedentemente trattata con primer finito a frattazzo di acciaio in due strati per uno spessore minimo di 3 mm, e prima dell'applicazione finale la superficie dovrà essere bagnata a rifiuto con acqua pulita. Si raccomanda di effettuare l'applicazione del prodotto prima che l'acqua evapori dal supporto. Per spessore di 3 mm	m^2	€	19,73	21,04% (€ 4,15)
	23.3 VERNICI E SMALTI				
23.3.1	Trattamento anticorrosivo, per interni ed esterni di superfici in acciaio e ferro non trattate, con base di antiruggine coprente, certificata ecobiocompatibile, a base di olio di resine naturali. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura delle superfici e quanto altro occorre per dare il				32,83%
	lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m^2	€	21,07	(€ 6,92)
23.3.2	Verniciatura con smalto colorato lucido, base di olio di resine naturali, di superfici in legno, derivati del legno e materiali ferrosi, certificato ecobiocompatibile. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo o a spruzzo in due mani, previa pulitura, spolveratura delle superfici ed eventuale trattamento preliminare delle superfici in legno con apposito fondo naturale per legno (da compensarsi a parte) o delle superfici in ferro con antiruggine a base di olio di resine naturali (da compensarsi a parte) e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m²	€	22,43	30,84% (€ 6,92)
	23.4 PRODOTTI NANOTECNOLOGICI				
23.4.1	Trattamento idrorepellente per superfici porose, come pietre naturali o artificiali, cemento mediante applicazione di formulato nanotecnologico a base acqua e traspirante, la superficie di applicazione deve essere asciutta e pulita. Applicare il prodotto				



con pennello, rullo o spray. Può essere diluito per superfici in argilla. Il prodotto dovrà ridurre la penetrazione dell'acqua superiore a 89%, riduzione di perdita d'acqua: superiore a 95%.

Perdita di permeabilità: =4%. Il tutto dato a regola d'arte

secondo indicazioni del prodotto.

23.4.2 Trattamento idro e oleo repellente per superfici porose come marmi, graniti, pietre, cemento, pavimentazioni in cotto, mediante applicazione di formulato nanotecnologico traspirante, la superficie di applicazione deve essere asciutta e pulita. Applicare il prodotto con pennello, rullo o spray, non diluito. La superficie trattata deve garantire una riduzione della penetrazione dell'acqua: superiore a 85%, riduzione della perdita d'acqua: superiore a 97%. Perdita di permeabilità al vapore =4% Resistenza alle macchie EN ISO 10545-14: Classe 5.Il tutto dato a regola d'arte secondo indicazioni del prodotto.

34,43% m² € 16,42 (€ 5,65)

23.4.3 Trattamento idrorepellente per superfici porose a base argilla, mediante applicazione di formulato nanotecnologico base acqua, traspirante, la superficie di applicazione deve essere asciutta e pulita. Applicare il prodotto con pennello, rullo o spray, non diluito. La massima resistenza all'acqua si raggiunge 24 ore dopo l'applicazione. Determinazione del coefficiente di capillarità: inferiori a 0,07. Perdita di permeabilità al vapore acqueo: inferiore a =4%. Il tutto dato a regola d'arte secondo indicazioni del prodotto.

27,02% m² € 9,30 (€ 2,51)

23.4.4 Trattamento fotocatalitico, super-idrofilico e auto-pulente, mediante applicazione di formulato nanotecnologico TiO2 (biossido di titanio)a base acqua, privo di sostanze perfluoroalchiliche (PFAS), per la protezione di superfici porose come cemento, stucco o intonaco, muri, pietre e marmo non lucidato. In grado di purificare l'aria e mantenere le superfici pulite, avente un'azione antibatterica e antifungina. Applicare il prodotto non diluito con un pennello, rullo o a spruzzo (si consiglia lo spruzzo con HPLV), resa ca. 18/20 m²/L. Il tutto dato a regola d'arte secondo le indicazioni del prodotto.

39,79% m² € 14,21 (€ 5,65)

23.4.5 Finitura con Tinteggiatura esterna con stesura di micro rivestimento termoceramico termoriflettente nano strutturato a base acqua, composto da fosfati acrilati, microriflettori, microsfere cave di ceramica, sostanze riempitive e TiO2 (biossido di titanio) ultra riflettente, che riflettono le radiazioni termiche. Da applicare, previo primer (di cui al punto 23.4.22) a 2 mani a pennello o rullo, a distanza di circa 4 ore una dall'altra, con spessore finale di 280 micron. Caratteristiche: Finitura con resistenza termica R = 0,38 m²K/W, ciclo gelo/disgelo >200, resistenza chimica <1,5% perdita peso, permeabilità all'acqua W<0,1, diffusione al vapore acqueo sd [m]: 0,6/V2, adesione 2,5MPa, elasticità 138 ± 11, lavabilità Classe I. Il prodotto dovrà proteggere: - dalla dispersione di calore attraverso le superfici opache ed i ponti termici; - dal surriscaldamento per irraggiamento termico; - dagli agenti atmosferici. Materiale certificato in base alla normativa UNI EN 1934:2000. Data in opera a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni del

31,65% m² € 22,33 (€ 7,07) prodotto, compreso pulizia finale.

23.4.6 Finitura con Tinteggiatura interna con stesura di micro rivestimento termoceramico termoriflettente nano strutturato a base acqua, composto da fosfati acrilati, microriflettori, microsfere cave di ceramica, sostanze riempitive e TiO2 (biossido di titanio) ultra riflettente, che riflettono le radiazioni termiche. Da applicare, previo primer (di cui al punto 23.4.22) a 2 mani a pennello o rullo, a distanza di circa 4 ore una dall'altra, con spessore finale di 280 micron. Caratteristiche: Finitura con resistenza termica = 0,38 m²K/W, resistenza chimica <1,5% perdita peso, permeabilità all'acqua W<0,1, diffusione al vapore acqueoV1, adesione 2,2MPa, elasticità 1.9MPa (110%), lavabilità Classe 2. Il prodotto dovrà proteggere: - dalla dispersione di calore attraverso le superfici opache ed i ponti termici; - dal surriscaldamento per irraggiamento termico; - dagli agenti atmosferici. Materiale certificato in base alla normativa UNI EN 1934:2000. Data in opera a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni del prodotto, compreso pulizia finale.

33,56% m² € 21,06 (€ 7,07)

23 4 7 Applicazione di pittura elastomerica per tetti, termo riflettente, impermeabile e resistente ai raggi UV, con all'interno fosfatiacrilati, micro riflettori e TiO2 (biossido di titanio) nano strutturato, che riflettono le radiazioni termiche. Caratteristiche: Finitura con resistenza termica R = 0,38 m²K/W, ciclo gelo/disgelo >200, resistenza chimica <1,5% perdita peso, permeabilità all'acqua W<0,1, diffusione al vapore acqueoV3, adesione 4,2MPa, elasticità 138, lavabilità Classe I. Il prodotto dovrà proteggere: - dalla dispersione di calore attraverso le superfici opache ed i ponti termici; - dal surriscaldamento per irraggiamento termico; - dagli agenti atmosferici. Materiale certificato in base alla normativa UNI EN 1934:2000. Da applicare direttamente su superfici esterne orizzontali e inclinate, su guaine bituminose e tetti calpestabili. Per le superfici metalliche è necessario la rimozione meccanica di eventuali ossidazioni e preventivo trattamento con correttore antiruggine o passivante. La temperatura di applicazione deve essere compresa tra 8-35°C. Applicare 2 strati con un pennello di buona qualità o rullo senza diluizione, con un intervallo di tempo di 6 ore dopo l'applicazione precedente. Dato in opera a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni del prodotto, compreso pulizia finale.

20,25% m² € 27,92 (€ 5,65)

23.4.8 Rasatura termo riflettente nanostrutturata per esterno a base cementizia, costituente manufatto di sistema composito con intonachino acril-silossanico termo-riflettente (di cui al punto 23.4.15). La rasatura termo riflettente contenente prodotti nanotecnologici, materiale di nuova generazione granulare, inorganico sotto forma di sfere leggere con una struttura a pori cellulari, fibrorinforzata, sarà armata con rete in fibra di vetro 4x4 mm. di circa 160 gr/m² e paraspigoli in PVC con rete da 10 cm. Va applicata sul traversato, a mano o utilizzando una pompa

36,61% m² € 56,91 (€ 20,83) intonacatrice per premiscelati leggeri. Seguirà stesura di fondo uniformante di cui al punto 23.4.14 e successiva finitura con intonachino acril-silossanico termo-riflettente al punto 23.4.15, entrambi da compensarsi a parte. Il manufatto di sistema composito è biocompatibile, deve conferire alla struttura un incremento di resistenza termica (vedi sotto), con spessori superiori a 5 mm. e fino a 30 mm.; deve avere notevole resistenza meccanica e grande traspirabilità, massa polvere ca. 0,600 kg/m³, resa ca. 0,55 kg/m² x 1 mm di spessore, legante di base cemento bianco pozzolanico, granulometria miscela 0 ÷ 0,5 mm, acqua d'impasto ca. 48%, resistenza a compressione: prestazione CSIII, resistenza al vapore $5 < \mu < 20$, reazione al fuoco Classe A1, valori EN 998-1:2010. Caratteristiche: il manufatto di sistema composito dovrà proteggere: - dalla dispersione di calore da superfici opache e ponti termici; - dal surriscaldamento per irraggiamento termico; - dagli agenti atmosferici. Manufatto certificato per incremento di resistenza termica e dello sfasamento in base alla normativa UNI EN 1934:2000. Certificato CAM. Data in opera a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni del prodotto, compreso pulizia finale. Spessore 6 mm., resistenza termica 0,80 m²K/W

23.4.9 Sovrapprezzo alla voce 23.4.12 relativamente al solo rasante termo riflettente a base cemento, per ogni mm. di spessore eccedente i 6 mm

m² € 5,31 (€ 1,73)

23.4.10 Applicazione di fondo uniformante quarzato, riempitivo, per la preparazione delle superfici murarie interne ed esterne (additivato con prodotti nanotecnologici silossani, biossido di titanio TiO2 e aerogel) con funzione di primer e legante, ad elevato contenuto di quarzo per migliorare le capacita di adesione degli strati successivi, colorato, per le applicazioni di intonachino cementizio acrilico termo-riflettente di cui al punto 23.4.15. Applicato su superfici che devono essere pulite ed asciutte, applicato a pennello o rullo, con temperature consigliate tra 5 – 35°, resa 0,30-0,35 kg/ m² a 1 mano. Dato in opera a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni del prodotto, compreso pulizia finale.

 m^2 \in 9,47 $(\in 4,52)$

Finitura esterna con intonachino acril silossanico termo riflettente leggero (additivato con prodotti nanotecnologici con compound di aerogel e microsfere cave di ceramica) con proprietà idrorepellenti, traspirante e antimuffa, si mette in opera previo primer al punto 23.4.14. Finitura con resistenza termica R = 0,43 m²K/W. Deve avere riflessione tot. 85,14% e agli infrarossi 87,92%, emissività 0,90, adesione 1,0 MPa, resa ca.1,14 m²/L, granulometria 1,2 mm, permeabilità al vapore acqueo Categoria V2, reazione al fuoco Classe B-s2d0. Materiale certificato in base alla normativa ISO 9869-1 e UNI EN 1934:2000. Dato in opera a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni del prodotto, compreso pulizia finale.

 m^2 € 25,68 (€ 4,52)

23.4.12	Pulitore funghicida igienizzante a base acqua, senza ipoclorito di					
	sodio o cloro, per la pulizia delle superfici opache, per eliminare					
	licheni, muffe, alghe e microorganismi presenti sul supporto.					
	Applicare il materiale senza alcuna diluizione a rullo o a					
	spruzzo. Dato in opera a regola d'arte seguendo le indicazioni					
	del produttore					

			61,59%
m²	€	9,18	(€ 5,65)

- 23.4.13 Pulizia di fondo e trattamento rinnovante per marmi, graniti, ceramica, porcellana, cemento e linoleum, mediante applicazione di formulato detergente attivo nano tecnologico, biodegradabile. Applicare puro o diluito sulle superfici in base allo sporco presente. Lasciare agire il tempo necessario e strofinare la superficie con un panno. Lavare abbondantemente con acqua. Il tutto dato a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni del prodotto.
- m² € 15,57 (€ 7,00)
- 23.4.14 Pulizia di residui dalle superfici di cemento, malta, stucco e pietre naturali o artificiali., rimozione di macchie bianche, causate dai depositi di sale, mediante applicazione di formulato detergente attivo nanotecnologico. Eseguire il trattamento con la seguente metodologia: 1° Versare sulla superficie macchiata il prodotto puro o diluito (con rapporto di diluizione fino a 1/5) per superfici leggermente macchiate. 2° Attendere l'azione sulla superficie per 2-3 minuti. Eliminare i residui del lavaggio con una spugna dura (non metallica). Dopo la rimozione, lavare abbondantemente con acqua. Il tutto dato a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni del prodotto.
- 59,96% m² € 11,67 (€ 7,00)
- 23.4.15 Consolidante superfici o primer, miscela nanotecnologica di polimeri acrilici per migliorare l'adesione di pittura e l'uniformità di stesura su superficie esistente. A base acqua, senza lattice, per aumentare l'adesione o consolidare le superfici sfarinanti interne ed esterne. Miscelazione: 1:3 come consolidante, 1:5 come primer. Dato in opera a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni del produttore, compreso pulizia finale.

49,1% m² € 8,55 (€ 4,20)

23.5 PRODOTTI IN CANAPA

23.5.1 Fornitura e collocazione di tamponatura per cappotti termoisolanti o tramezzi divisori, costitiiti da mattoni pieni ecocompatibili per tompagnamenti esterni e/o per muri divisori interni, realizzati con mattoni a blocchi compressi e vibrati in legno di canapa e calce idraulica NHL 5 con l'aggiunta di additivi 100% naturali, aventi caratteristiche isolanti, con conducibilità termica λ non inferiori a 0,0784 W/mK, resistenti al fuoco, al gelo, ad insetti e roditori, assenza di fumi tossici in caso di incendio, riciclabile biodegradabile a fine del ciclo di vita, confort termico, acustico ed igrometrico, è permeabile al vapore acqueo. In opera con malta a base calce idraulica naturale



NHL 5 e polvere di canapulo con l'aggiunta di additivi 100% naturali, dotato di certificazioni sul contenuto di materiale riciclato (pre-consumo e post-consumo) e riutilizzabile a fine ciclo vita. Il prezzo è comprensivo di tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.				
1) mattoni pieni 30x20x40 cm				3,58%
2) mattoni pieni 20x20x40 cm	m ²	€	386,06	(€ 13,83) 4,13%
	m^2	€	251,00	(€ 10,38)
3) mattoni pieni 10x20x40 cm	m²	€	123,14	4,21% (€ 5,19)
4) mattoni pieni 6x20x40 cm				6,41%
	m²	€	80,90	(€ 5,19)
Pornitura e posa in opera di intonaco composto da calce naturale NHL 5, legno di canapa ed additivi naturali con proprietà termoisolanti sia dal freddo che dal caldo, deumidificante e fonoassorbente. Spessore consigliato 4 cm. Il prezzo è comprensivo di sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.	m^2	ϵ	36,92	31,22% (€ 11,53)
23.5.3 Fornitura e collocazione di intonachino composto da calce naturale NHL 5 e polverino di canapa, granulometria da 0 a 1 mm, ottimo per la rasatura sia di interni che di esterni, isolante termico ad alta traspirabilità, fonoassorbente e resistente al fuoco. Dovrà essere posto in opera a spatola o spugna. Spessore minimo 1 cm. Il prezzo è comprensivo di sfridi ed ogni altro				24.040/
onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.	m²	€	12,67	21,84% (€ 2,77)
Fornitura e posa in opera di pittura idrorepellente per esterni o interni a base di canapa e leganti stirolo-acrilici e silossanici resistente alle radiazioni UV ed agli agenti atmisfrici, autopulente permeabile al vapore acqueo, riduce muffe e condense, assorbe e rilascia umidità in eccesso. Posto in opera a due mani più una mano preventiva di primer, il tutto posto in opera comprensivo di ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.				
1) per esterni				51,39%
2) per interni	m²	€	20,19	(€ 10,38) 44,37%
2) per merm	m^2	€	15,59	(€ 6,92)

23.5.5 Fornitura e posa in opera di massetto termico ed insonorizzante composto da calce naturale e legno di canapa con proprietà termiche isolanti dal freddo e dal caldo, antimuffa, assorbe umidità in eccesso. Il tutto posto in opera comprensivo di sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e a perfetta regola d'arte.

					~
	1) dosaggio a m³ kg 385	2	C	44.63	31,01%
	2) dosaggio a m³ kg 330	m ²	€	44,62	(€ 13,83) 31,91%
	3) dosaggio a m³ kg 200	m ²	€	43,36	(€ 13,83) 34,28%
	3) dosaggio a ili Rg 200	m²	€	40,36	(€ 13,83)
	23.6 COLORITURE PER INTERNI ED ESTERNI				
23.6.1	Tinteggiatura per interni con pittura a tempera a base di resine naturali a dispersione, certificata ecobiocompatibile, composta da acqua, pigmenti minerali, sostanze di riempimento, leganti vegetali. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m²	€	7,96	29,82% (€ 2,37)
23.6.2	Tinteggiatura per interni con pittura murale a base di resine naturali a dispersione, certificata ecobiocompatibile, lavabile, composta da acqua, pigmenti minerali, sostanze di riempimento, leganti vegetali. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	m²	€	9,86	24,07% (€ 2,37)
23.6.3	Tinteggiatura per interni con pittura traspirante a base di grassello di calce naturale, atossica antimuffa ed anticondensa, idonea anche negli interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali. La pittura dovrà garantire una resistenza alla diffusione del vapore Sd = 0,013 (con spessore di 100 micron), permeabilità all'acqua w = 0,23 (kg/m²* h 0,5), ed ottima resistenza agli alcali. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	\mathbf{m}^2	€	7,53	27,88% (€ 2,10)
23.6.4	Tinteggiatura per interni con pittura traspirante, a base di silicato di potassio stabilizzato, naturale, atossica, antimuffa ed anticondensa, certificata ecobiocompatibile, idonea anche negli interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali. La pittura dovrà garantire una resistenza alla diffusione del vapore Sd = 0,005 (con spessore di 100 micron), permeabilità all'acqua w = 0,26 (kg/m²* h 0,5), ottima resistenza agli alcali. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.	\mathbf{m}^2	€	11,19	18,76% (€ 2,10)

23.6.5 Tinteggiatura per interni ai silicati traspirante ed idrorepellente, certificata ecobiocompatibile. La pittura, idonea sia all'utilizzo in luoghi di produzione e stoccaggio di alimenti, sia per soggetti allergici. Sarà composta da legante e pigmenti inorganici derivanti da prodotti naturali, privi di solventi e sostanze dannose alla salute. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello, rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

 m^2 € 8,35 (€ 2,10)

23.6.6 Tinteggiatura per interni con pittura all'acqua a base di resina epossidica, certificata ecobiocompatibile. La pittura, idonea sia all'utilizzo in luoghi di produzione e stoccaggio di alimenti, sia per soggetti allergici. Resiste all'acqua, agli alcali diluiti ed agli oli. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello, rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

m² € 17,82 (€ 2,10)

23.6.7 Tinteggiatura per interni con pittura antimacchia, ad effetto opaco, a base di resine alchidiche o acriliche pure, in fase acqua o solvente. Di rapida essiccazione, resistente all'abrasione, diffusivo al vapore d'acqua e con eccezionale potere coprente su superfici macchiate con nicotina, unto, macchie di umidità residue. Particolarmente adatto per il risanamento rapido di ambienti, che in breve tempo devono essere resi agibili al pubblico. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

28,22% m² € 7,44 (€ 2,10)

23.6.8 Tinteggiatura per interni a base alchidica in fase acquosa, a rapida essicazione, con elevato grado di opacità e notevole coprenza (classe 1), in grado di isolare le macchie con interventi di ripristino rapidi e di odore gradevole. Il prodotto dovrà possedere buona resistenza alla spazzolatura (classe di resistenza all'abrasione pari ad 1), ed una resistenza alla diffusione del vapore Sd<0,1 (con spessore di 100 micron). Particolarmente consigliato come prodotto antimacchia per quegli ambienti interni che devono essere rapidamente esposti ad afflusso di pubblico (bar, cinema). Data in opera su superfici liscie, orizzontali o verticali, rette o curve, a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura, al fine di ottenere supporti portanti puliti ed asciutti, e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

32,8% m² € 6,40 (€ 2,10) 23.6.9 Fornitura e posa in opera di pittura per interni, additivata con speciale cariche ad effetto termo riflettente per la riduzione dei fenomeni di condensa superficiale nelle zone fredde degli ambienti interni. Deve possedere una elevata azione preservante da muffe a largo spettro e lunga durata, fisiologicamente innocua allo stato secco. Opaca, diffusiva, anticondensa, reistente alla spazzolatura, diluibile con acqua, elevato punto di bianco e copertura (classe 1), a basso odore ed impatto ambientale e di facile applicazione. Il prodotto deve essere idoneo sia per locali soggetti a forte condensa di vapore (caseifici, birrerie, cantine, pastifici, ecc), sia per garantire l'igiene in bagni, cucine, spogliatoi sportivi, ospedali. Applicabile a pennello e rullo, con granulometria massima pari a 100micron, su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

23.6.10 Tinteggiatura fine in dispersione per interni esente da solventi e conservanti, ecobiocompatibile (VOC <1g/l) e particolarmente adatta ad ambienti in cui transitano soggetti sensibili. Bianca, opaca e molto diffusiva, dovrà possedere opportuno certificato di "idoneità per soggetti allergici". Specifica per l'utilizzo negli ambienti soggetti alla presenza di persone allergiche e dove l'applicazione, nuova o di manutenzione, non deve provocare alcun vapore organico (odore e allergie). Rientrano in tale categorie ospedali, asili, scuole, mense, locali pubblici ed abitazioni. L'applicazione del prodotto dovrà prevedere una o due mani di prodotto tal quale, o diluito con acqua (massimo 5%), a seconda del tipo e della condizione del supporto. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, a pennello o a rullo, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

 m^2 \in 3,74 $(\in 2,10)$

23.6.11 Tinteggiatura per interni ad effetto fotocatalitico, ecobiocompatibile, bianca e opaca, esente da solventi ed emissioni (VOC<1g/l) e ad elevato potere coprente. L'effetto fotocatalitico la rende particolarmente adatta per il miglioramento dell'igiene in ambienti interni, impedendo la proliferazione di batteri. Altamente diffusivo al vapor d'acqua, elimina i cattivi odori derivanti dalla presenza di sostanze organiche (fumi, oli, grassi) ed è esente da sostanze che causano problemi di "fogging". Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, a pennello o a rullo, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

44,76% m² € 4,69 (€ 2,10)

23.6.12 Tinteggiatura per esterni con pittura traspirante a base di grassello di calce, naturale, atossica antimuffa ed anticondensa, idonea anche negli interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali. La pittura dovrà garantire una resistenza alla diffusione del vapore Sd = 0,013 (con spessore di 100 micron), permeabilità all'acqua w = 0,23 (kg/m²* h 0,5), ed ottima resistenza agli alcali. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

 m^2 € 7,88 (€ 2,37)

23.6.13 Tinteggiatura per esterni con pittura traspirante, a base di silicato di potassio stabilizzato, naturale, atossica, antimuffa ed anticondensa, certificata ecobiocompatibile, idonea anche negli interventi bioedili e nel restauro di edifici d'epoca e monumentali. La pittura dovrà garantire una resistenza alla diffusione del vapore Sd = 0,005 (con spessore di 100 micron), permeabilità all'acqua w = 0,26 (kg/m²* h 0,5), ottima resistenza agli alcali. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.

20,58% m² € 11,53 (€ 2,37)

23.6.14 Pittura per, intonaci deumidificanti, intonaci termici e intonaci cementizi in genere, con pittura minerale a base di grassello di calce stagionato da 24 a 36 mesi, proveniente da calcare calcico puro in fornace a cottura dolce, aggregati carbonatici cristallini micronizzati e selezionati, additivi vegetali naturali e colorata con terre naturali ed ossidi L'applicazione dovrà avvenire in due mani successive, a rullo, o a pennello su superficie liscia o ruvida precedentemente trattata, con omogeneizzante di assorbimento in pasta, a base di grassello di calce stagionato da 24-36 mesi, cotta a legno, aggregati carbonatici cristallini selezionati e additivi vegetali (primer).Il prodotto va applicato su supporto preventivamente bagnato a rifiuto con acqua pulita.Si raccomanda di effettuare l'applicazione del prodotto prima che l'acqua evapori dal supporto.

36,51% m² € 6,50 (€ 2,37)

23.7 CONTROSOFFITTI

23.7.1 Fornitura e posa in opera di controsoffitti realizzati con pannelli con finitura a vista nel colore naturale di produzione, fonoassorbenti, traspiranti e resistenti al fuoco, certificati ecobiocompatibili, in lana di legno sottile di abete rosso proveniente da foreste certificate sostenibili, mineralizzata e legata con cemento Portland bianco ad alta resistenza, conformi alla norma UNI EN 13168; i pannelli saranno posti in opera su apposita struttura in alluminio preverniciato con profili a T (rovescia), il tutto compreso pendini, accessori, il tiro in alto, le opere murarie, l'incidenza dei ponti di servizio posti fino ad una

altezza di 3,50 ml ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche tecniche dei materiali con cui sono realizzati i pannelli dovranno essere le seguenti: densità $\rho{=}340{\text -}550~\text{kg/m}^3;$ conducibilità termica $\lambda{\le}0,07~\text{W/m}^2\text{K}$ (UNI EN 12939); calore specifico c=2,1 kJ/kgK, fattore di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua $\mu{=}5$ (UNI EN 12086); sollecitazione a compressione al 10% di deformazione s10= 200 KPa; classificato di Euroclasse B-s1, d0 di reazione al fuoco, il tutto compreso gli accessori, il tiro in altro, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) spessore 15 mm				20,9%
•	m^2	€	49,64	(€ 10,38)
2) spessore 25 mm				18,36%
	m^2	€	54,31	(€ 9,97)
3) spessore 35 mm				16,36%
	m^2	€	60,95	(€ 9,97)
4) spessore 50 mm				15,02%
	m²	€	66,40	(€ 9,97)

23.7.2 Sovrapprezzo di cui alla voce 23.7.1 per pannelli colorati.

1) tinta bianca	m²	€	8,10
2) tinte medie			
3) tinte forti	m ²	€	10,30
,	m²	€	13,40
4) tinta arancio	m²	€	16,10

23.8 PANNELLI ISOLANTI

23.8.1 Fornitura e posa in opera di pannello isolante termico ed acustico, certificato ecobiocompatibile, in lana di legno di abete rosso proveniente da foreste certificate sostenibili, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza, conforme alla norma UNI EN 13168, per fonoisolamento di pareti, solai e tetti, per eliminazione di ponti termici, per protezione al fuoco di solai e pareti, per utilizzo come cassero a perdere, per isolamento sotto guaine impermeabilizzanti, compresi gli accessori, il tiro in alto, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche tecniche dei materiali con cui sono realizzati i pannelli dovranno essere le seguenti: densità ?=340-550 kg/m³; conducibilità termica ?=0,07 W/m²K (UNI EN 12939); calore specifico c=2,1 kJ/kgK, fattore di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua μ=5 (UNI EN 12086); sollecitazione a compressione al 10% di deformazione s10= 200 classificato di Euroclasse B-s1, d0 per la reazione al fuoco, il tutto compreso gli accessori, il tiro in altro, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

Copia fra

1) spessore 15 mm				23,68%
, 1	m²	€	21,05	(€ 4,99)
2) spessore 20 mm				22,19%
	m ²	€	22,47	(€ 4,99)
3) spessore 25 mm			•••	20,86%
	m ²	€	23,90	(€ 4,99)
4) spessore 30 mm	2		27.22	19,69%
5) 25	m²	€	25,32	(€ 4,99)
5) spessore 35 mm	2	•	2674	18,64%
() 40	m ²	€	26,74	(€ 4,99)
6) spessore 40 mm	m²	€	28,16	17,7%
7) gnaggara 50 mm	Ш	C	20,10	(€ 4,99) 16,08%
7) spessore 50 mm	m²	€	31,00	(€ 4,99)
8) spessore 75 mm	***	C	31,00	13,08%
0) spessore 15 mm	m²	€	38,11	(€ 4,99)
			- /	()/

23.8.2 Fornitura e posa in opera di pannello isolante termico ed acustico, rinforzato con tre listelli di legno stabilizzato, certificato ecobiocompatibile, in lana di legno di abete rosso proveniente da foreste certificate sostenibili, mineralizzata e legata con cemento Portland ad alta resistenza, conforme alla norma UNI EN 13168, per coperture traspiranti, resistenti al fuoco con finitura a vista, per supporto per lastre in cartongesso ed altri rivestimenti. Le caratteristiche tecniche dei materiali con cui sono realizzati i pannelli dovranno essere le seguenti: densità ρ =340-550 kg/m³; conducibilità termica $\lambda \le 0.07$ W/m²K (UNI EN 12939); calore specifico c=2,1 kJ/kgK, fattore di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua μ=5 (UNI EN 12086); sollecitazione a compressione al 10% di deformazione s10= 200 kPa; classificato di Euroclasse B-s1, d0 di reazione al fuoco, il tutto compreso gli accessori, il tiro in altro, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) spessore 40 mm

2) spessore 50 mm

3) spessore 75 mm

m²	€	48,06	(€ 4,99)
m²	ϵ	52,32	9,53% (€ 4,99)
m²	€	62,27	8,01% (€ 4,99)

10 370/

23.8.3 Fornitura e posa in opera di pannello isolante composto da fibre di legno pressate, certificato ecobiocompatibile, conforme alla norma UNI EN 13171/2009 per isolamento in intercapedine di pareti perimetrali e divisorie, isolamento in intercapedine di tetti, controsoffittature, ecc., compreso gli accessori, il tiro in altro, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche tecniche dei materiali con cui sono realizzati i pannelli dovranno essere le seguenti: densità $\rho = 50 \text{ kg/m}^3$, conducibilità termica dichiarata: $\lambda = 0.038 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN 12939); calore specifico c = 2,1

Comia fra

kJ/kgK, fattore di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua μ =2 (UNI EN 12086); classificazione Euroclasse E (EN 13501-1) di reazione al fuoco, il tutto compreso gli accessori, il tiro in altro, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

Topera completa a perfetta regola a arte.				
1) spessore 40 mm				23,68%
	m ²	€	21,05	(€ 4,99)
2) spessore 50 mm				20,86%
	m²	€	23,90	(€ 4,99)
3) spessore 60 mm				18,64%
, <u>-</u>	m^2	€	26,74	(€ 4,99)
4) spessore 80 mm				15,38%
	m^2	€	32,42	(€ 4,99)
5) spessore 100 mm				13,59%
	m²	€	36,69	(€ 4,99)
6) spessore 120 mm				11,77%
	m ²	€	42,37	(€ 4,99)
7) spessore 140 mm				10,37%
, <u>-</u>	m^2	€	48,06	(€ 4,99)
8) spessore 160 mm				9,28%
, -	m²	€	53,74	(€ 4,99)

23.8.4 Fornitura e posa in opera di pannello isolante composto da fibre di legno pressate, certificato ecobiocompatibile, conforme alla norma UNI EN 13171/2009, per isolamento tetti, pavimenti e pareti, ecc., compreso gli accessori, il tiro in altro, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche tecniche dei materiali con cui sono realizzati i pannelli dovranno essere le seguenti: densità $\rho = 160 \text{ kg/m}^3$, conducibilità termica dichiarata: $\lambda =$ $0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN 12939); calore specifico c = 2,1 kJ/kgK, fattore di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua μ=5 (UNI EN 12086); sollecitazione a compressione al 10% di deformazione: 50 kPa, classificazione Euroclasse E (EN 13501-1) di reazione al fuoco, il tutto compreso gli accessori, il tiro in altro, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) spessore 20 mm				27,38%
, -	m^2	€	18,21	(€ 4,99)
2) spessore 40 mm				19,69%
, -	m^2	€	25,32	(€ 4,99)
3) spessore 60 mm				15,38%
, -	m^2	€	32,42	(€ 4,99)
4) spessore 80 mm				12,61%
	m^2	€	39,53	(€ 4,99)
5) spessore 100 mm				10,07%
	m^2	€	49,48	(€ 4,99)
6) spessore 120 mm				8,19%
	m^2	€	60,85	(€ 4,99)
7) spessore 140 mm				7,04%
	m ²	€	70,80	(€ 4,99)

8) spessore 160 mm				6,17%
•	m²	€	80.74	(£ 4 99)

23.8.5 Fornitura e posa in opera di pannello isolante termoacustico semirigido di ottima qualità a base di fibre di kenaf (Hibiscus cannabinus) intrecciata, proveniente direttamente dalla coltivazione, non agugliate ma termofissate tridimensionalmente a cui viene aggiunta una minima parte di fibre di rinforzo in poliestere, certificato ecobiocompatibile, per isolamento in intercapedine di pareti perimetrali e divisorie, isolamento in intercapedine di tetti, controsoffittature, ecc., compreso gli accessori, il tiro in altro, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche tecniche dei materiali con cui sono realizzati i pannelli dovranno essere le seguenti: densità $\rho = 40 \text{ kg/m}^3$, conducibilità termica: $\lambda = 0.039 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN 12939); fattore di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua μ=1-2 (UNI EN 12086) (UNI EN 12086); classificato di Euroclasse E (EN 13501-1), il tutto compreso gli accessori, il tiro in altro, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1)	spessore	20	mm

1) 3pessore 20 mm				2/,21/0
, ·	m ²	€	18,32	(€ 4,99)
2) spessore 30 mm				22,03%
	m ²	€	22,63	(€ 4,99)
3) spessore 40 mm				18,5%
	m ²	€	26,95	(€ 4,99)
4) spessore 50 mm				15,98%
	m ²	€	31,20	(€ 4,99)
5) spessore 60 mm				14,03%
	m ²	€	35,52	(€ 4,99)
6) spessore 70 mm				12,52%
	m ²	€	39,83	(€ 4,99)
7) spessore 80 mm				11,29%
	m ²	€	44,15	(€ 4,99)
8) spessore 100 mm				9,46%
	m ²	€	52,72	(€ 4,99)
9) spessore 120 mm		_		8,13%
	m ²	€	61,35	(€ 4,99)

27,21%

23.8.6 Fornitura e posa in opera di pannello isolante termoacustico semirigido di ottima qualità a base di fibre di kenaf (Hibiscus cannabinus) intrecciata, proveniente direttamente dalla coltivazione, non agugliate ma termofissate tridimensionalmente a cui viene aggiunta una minima parte di fibre di rinforzo in poliestere, certificato ecobiocompatibile, per isolamento in intercapedine di pareti perimetrali e divisorie, isolamento in intercapedine di tetti, controsoffittature, ecc., compreso gli accessori, il tiro in altro, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche tecniche dei materiali con cui sono realizzati i

pannelli dovranno essere le seguenti: densità $\rho=100~kg/m^3$, conducibilità termica: $\lambda=0,039~W/m^2K$ (UNI EN 12939); fattore di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua $\mu=1-2$ (UNI EN 12086); classificato di Euroclasse E (EN 13501-1), il tutto compreso gli accessori, il tiro in altro, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1)	spessore	40	mm
----	----------	----	----

2)	chaccara	50	mm
- 21	spessore	20	mm

2)		(0	
3)	spessore	60	mm

			9,46%
m ²	€	52,72	(€ 4,99)
			7,85%
m ²	€	63,48	(€ 4,99)
			6,71%
m^2	€	74.24	(£ 4 99)

23.8.7 Fornitura e posa in opera di pannello isolante in sughero autoespanso, autocollato, puro, privo di collanti chimici, certificato ecobiocompatibile, conforme alla norma UNI EN 13170, avente densità $\rho = 110-130 \text{ kg/m}^3$, per isolamento in intercapedine di pareti perimetrali e divisorie, isolamento in intercapedine di tetti, controsoffittature, isolamento a pavimento, fonoisolamento, isolamento antivibrante, ecc., compreso gli accessori, il tiro in altro, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Le caratteristiche tecniche dei materiali con cui sono realizzati i pannelli dovranno essere le seguenti: conducibilità termica dichiarata: $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN 12939); calore specifico c = 2,1 kJ/kgK, fattore di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua μ=5-30 (UNI EN 12086); resistenza alla compressione 2-2,5 kg/cm²; classificazione Euroclasse E (EN 13501-1) di reazione al fuoco, il tutto compreso gli accessori, il tiro in altro, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) spessore 10 mm				17,61%
1) spessore to min	m²	€	28,31	(€ 4,99)
2) spessore 20 mm		_	,-	16,61%
/ I	m²	€	30,01	(€ 4,99)
3) spessore 30 mm				13,19%
, -	m²	€	37,79	(€ 4,99)
4) spessore 40 mm				10,78%
	m ²	€	46,26	(€ 4,99)
5) spessore 50 mm				9%
	m ²	€	55,40	(€ 4,99)
6) spessore 60 mm				7,72%
	m ²	€	64,55	(€ 4,99)
7) spessore 80 mm				6,02%
	m ²	€	82,84	(€ 4,99)
8) spessore 100 mm				5,42%
	m ²	€	91,98	(€ 4,99)
9) spessore 120 mm				4,99%
	m²	€	100,00	(€ 4,99)

23.8.8 Fornitura e posa in opera di isolante termoacustico in fiocchi di cellulosa derivante da riciclo di carta da giornale (tipo E24 secondo normativa europea sui prodotti di riciclaggio), trattata con idonei additivi antincendio, antimuffa ed antinsetti (assenza di sali di boro, acido borico in percentuale non superiore al 3%), non tossico, certificato ecobiocompatibile, conforme alla norma europea ETA-08/009, marcatura CE, avente densità in opera ρ compresa tra 30 e 65 kg/m³ secondo le prescrizioni progettuali (densità certificata dopo l'applicazione), posta in opera da personale specializzato con idonea macchina per insufflaggio. L'isolante dovrà avere le seguenti caratteristiche: conducibilità termica $\lambda = 0.037 - 0.040 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN 12939); calore specifico c = 2,1 kJ/kgK, fattore di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua μ=1-2 (UNI EN 12086); classificazione Euroclasse E (EN 13501-1) di reazione al fuoco, compreso il tiro in alto, gli sfridi, le realizzazione di fori per l'insuflaggio, la loro chiusura, le necessarie opere murarie ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) insufflaggio in intercapedini orizzontali, verticali o inclinate

2) insufflaggio aperto su superfici orizzontali o inclinate sino a 12°

23.8.9 Fornitura e posa in opera di pannelli o feltri in rotoli, fonoassorbenti anticalpestio di ottima qualità a base di fibre di (Hibiscus cannabinus) intrecciata, proveniente direttamente dalla coltivazione, non agugliate ma termofissate tridimensionalmente a cui viene aggiunta una minima parte di fibre di rinforzo in poliestere, certificato ecobiocompatibile, avente densità $\rho = 60 \text{ kg/m}^3$, conducibilità termica: $\lambda = 0.040$ W/m²K (UNI EN 12939), fattore di resistenza alla diffusione del vapor d'acqua μ=1,8-2 (UNI EN 12086); il tutto compreso gli accessori, la preparazione dei supporti ove necessario, giunzioni, sfridi ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

1) spessore 8 mm

2) spessore 10 mm

3) spessore 15 mm

23.9 CONSOLIDANTE

23.9.1 Applicazione di consolidante protettivo naturale inorganico, in soluzione acquosa satura di idrossido di calcio, applicato in più mani a pennello, come consolidante e fissativo traspirante, di supporti deboli, sfarinanti e pulverulenti (murature in tufo, arenarie, murature in mattoni pieni, malte di calce aerea, affreschi e pitture a calce).

11,9% m² € 13,96 (€ 1,66)

23.9.2	Trattamento indurente a base di nano silicato di litio, per il
	consolidamenteo corticale del calcestruzzo fresco o stagionato in
	opera secondo le indicazioni del produttore e compreso quanto
	altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.
	1) mar coloratruzza franco

1) per calcestruzzo fresco

2) per calcestruzzo stagionato

			50,37%
m ²	€	8,98	(€ 4,52)
			37,81%
m^2	€	18,69	(€ 7.07)

23.10 TETTI VERDI ECOLOGICI

23.10.1 Copertura a verde con vegetazione intensiva a prato dovrà essere costituita da elementi di drenaggio orizzontali e verticali, drenaggio integrato con perlite espansa, telo filtrante e con specifico substrato colturale per Giardini Pensili intensivo.Lo spessore del pacchetto che permette l'attecchimento e lo sviluppo delle specie vegetali dovrà essere tra 21 cm e 25 cm di spessore con 200 kg/m² di peso totale massimo a saturazione completa portando il valore di accumulo idrica totale a 70 l/m². La soluzione pensile dovrà garantire un coefficiente di deflusso di 0,35 e dovrà contribuire all'isolamento termico dell'involucro dell'edificio con una resistenza termica complessiva di 0,566 m²K/W.Il sistema dovrà essere conforme alla norma UNI 11235 il tutto realizzato a perfetta regola d'arte e fornito di libretto di manutenzione.

 m^2 € 95,45 (€ 5,78)

23.10.2 Copertura a verde con vegetazione estensiva a prato dovrà essere costituita da elementi di drenaggio orizzontali e verticali, drenaggio integrato con perlite espansa, telo filtrante e con specifico substrato colturale per Giardini Pensili estensivi.Lo spessore del pacchetto che permette l'attecchimento e lo sviluppo delle specie vegetali dovrà essere tra 14 cm e 20 cm di spessore con 150 kg/m² di peso totale massimo a saturazione completa portando il valore di accumulo idrica totale a 50 l/m². La soluzione pensile dovrà garantire un coefficiente di deflusso di 0,45 e dovrà contribuire all'isolamento termico dell'involucro dell'edificio con una resistenza termica complessiva di 0,408 m²K/W.Il sistema dovrà essere conforme alla norma UNI 11235 il tutto realizzato a perfetta regola d'arte e fornito di libretto di manutenzione.

6,06% m² € 70,59 (€ 4,27)



24) IMPIANTI PRODUZIONE ACQUA SANITARIA – RISCALDAMENTO – CONDIZIONAMENTO – PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA – DEPURAZIONE

24.1 COLLETTORI SOLARI IN RAME

- 24 1 1 Fornitura e collocazione di collettore solare per produzione di acqua calda avente le seguenti caratteristiche: superficie lorda da 2,5 m²; superficie di apertura 2,2 m²; superficie effettiva assorbitore da 2,15 m²; assorbitore in rame strutturato per il massimo rendimento con finitura selettiva; assorbimento energetico non inferiore al 95%; emissione non superiore al 5%; tubazioni in rame saldate ad ultrasuoni sulla piastra per il trasferimento del liquido termovettore acqua-glicole collegate a 2 collettori in rame; attacchi idraulici da 1"; isolamento in lana di roccia di spessore non inferiore a 50 mm; isolamento laterale; vasca di contenimento in alluminio stampata in un unico pezzo per garantire affidabilità e tenuta; vetro temperato di sicurezza antiriflesso e antigrandine da almeno 3,2 mm; guarnizione in epdm in unico pezzo; pozzetto in rame per sonda di temperatura; temperatura massima non inferiore a 230 °C; pressione massima di esercizio non inferiore a 10 bar; conforme alle norma EN12975. Compreso il tiro in alto, i mezzi di sollevamento, l'installazione su appositi supporti incluso materiale di fissaggio ed opere murarie, collegamento idraulico, collegamenti elettrici, la prova di tenuta, la pulizia e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.
 - 1) n. 1 collettore solare installato su copertura piana o inclinata compresa l'installazione del kit relativo su struttura predisposta
 - 2) sistema composto da n. 2 collettori solari installato su copertura piana o inclinata compresa l'installazione del kit relativo su struttura predisposta
 - 3) sistema composto da n. 3 collettori solari installato su copertura piana o inclinata compresa l'installazione del kit relativo su struttura predisposta
 - 4) sistema composto da n. 4 collettori solari installato su copertura piana o inclinata compresa l'installazione del kit relativo su struttura predisposta
 - 5) sistema composto da n. 5 collettori solari installato su copertura piana o inclinata compresa l'installazione del kit relativo su struttura predisposta
 - 6) sistema composto da n. 6 Collettori solari installato su copertura piana o inclinata compresa l'installazione del kit relativo su struttura predisposta
- 24.1.2 Fornitura e collocazione di separatore / scaricatore d'aria automatico per impianti solari da installare su tubazione predisposta e idoneo per funzionamento con acqua a temperatura fino a 250°C e idoneo all'installazione esterna. Compresi i

			23,81%
cad	€	897,19	(€ 213,64)
			18,41%
cad	€	1.546,91	(€ 284,85)
			18,41%
cad	€	2.320,37	(€ 427,28)
			15,56%
cad	€	2.745,41	(€ 427,28)
			16,35%
cad	€	3.485,21	(€ 569,71)
			19,25%
cad	€	4.438,84	(€ 854,56)

31,94%

(€ 21,36)



collegamenti idraulici, la raccorderia e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

24.1.3	Fornitura in opera di liquido antigelo costituito da glicole
	propilenico dosato e miscelato con acqua in proporzioni come da
	progetto o richiesta della Committenza, compreso il carico della
	miscela all'interno dell'impianto, lo spurgo dello stesso e quanto
	altro occorra per renderlo completo e funzionante a perfetta
	regola d'arte.

			33,08%
kg	€	11,42	(€ 3,78)

- 24.1.4 Fornitura e collocazione di boiler a doppia serpentina per produzione di acqua calda ad uso sanitario da inserire in impianti solari avente le seguenti caratteristiche: struttura in acciaio verticale, vetrificata internamente in doppia mano a 875°C; doppio serpentino ad elevata efficienza e superficie di scambio; coibentazione in poliuretano espanso a cellule chiuse di spessore non inferiore a 50 mm privo di CFC; rivestimento con guaina in PVC; flangia di ispezione e pulizia dell'accumulo posizionata lateralmente; pozzetti porta-sonde; anodo di magnesio a protezione delle corrosioni. Compresi il tiro in alto, i collegamenti idraulici ed elettrici, gli accessori di montaggio e fissaggio, le necessarie opere murarie e quanto 'altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. 1) boiler 200 l avente serpentino inferiore 0,7 m² resa termica 25 kW (salto termico 35°C e primario a t=80°C); serpentino superiore 0,5 m² resa termica 22 kW (salto termico 35°C e primario a t=80°C); pressione massima di esercizio 8 bar
 - superiore 0,5 m² resa termica 22 kW (salto termico 35°C e primario a t=80°C); pressione massima di esercizio 8 bar 2) boiler 300 l avente serpentino inferiore 1,2 m² resa termica 38 kW (salto termico 35°C e primario a t=80°C); serpentino superiore 0,9 m² resa termica 30 kW (salto termico 35°C e primario a t=80°C); pressione massima di esercizio 8 bar
 - 3) boiler 400 l avente serpentino inferiore 1,45 m² resa termica 42 kW (salto termico 35°C e primario a t=80°C); serpentino superiore 0,9 m² resa termica 30 kW (salto termico 35°C e primario a t=80°C); pressione massima di esercizio 8 bar
 - 4) boiler 500 l avente serpentino inferiore 1,75 m² resa termica 52 kW (salto termico 35°C e primario a t=80°C); serpentino superiore 0,9 m² resa termica 30 kW (salto termico 35°C e primario a t=80°C); pressione massima di esercizio 8 bar 5) boiler 1000 l avente serpentino inferiore 2,8 m² resa termica
 - 120 kW (salto termico 35°C e primario a t=80°C); serpentino superiore 1,7 m² resa termica 51 kW (salto termico 35°C e primario a t=80°C); pressione massima di esercizio 8 bar
- 24.1.5 Fornitura e collocazione di regolatore differenziale per impianti solari avente le seguenti caratteristiche: n. 11 tipologie di impianto pre configurate per gestire impianti solari combinati con diverse tipologie impiantistiche comprendenti generatori di calore a combustibile solido (termocamini, caldaia e pellet ecc.) e generatori di calore tradizionali, gestione fino a due accumuli e relative pompa di caricamento; display per la visualizzazione

cad	ϵ	1.101,74	19,39% (€ 213,64)
cad	€	1.234,57	17,3% (€ 213,64)
cad	€	1.433,81	14,9% (€ 213,64)
cad	€	1.566,63	13,64% (€ 213,64)
cad	€	2.429,99	8,79% (€ 213,64)

31,95% cad € 222,91 (€ 71,21)

con selettore e pulsanti per la gestione dei parametri di funzionamento; ingressi per n. 4 sonde di temperatura per boiler, pannelli e circuito di distribuzione; uscite on/off per la gestione fino a due circolatori fino a 6A monofase; possibilità di regolazione delle temperature operative delle varie apparecchiature; possibilità di contabilizzazione dei consumi energetici. Comprese n. 4 sonde di temperatura a immersione dotate di cavo, tasselli, morsetteria, necessarie opere murarie, collegamenti elettrici e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

24.1.6 Fornitura e collocazione di kit preassemblato per la circolazione fluido termovettore in impianti solari composto da: circolatore a rotore bagnato avente le seguenti caratteristiche: motore a 3 velocità monofase; portata acqua alla massima velocità 0,5 - 2,0 m³/h; prevalenza 6,5 - 5 m c.a.; assorbimento elettrico massimo 250 W; valvole di sezionamento impianto; gruppo di riempimento; manometri; termometri su mandata e ritorno; guscio termo-isolante preformato; valvola di sicurezza 1/2" 6 bar; valvole di sfiato; regolatore e misuratore di portata; tubazioni e raccorderia in ottone. Compresi i collegamenti idraulici ed elettrici, le staffe, i supporti, i pezzi speciali, la condotta di scarico della valvola di sicurezza, le necessarie opere murarie e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

29,33% cad € 485,67 (€ 142,43)

24.2 IMPIANTI DI RISCALDAMENTO

24.2.1 Fornitura e collocazione di scaldabagno a gas per la produzione e l'accumulo di acqua calda sanitaria avente le seguenti caratteristiche:- alimentazione a gas metano / GPL;- camera di combustione stagna a tiraggio forzato;- accensione elettronica a ionizzazione di fiamma;- anodi sacrificali in magnesio ispezionabili;- isolamento termico esterno;- alimentazione elettrica 220V 50 Hz;- pressione massima di esercizio 6 bardotazioni di sicurezza quali, termostato di blocco, pressostato differenziale;- quadro elettrico con centralina di regolazione e orologio programmatore. Compreso i collegamenti idraulico ed elettrico, l'allacciamento alla rete gas mediante valvola di intercettazione, giunto flessibile in acciaio inox omologato gas, il condotto fumario concentrico, i materiali di fissaggio, le opere murarie e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

1) scalda acqua 220 l avente portata termica non inferiore a 26 kW

2) scalda acqua 300 l avente portata termica non inferiore a 31 $kW\,$

cad € 2.368,90 (€ 106,82) 4,03% cad € 2.649,16 (€ 106,82)

24.2.2 Fornitura e collocazione di scalda acqua murale a gas (metano o GPL) per la produzione istantanea di acqua calda sanitaria composto da:- bruciatore in acciaio inox multigas con modulazione continua meccanica di fiamma;- apparecchiatura elettronica che controlla tramite l'elettrodo di ionizzazione

8,41%

(€ 42,73) 7,24%

(€ 42,73)

6,13%

(€ 2,08)

4,17%

(€ 2,08)

8,02%

(€ 2,08)

6,13%

(€ 2,08)

4,96%

(€ 2,08)

4,17%

(€ 2,08)

3,59%

(€ 2,08)

508,14

590,50

33,84

49,78

25,87

33,84

41,81

49,78

57,75

l'accensione e la presenza di fiamma;- camera di combustione aperta a tiraggio naturale;- economizzatore che consente di limitare la massima potenza termica fornita quando le esigenze di utilizzo sono contenute;- regolatore di portata acqua;antirefouler;- dispositivo di sicurezza fumi, collegato all'apparecchiatura elettronica;- pressione minima acqua di funzionamento di 0,2 bar;- pressione massima di esercizio 10 bar; - conforme alla direttiva 90/396 (gas) - marcatura CE e 93/68/CEE;- conforme alla direttiva 2004/108/CE (ex 89/336/CEE) (compatibilità elettromagnetica); rendimento >85%.Comprese le opere murarie di predisposizione della piastra di montaggio dei circuiti idraulici, l'ancoraggio alla muratura mediante tasselli di adeguata tipologia e dimensione, la fornitura e collocazione secondo le istruzioni del produttore del gruppo di scarico fumi, i collegamenti idraulico ed elettrico e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

1) produzione di acqua calda sanitaria Dt 25°C 11 1/min -		
potenza termica 18 kW	cad	€
2) produzione di acqua calda sanitaria Dt 25°C 14 l/min -		
potenza termica 24 kW	cad	€

3) produzione di acqua calda sanitaria Dt 25°C 17 l/min - 6,76% potenza termica 29 kW cad € 631,67 (€ 42,73)

cad

cad

cad

cad

cad

cad

cad

€

€

€

€

€

€

24.2.3 Fornitura e posa in opera di elemento scaldante in ghisa compreso i collegamenti idraulici, le opere murarie necessarie, quota parte dei tappi, nipless, scaricatore manuale d'aria, raccorderia e mensole di fissaggio e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

- 1) n. 3 colonne, interasse mozzi 620 mm, potenza emessa secondo UNI-EN 442 87 W
- 2) n. 5 colonne, interasse mozzi 620 mm, potenza emessa secondo UNI-EN 442 132 W
- 3) n. 2 colonne, interasse mozzi 820 mm, potenza emessa secondo UNI-EN 442 82 W
- 4) n. 3 colonne, interasse mozzi 820 mm, potenza emessa secondo UNI-EN 442 $107\;\mathrm{W}$
- 5) n. 4 colonne, interasse mozzi 820 mm, potenza emessa secondo UNI-EN 442 133 W $\,$
- 6) n. 5 colonne, interasse mozzi 820 mm, potenza emessa secondo UNI-EN 442 158 W
- 7) n. 6 colonne, interasse mozzi 820 mm, potenza emessa secondo UNI-EN 442 112 W

Fornitura e collocazione di elemento scaldante in alluminio pressofuso ad alta resa avente spessore mozzo pari a 100 mm
compreso i collegamenti idraulici, le opere murarie necessarie,
quota parte dei tappi, nipless, scaricatore manuale d'aria,
raccorderia e mensole di fissaggio e quanto altro occorra per
dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

24.2.4

					-
	1) interasse mozzi 500mm, potenza emessa secondo UNI-EN		_		6,95%
	442 127 W 2) interasse mozzi 600mm, potenza emessa secondo UNI-EN	cad	€	29,86	(€ 2,08) 6,13%
	442 148 W	cad	€	33,84	(€ 2,08)
	3) interasse mozzi 700mm, potenza emessa secondo UNI-EN			,	5,69%
	442 166 W	cad	€	36,50	(€ 2,08)
	4) interasse mozzi 800mm, potenza emessa secondo UNI-EN 442 182 W	cad	€	40,49	5,13% (€ 2,08)
	112 102 11		·	-0,-2	(0 2,00)
24.2.5	Fornitura e posa in opera di punto collettore in ottone, compresa quota parte della cassetta di contenimento in lamiera verniciata RAL 9010, quota parte dello scaricatore manuale d'aria, dei tappi, dei raccordi a bloccare, l'apertura del vano a parete, la chiusura con malta cementizia e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante.				
	1) dimensione 3/4"				7,01%
	2) dimensione 111	cad	€	29,59	(€ 2,08) 6,71%
	2) dimensione 1"	cad	€	30,92	(€ 2,08)
	3) dimensione 1"1/4				10,33%
		cad	€	40,19	(€ 4,15)
24.2.6	Fornitura e posa in opera di comando termostatico per valvole radiatore avente le seguenti caratteristiche:- sensore incorporato con elemento sensibile a liquido;- tmax ambiente 50°C;- pressione differenziale max;- scala graduata da 0 a 5 corrispondente ad un campo di temperatura da 0°C a 30°C, con possibilità di bloccaggio e limitazione di temperatura;- isteresi 0,3 K.Sono compresi i raccordi, gli accessori, ferramenta per il fissaggio e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte	cad	€	38,63	2,93% (€ 1,13)
24.2.7	Fornitura e posa in opera di valvola termostabilizante e detentore micrometrico da 1/2" avente le seguenti caratteristiche:- corpo in ottone cromato UNI EN 1215;- asta di comando otturatore inox;- tenute idrauliche in EPDM;Compresi i collegamenti idraulici e quanto altro occorra per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.	cad	€	47,41	5,96% (€ 2,83)
	-				

24.2.8 Fornitura, e posa in opera di dispositivo di fissaggio a ribaltamento per radiatori, in elementi scaldanti sia in ghisa che in alluminio, che consente di distanziare i radiatori dalla parete senza scollegarli dal circuito idraulico, permettendo così un facile accesso alla parte posteriore per operazioni di manutenzione e pulizia. Il dispositivo per radiatori, con mandata e ritorno in basso, è costituito da n. 2 supporti di sostegno con giunti rotanti posti nella parte inferiore del radiatore, un dispositivo di ancoraggio al muro posto nella parte superiore del radiatore, completo di accessori per garantire il passaggio dell'acqua di riscaldamento e l'ancoraggio alla parete, il tutto

	montata a manfatta manala di anta				-
	montato a perfetta regola d'arte. 1) in caso di montaggio su nuovo impianto				9,27%
		cad	€	127,91	(€ 11,86)
	2) in caso di montaggio su impianto esistente, incluso	_	_		12,4%
	smontaggio e rimontaggio del radiatore esistente	cad	€	133,91	(€ 16,60)
24.2.9	Fornitura, e posa in opera di dispositivo di fissaggio a ribaltamento per radiatori, in elementi scaldanti sia in ghisa che in alluminio, che consente di distanziare i radiatori dalla parete senza scollegarli dal circuito idraulico, permettendo così un facile accesso alla parte posteriore per operazioni di manutenzione e pulizia. Il dispositivo per radiatori, con mandata in alto e ritorno in basso, è costituito da n. 2 supporti di sostegno con giunti rotanti posti nella parte inferiore del radiatore, un dispositivo di ancoraggio al muro ed un giunto a doppia articolazione posto nella parte superiore del radiatore, completo di accessori per garantire il passaggio dell'acqua di riscaldamento e l'ancoraggio alla parete, opere murarie				
	necessarie il tutto montato a perfetta regola d'arte.				0.40/
	1) in caso di montaggio su nuovo impianto	cad	€	141,19	8,4%
	2) in casa di montaggio su impianto esistente incluso	cau	E	141,19	(€ 11,86) 11,28%
	2) in caso di montaggio su impianto esistente, incluso smontaggio e rimontaggio del radiatore esistente	cad	€	147,19	(€ 16,60)
	Smontaggio e innontaggio dei radiatore esistente	cau	C	171,17	(0.10,00)
24.2.10	Fornitura in opera di kit adattatore per dispositivo di fissaggio e ribaltamento per radiatori con mozzi filettati di dimensioni pari a 1"1/4 e/o 1"1/2 da adattare al diametro di 1".	cad	€	21,26	9,87% (€ 2,10)
	1 /4 0/0 1 /2 du duddid di didillotto di 1 .		-	- ,	(,-0)

24.2.11 Fornitura e collocazione di caldaia murale a gas a condensazione a camera stagna e a tiraggio forzato per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, costituita da:mantello esterno in lamiera, assemblati in modo da permettere una facile accessibilità alla caldaia;- bruciatore gas modulante;accensione automatica e controllo a ionizzazione di gas;scambiatore di calore fumi/acqua;- camera di combustione a struttura metallica rivestita e protetta;- ventilatore di estrazione fumi a velocità variabile;- trasduttore di pressione differenziale per il controllo della velocità del ventilatore;- scambiatore sanitario;- gruppo di distribuzione idraulica con by-pass automatico, valvola a tre vie elettrica e flussostato di attivazione sanitaria;- termostato per la regolazione dell'acqua;- sonde caldaia di tipo NtC;- prese per analisi della combustione;sistema antigelo;- sistema antibloccaggio del circolatore e delle valvole a tre vie;- termostato limite;- pressostato di acqua di minima;- pressostato per controllo portata aria-fumi;- circolatore ad alta prevalenza con separatore di aria;- vaso di espansione circuito caldaia;- grado di protezione elettrica IPX5D;interruttore termico automatico di regolazione;- interruttore termico automatico di blocco;- pressostato di blocco;termometro con pozzetto per il termometro di controllo;manometro con flangia per il manometro di controllo;- valvole

Copia tra

gas completa di stabilizzatore e lenta accensione;- valvola sfogo aria. Compreso la fornitura in opera del condotto coassiale di scarico gas, il collegamento alla rete elettrica, alla rete idrica, alla rete combustibile, alla canna fumaria, la raccorderia, le opere murarie per il fissaggio a muro ed i ripristini e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.- potenza termica nominale 24 kW (80°/60°);-potenza termica ridotta 2,4 kW;- rendimento utile a Pn max non inferiore al 96% (80°/60°);- rendimento utile a Pn parzializzata al 30% non inferiore al 100%;- potenza termica nominale sanitario 25 kW;- pressione max di esercizio di riscaldamento 3 bar;- pressione max di esercizio sanitario 6 bar;- temperatura max ammessa 80°C- producibilità acqua calda sanitaria (Dt=25°C) non inferiore a 14 l/min.

1) portata termica nominale 25 kW

2) portata termica nominale 35 kW

			0,29%
cad	€	3.297,57	(€ 207,52)
			5,72%
cad	€	3.629,63	(€ 207,52)

24.3 IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO

24.3.1 Fornitura, trasporto e posa in opera di ventilconvettore (fan-coil) di tipo verticale, da montare a parete con presa d'aria inferiore a mandata verticale superiore avente le seguenti caratteristiche:telaio in acciaio zincato; - carenatura esterna in lamiera zincata verniciata con strato di primer e vernice poliestere essiccata in forno completa di griglia ad alette orientabili e sportelli di accesso termostato e parte idraulica;- batteria di scambio termoidrico a 3 ranghi per il raffreddamento;- ventilatore centrifugo con girante a profilo alare, comandato da motore monofase a 3 velocità;- filtro d'aria rigenerabile e facilmente accessibile;- vasca raccolta condensa;- supporti per ancoraggio al soffitto.Conforme alla direttiva 93/68/CEE (marcatura CE); (compatibilità conforme alla direttiva 2004/108/CE elettromagnetica). Compreso il termostato ambiente da installare a bordo macchina, gli allacciamenti idraulici sottotraccia, allacciamenti alla rete di scarico condensa in PVC e quota parte della stessa, allacciamenti alla rete elettrica, ancoraggi, le opere murarie necessarie (incluso apertura e chiusura tracce) ed ogni onere ed accessorio per dare il ventilconvettore perfettamente funzionante. Resa termica estiva alle condizioni di riferimento t amb. 25°C t.b.u. 18°C, t acqua 7-12°C.

1) 1100 W portata d'aria 240 m³/h (velocità media)

2) 1800 W nortate dlerie 260 m³/h (velecità medie)	cad
2) 1800 W portata d'aria 360 m³/h (velocità media)	cad
3) 2500 W portata d'aria 480 m³/h (velocità media)	
	cad
4) 2900 W portata d'aria 600 m³/h (velocità media)	aad
5) 3400 W portata d'aria 800 m³/h (velocità media)	cad

6) 4400 W portata d'aria 950 m³/h (velocità media)

27,65% € 500,43 (€ 138,35) 26,25% € 527,00 (€ 138,35) 24,99% € 553,56 (€ 138,35) 23,31% € 593,41 (€ 138,35) 21,85% cad € 633,26 (€ 138,35) 20,55% € 673,11 (€ 138,35) cad

7) 4900 W portata d'aria 1100 m³/h (velocità media)

19,4% cad € 712,95 (€ 138,35)

24.3.2 Fornitura, trasporto e posa in opera di ventilconvettore (fan-coil) a pavimento a vista o a incasso, con presa d'aria inferiore a superiore avente mandata verticale le seguenti caratteristiche:STRUTTURA - Costruita in lamiera di forte spessore, zincata e prerivestita da un film di cloruro di polivinile, resistente alla ruggine, corrosione, agenti chimici, solventi, alifatici, alcoli, dello spessore del film di rivestimento circa 10 volte maggiore rispetto a quello di una normale verniciatura con polveri epossidiche, isolamento termoacustico di classe M1; PANNELLATURA Per le unità a vista con mobile di copertura di colore bianco, avente griglia di mandata aria ad alette fisse e orientabili su due posizioni con sportellini laterali per accedere al quadro di interno; SCAMBIATORE INTERNO dotato di batteria di scambio termico ad alta efficienza in tubo di rame ed alette di alluminio bloccate mediante espansione meccanica; attacchi batteria dotati di sistema antitorsione, valvole sfiato aria manuali, valvole svuotamento acqua manuali; VENTILATORE dotato di gruppo ventilante costituito da 1,2 o 3 ventilatori centrifughi a doppia aspirazione con ventole in plastica (a pale curve avanti) direttamente accoppiate al motore elettrico asincrono provvisto di protettore termico, condensatore di marcia sempre inserito, IP42, Classe B, cavi elettrici protetti con doppio isolamento; FILTRAZIONE mediante filtro aria facilmente estraibile, costituito da un telaio metallico contenente il setto filtrante, rigenerabile mediante lavaggio con acqua, soffiatura, aspirazione, in tessuto acrilico poliestere, ad alta efficienza, resinato ed agugliato. Indicato contro Polveri e (UNI-EN779, grado filtrazione G3, M1);BACINELLA raccoglicondensa provvista di scarico Ø 20 mm in materiale plastico (classe M1); Conforme alla direttiva 93/68/CEE (marcatura CE); conforme alla 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica). Compreso il termostato ambiente da installare a bordo macchina, gli allacciamenti idraulici sottotraccia, allacciamenti alla rete di scarico condensa in PVC e quota parte della stessa, allacciamenti alla rete elettrica, ancoraggi, le opere murarie necessarie (incluso apertura e chiusura tracce) ed ogni onere ed accessorio per dare il ventilconvettore perfettamente funzionante. Resa termica estiva alle condizioni di riferimento t amb. 25°C t.b.u. 18°C, t acqua 7-12°C.

1) 1500W portata d'aria 370 m³/h (velocità massima)

2) 2000 W portata d'aria 400 m³/h (velocità massima)

3) 2530 W portata d'aria 500 m³/h (velocità massima)

4) 3000 W portata d'aria 550 m³/h (velocità massima)

			18,32%
cad	€	755,33	(€ 138,35)
			17,72%
cad	€	780,63	(€ 138,35)
			17,44%
cad	€	793,28	(€ 138,35)
			16,64%
cad	€	831,23	(€ 138,35)

10 220/

				0
5) 3750 W portata d'aria 670 m³/h (velocità massima)				15,92%
	cad	€	869,18	(€ 138,35)
6) 4250 W portata d'aria 720 m³/h (velocità massima)				14,84%
	cad	€	932,43	(€ 138,35)
7) 5520 W portata d'aria 1000 m³/h (velocità massima)				15,25%
	cad	€	907,13	(€ 138,35)
8) 6420W portata d'aria 1050 m³/h (velocità massima)				13,89%
	cad	€	995,68	(€ 138,35)
9) 7530W portata d'aria 1280 m³/h (velocità massima)				12,61%
	cad	€	1.096,88	(€ 138,35)
10) 9000W portata d'aria 1310 m³/h (velocità massima)				12,06%
	cad	€	1.147,48	(€ 138,35)
11) 9600W portata d'aria 1910 m³h (velocità massima)				10,65%
	cad	€	1.299,28	(€ 138,35)
12) 10000W portata d'aria 1940m³/h (velocità massima)				9,97%
	cad	€	1.387,83	(€ 138,35)

24.3.3 Fornitura, trasporto e posa in opera di ventilconvettore (fan-coil) di tipo a cassetta per installazioni in controsoffitto avente le seguenti caratteristiche:STRUTTURA in lamiera zincata isolata sulla parete interna con polistirolo espanso ad alta densità e con una barriera anticondensa sulla parete esterna; SCAMBIATORE INTERNO costituito con tubi di rame ed alette di alluminio, con rivestimento idrofilico, fissate ai tubi con procedimento di mandrinatura meccanica e sagomata opportunamente, del tipo a 2 ranghi nella versione impianto a due tubi e 2 o 3 ranghi per impianto a quattro tubi;VENTILATORE dotato di gruppo motore-ventola, sospeso su antivibranti e silenzioso e ventola di tipo radiale a singola aspirazione, avente pale a profilo alare con sagoma idonea a ridurre le turbolenze e ad incrementare l'efficienza e ridurre la rumorosità. Le ventole dovranno essere direttamente accoppiate ad un motore controllo elettronico, azionato dalla continua commutazione magnetica dello statore, con protezione termica incorporata, privo di (motore DC Brushless) e a spazzole predefinite; FILTRAZIONE mediante filtro sintetico rigenerabile lavabile G2 classe (EU2), facilmente accessibile;BACINELLA in polistirolo espanso ad alta densità, con passaggi aria preformati opportunamente sagomati per ottimizzare il passaggio dell'aria e per garantire un ottimale deflusso della condensaL'unità dovrà essere dotata standard di pompa scarico condensa di tipo centrifugo con prevalenza utile di 500 mm per i moduli 600x600 e 750 mm per i moduli 800x800, comandata direttamente dalla scheda elettronica a cui è abbinato un sistema a galleggiante per il controllo del livello condensa e di allarme, e completa di comando a parete oppure di telecomando ad infrarossi per gestire l'unità a distanza, attraverso un ricevitore posizionato nell'unità e/o a muro.Conforme alla direttiva Europea ERP che comprende il regolamento delegato U.E. N. 2016/2281 della Commissione, noto anche Eco Ecodesign. Compreso gli allacciamenti idraulici sottotraccia, gli allacciamenti alla rete di scarico condensa in



PVC e quota parte della stessa, gli allacciamenti alla rete elettrica, gli ancoraggi, le opere murarie necessarie (incluso l'apertura e la chiusura delle tracce) ed ogni onere ed accessorio per dare il ventilconvettore perfettamente funzionante a perfetta regola d'arte alle condizioni di riferimento - Resa termica estiva: T amb. 27°C T.b.u. 19°C, T acqua 7-12°C – Invernale: 45°C Aria ambiente 20°C – salto termico estivo/invernale 5°C

1) 3000W portata d'aria 560 m³/h (velocità massima	1)	3000W	portata d'a	aria 560	m^3/h (velocità	massima
--	----	-------	-------------	----------	-----------	----------	---------

2	2020	T T 7		-11: -	717	3 /1.	/ - 1	: 4 3	massima)	`
,	1 49411	V //	norrara	a ria	/ 1 /	m ² /n	IVE	IOCITA.	maccima	١
~		* *	portata	u ai ia	/ 1 /	111 / 11	(' C	ocita	massima	,

- 3) 4240 W portata d'aria 785 m³/h (velocità massima)
- 4) 5580 W portata d'aria 1130 m³/h (velocità massima)
- 5) 7000 W portata d'aria 1596 m³/h (velocità massima)
- 6) 10000 W portata d'aria 1850 m³/h (velocità massima)

			15,69%
cad	€	881,83	(€ 138,35)
			15,36%
cad	€	900,81	(€ 138,35)
			15,25%
cad	€	907,13	(€ 138,35)
			14,07%
cad	€	983,03	(€ 138,35)
			12,83%
cad	€	1.077,91	(€ 138,35)
			11,93%
cad	€	1.160,13	(€ 138,35)

24.3.4 Fornitura e collocazione di gruppo frigorifero a pompa di calore costituito da:- telaio in acciaio zincato;- cofanatura in lamiera zincata verniciata idonea per installazione esterna;- compressori ermetici scroll ad alta efficienza dotato di riscaldatore nel carter;- ventilatori di tipo assiale con controllo elettronico della velocità;- evaporatore a piastre in acciaio inox;- condensatore lato aria costituito da pacco alettato con tubi in rame e alette in alluminio;- quadro elettrico di comando protezione e controllo;sistema di controllo a microprocessore con tastierino di comando e possibilità di modifica dei parametri di funzionamento;pressostato differenziale;- piedini antivibranti in gomma;- gas frigorifero R410a;- gruppo di pompaggio e accumulo integrato con 2 pompe (di cui una di riserva);- griglie di protezione ventilatori;- alimentazione 220V 50Hz;- C.O.P. / E.E.R. non inferiore a 3,8/3,4;- capacità serbatoio 25 l.- n. 1 compressore scroll;- pressione sonora a 10 m 34 dB(A).Conforme alla direttiva 93/68/CEE (marcatura CE); conforme alla direttiva 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica). Compreso il collegamento idraulico, elettrico, n. 1 filtro a rete metallica, n. 2 giunti antivibranti di diametro adeguato, il livellamento, il tiro in alto e quanto altro occorra per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte. - Potenzialità termica non inferiore a 6,5 kW (temp. acqua 45/40°C - aria esterna 7°C b.s.);- Prevalenza pompa di circolazione al netto delle perdite di carico 43 kPa.

- 1) potenzialità frigorifera non inferiore a 6 kW (temp. acqua 12/7°C aria esterna 35°C b.s.)
- 2) potenzialità frigorifera non inferiore a 8 kW (temp. acqua 12/7°C aria esterna 35°C b.s.)

			3,04%
cad	€	4.547,17	(€ 138,35)
			2,91%
cad	€	4.746,41	(€ 138.35)

24.3.5

Fornitura e collocazione di condizionatore autonomo a parete tipo monosplit a pompa di calore ad inverter funzionante con gas R32, alimentazione 230 V, monofase a 50 Hz, composto da un'unità esterna e un'interna di dimensioni compatte. L'unità esterna sarà costituita da motocondensante esterna in lamiera di acciaio zincata e verniciata, dotata di compressore ermetico rotativo ad alta efficienza con controllo digitale ad DC inverter, batteria di scambio termico e ventilatore elicoidale ad espulsione orizzontale costituita da tubi di rame e alette in alluminio con trattamento anti-corrosione, ventilatore di tipo elicoidale con motore elettrico ad induzione accoppiato direttamente, valvola di espansione motorizzata, circuito frigorifero completo di filtri, pressostati di minima e di massima e accessori di sicurezza. L'unità interna sarà dotata di attacchi refrigeranti e scarico condensa sul lato posteriore, pannello di controllo con interruttore di tipo on/off sul fronte macchina, ventilatore a flusso incrociato, velocità a 5 gradini e in modalità automatica, scambiatore di calore con tubi di rame e alette in alluminio, filtri facilmente lavabili, bacinella condensa completa di scarico isolato, controllo della temperatura ambiente, morsettiera a 3 cavi più terra per l'alimentazione dell'unità e il collegamento alla sezione esterna, telecomando ad infrarossi con display a cristalli liquidi. Conforme alla direttiva 93/68/CEE (marcatura CE); conforme alla direttiva 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica). Compreso le staffe a parete, la realizzazione delle linee idrauliche ed elettriche per una distanza massima tra unità interna ed esterna fino a 5 metri, le tubazioni in rame e la tubazione di scarico condensa in tubo di materiale plastico flessibile, le necessarie opere murarie (apertura e chiusura traccia ecc.) e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

1) potenza frigorifera non inferiore a 2 kW, potenza termica non inferiore a 2,7 kW (t.I. 27°C b.s. / 19°C b.u. - t.E. 35°C b.s.), pressione sonora non inferiore a 38-25-22 dB(A)

2) potenza frigorifera non inferiore a 2,5 kW, potenza termica non inferiore a 3,4 kW (t.I. 27°C b.s. / 19°C b.u. - t.E. 35°C b.s.), pressione sonora non inferiore a 38-25-22 dB(A)

3) potenza frigorifera non inferiore a 3,4 kW, potenza termica non inferiore a 4,0 kW (t.I. 27°C b.s. / 19°C b.u. - t.E. 35°C b.s.), pressione sonora non inferiore a 39-26-23 dB(A)

4) potenza frigorifera non inferiore a 5,0 kW, potenza termica non inferiore a 5,8 kW (t.I. 27°C b.s. / 19°C b.u. - t.E. 35°C b.s.), pressione sonora non inferiore a 44-35-32 dB(A)

5) potenza frigorifera non inferiore a 6,0 kW, potenza termica non inferiore a 7,0 kW (t.I. 27°C b.s. / 19°C b.u. - t.E. 35°C b.s.), pressione sonora non inferiore a 45-36-33 dB(A)

cad	ϵ	818,38	19,02% (€ 155,64)
cad	ϵ	957,53	16,25% (€ 155,64)
cad	ϵ	1.121,98	13,87% (€ 155,64)
cad	ϵ	1.349,68	11,53% (€ 155,64)
cad	ϵ	1.665,93	9,34% (€ 155,64)

24.3.6 Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione di rame crudo green a norma EN 12735-1 in commercio in roroli e verghe, esente da difettti di produzione e a basso contenuto di residui solubili e non solubili al di sotto dei limiti imposti dalla normativa di riferimento, di facile posa in opera per la facilità di curvatura, svasamento e bordatura, idoneo per impieghi con

fluidi refrigeranti ecologici R407C, R410A, ecc, in impianti civili ed industriali a gas ed applicazioni speciali di refrigerazione e condizionamento. Sono altresì compresi: la formazione delle operazioni di svasamento e/o bordatura per le giunzioni, l'esecuzione delle stesse mediante saldatura e/o attrezzo con sistema di pressatura e/o blocco automatico, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

2	1			22	22	··	11	7/0)
2) per diametro	ın	mm	22.	22	(1n	pomci	//8)

- 3) per diametro in mm 25,40 (in pollici 1)
- 4) per diametro in mm 28,57 (in pollici 11/8)
- 5) per diametro in mm 31,75 (in pollici 11/4)
- 6) per diametro in mm 34,92 (in pollici 13/8)
- 7) per diametro in mm 41,27 (in pollici 15/8)

			21,09%
m	€	15,84	(€ 3,34)
			18,92%
m	€	17,65	(€ 3,34)
			18,21%
m	€	19,90	(€ 3,62)
			16,67%
m	€	21,74	(€ 3,62)
			14,17%
m	€	28,15	(€ 3,99)
			13,67%
m	€	30,64	(€ 4,19)
			12,65%
m	€	35,47	(€ 4,49)

24.4 IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E STAZIONI DI RICARICA

Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico in silicio monocristallino, struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, telaio in vetro con carichi resistenti fino a 475 kg/m² e trattamento antiriflesso della superficie. Scatola di connessione con 3 diodi di by-pass IP 67 secondo la IEC 62790, completa di cavo solare da 4 mm² e accoppiatori multicontact per cavo solare. Il pannello deve garantire una temperatura di esercizio tra -40°C e + 85°C, ed una tensione massima di sistema pari a 1000V. Il pannello deve essere garantito minimo per 20 e garantire al massimo un decadimento < 0,25% annuo, certificato secondo la IEC 61215 nonchè certificato in classe 1 secondo la UNI8457/9174.E' compreso l'onere del montaggio su supporto (non incluso) e del cablaggio di collegamento delle stringhe.

- 1) Pnom: 360Wp con efficienza del pannello >17% (STC)
- 2) Pnom: 370Wp con efficienza del pannello >17% (STC)
- 3) Pnom: 380Wp con efficienza del pannello >17% (STC)
- 4) Pnom: 400Wp con efficienza del pannello >17% (STC)

			14,45%
cad	€	301,80	(€ 43,61)
			14,14%
cad	€	308,30	(€ 43,61)
	•	250.50	
cad	€	259,70	
cad	€	272,90	

24.4.2 Fornitura e posa in opera di modulo fotovoltaico in silicio monocristallino ad alta efficienza con celle solari con tecnologia PERC e/o di tipo bifacciale, struttura in alluminio anodizzato resistente alla torsione, telaio in vetro con carichi resistenti fino

a 475 kg/m² e trattamento antiriflesso della superficie. Scatola di connessione con 3 diodi di by-pass IP 67 secondo la IEC 62790, completa di cavo solare da 4 mm² e accoppiatori multicontact per cavo solare. Il pannello deve garantire una temperatura di esercizio tra -40°C e + 85°C, ed una tensione massima di sistema pari a 1000V. Il pannello deve essere garantito minimo per 20 e garantire al massimo un decadimento < 0,25% annuo, certificato secondo la IEC 61215 nonchè certificato in classe 1 secondo la UNI8457/9174.E' compreso l'onere del montaggio su supporto (non incluso) e del cablaggio di collegamento delle stringhe.

1)	Pnom:	360Wp con	efficienza del	pannello >20%	(STC)

2) Pnom: 370Wp con efficienza del pani	nello >20% (STC)
--	------------------

- 3) Pnom: 380Wp con efficienza del pannello >20% (STC)
- 4) Pnom: 400Wp con efficienza del pannello >20% (STC)
- 5) Pnom: 420Wp con efficienza del pannello >20% (STC)
- 6) Pnom: 440Wp con efficienza del pannello >20% (STC)
- 7) Pnom: 460Wp con efficienza del pannello >20% (STC)
- 8) Pnom: 480Wp con efficienza del pannello >20% (STC)
- 9) Pnom: 500Wp con efficienza del pannello >20% (STC)

cad	€	406,50	10,73% (€ 43,61) 10,48%
cad	€	416,00	(€ 43,61)
cad	€	370,30	
cad	€	389,30	
cad	€	408,30	
cad	€	427,20	
cad	€	446,20	
cad	€	465,20	
cad	ϵ	484,20	

24.4.3 Fornitura e posa in opera di inverter monofase certificato CEI 0-21 . L'inverter è costituito da un sistema di conversione DC/AC costituito da IGBT con integrato un sistema di protezione contro l'inversione di polarità e fattore di distorsione <3,5%.Il sistema deve garantire la misurazione della corrente residua sul lato AC (RCMU) ed avere integrata la protezione per sovratensioni in classe 2 sul lato DC e in classe 3 sul lato AC a varistori o sistemi equivalenti per efficienza ed affidabilità. Deve essere integrato con il sistema di misurazione dell'isolamento del generatore fotovoltaico ed idoneo sistema di ventilazione con regolazione automatica per la dissipazione della temperatura. Grado di protezione almeno IP65 ed essere idoneo per il montaggio all'interno e all'esterno.L'inverter deve possedere almeno 2 MPPT con 2 ingressi DC ciascuno e range di tensione 70-480V (monofase), 80-800V (trifase) con caratteristiche idonee al campo fotovoltaico scelto.L'inverter deve essere dotato di antenna wifi integrata e possibilità di monitoraggio .Sono compresi gli oneri per il montaggio complensivo del cablaggio verso il campo e verso la rete, l'onere della programmazione e quant'altro necessarrio per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1) Inverter da 3000 Wp

8,43% cad € 1.293,50 (€ 109,02)

Comia trat

2) Inverter da 4000 Wp				6,93%
	cad	€	1.572,40	()-)
3) Inverter da 5000 Wp				6,39%
	cad	€	1.705,20	, , ,
4) Inverter da 6000 Wp	_	_		5,85%
	cad	€	1.864,60	(€ 109,02)
5) Inverter da 7000 Wp trifase		_		4,43%
0.7	cad	€	2.462,30	, , ,
6) Inverter da 8000 Wp trifase		•	2 505 20	4,2%
5) I 1 10000 III	cad	€	2.595,20	().)
7) Inverter da 10000 Wp trifase		•	2 0/0 00	3,81%
0) I 1 12000 W 1 'C	cad	€	2.860,80	, , ,
8) Inverter da 12000 Wp trifase	and	c	2 060 10	3,56%
0) In and a 1- 15000 We will as	cad	€	3.060,10	, , ,
9) Inverter da 15000 Wp trifase	cad	€	3.325,70	3,28%
10) Invertor de 17000 We trifece	Cau	C	3.323,70	(€ 109,02) 2,73%
10) Inverter da 17000 Wp trifase	cad	€	3.989,80	
11) Inverter da 20000 Wp trifase	cau	C	3.707,00	2,05%
11) mverter da 20000 wp unase	cad	€	5.318,10	(€ 109,02)
	cau	·	2.210,10	(0 107,02)

24.4.4 Fornitura e posa in opera di inverter ibrido certificato CEI 0-21 "smart grid" progettato per essere integrato con idoneo sistema di accumulo. L'inverter è costituito da un sistema di conversione DC/AC costituito da IGBT con integrato un sistema di protezione contro l'inversione di polarità e fattore di distorsione <3,5%.Il sistema deve garantire la misurazione della corrente residua sul lato AC (RCMU) ed avere integrata la protezione per sovratensioni in classe 2 sul lato DC e in classe 3 sul lato AC a varistori o sistemi equivalenti per efficienza ed affidabilità. Deve essere integrato con il sistema di misurazione dell'isolamento del generatore fotovoltaico e avere il sistema di protezione di interfaccia integrato con comando di gestione del DDI che assicura la separazione dell'impianto di produzione dalla rete alternata.L'inverter deve avere un idoneo sistema di ventilazione con regolazione automatica per la dissipazione della temperatura, avere un grado di protezione almeno IP66 ed essere idoneo per il montaggio all'interno e all'esterno.L'inverter deve possedere almeno 2 MPPT con 2 ingressi DC ciascuno e range di tensione 70-480V (monofase), 80-800V (trifase) caratteristiche idonee al campo fotovoltaico scelto.L'inverter deve essere dotato di antenna wifi integrata, presa ethernet LAN/TCP, e almeno 6 Ingresse/uscite digitali.Sono compresi gli oneri per il montaggio complensivo del cablaggio verso il campo e verso la rete, l'onere della programmazione e quant'altro necessarrio per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1) Inverter Monofase Pnom 3kW

2) Inverter Monofase Pnom 3,6 kW

3) Inverter Monofase Pnom 4kW

			3,/3%
cad	€	2.220,90	(€ 82,78)
			3,58%
cad	€	2.311,40	(€ 82,78)
			3,48%
cad	€	2.379,40	(€ 82,78



					~
	4) Inverter Monofase Pnom 4,6kW		•	2.560.40	3,23%
	5) Inverter Monofase Pnom 5,0kW	cad	€	2.560,40	(€ 82,78) 3,1%
	6) Inverter Monofase Pnom 6,0kW	cad	€	2.673,60	(€ 82,78) 2,8%
		cad	€	2.956,50	(€ 82,78)
	7) Inverter Trifase Pnom 6,0kW	cad	€	3.545,50	2,33% (€ 82,78)
	8) Inverter Trifase Pnom 8,0kW	cad	€	3.834,60	2,16% (€ 82,78)
	9) Inverter Trifase Pnom 10,0kW				2,07%
		cad	€	4.001,60	(€ 82,78)
24.4.5	Fornitura e posa in opera e messa in servizio di sistema di accumulo conforme alla norma CEI 0-21, idoneo per il collegamento ad inverter mono e trifase. Il sistema, di tipo modulare ed ampliabile, deve garantire un grado di protezione IP55 ed una efficienza (carica/scarica) >95%. Deve essere compatibile con le applicazioni ON Grid/On Grid+Backup /Off Grid e permettere il collegamento per comunicazione via RS485. Le batterie devono essere Litio ferro fosfato senza cobalto. Il sistema di accumulo deve essere compatibile con l'inverter ibrido scelto ed essere garantito per almeno 10 anni. 1) Per energia disposibile fino a 10 kWh 2) Per energia disposibile da 10 kWh a 20 kWh	kWh kWh	ϵ	825,80 775,20	10,02% (€ 82,78) 10,68% (€ 82,78)
24.4.6	Fornitura e posa in opera di cavo solare composto da fili di rame zincato della classe speciale 5 DIN VDE 0295 / IEC60228. tensione di utilizzo: Uo/U 2,5/5,0 kV DC. tensione di utilizzo: Uo/U 1,8/3,0 kV AC. temperatura di utilizzo: -40° / +105° per posa fissa. temperatura di utilizzo: -25° / +90° per posa mobile. temperatura di utilizzo: 250° in caso di corto circuito. tensione di prova: 8 kV. 1) sezione pari a 4 mm² 2) sezione pari a 6 mm² 3) sezione pari a 10 mm²	m m m	ϵ ϵ	1,65 2,05 3,22	34,27% (€ 0,57) 27,58% (€ 0,57) 23,41% (€ 0,75)
24.4.7	Fornitura e posa in opera di connettori multicontact per sezionamento lato CC, sezione 2-6 mm². tensione max di sistema: 1000 V. Grado di protezione: IP67. temperatura di esercizio: -40° / +90°. Resistenza all'estrazione: > 50 N. Classe di protezione: II. tensione: 6,6 kV connettore con segno + o con segno -	cad	ϵ	16,86	16,77% (€ 2,83)

24.4.8	Fornitura e posa in opera di sistema di acquisizione dati, per il monitoraggio dell'impianto da PC o da quadro sinottico				
	attraverso interfaccia RS485/232 o tramite porta ethemet, con possibilità di utilizzo di modem GSM/ISDN. Completo di 8 ingressi analogici ed 8 digitali per sensori temperatura, irraggiamento, vento. Display LCD, con tastiera; adatto a gestire fino a 50 inverters.	cad	€	1.027,72	7,53% (€ 77,43)
24.4.9	Fornitura e posa in opera di interfaccia RS485/232 per comunicazione tra gli inverters, comunicazione inverters/sistema di acquisizione dati, comunicazione sistema acquisizione dati/PC o sinottico.				
	1) interfaccia RS485/232			142.62	5,43%
	2) interfaccia Bluetooth	cad	€	142,62	(€ 7,74) 4,58%
	2)	cad	€	169,19	(€ 7,74)
24.4.10	Fornitura e posa in opera di sistema sinottico per la visualizzazione dell'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico. Display a LED per la lettura con indicati i dati di produzione attuale di kWh, produzione totale di kWh, risparmio in C02. Interfaccia RS485/232 integrata, grado di protezione IP65.	cad	ϵ	3.383,69	4,58% (€ 154,85)
24.4.11	Fornitura e posa in opera di sistema di fissaggio per moduli fotovoltaici su superfici piane o inclinate, completo di puntello triangolare regolabile a 30°, 35°, 40°, profilo trasversale, angolare di giunzione, morsetto medio, morsetto terminale, calotta terminale, viti e bulloneria. 1) per tetti piani per ogni modulo fotovoltaico				20,63%
	7	cad	€	51,77	(€ 10,68)
	2) per tetti inclinati per ogni modulo fotovoltaico	cad	€	37,68	22,68% (€ 8,55)
24.4.12	Fornitura e posa in opera di relè di protezione per impianti fotovoltaici con allacciamento in Bt, conforme alle prescrizioni della norma CEI 0-16 e CEI 1120. Relè per il monitoraggio di massima e minima tensione e frequenza, sequenza fasi e mancanza fase. Omologato ENEL. Segnala la presenza di tutte e tre le fasi nella corretta sequenza. Segnala se tutte e tre le tensioni fase fase o fase neutro sono all'interno dei limiti impostati. Verifica che la frequenza della tensione di alimentazione sia entro i limiti stabiliti. tempo di rientro impostabile (da 0,1 a 30 s). Due uscite relè SPDT 8A N.E. Per montaggio su guida DIN in conformità a DIN/EN 50022. Scatola Euronorm 45 mm. Indicazione a LED per relè attivo, stato di allarme e presenza di alimentazione.				
	1) per impianti monofase	ood	£	400.24	1,95%
	2) per impianti trifase	cad	€	490,24	(€ 9,54) 1,24%
	/ r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	cad	€	769,17	(€ 9,54)



24.4.13 Fornitura e posa in opera di relé di protezione per sistemi trifase MT "PRO-N" - conforme alla Norma CEI 0-16 ed. 2 07/2008 (PG e PI) di tensione e frequenza (27-59-59N-81-81R-BF) - Un 400V - UEn 100Vca, Montaggio incassato + pannello operatore-display 4x16 - Uaux 110-230Vcc/ca - interfaccia RS485 - protocollo MODBUS.

1,18% cad € 1.348,36 (€ 15,89)

24.4.14 Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore magnetotermico di tipo modulare per guida DIN adatto alla protezione dei circuiti a corrente continua degli impianti fotovoltaici, con tensione di impiego 800 V CC e tensione di isolamento nominale 1000V CC. L'interruttore deve garantire un potere di interruzione estremo pari a 3kA a 650 V CC e 1,5 kA a 800 V CC. Tensione di tenuta all'impulso 6 kV. Deve essere garantita la possibilità di lucchettare l'interruttore, e devono essere in grado di rilevare e proteggere la linea dalle correnti bidirezionali. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera, se presente.Interruttore 2P fino a 25A

6,02% cad € 163,10 (€ 9,81)

24.4.15 Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di interruttore non automatico /sezionatore di tipo modulare per guida DIN adatto al controllo e isolamento delle stringhe e dell'inverter negli impianti fotovoltaici, con tensione di impiego 1000 V CC e tensione di isolamento nominale 1000V CC. Deve essere garantita la possibilità di lucchettare l'interruttore, di visualizzare il sezionamento e devono essere in grado di funzionare anche con correnti multidirezionali. Sono compresi gli eventuali contatti ausiliari per il segnalamento a distanza e ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici dal partitore o dalla barratura principale fino a morsettiera, se presente. Sezionatore 2P fino a 50A

8,64% cad € 113,60 (€ 9,81)

24.4.16 Fornitura e posa in opera all'interno di quadro elettrico (compensato a parte) di porta fusibile per impianto idoneo per impianto fotovoltaico, calibro del fusibile 10x38, 1P, corrente termica convenzionale 32 A, con comando a leva lucchettabile. Tensione nominale di impiego [Ue] 1000 V DC, Categoria di sovratensione "III", Resistenza al cortocircuito 120 kA 400 V/500 V conforme a IEC 60947-3. Comprensivo di fusibile di tipo gPV 10x38 Gpv 1000vdc fino a 32A.

29,07% cad € 22,50 (€ 6,54)

24.4.17 Fornitura e posa in opera di stazione di ricarica per ambiti privati pubblici di tipo autostart senza autenticazione in conformità al Modo 3 della norma CEI EN 61851-1, per montaggio a parete con grado di protezione IP55 e resistenza meccanica IK10, di tipo autostart con presa tipo 2 antivandalo o con connettore

mobile di lunghezza minima 5 metri. La stazione deve esser dotata di un sistema di rivelamento delle correnti di dispersione continue attraverso un differenziale di Tipo B o attraverso un differenziale di Tipo A accoppiato ad un rilevatore di correnti di dispersioni continue (DC Leakage Detector).La stazione dovrà possedere un sistema di gestione carichi manuale con selettore a chiave in modo da parzializzare l'erogazione della potenza di ricarica al 100%, 60% e 30%. La stazione dovrà fornire informazioni tramite LED colorati sullo stato, fornendo almeno Stazione attiva e prontale seguenti informazioni:-Sessione di ricarica in corso -Batteria carica o veicolo non pronto per la ricarica-Errore di funzionamento della stazioneSono comprese le opere necessarie per la corretta installazione comprese eventuali opere murarie per il fissaggio a parete e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

- 2) Potenza 7,4kW monofase con presa antivandalo con shutter
- 3) Potenza 11 kW trifase con presa antivandalo con shutter
- 4) Potenza 22 kW trifase con presa antivandalo con shutter
- 5) Potenza 4,6kW monofase con presa e cavo da 5m
- 6) Potenza 7,4kW monofase con presa e cavo da 5m
- 7) Potenza 11 kW trifase con presa e cavo da 5m
- 8) Potenza 22 kW trifase con presa e cavo da 5m

			2,66%
cad	€	819,00	(€ 21,80)
			2,6%
cad	€	839,20	(€ 21,80)
			2,56%
cad	€	850,30	(€ 21,80)
			2,24%
cad	€	972,80	(€ 21,80)
			2,36%
cad	€	925,20	(€ 21,80)
			2,28%
cad	€	957,60	(€ 21,80)
_			2,25%
cad	€	967,70	(€ 21,80)
_			2,16%
cad	€	1.010,20	(€ 21,80)

24.4.18 Sovraprezzo alle voci di cui al 24.4.17 per versione con controllo della carica e della potenza assorbita con app specifica di controllo con connessione Bluetooth e applicativo per cellulari per impostazione dei parametri e avvio ricarica. Attraverso l'applicativo deve essere possibile parzializzare la potenza di ricarica e gestire la partenza della ricarica stessa (differita o istantanea). Deve essere possibile anche gestire il carico rispetto al cosumo instantaneo della linea attraverso il collegamento di un meter esterno tramite linea MODBUS o altro sistema bus. Sono compresi i cavi di collegamento e quant'altro necessario per rendere l'opera funzionante a perfetta regola

- 1) Sovraprezzo per il sistema con sistema di connessione e app, senza il controllo carichi e power meter
- 2) Sovraprezzo per il sistema con sistema di connessione e app, con il controllo carichi e power meter monofase
- 3) Sovraprezzo per il sistema con sistema di connessione e app, con il controllo carichi e power meter trifase

13,56% (€ 54,51)	401,90	ϵ	cad
13,56%	401,90	€	cad
8,99% (€ 54,51)	606,30	€	cad

- 24.4.19 Sovraprezzo alle voci di cui al 24.4.17 montaggio a pavimento con supporto in acciaio e piastra di ancoraggio. Compreso le opere edili e quant'altro necessario per la corretta posa in opera. Il supporto dovrà essere fornito e certificato dallo stesso produttore della stazione di ricarica.
 - 1) Supporto a pavimento monofacciale
 - 2) Supporto a pavimento bifacciale

5,43%			
(€ 24,93)	459,10	€	cad
4,41%			
(£ 24 93)	565.40	€	cad

24.5 IMPIANTI EOLICI PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA

24.5.1 Fornitura e posa in opera di generatore eolico da 600 W versione in isola, tipo ad asse orizzontale, sopravento, direct drive, diametro del rotore non superiore a 1,6 m, area spazzata 2,00 m², orientamento al vento di tipo passivo, emissione sonora < 40 dB alla velocità di 5 m/s, turbina in Classe II conforme a direttiva IEC 61400. Il generatore dovrà garantire le seguenti caratteristiche: velocità del vento nominale 13,5 m/s, velocità del vento di avviamento 2,5 m/s, velocità di sopravvivenza 60 m/s, per la velocità di esclusione dovrà produrre fino alla velocità di sopravvivenza. Controllo elettronico di potenza, tensioni disponibili: 12, 24, 48, 110, 200 Vdc. Il generatore sarà del tipo a magneti permanenti flusso assiale, con grado di protezione IP 55. Il controller dovrà avere funzioni di regolatore di carica con tensione modificabile in funzione del tipo di batteria (solo per isola), o regolatore di tensione (solo per rete), la gestione di arresto della turbina (freno di stazionamento per manutenzione), e la gestione della resistenza di dissipazione. Incluso nella fornitura il palo autoportante ottagonale fisso di altezza pari a 12 m in ferro zincato, completo di tirafondi, da installare su apposita piattaforma in conglomerato cementizio da compensarsi a parte, comprensivo dei collegamenti elettrici e di quanto altro occorre per dare l'opera completa.- potenza nominale pari a 600 W

3,49% cad € 12.063,37 (€ 421,16)

24.5.2 Fornitura e posa in opera di generatore eolico da 800 W versione in isola, tipo ad asse orizzontale, sopravento, direct drive, diametro del rotore non superiore a 2,3 m, area spazzata 4,15 m², orientamento al vento di tipo passivo, emissione sonora < 40 dB alla velocità di 5 m/s, turbina in Classe II conforme a direttiva IEC 61400. Il generatore dovrà garantire le seguenti caratteristiche: velocità del vento nominale 12,5 m/s, velocità del vento di avviamento 2,5 m/s, velocità di sopravvivenza 60 m/s, per la velocità di esclusione dovrà produrre fino alla velocità di sopravvivenza. Controllo di potenza a passo variabile meccanico (pitch control), tensioni disponibili: 12, 24, 48, 110, 200 Vdc. Il generatore sarà del tipo a magneti permanenti flusso assiale, con grado di protezione IP 55. Il controller dovrà avere funzioni di regolatore di carica con tensione modificabile in

3,29% cad € 12.793,91 (€ 421,16)

Copia tratta

funzione del tipo di batteria (solo per isola), o regolatore di tensione (solo per rete), la gestione di arresto della turbina (freno di stazionamento per manutenzione), e la gestione della resistenza di dissipazione. Incluso nella fornitura il palo autoportante ottagonale fisso di altezza pari a 12 m in ferro zincato, completo di tirafondi, da installare su apposita piattaforma in conglomerato cementizio da compensarsi a parte, comprensivo dei collegamenti elettrici e di quanto altro occorre per dare l'opera completa.- potenza nominale pari a 800 W

24.5.3 Fornitura e posa in opera di generatore eolico da 1.000 W, tipo ad asse orizzontale, sopravento, direct drive, diametro del rotore non superiore a 3,0 m, area spazzata 7,0 m², orientamento al vento di tipo passivo, emissione sonora < 40 dB alla velocità di 5 m/s, turbina in Classe II conforme a direttiva IEC 61400. Il generatore dovrà garantire le seguenti caratteristiche: velocità del vento nominale 10,5 m/s, velocità del vento di avviamento 2,5 m/s, velocità di sopravvivenza 60 m/s, per la velocità di esclusione dovrà produrre fino alla velocità di sopravvivenza. Controllo di potenza a passo variabile meccanico (pitch control), tensioni disponibili: 12, 24, 48, 110, 200 Vdc. Il generatore sarà del tipo a magneti permanenti flusso assiale, con grado di protezione IP 55. Il controller dovrà avere funzioni di regolatore di carica con tensione modificabile in funzione del tipo di batteria (solo per isola), o regolatore di tensione (solo per rete), la gestione di arresto della turbina (freno di stazionamento per manutenzione), e la gestione della resistenza di dissipazione. Incluso nella fornitura il palo autoportante ottagonale fisso di altezza pari a 12 m in ferro zincato, completo di tirafondi, da installare su apposita piattaforma in conglomerato cementizio da compensarsi a parte, comprensivo dei collegamenti elettrici e di quanto altro occorre per dare l'opera completa.- potenza nominale pari a 1.000 W

2,77% cad € 15.184,76 (€ 421,16)

24.5.4 Fornitura e posa in opera di generatore eolico da 3.000 W, tipo ad asse orizzontale, sopravento, direct drive, diametro del rotore non superiore a 4,0 m, area spazzata 12,5 m², orientamento al vento di tipo passivo, emissione sonora < 40 dB alla velocità di 8 m/s, turbina in Classe II conforme a direttiva IEC 61400. Il generatore dovrà garantire le seguenti caratteristiche: velocità del vento nominale 10,5 m/s, velocità del vento di avviamento 2,5 m/s, velocità di sopravvivenza 60 m/s, velocità di esclusione assente. Controllo di potenza a passo variabile meccanico (pitch control), tensioni disponibili: 220 ÷ 290 Vdc, tensione nominale 250 Vdc, massima tensione a circuito aperto pari a 600 Vdc. Il generatore sarà del tipo sincrono a magneti permanenti flusso assiale, con grado di protezione IP 55. La gestione di arresto della turbina sarà con freno elettrodinamico (freno di stazionamento per manutenzione). Incluso nella fornitura il palo autoportante ottagonale fisso di altezza pari a 12 m in ferro zincato, completo di tirafondi, da installare su apposita piattaforma in conglomerato cementizio da compensarsi a parte,

1,72% cad € 24.548,92 (€ 421,16)

comprensivo dei collegamenti elettrici e di quanto altro occorre per dare l'opera completa.- potenza nominale pari a 3.000 W

24.5.5 Fornitura e posa in opera di generatore eolico da 5.500 W, tipo ad asse orizzontale, sopravento, direct drive, diametro del rotore non superiore a 6,4 m, area spazzata 32,15 m², orientamento al vento di tipo attivo mediante motoriduttore elettrico controllato da anemometro e PLC, emissione sonora < 60 dB alla velocità di 50 m/s. Il generatore dovrà garantire le seguenti caratteristiche: velocità del vento nominale 10,0 m/s, velocità del vento di avviamento 2,0 m/s, velocità massima di sopravvivenza 45 m/s, velocità di rotazione pari a 200 rpm. Controllo di potenza attiva mediante orientamento attivo, tensione nominale 240 V trifase, frequenza nominale 50 Hz. Il generatore sarà del tipo sincrono a magneti permanenti flusso assiale, con grado di protezione IP 55. La gestione di arresto della turbina sarà con freno elettrodinamico (freno di stazionamento per manutenzione). Incluso nella fornitura inverter per la connessione alla rete conforme alla normativa ENEL DK5940 ed output pari a 230 Vac (50 Hz), il palo ottagonale fisso di altezza pari a 18 m in ferro zincato, e la torre di tipo tubolare autoportante ribaltabile, da installare su apposita piattaforma in conglomerato cementizio da compensarsi a parte, comprensivo dei collegamenti elettrici e di quanto altro occorre per dare l'opera completa.- potenza nominale pari a 5.500 W

1,94% cad € 43.519,19 (€ 842,32)

24.5.6 Fornitura e posa in opera di generatore eolico da 10.000 W, tipo ad asse orizzontale, sopravento, direct drive, diametro del rotore non superiore a 10,0 m, area spazzata 51,0 m², orientamento al vento di tipo attivo mediante motoriduttore elettrico controllato da anemometro sonico e PLC, emissione sonora < 60 dB alla velocità di 50 m/s. Il generatore dovrà garantire le seguenti caratteristiche: velocità del vento alla potenza nominale 10,0 velocità del vento di avviamento 2,5 m/s, velocità massima di sopravvivenza 45 m/s, velocità di rotazione pari a 180 rpm. Controllo di potenza attiva mediante orientamento attivo, corrente nominale 42 A, tensione nominale 360 V trifase, frequenza nominale 50 Hz. Il generatore sarà del tipo sincrono a magneti permanenti, con grado di protezione IP 55. La gestione di arresto della turbina sarà con freno idraulico (freno di stazionamento per manutenzione). Incluso nella fornitura inverter per la connessione alla rete conforme alla normativa ENEL DK5940 ed output pari a 400 Vac (50 Hz), il palo ottagonale fisso di altezza pari a 18 m in ferro zincato, da installare su apposita piattaforma in conglomerato cementizio da compensarsi a parte, comprensivo dei collegamenti elettrici e di quanto altro occorre per dare l'opera completa.- potenza nominale pari a 10.000 W, potenza massima 12.500 W

1,42% cad € 59.192,54 (€ 842,32)

24.5.7 Fornitura e posa in opera di generatore eolico da 20.000 W, tipo ad asse orizzontale, sopravento, direct drive, diametro del rotore ca

1,21% cad € 86.953,70(€ 1.052,90)

non superiore a 10,0 m, area spazzata 79,0 m², orientamento al vento di tipo attivo mediante motoriduttore elettrico controllato da anemometro sonico e PLC, emissione sonora < 60 dB alla velocità di 50 m/s. Il generatore dovrà garantire le seguenti caratteristiche: velocità del vento alla potenza nominale 12,0 velocità del vento di avviamento 2,5 m/s, velocità massima di sopravvivenza 60 m/s, velocità di rotazione pari a 90 rpm. Controllo di potenza attiva mediante orientamento attivo, corrente nominale 56 A, tensione nominale 360 V trifase, frequenza nominale 50 Hz. Il generatore sarà del tipo sincrono a magneti permanenti, con grado di protezione IP 55. La gestione di arresto della turbina sarà con freno idraulico, controllo di imbarcata e freno elettrico mediante resistenze (freno di stazionamento per manutenzione). Incluso nella fornitura inverter per la connessione alla rete conforme alla normativa ENEL DK5940 ed output pari a 400 Vac (50 Hz), il palo ottagonale fisso di altezza pari a 18 m in ferro zincato, da installare su apposita piattaforma in conglomerato cementizio da compensarsi a parte, comprensivo dei collegamenti elettrici e di quanto altro occorre per dare l'opera completa.- potenza nominale pari a 20.000 W, potenza massima 22.000 W

24.5.8 Fornitura e posa in opera di generatore eolico da 30.000 W, tipo ad asse orizzontale, sopravento, direct drive, diametro del rotore non superiore a 12,0 m, area spazzata 115,0 m², orientamento al vento di tipo attivo mediante motoriduttore elettrico controllato da anemometro e PLC, emissione sonora < 60 dB alla velocità di 50 m/s. Il generatore dovrà garantire le seguenti caratteristiche: velocità del vento alla potenza nominale 12,5 m/s, velocità del vento di avviamento 2,5 m/s, velocità massima di sopravvivenza 60 m/s, velocità di rotazione pari a 75 rpm. Controllo di potenza attiva mediante orientamento attivo, corrente nominale 83 A, tensione nominale 360 V trifase, frequenza nominale 50 Hz. Il generatore sarà del tipo sincrono a magneti permanenti, con grado di protezione IP 55. La gestione di arresto della turbina sarà con freno idraulico, controllo di imbarcata e freno elettrico mediante resistenze (freno di stazionamento per manutenzione). Incluso nella fornitura inverter per la connessione alla rete conforme alla normativa ENEL DK5940 ed output pari a 400 Vac (50 Hz), il palo ottagonale fisso di altezza pari a 18 m in ferro zincato, da installare su apposita piattaforma in conglomerato cementizio da compensarsi a parte, comprensivo dei collegamenti elettrici e di quanto altro occorre per dare l'opera completa.- potenza nominale pari a 30.000 W, potenza massima 37.000 W

1,55% cad € 108.556,03(€ 1.684,64)

24.5.9 Fornitura e posa in opera di generatore eolico da 60.000 W, tipo ad asse orizzontale, sopravento, direct drive, diametro del rotore non superiore a 18,0 m, area spazzata 250,0 m², orientamento al vento di tipo attivo mediante motore elettrico controllato da PLC, emissione sonora < 60 dB alla velocità di 50 m/s. Il generatore dovrà garantire le seguenti caratteristiche: velocità

0,69% cad € 245.365,78(€ 1.684,64)

Copia trai

del vento alla potenza nominale 13,0 m/s, velocità del vento di avviamento 2,5 m/s, velocità massima di funzionamento 25 m/s, velocità di rotazione pari a 100 rpm. Controllo di potenza attiva mediante variazione del passo (pitch control). Il generatore elettrico sarà del tipo alternatore sincrono a magneti permanenti, con grado di protezione IP 55. La gestione di arresto della turbina sarà con freno a controllo di passo e freno elettromeccanico (freno di stazionamento per manutenzione). Incluso nella fornitura il sistema operativo di controllo e supervisione basato su PLC e il monitoraggio remoto tramite personal computer, la torre di tipo tubolare sagomata di altezza pari a 24 m, da installare su apposita piattaforma in conglomerato cementizio da compensarsi a parte, comprensivo dei collegamenti elettrici e di quanto altro occorre per dare l'opera completa.- potenza nominale pari a 60.000 W

24.5.10 Fornitura e posa in opera di generatore eolico da 3.000 W, con potenza di picco pari a 3.500 W, tipo ad asse verticale, diametro del rotore 3,00 m. altezza del rotore 3,3 m, emissione sonora < 30 dB alla velocità di 3 m/s. Il generatore dovrà garantire le seguenti caratteristiche: velocità del vento nominale 11,0 m/s, velocità del vento di avviamento 2,25 m/s, produzione 2,5 m/s. Certificazione CE. tensione di uscita 0 ÷ 4000 Vac trifase. Il generatore sarà del tipo sincrono a magneti permanenti, con grado di protezione IP 55. Incluso nella fornitura inverter per la connessione alla rete conforme alla normativa ENEL CEI 0-21, il traliccio fisso di altezza pari a 3 m, completo di staffe, da installare su apposita piattaforma in conglomerato cementizio comprensivo dei collegamenti elettrici e di quanto altro occorre per dare l'opera completa.- potenza nominale pari a 3.000 W

1,8% cad € 18.186,68 (€ 326,72)

24.5.11 Fornitura e posa in opera di generatore eolico da 5.000 W, con potenza di picco pari a 5.500 W, tipo ad asse verticale, diametro del rotore 3,10 m, altezza del rotore 3,7 m, emissione sonora < 30 dB alla velocità di 3,2 m/s. Il generatore dovrà garantire le seguenti caratteristiche: velocità del vento nominale 11,0 m/s, velocità del vento di avviamento 2,25 m/s, velocità di produzione 2,5 m/s. Certificazione CE. tensione di uscita 0 ÷ 6000 Vac trifase. Il generatore sarà del tipo sincrono a magneti permanenti, con grado di protezione IP 55. Incluso nella fornitura inverter per la connessione alla rete conforme alla normativa ENEL CEI 0-21, il traliccio fisso di altezza pari a 3 m, completo di staffe, da installare su apposita piattaforma in conglomerato cementizio, comprensivo dei collegamenti elettrici e di quanto altro occorre per dare l'opera completa.- potenza nominale pari a 5.000 W

1,12% cad € 29.078,33 (€ 326,72)

24.5.12 Fornitura e posa in opera di stazione monitoraggio per il vento costituita da attrezzatura di registrazione dati per il campionamento ogni 10 s, un sensore analogico più n. 2 ingressi

2,21% cad € 1.877,94 (€ 41,50)

Comia trat

digitali più un sensore PCB di temperatura interno; anemometro di misurazione del vento con le seguenti specifiche tecniche minime: range di misura della velocità del vento compreso fra $1 \div 67$ m/s, precisione della misurazione della velocità del vento 2% con un errore massimo garantito \pm 5%, precisione sulla direzione del vento \pm 7°, indicazione di direzione del vento 16 intervalli da 22,5°, precisione del segnale 0,1 m/s. Il tutto inserito in un contenitore stagno di classe IP 65, da installare su palo autoportante fisso di altezza pari a 16 m, completo di tiranti e picchetti, predisposto su apposita base in conglomerato cementizio da compensarsi a parte, comprensivo dei collegamenti elettrici e di quanto altro occorre per dare l'opera completa.

24.5.13 Fornitura e posa in opera di stazione meteo professionale radio controllata cablata o wireless, completa di registratore dati. La stazione sarà composta da una consolle principale e da un'unica unità esterna equipaggiata con anemometro, termo igrometro, pluviometro. L'unità esterna sarà inoltre dotata di pannello fotovoltaico che la renderà energeticamente autonoma. Dovrà garantire una elevata frequenza di campionamento, non inferiore a ogni 2.5 secondi. La console dovrà rappresentare su un display ciascun parametro ed il relativo grafico delle ultime 24 ore (o i valori massimi/minimi degli ultimi 24 mesi); la scala verticale del grafico dovrà cambiare automaticamente a seconda del dato rappresentato. Dovrà essere possibile impostare almeno 30 tipi di allarmi diversi simultaneamente oltre all'ora e la data. La stazione dovrà essere dotata di software per la gestione e la pubblicazione dei dati meteo in forma grafica, dovrà verificare le condizioni meteo correnti attraverso un bollettino istantaneo, creare grafici dei dati su base giornaliera, settimanale, mensile o generare rapporti meteorologici nei formati annuale, internazionali, ricevere dati da più stazioni meteorologiche sullo stesso computer. Dovrà essere garantita la possibilità di collegamento alla rete internet per potere scaricare i dati in remoto. Le variabili da monitorare dovranno essere: di tipo barometrico, con la visualizzazione della pressione atmosferica attuale con indicazione della tendenza nelle 24 ore successive mediante istogramma, e la visualizzazione delle previsioni metereologiche e dei temporali; di tipo termometrico con la visualizzazione dei valori di temperatura/umidità interna e ricezione della temperatura/umidità esterna mediante il captatore termo/igrometrico incluso; di tipo anemometrico per la misurazione del vento con la ricezione dei dati concernenti il vento provenienti dall'anemometro esterno, la visualizzazione della direzione del vento tramite una rosa dei venti grafica, delle sigle di orientamento o tramite valori numerici in gradi, dell'indicazione della velocità del vento o delle raffiche tramite valori numerici, e l'indicazione delle velocità massime del vento e delle raffiche nelle ultime 24 ore; di tipo pluviometrico con la misura delle precipitazioni attraverso il pluviometro esterno, la visualizzazione delle precipitazioni totali dell'ultima ora, delle ultime 24 ore, della giornata, della settimana e del mese. Il tutto

0,75% cad € 5.530,63 (€ 41,50)

inserito in un contenitore stagno di classe IP 65, da installare su palo autoportante fisso di altezza pari a 16 m, completo di tiranti e picchetti, predisposto su apposita base in conglomerato cementizio da compensarsi a parte, comprensivo dei collegamenti elettrici e di quanto altro occorre per dare l'opera completa.

24.6 IMPIANTI DI DEPURAZIONE

24.6.1 Fornitura, messa in opera e collaudo di disoleatore statico a coalescenza, classe 1, per liquidi leggeri minerali (= 0,95 g/cm³) con contenuto massimo ammissibile di olio residuo di 5,0 mg/l realizzato con cisterne in monoblocco di calcestruzzo armato vibrato verificate per carichi stradali ed azioni sismiche secondo il D.M. 17/01/2018 complete di solette prefabbricate in calcestruzzo armato vibrato carrabili predisposte per ispezioni a passo d'uomo e chiusini in ghisa sferoidale Classe B125 o D400. L'impianto provvisto di marcatura CE deve essere dimensionato e costruito secondo quanto indicato nel D.Lgs nº152 del 3/4/2006 e certificato a norma UNI EN 858. Il disoleatore deve essere completo di fori di ingresso, uscita, raccordi in PVC con guarnizioni in gomma elastomerica sigillati ermeticamente, carter o deflettori in acciaio/PVC, vano di sedimentazione sabbie e fanghi, setto di separazione interna in calcestruzzo armato vibrato, vano di flottazione oli/liquidi leggeri, vano di filtrazione finale costituito da filtro Refill a coalescenza in telaio in acciaio inox AISI 304 estraibile e lavabile, dispositivo di chiusura automatica ad otturatore automatico galleggiante. Il tutto collocato su apposita platea di sottofondo da computarsi a parte. Escluso gli scavi, i rinterri, le opere edili di qualsiasi natura, i collegamenti idraulici in ingresso e di scarico e le condotte di by-pass. Per dimensione nominale calcolata $NS = Qs \times ft \times fd \times fr$, dove:NS = taglianominale calcolata (1/s)Qs = Portata massima istantanea delle acque reflue che confluiscono nel separatore (1/s)ft coefficiente dimensionale relativo alla temperatura dell'influentefd = coefficiente dimensionale di densità per il grasso/olio in oggettofr = coefficiente dimensionale relativo all'influenza dei detergenti e delle sostanze di risciacquo.

an influenza del detergenti è delle sostanze di liselacquo.				
1) dimensione nominale preferenziale NS 3				2,49%
	cad	€	4.168,58	(€ 103,76)
2) dimensione nominale preferenziale NS 6				2,15%
,	cad	€	5.523,08	(€ 118,58)
3) dimensione nominale preferenziale NS 10				2,25%
,	cad	€	6.155,81	(€ 138,35)
4) dimensione nominale preferenziale NS 15				1,78%
,	cad	€	9.326,23	(€ 166,02)
5) dimensione nominale preferenziale NS 20				1,9%
,	cad	€	10.927,25	(€ 207,52)
6) dimensione nominale preferenziale NS 30				2,26%
,	cad	€	12.245,22	(€ 276,69)
7) dimensione nominale preferenziale NS 40				3%
, ,	cad	€	13.818,59	(€ 415,04)



8) dimensione nominale preferenziale NS 50				2,56%
,	cad	€	16.209,44	(€ 415,04)
9) dimensione nominale preferenziale NS 80				1,52%
	cad	€	27.366,74	(€ 415,04)
10) dimensione nominale preferenziale NS 100				1,32%
	cad	€	31.351,49	(€ 415,04)

24.6.2 Fornitura, posa in opera e collaudo di degrassatore statico da interrare, realizzato in calcestruzzo armato vibrato, provvisto di marcatura CE e dimensionato secondo norme UNI EN 1825 e calcolato secondo il D.M.17/01/2018. Il degrassatore deve essere completo di: ingresso, uscita, raccordi in PVC con guarnizioni in gomma elastomerica sigillati ermeticamente, carter in acciaio Inox AISI 304 o in PVC, setti di separazione per la formazione di comparti bicamerali, tricamerali, predisposizione sfiati, trattamento interno con materiali resistenti a oli, grassi, detergenti e acque ad alta temperatura fino a 90°, solette prefabbricate in calcestruzzo armato vibrato carrabili con fori d'ispezione per chiusini in ghisa sferoidale Classe B125, o D400. Il degrassatore deve avere le pareti esterne trattate con prodotti impermeabilizzanti idonei. Il tutto collocato su apposita platea di sottofondo da computarsi a parte. Escluso gli scavi, i rinterri, le opere edili di qualsiasi natura, i collegamenti idraulici in ingresso refluo e di scarico. Per dimensione nominale calcolata $NS = Qs \times ft \times fd \times fr$, dove:NS = taglia nominale calcolata(l/s)Qs = Portata massima istantanea delle acque reflue che confluiscono nel separatore (l/s)ft = coefficiente dimensionale relativo alla temperatura dell'influentefd = coefficiente dimensionale di densità per il grasso/olio in oggettofr = coefficiente dimensionale relativo all'influenza dei detergenti e de

delle sostanze di risciacquo.				
1) dimensione nominale preferenziale NS 3				3,57%
	cad	€	2.906,75	(€ 103,76)
2) dimensione nominale preferenziale NS 6				3,71%
	cad	€	3.198,64	(€ 118,58)
3) dimensione nominale preferenziale NS 10				3,88%
	cad	€	3.565,72	(€ 138,35)
4) dimensione nominale preferenziale NS 15				3,19%
•	cad	€	5.208,66	(€ 166,02)
5) dimensione nominale preferenziale NS 20				2,09%
•	cad	€	9.931,06	(€ 207,52)
6) dimensione nominale preferenziale NS 30				1,9%
,	cad	€	14.569,66	(€ 276,69)
7) dimensione nominale preferenziale NS 40				2,32%
, <u>i</u>	cad	€	17.869.75	(€ 415.04)

24.6.3 Fornitura, posa in opera e collaudo di impianto di sollevamento per acque reflue realizzato con vasca monolitica prefabbricata in cemento armato vibrato ad alta resistenza a tenuta d'acqua e di odore. La stazione di sollevamento deve essere equipaggiata con: due elettropompe (servizio/emergenza) di tipo sommergibili

con basamento per accoppiamento automatico sommerso, manicotti per collegamento alla tubazione di mandata, catena con grillo per estrazione delle elettropompe, tubazione di mandata in acciaio INOX AISI 304, valvola di ritegno a palla in ghisa o PVC, tubi guida delle pompe, apparecchiatura di controllo con classe di protezione minima IP 44 per il funzionamento automatico dell'impianto e dispositivo di allarme. Il tutto collocato su apposita platea di sottofondo da computarsi a parte. Escluso gli scavi, i rinterri, le opere edili di qualsiasi natura, i collegamenti idraulici in ingresso, le condotte di by-pass, la condotta di mandata in pressione, i cavidotti, il materiale elettrico aggiuntivo per installazione del quadro elettrico diverso dal bordo impianto, la linea elettrica di alimentazione del quadro elettrico e 1'interruttore magnetotermico differenziale a protezione della linea di alimentazione e del quadro elettrico.

1) per dimensione nominale connessione 80 e prevalenza da 4 a 6,5 m

2) per dimensione nominale connessione 100 e prevalenza da 4 a 5,8 m

3) per dimensione nominale connessione 150 e prevalenza da $5.5\,$ a $7.5\,$ m

4) per dimensione nominale connessione 200 e prevalenza da 7,0 a 8,5 m

24.6.4 Sovrapprezzo percentuale alle sottovoci della 24.6.3. - per ogni metro di prevalenza in più e fino a 20 m

24.6.5 Fornitura, posa in opera e collaudo di impianto di trattamento acque prima pioggia da interrare realizzato in monoblocchi prefabbricati di cemento armato vibrato, completo di piastre di copertura per carichi stradali. L'impianto, dimensionato nel rispetto del D.Lgs n. 152 del 03/04/2006, composto da una sezione di scolmatura, una per l'accumulo, dissabbiatura e rilancio, una per la smorzatura delle turbolenze e una di disoleatura (con disoleatore dimensionato secondo norma UNI EN 858 parte 1 e 2) e completo di innesti di collegamento in PVC, chiusini classe B125 o D400 deve essere equipaggiato di sensore di pioggia, valvola antiriflusso, elettropompa sommergibile di sollevamento acque stoccate, tubazioni di mandata, quadro elettrico di comando e protezione con grado di protezione IP 54. Il tutto collocato su apposita platea di sottofondo da computarsi a parte. Escluso gli scavi, i rinterri, le opere edili di qualsiasi natura, i collegamenti idraulici in ingresso, le condotte di by-pass,la condotta di mandata in pressione, i cavidotti, il materiale elettrico aggiuntivo per installazione del quadro elettrico diverso dal bordo impianto, la linea elettrica di alimentazione del quadro elettrico e l'interruttore magnetotermico differenziale a protezione della linea di alimentazione e del quadro elettrico.

1) per una superficie servita fino a 1000 m²

2) per una superficie servita fino a 5000 m²

3) per una superficie servita fino a 10000 m²

4) per una superficie servita fino a 15000 m²

5) per una superficie servita fino a 20000 m²

3,00

€

m

1,53% 13.199,53 (€ 201,31) cad 0,89% cad 27.130,67 (€ 241,57) 0.7% 43.079,66 (€ 301,96) cad € 0,73% cad € **55.028,41** (€ 402,61) 0.9% cad 66.971,66 (€ 603,92)

25) ISOLAMENTO SISMICO

25.1 ISOLATORI SISMICI

25.1.1	Fornitura e posa in opera di isolatore sismico del tipo a scorrimento a superficie curva semplice o doppia, ("pendolo scorrevole"), costituito da due piastre in acciaio S355JR a superficie concava rivestite da una lamina in acciaio inox AISI 316 con elemento intermedio di accoppiamento alle piastre concave provvisto di pattini realizzati con polimero ad alta densità ad attrito controllato, opportunamente dimensionato nei raggi di curvatura con valori dei coefficienti di attrito atti a garantire la dissipazione di energia al presentarsi dell'azione dinamica. Il dispositivo deve essere marcato CE secondo EN 15129/2018. Sono compresi nel prezzo gli ancoraggi alla struttura, il trattamento delle superfici realizzato con rivestimento epossidico bicomponente e quant'altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.Le prove di accettazione (FPC), secondo EN 15129/2018, obbligatorie per la marcatura CE, sono compensate a parte e da condurre su 1 dispositivo ogni 20 per ciascuna tipologia avente le medisime caratteristiche.La portata verticale massima (SLC) è il massimo carico verticale nelle combinazioni di carico				
	comprensive dell'azione sismica o in qualsiasi combinazione di carico che preveda spostamento orizzontale.				
	1) portata verticale massima (SLC) fino a 1500 kN e scorrimento fino a +/- 100 mm e attrito dinamico nominale = 2.5% 2) portata verticale massima (SLC) fino a 3000 kN e scorrimento	cad	€	4.287,45	15,15% (€ 649,72) 12,47%
	fino a +/- 100 mm e attrito dinamico nominale = 2.5%	cad	€	5.208,41	(€ 649,72)
	3) portata verticale massima (SLC) fino a 4500 kN e scorrimento fino a +/- 100 mm e attrito dinamico nominale = 2.5%	cad	€	6.148.86	10,57% (€ 649,72)
	4) portata verticale massima (SLC) fino a 6000 kN e scorrimento				8,67%
	fino a +/- 100 mm e attrito dinamico nominale = 2.5% 5) portata verticale massima (SLC) oltre 6000 kN e scorrimento	cad	€	7.491,72	(€ 649,72) 7,28%
	fino a +/- 100 mm e attrito dinamico nominale = 2.5%	kN	€	1,36	(€ 0,10)
25.1.2	Sovrapprezzo all'articolo 25.1.1 per spostamenti superiori a \pm 100 mm e fino a \pm 200 mm.	%	€	15,00	
25.1.3	Sovrapprezzo all'articolo 25.1.1 per spostamenti superiori a \pm 200 mm e fino a \pm 300 mm.	%	€	30,00	
25.1.4	Sovrapprezzo all'articolo 25.1.1 per spostamenti superiori a \pm 300 mm e fino a \pm 400 mm.	%	€	50,00	
25.1.5	Sovrapprezzo agli articoli 25.1.1.1 - 2.1.1.2 per isolatori a scorrimento con attrito dinamico nominale >2,5%.	%	€	80,00	



- 25.1.6 Sovrapprezzo agli articoli 25.1.1.3 25.1.1.4 25.1.1.5 per isolatori a scorrimento con attrito dinamico nominale >2,5%.
- % € 65,00
- 25.1.7 Fornitura e posa in opera di isolatore sismico elastomerico ad alta dissipazione di energia, con elevata rigidezza verticale e bassa rigidezza orizzontale, costituito da piastre in acciaio, immerse in una matrice elastomerica e a questa collegate mediante vulcanizzazione. Il dispositivo deve essere conforme alle norme UNI EN 15129/2018; deve essere dotato di attestato di conformità di cui al DPR 246/93 (marcatura CE) ovvero di attestato di qualificazione. Devono essere garantite le seguenti caratteristiche: modulo di elasticità tangenziale compreso tra 0,35 e 1,5 MPa; resistenza a rottura > 16 MPa; allungamento a rottura > 350%; prova di aderenza elastomeroacciaio fino a deformazione di taglio almeno uguale o maggiore di 2,50; smorzamento viscoso equivalente > 10%. tutte le superfici metalliche esposte alla corrosione dovranno essere protette in conformità alla EN 1337-9. Nel prezzo sono comprese le piastre metalliche di ripartizione ed interfaccia con la struttura, la malta epossidica di allettamento, le zanche di ancoraggio alle strutture, idonee a trasferire le forze orizzontali e verticali di progetto, e quanto altro occorre per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. Il prezzo è riferito al dm3, convenzionalmente valutato quale prodotto della superficie in piante dell'isolatore per lo spessore totale incluse le piastre di
 - 1) per isolatori aventi un volume compreso fra 1 e 15 dm³
 - 2) per isolatori aventi un volume compreso fra 15,01 e 25,00 dm³
 - 3) per isolatori aventi un volume compreso fra 25,01 e 35,00 dm³
 - 4) per isolatori aventi un volume compreso fra 35,01 e 60,00 dm³
 - 5) per isolatori aventi un volume compreso fra 60,01 e 100,00 dm³
 - 6) per isolatori aventi un volume compreso fra 100,01 e 120,00 dm³
 - 7) per isolatori aventi un volume compreso fra 120,01 e 180,00 dm³
 - 8) per isolatori aventi un volume superiori a 180,01 dm³

			2,04%
dm³	€	104,08	(€ 2,13)
			2,24%
dm³	€	94,78	(€ 2,13)
			2,45%
dm³	€	86,81	(€ 2,13)
			2,61%
dm³	€	81,50	(€ 2,13)
			2,79%
dm³	€	76,18	(€ 2,13)
			3,28%
dm³	€	64,89	(€ 2,13)
			3,35%
dm³	€	63,56	(€ 2,13)
			3,53%
	€	60,24	(€ 2,13)

25.1.8 Prove di accettazione FPC su isolatori a scorrimento a superficie curva condotte in conformità , numero e modalità secondo quanto previsto dalla normativa europea armonizzata UNI EN 15129/2018. Le presenti prove sono da condursi in misura di n°1 dispositivo per ogni lotto di produzione, intendendo come lotto di produzione un massimo di 20 unità con le medesime

cad

cad

€

€

€

cad

5.180,18

4.250,40

4.648,88

-27,00

caratteristiche. Incluso nel prezzo:- Allestimento macchina di prova, taratura ed eventuali accorgimenti per il corretto ancoraggio dei dispositivi compreso eventuale piastrame necessario- Procedura di prova come previsto dalla UNI EN 15129/2018 § 8.3.4.2- Disallestimento macchina di prova- N° 2 verbali con i risultati dei test effettuati come previsti dalla normativa UNI EN 15129/2018. 1) per ciascun dispositivo sottoposto a test avente carico massimo verticale dinamico fino a 4500 kN 2) per ciascun dispositivo sottoposto a test avente carico massimo verticale dinamico superiore a 4501 kN
Riduzione agli articoli 25.1.8.1 e 25.1.8.2 per un numero di prove superiore a 2 identiche.

25.1.10 Prove di accettazione su isolatori a scorrimento a superficie curva condotte in conformità numero e modalità secondo quanto previsto dal DM 2008, condotte sotto la supervisione di ente terzo avente titolo. Le prove di accettazione devono essere effettuate su almeno il 20% dei dispositivi, comunque non meno di 4 e non più del numero di dispositivi da mettere in opera.Incluso nel prezzo:- Allestimento macchina di prova, taratura ed eventuali accorgimenti per il corretto ancoraggio dei dispositivi compreso eventuale piastrame necessario- Procedura di prova come previsto dal DM 2008 § 11.9.8.3- Disallestimento macchina di prova- N° 2 verbali con i risultati dei test effettuati come previsti dalla normativa DM 2008.

1) per ciascun dispositivo sottoposto a test avente carico massimo verticale dinamico fino a 4500 kN

prove superiore a 2 identiche. 2) per ciascun dispositivo sottoposto a test avente carico

Riduzione agli articoli 25.1.10.1 e 25.1.10.2 per un numero di

€ -25,00 cad € 5.578,65 massimo verticale dinamico superiore a 4501 kN

25.1.12 Prove di accettazione FPC su isolatori elastomerici condotte in conformità, numero e modalità secondo quanto previsto dalla normativa europea armonizzata UNI EN 15129/2018. Le presenti prove sono da condursi in misura del 20% dei pezzi prodotti più il primo isolatore della produzione per ciascuna tipologia aventi le medesime caratteristiche. Incluso nel prezzo:-Allestimento macchina di prova, taratura ed eventuali accorgimenti per il corretto ancoraggio dei dispositivi compreso eventuale piastrame necessario- Procedura di prova come previsto dalla UNI EN 15129/2018 § 8.2.4.1.3- Disallestimento macchina di prova- N° 2 verbali con i risultati dei test effettuati come previsti dalla normativa UNI EN 15129/2018.

> 1) per ciascun isolatore elastomerico sottoposto a test avente diametro dell'elastomero = 600m

cad 2.590,09



25.1.9

25.1.11

2) per ciascun isolatore elastomerico sottoposto a test avente diametro dell'elastomero > 600 mm < 900 mm

3) per ciascun isolatore elastomerico sottoposto a test avente diametro dell'elastomero = 900 mm

cad € 3.121,39

3.719,10

€

cad

25.1.13 Prove di accettazione su isolatori elastomerici condotte in conformità numero e modalità secondo quanto previsto dal DM 2008, condotte sotto la supervisione di ente terzo avente titolo.Le prove di accettazione devono essere effettuate su almeno il 20% dei dispositivi, comunque non meno di 4 e non più del numero di dispositivi da mettere in opera.Incluso nel prezzo:- Allestimento macchina di prova, taratura ed eventuali accorgimenti per il corretto ancoraggio dei dispositivi compreso eventuale piastrame necessario- Procedura di prova come previsto dal DM 2008 §11.9.7.3- Disallestimento macchina di prova - N° 2 verbali con i risultati dei test effettuati come previsti dalla normativa DM 2008.

1) per ciascun isolatore elastomerico sottoposto a test avente diametro dell'elastomero = 600mm

2) per ciascun isolatore elastomerico sottoposto a test avente diametro dell'elastomero $> 600~\mathrm{mm} < 900~\mathrm{mm}$

3) per ciascun isolatore elastomerico sottoposto a test avente diametro dell'elastomero = 900 mm

cad € 3.453,45cad € 3.958,19

€

4.582,47

cad

25.2 PROCEDURE DI INSERIMENTO SU STRUTTURE ESISTENTI - RETROFIT

25.2.1 Procedura di inserimento di isolatori sismici in pilastri, dimensionalmente definiti dalla normativa vigente, di cemento armato di edifici esistenti (procedura di "retrofit"). Il sistema, opportunamente testato, deve consentire l'inserimento di isolatore sismico in ciascun elemento portante, previo trattamento di adeguamento delle superfici in c.a. che garantisca una resistenza caratteristica di almeno 25 MPa. La procedura, mediante l'utilizzo di una struttura provvisoria di supporto, consiste nello scarico dell'elemento portante, mediante trasferimento del carico, nel successivo doppio taglio, con filo o sega diamantata, allo scopo di estrarre il concio di calcestruzzo, con relativa rimozione; nell'inserimento dell'isolatore; nella rimessa in carico della struttura. Sono compresi e compensati nel prezzo ogni fornitura, prestazione, nolo e magistero per tutte le fasi della procedura: struttura di supporto, martinetti, centraline oleodinamiche e trasduttori di spostamento da utilizzare per le fasi di trasferimento del carico, mezzi di sollevamento necessari, installazione del sistema di aggancio e trasferimento dei carichi con relative movimentazioni, assemblaggio e messa in carico del sistema, attrezzatura per il taglio del pilastro, e quanto altro occorra, e ogni altro onere per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.

1) per portata verticale massima (SLU) pari a 1.500 kN

2) per portata verticale massima (SLU) pari a 2.000 kN

cad € 4.341,42 (€ 918,80) 20,41% cad € 5.002,40(€ 1.020,89)

3) per portata verticale massima (SLU) pari a 2.500 kN			20,52%
5) per portuta verticare massima (826) pari a 2.300 km	cad	€	5.597,50(€ 1.148,50)
4) per portata verticale massima (SLU) pari a 3.000 kN			20,89%
71 1 71	cad	€	6.283,88(€ 1.312,57)
5) per portata verticale massima (SLU) pari a 4.000 kN			20,74%
/ 1	cad	€	$7.382.80 (\in 1.531.33)$

25.3 DISSIPATORI SISMICI

25.3.1 Fornitura e posa in opera di dissipatore isteretico assiale ad instabilità impedita per la realizzazione di controventi dissipativi, costituito da un tubo esterno in acciaio e da un nucleo interno in acciaio separati da un riempimento di calcestruzzo, previa interposizione di uno strato di materiale distaccante allo scopo di impedire la trasmissione di tensioni tangenziali tra i due componenti e permettere al nucleo interno di allungarsi o accorciarsi liberamente dissipando energia. Una estremità presenta un corpo flangiato, mentre l'altra è predisposta per un collegamento bullonato o mediante perno. Il dispositivo deve essere conforme all'EN 15129:2009 e recare marcatura CE. Il montaggio in opera è compreso fino ad altezza di m 12,00, compreso l'onere dei mezzi di sollevamento, i presidi provvisori, l'ancoraggio degli elementi alle strutture mediante tirafondi ed il successivo inghisaggio delle piastre di base con malta espansiva, compreso serraggio dei bulloni con chiave dinamometrica, secondo le indicazioni di progetto, comprese eventuali saldature in opera da effettuare con elettrodi omologati, le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. Esclusa l'eventuale fornitura e posa di carpenteria metallica necessaria al completamento del dispositivo

1) storzo assiale massimo 140 kN
2) sforzo assiale massimo 210 kN
3) sforzo assiale massimo 340 kN
4) sforzo assiale massimo 480 kN
5) sforzo assiale massimo 720 kN
6) sforzo assiale massimo 1170 kN

			20,05%
cad	€	3.241,09	(€ 649,72)
			19,28%
cad	€	3.370,57	(€ 649,72)
			17,02%
cad	€	3.818,15	(€ 649,72)
			16,28%
cad	€	3.990,52	(€ 649,72)
			13,98%
cad	€	4.648,12	(€ 649,72)
			10,26%
cad	€	6.331,62	(€ 649,72)

25.4.1 Prove di accettazione distruttive su dispositivi antisismici, svolti secondo le modalità previste dalla norma europea UNI EN15129:2009 (Factory Production Control Test). Non è compensata nel seguente articolo la fornitura del dispositivo da testare che non potrà essere installato.Incluso nel prezzo:-Allestimento macchina di prova, taratura ed eventuali accorgimenti per il corretto ancoraggio dei dispositivi compreso eventuale piastrame necessario- Procedura di prova come previsto dal DM²018 §11.9.- Disallestimento macchina di prova-N° 2 verbali con i risultati dei test effettuati come previsti dalla

Canin two

	normativa DM 2018. 1) per ciascun dissipatore isteretico sottoposto a test kN 140			
		cad	€	4.383,23
	2) per ciascun dissipatore isteretico sottoposto a test kN 210	cad	€	4.516,05
	3) per ciascun dissipatore isteretico sottoposto a test kN 340	cad	€	4.648,88
	4) per ciascun dissipatore isteretico sottoposto a test kN 480	cad	€	4.781,70
	5) per ciascun dissipatore isteretico sottoposto a test kN 720	cad	ϵ	5.047,35
	6) per ciascun dissipatore isteretico sottoposto a test kN 1170	cad	€	5.180,18
25.5.1	Sovraprezzo alle prove di accettazione su dispositivi antisismici, qualora le prove siano utilizzate per le procedure di qualificazione di cui al paragrafo 11.9.2 di cui D.M.2018	%	€	18,00

78,88%

(€ 2,84)

3,60

m²

€

26) OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA

26.1 OPERE PROVVISIONALI

Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al

- per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base

26.1.1	Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane. 1) munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio 2) munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 e del progetto di cui all'art. 133 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni	\mathbf{m}^2	€	8,15	75,28% (€ 6,14) 65,62%
26.1.2	Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo della stabilità, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione. - per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni		€	9,35 1,55	(€ 6,14) 39,38% (€ 0,61)

deposito.

26.1.3

26.1.4 Approntamento di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane.

1) munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m³ di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio

2) munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 e del progetto di cui all'art. 133 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m³ di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio

26.1.5 Nolo di ponteggio con tubolari metallici (sistema tubo-giunto), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo in grado di sopportare il carico delle macchine operatrici e dei materiali e comunque di consentire l'installazione di macchinari idonei al sollevamento di materiali in assenza di gru a qualunque altezza, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione.- per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni

m²xmese € 1,32 (€ 0,59)

78,13%

(€ 8,18)

68.17%

(€ 8,18)

10,47

12,00

 m^3

€

26.1.6 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.4, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito.- per ogni m³ di ponteggio in opera misurato dalla base

78,72% m³ € 4,38 (€ 3,45)

26.1.7 Approntamento di ponteggio con sistema a montante e traverso prefabbricato (sistema modulare multidirezionale), compreso il nolo per i primi 30 giorni, costituito in opera compreso il carico

65,57%

(€ 5,17)

54,91%

(€ 5,17)

7,88

9,41

al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il				
montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i				
parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale,				
gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato				
al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello				
stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a				
rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed				
ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel				
rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso				
l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane.				
1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

- 1) munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio
- 2) munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 e del progetto di cui all'art. 133 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio

26.1.8	Nolo di ponteggio con sistema a montante e traverso prefabbricato (sistema modulare multidirezionale), costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente
	assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo degli
	ancoraggi, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione per ogni m² di
	ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni

			23,74%
m ² xmese	€	2,10	(€ 0,50)

€

€

 m^3

 m^3

26.1.9 Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 26.1.8, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito.- per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base

			76,3%
m²	€	3,42	(€ 2,61)

26.1.10 Ponteggio mobile per altezze non superiori a 7,00 m, realizzato con elementi tubolari metallici e provvisto di ruote, di tavole ferma piedi, di parapetti, di scale interne di collegamento tra pianale e pianale, compreso il primo piazzamento, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. il ponteggio mobile sarà utilizzato solo all'interno, per opere di ristrutturazione, restauro ecc., nel caso in cui la superficie di scorrimento risulta piana e liscia tale da consentirne agevolmente lo spostamento.- per ogni m³ e per tutta la durata dei lavori

 m^3 € 17,52 (€ 5,52)

26.1.11	Per ogni spostamento, pari alla dimensione longitudinale del ponteggio, successivo al primo piazzamento, dello stesso, di cui alla voce 26.1.10.	cad	€	12,40	86,92% (€ 10,78)
26.1.12	Impalcato a schema strutturale semplice, costituito da elementi metallici assemblabili e da un piano in tavole di legno dello spessore minimo di mm 40, per la protezione dei lavoratori durante la costruzione o la manutenzione di opere edili, da montare al di sotto delle opere da realizzare e ad una distanza, in verticale, dai luoghi di lavoro non superiore a metri 2 dal piano di calpestio, compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutato al metro di lunghezza misurata in orizzontale, per tutta la durata della fase di lavoro.	m	€	2,36	80,03% (€ 1,89)
26.1.13	Mantovana parasassi a tubi e giunti o prefabbricata con tavole in legno o metalliche, con inclinazione a 45° e sporgenza di m 1,50 dal ponteggio, compreso trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.	m²	€	23,05	17% (€ 3,92)
26.1.14	Tettoia a protezione zone di lavoro esposte a rischio caduta oggetti dall'alto, realizzata con tavoloni accostati per l'intera superficie dello spessore di cm 5, fissati convenientemente su struttura di sostegno metallica a tubi e giunti, compreso trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.	m²	€	19,36	20,24% (€ 3,92)
26.1.15	Schermatura di ponteggi e castelletti, con stuoie o reti di qualsiasi natura fornita e posta in opera con ogni onere e magistero, misurata per ogni m² di faccia vista. Valutata per tutta la durata dei lavori e compresa la manutenzione ed eventuale sostituzione.	m²	€	2,90	68,76% (€ 1,99)
26.1.16	Protezione di apertura verso il vuoto mediante la formazione di parapetto dell'altezza minima di m 1,00, costituito da due correnti di tavole dello spessore di 2,5 cm e tavola ferma piede ancorati su montanti di legno o metallo posti ad interasse minimo di m 1,20 convenientemente fissati al piede, compresi tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio a fine lavoro. Valutato al metro per tutta la durata dei lavori.	m	€	11,93	22,29% (€ 2,66)
26.1.17	Andatoia in legno per la realizzazione di passaggi sicuri fino a 120 cm di larghezza, protetta da entrambi i lati da parapetto, compreso la realizzazione di pianerottoli di riposo per lunghezze	m	€	40,99	9,73% (€ 3,99)

elevate, i listelli trasversali, fissati sulle tavole, posti a distanza
non superiore al passo di una persona che trasporta dei carichi,
tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio a fine
lavoro. Valutata al metro per tutta la durata delle fasi di lavoro.

26.1.18	Passerella pedonale prefabbricata in metallo per attraversamenti di scavi o spazi ponenti sul vuoto, compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio e lo smontaggio a fine lavoro, il documento che indica le caratteristiche tecniche, con particolare riferimento al carico che può transitare in relazione alla luce da superare e le istruzioni per l'uso e la manutenzione e quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della passerella. Di larghezza fine a 120 am. Valutete al metro per tutto le durate della foci di
	fino a 120 cm. Valutata al metro per tutta la durata delle fasi di lavoro.
	14 010.

			0,26%
m	€	917,88	(€ 2,36)

- 26.1.19 Fornitura e posa in opera di tavolato continuo per armatura di solai, comprensivo di ammorsature di sostegno e di controventature, l'onere per la chiodatura, il disarmo, la pulitura finale, l'accatastamento del materiale e trasporto al luogo di provenienza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.
- 23,68% m² € 24,82 (€ 5,88)
- 26.1.20 Puntellatura di strutture in genere per altezza di imposta fino a 5 m con elementi in legname costituita da ritti, tavole, fasce, croci, gattelli, ecc. data in opera compresi il taglio a misura, lo sfrido di legname, la chiodatura le staffe, l'onere della manutenzione, lo smontaggio, l'allontanamento di tutto il materiale occorso nonché ogni altro onere e magistero, misurata in opera per il 1° anno o frazione di esso.- per ogni m² di proiezione orizzontale
- 54,64% m² € 48,66 (€ 26,59)
- 26.1.21 Puntellatura tutto come all'articolo precedente per ogni mese o frazione di mese successivo al 1° anno.
- 14,22% m² € 5,61 (€ 0,80)
- 26.1.22 Formazione di opere di puntellamento di murature e/o volte pericolanti mediante montaggio, smontaggio di elementi tubolari metallici e giunti, compresa la fornitura di tavoloni di abete dello spessore di cm 5 e reti protettive comunque secondo precise indicazioni della D.L. e quanto altro occorre per la perfetta esecuzione.- per ogni m³ vuoto per pieno di puntellamento in opera, misurato dalla base e per tutta la durata dei lavori.
- 62,69% m³ € 31,25 (€ 19,59)
- 26.1.23 Sbatacchiatura degli scavi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, mediante formazione di armatura verticale e/o sub verticale di sostegno delle pareti di larghezza e profondità massima fino a 3 m idonea ad impedire il franamento delle pareti dello stesso, costituita da montanti laterali in legno di abete di sezione minima 12x12 cm ad interasse non superiore a 60 cm tavole e pannelli di abete multistrato, opportunamente contrastati con puntelli o vitoni, dimensionati in relazione alla
- m² € 25,68 (€ 3,15)

natura del terreno, alla consistenza ed alla spinta delle terre. L'armatura di protezione deve emergere dal bordo dello scavo almeno cm 30. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio; gli oneri per la graduale progressione dell'armatura di pari passo con l'avanzamento dello scavo; i controlli periodici; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera del materiale. La misurazione verrà effettuata a metro quadrato in proiezione verticale di una sola parete dello scavo, intendendo così comprese tutte le altre pareti per l'intero sviluppo dello scavo.

26.1.24 Sbatacchiatura degli scavi per la sicurezza e la salute dei lavoratori, mediante formazione di armatura verticale e/o sub verticale di sostegno delle pareti di larghezza e profondità massima fino a 3 metri idonea ad impedire il franamento delle dello stesso, costituita da elementi metallici, opportunamente contrastati con puntelli o vitoni, dimensionati in relazione alla natura del terreno, alla consistenza ed alla spinta delle terre. L'armatura di protezione deve emergere dal bordo dello scavo almeno cm 30. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio; gli oneri per la graduale progressione dell'armatura di pari passo con l'avanzamento dello scavo; i controlli periodici; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera del materiale. La misurazione verrà effettuata a metro quadrato in proiezione verticale di una sola parete dello scavo, intendendo così comprese tutte le altre pareti per l'intero sviluppo dello scavo.

 m^2 \in 26,11 $(\in 2,36)$

26.1.25 Armatura degli scavi per il contenimento del terreno delle pareti scavate, mediante sistemi di blindaggio con pannelli metallici modulari (palancole tipo Larssen o simili). L'armatura di protezione deve emergere dal bordo dello scavo almeno cm 30. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio; la macchina (vibratore semovente, vibratore sospeso da gru, martello idraulico a caduta) per l'infissione delle palancole; il libretto del mezzo; il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; le verifiche periodiche delle diverse parti costituenti la macchina; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata previsti dalla normativa vigente; il fermo macchina; l'allontanamento a fine opera; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera delle palancole. Misurata al metro quadrato di pannello posto in opera al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.

 m^2 \in 22,73% $(\in 15,11)$

26.1.26 Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta in opera di altezza non inferiore a m

21,43% m² € 12,59 (€ 2,70)

1,20. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori al fine di assicurare una gestione del cantiere in sicurezza; il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 14, di sostegno posto ad interasse massimo di m 1,50; l'infissione nel terreno per un profondità non inferiore a cm 50 del tondo di ferro; le legature per ogni tondo di ferro con filo zincato del diametro minimo di mm 1,4 posto alla base, in mezzeria ed in sommità dei tondi di ferro, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; tappo di protezione in PVC "fungo" inserita all'estremità superiore del tondo di ferro; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; compreso lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavori, tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurata a metro quadrato di rete posta in opera, per l'intera durata dei lavori.

26.1.27 Recinzione di cantiere alta cm 200, adeguatamente ancorata a struttura portante in legno o tubo-giunto convenientemente ancorati a terra e lamiera ondulata o grecata metallica opportunamente fissata a correnti in tavole di abete dello spessore minimo di 2 cm., compresi tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.

m² € 30,31 (€ 3,99)

26.1.28 Recinzione di cantiere alta cm 200, realizzata con tavolato continuo dello spessore minimo di 2 cm sostenuto da montanti in legno convenientemente ancorati a terra e opportunamente controventati, compreso tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.

m² € 26,93 (€ 3,99)

26.1.29 Recinzione provvisionale modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata zincata a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in profilato metallico anch'esso zincato e sostenuti al piede da elementi prefabbricati in calcestruzzo a colore naturale o plasticato, ancorato alla pavimentazione esistente mediante tasselli e/o monconi inclusi nel prezzo. Nel prezzo sono altresì comprese eventuali controventature, il montaggio ed il successivo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.

27,73% m² € 17,98 (€ 4,99)

26.1.30 Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata o grecata fornito e posto in opera per accesso di cantiere, costituito da idoneo telaio a tubi e giunti. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori, dei montanti in tubi e giunti, di ante adeguatamente assemblate ai telai perimetrali completi di controventature metalliche, il tutto trattato con vernici antiruggine; le opere da fabbro e le ferramenta necessarie; il sistema di fermo delle ante

42,84% m² € 46,54 (€ 19,94)

Conia tra

sia in posizione di massima apertura che di chiusura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavori. tutti i materiali costituenti il cancello sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurato a metro quadrato di cancello, per l'intera durata dei lavori.

26.1.31 Fornitura e posa in opera di schermo di protezione in tavole di abete compresa armatura di sostegno secondo le norme di sicurezza, compresi trasporto, sfrido, deperimento, chioderia ecc. nonché la lavorazione e successivo smontaggio e trasporto al luogo di provenienza, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Per tutta la durata dei lavori.

 m^2 \in 23,41 (\in 8,40)

26.1.32 Transenna modulare di tipo prefabbricato per delimitazione zone di lavoro per la sicurezza dei lavoratori, per passaggi obbligati, ecc, delle dimensioni minime cm 200x110, costituita da struttura portante in tubolare perimetrale di ferro zincato del diametro di circa mm 43 e montanti con tondino verticale di circa mm 10, all'interno del tubolare perimetrale completa di piedi di appoggio, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che prevede le transenne; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Valutata cadauna posta in opera, per tutta la durata dei lavori.

1,01% cad € 93,17 (€ 0,94)

26.1.33 Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori; la fornitura di almeno un tondo di ferro ogni 2 m di recinzione del diametro di 14 mm e di altezza non inferiore a cm 130 di cui almeno cm 25 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; tappo di protezione in PVC tipo "fungo" inserita all'estremità superiore del tondo di ferro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Misurato a metro posto in opera.

25,66% m € 3,68 (€ 0,94)

26.1.34 Transenna a quadrilatero, per delimitazione temporanea di chiusini, di aperture sul terreno di modeste dimensioni, ecc., delle dimensioni di circa cm 100 x 100, con o senza segnaletica triangolare, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che prevede il quadrilatero; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro.

1,24% cad € 152,50 (€ 1,89)

Dimensioni di riferimento: lato m 1,00.

26.1.35	Barriera fissa in ferro, piedi di sostegno e con losanghe
	bianco/rosse eventualmente in caso di lavori notturni anche
	rifrangente, secondo le disposizioni e le tavole di cui al D.M.
	10/07/2002, fornita e posta in opera per delimitazione di zone da
	interdire. Sono compresi: l'uso per tutta la durata della fase di
	lavoro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase
	di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee;
	l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro.
	Dimensioni standard: cm 20x120 – 20x150.

1,76% cad € 42,98 (€ 0,76)

26.1.36 Catena in PVC di colore bianco/rossa, fornita e posta in opera per delimitazione di piccole aree di lavoro, con anelli del diametro non inferiore mm 8. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che prevede la catena; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro.

16,4% m € 1,44 (€ 0,24)

26.1.37 Colonna in PVC di colore bianco/rossa, fornita e posta in opera per il sostegno di catene in PVC, di nastri, di segnaletica, ecc. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni standard: diametro del tubo cm 4; altezza cm 90, idonea base di appesantimento in moplen o cemento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della colonnina.

0,86% cad € 27,38 (€ 0,24)

26.1.38 Transenna in ferro di delimitazione interamente rifrangente colore bianco/rosso, fornita e posta in opera con piedi di sostegno secondo le disposizioni e le tavole di cui al D.M. 10/07/2002, per delimitazione di zone da interdire. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la transenna; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensione standard da cm 20 x 250 e da cm 20 x 120. Misurata cadauna per tutta la durata della fase di lavorazione.

17,89% cad € 3,52 (€ 0,63)

26.1.39 Coni per delimitazione di zone di lavoro, percorsi, accessi, ecc, di colore bianco/rosso in polietilene, forniti e posti in opera secondo le disposizioni e le tavole di cui al D.M. 10/07/2002. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede i coni; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni altezza non inferiore a cm 30 e non superiore a cm 75, con due o tre fasce rifrangenti. Misurato cadauno per

2,59% cad € 7,29 (€ 0,19)

tutta la durata della segnalazione.

Delineatore flessibile in gomma bifacciale, per segnalare ed evidenziare percorsi, accessi, corsie, separazione dei sensi di marcia, ecc, di colore bianco/rosso in materiale plastico con 6
inserti di rifrangenza di classe 2, fornito e posto in opera con idoneo collante secondo le disposizioni e le tavole di cui al D.M.
10/07/2002. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede i delineatori; la manutenzione per tutto il periodo di
durata della fase di riferimento; l'accatastamento, la rimozione ed allontanamento a fine fase di lavoro. Misurato cadauno e posto in opera per tutta la durata della segnalazione.
posto in opera per tutta la durata della segnatazione.

8,77% cad € 10,77 (€ 0,94)

26.1.41 Divisore di corsia new-jersey realizzata con barriere in polietilene per separazione di carreggiate, separazione dei sensi di marcia, canalizzazioni del traffico, ecc., di colori vari, fornito e posto in opera con foro completo di tappo per l'introduzione ed evacuazione dell'acqua o sabbia di zavorra. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede i new-jersey della lunghezza di 1 metro di lunghezza per 80 cm di altezza circa per ogni elemento; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; il riempimento con acqua o sabbia, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Misurato cadauno per tutta la durata della segnalazione.

3,61% cad € 65,48 (€ 2,36)

26.1.42 Linea vita temporanea orizzontale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono; il montaggio con tutto ciò che occorre per realizzarla; lo smontaggio; il documento che indica le caratteristiche tecniche, le istruzioni per l'installazione, per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Classi di ancoraggio A1, A2 e C di cui alla UNI EN 795/2002. Misurato per due punti di attacco, fino alla distanza massima tra due punti di m 20,00.

7,28% cad € 342,45 (€ 24,93)

26.1.43 Ancoraggio intermedio per kit linea di vita (1 per linea vite m 20, 2 per linea vita 30 m).

6,03% cad € 132,23 (€ 7,98)

26.1.44 Rete di sicurezza anticaduta a norma UNI EN 1263-2 del 2003, in multibava di polipropilene, maglia 10x10 cm, con bordature in fune di poliammide di diametro non inferiore a 8 mm, sostenuta da cavi metallici ancorati a parti stabili con cravatte metalliche o con l'uso di ancoraggi autonomi forniti direttamente dalla casa costruttrice, fornita e posta in opera con caratteristiche elastiche sufficienti a trattenere la caduta di una o più persone. Compreso, l'individuazione e l'uso degli ancoraggi previsti in fase di progettazione dell'opera; le reti poste in orizzontale e collocate il più vicino possibile al piano di lavoro ed ogni altro onere per garantirne l'utilizzo in condizioni di

	massima sicurezza. 1) installata con l'ausilio di trabattello	m²	€	8,20	60,79% (€ 4,99)
	2) installata con l'ausilio di autocestello	m²	€	14,87	33,52% (€ 4,99)
26.1.45	Cavo per kit linea di vita in acciaio inossidabile Ø 8 mm con estremità cucita e con manicotto.				
	1) lunghezza 10 m	cad	€	371,87	0,63% (€ 2,36) 0,54%
	2) lunghezza 20 m 3) lunghezza 30 m	cad	€	433,40	0,34 % (€ 2,36) 0,48%
		cad	€	494,92	(€ 2,36)
26.1.46	Imbracatura fissa di sicurezza a norma UNI EN 361 con 2 punti di aggancio: dorsale a D in acciaio zincato e sternale tramite anelli a nastro da collegare con moschettone - Cinghie in poliestere da 45 cm Regolazione dei cosciali e delle bretelle con fibbie di aggancio.	cad	€	61,53	
26.1.47	Imbracatura fissa di sicurezza a norma UNI EN 358/361 con 3 punti di aggancio e cintura di posizionamento integrata, con dorsalino imbottito in materiale di alta densità e anelli di posizionamento - Cinghie in poliammide da 45 mm, regolabili con fibbie di aggancio - Gambali e spallacci imbottiti.	cad	€	221,49	
26.1.48	Imbracatura elastica di sicurezza a norma UNI EN 358/361 con 2 punti di aggancio con cintura di posizionamento ergonomica integrata realizzata in materiale di alta densità e dotata di anelli di posizionamento - Cinghie in poliammide da 45 mm, regolabili con fibbie di aggancio - Gambali e spallacci imbottiti.	cad	ϵ	172,27	
26.1.49	Dispositivo anticaduta a norma UNI EN 360 a richiamo automatico con cavo di acciaio Ø 4÷5 mm, elemento di assorbimento interno, sistema di frenaggio integrato - Riduzione della forza di impatto < 6 kN - Carter in materiale antiurto - Gancio girevole a doppia leva - Lunghezza utile: 15 ÷ 16 m .	cad	€	504,51	
26.1.50	Anticaduta a norma UNI EN 353/2 scorrevole su fune di diametro 14 mm, completo di cordino o fettuccia di espansione e moschettone automatico a norma UNI EN 362 - Corpo in acciaio inossidabile - Funzione di bloccaggio automatico o manuale - Resistenza alla rottura del sistema:> 15 kN.	cad	€	108,29	
26.1.51	Fune a norma UNI EN 353/2 in poliammide a tre fili ø 14 mm con indicatore di usura e moschettone a norma UNI EN 362 -	cad	€	73,83	

Estremità con occhiello piombato - Lunghezza utile: 20 m.

26.1.52	Cordino di posizionamento a norma UNI EN 358 regolabile redanciato, realizzato in corda di poliammide a tre trefoli Ø 12 mm - Estremità impalmate - Lunghezza 2 m.	cad	€	43,07	
26.1.53	Cordino di arresto caduta a norma UNI EN 355 con assorbitore di energia, realizzato in corda di poliammide Ø 12 mm, con pinza d'ancoraggio per impalcature e moschettone - Lunghezza: 2,00 m.	cad	€	68,91	
26.1.54	Cordino di arresto caduta a norma UNI EN 355 elastico, con assorbitore d'energia integrato rivestito con guaina protettiva, dotato di moschettone a doppio comando grande apertura e moschettone in acciaio da 18 mm – Indicatore di caduta - Lunghezza: 1,5 m.	cad	€	78,14	
26.1.55	Moschettone a norma UNI EN 362 con chiusura a vite manuale, in acciaio zincato, apertura $17 \div 18$ mm e resistenza alla rottura >23 kN.	cad	€	8,67	
26.1.56	Moschettoni a chiusura automatica a norma UNI EN 362 in acciaio zincato, apertura 18 mm e resistenza alla rottura > 23 kN.	cad	€	12,31	
26.1.57	Moschettone automatico a norma UNI EN 362 a doppio comando in acciaio zincato, apertura: $50 \div 60$ mm e resistenza alla rottura > 20 kN.	cad	€	27,08	
	26.2 IMPIANTI TEMPORANEI PER LA SICUREZZA				
26.2.1	Cassetta antincendio UNI 45, con componenti conformi alle norme UNI vigenti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, completo di piantana dello stesso materiale predisposta per il fissaggio a terra, con portello in lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655x450x200, completa di: a) manichetta nylon gommato da m. 20, raccordi in ottone e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone; c) lancia a leva in ottone/poliammide triplo effetto. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere.	cad	€	161,24	7,32% (€ 11,81)
26.2.2	Gruppo attacco motopompa UNI 70 da 2" ad un attacco filettato, conforme alle norme UNI vigenti, composto da saracinesca di intercettazione, valvola di ritegno CLAPET, valvola di sicurezza, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la	cad	€	260,42	3,83% (€ 9,97)

durata della fase di lavoro che lo richiede; la manutenzione e le
prove periodiche al fine di verificare il funzionamento; il
montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavoro.
Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del
cantiere.

26.2.3	Gruppo di pressurizzazione antincendio conforme alle norme
	UNI vigenti, composto essenzialmente da: n. 2 elettropompe di
	servizio e da n. 1 elettropompa pilota, orizzontali o verticali,
	controllate, ciascuna, da un quadro di comando indipendente,
	con portata complessiva di 240 l/min e prevalenza 40 m H2O.
	Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del
	cantiere.

			7,6%
cad	€	3.411,77	(€ 259,40)

- 26.2.4 Serbatoio per riserva idrica in acciaio zincato cilindrico con botola di ispezione, piedi di appoggio, prese filettate, capacità 5000 l, dimensioni approssimative di diametro 1600 x altezza 2600 mm. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere.
- 0,27% cad € 1.738,66 (€ 4,72)
- 26.2.5 Tubazione in acciaio zincato senza saldature, filettata, conforme alle norme UNI antincendio vigenti, complete di raccorderia, pezzi speciali, giunzioni con raccordi filettati, guarnizioni e staffaggi. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere.
- 5,62% m € 8,87 (€ 0,50)
- 26.2.6 Dispersore per impianto di messa a terra con profilato in acciaio a croce, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio, l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni. Dimensioni mm 50 x 50 x 5 x 1500.
- 19,04% cad € 52,36 (€ 9,97)
- 26.2.7 Dispersore per impianto di messa a terra con profilato in acciaio a croce, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni. Dimensioni mm 50 x 50 x 5 x 2500.
- 6,49% cad € 76,81 (€ 4,99)
- 26.2.8 Corda in rame nudo, direttamente interrata, di sezione 35 mm², per impianti di messa a terra, connessa con dispersori e con masse metalliche, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per tutta la

m € 12,80 (€ 5,88)

durata delle lavorazioni.

26.2.9 Corda in rame, in guaina giallo/verde, di sezione 35 mm², per impianti di messa a terra, connessa con dispersori e con masse metalliche. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni.

m € 10,80 (€ 3,99)

26.2.10 Impianto di illuminazione di emergenza, costituito da lampade di emergenza costruite secondo la norma CEI EN 2-22. Grado di protezione IP 55. Alimentazione: 230V.50Hz. Batteria al NI-Cd per alta temperatura da 3.6 V 2Ah Ni-Cd. Autonomia 1 ora Lampada 8 W. Da collegarsi all'impianto di illuminazione del cantiere. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che ne prevede l'installazione temporanea al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; l'immediata sostituzione in caso di guasti o rotture di qualunque parte dell'impianto; l'allontanamento a fine fase lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto. Per tutta la durata delle lavorazioni.

2,02% cad € 111,81 (€ 2,26)

26.2.11 Sirena antincendio elettronica rossa da pannello, in materiale termoplastico. Alimentazione/assorbimento 24 Vcc/5 mA. toni selezionabili: alternato, continuo e pulsante. Pressione acustica: 110 dB a 1 m a 24 V. Misura: 109 X 109 X 95 mm. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione; il montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavoro. Il mezzo per il servizio di gestione dell'emergenza è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della sirena. Per tutta la durata delle lavorazioni.

1,88% cad € 120,42 (€ 2,26)

26.2.12 Sirena antincendio Piezoelettrica in materiale rossa termoplastico, segnalatore luminoso con е acustico. Alimentazione/assorbimento 12 Vcc - 24 Vcc/120 mA (a 24 Vcc). Lampada ad incandescenza 3 V. Suono bitonale. Pressione acustica: 100 dB a 1 m. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione; il montaggio e lo smontaggio; l'allontanamento a fine lavoro. Il mezzo per il servizio di gestione dell'emergenza è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della sirena. Per tutta la durata delle lavorazioni.

1,98% cad € 114,27 (€ 2,26)

26.2.13	Rilevatore di gas portatile multigas (n° 4 gas rilevabili) e
	sostanze infiammabili, dotato di certificato Atex, di test di
	autoverifica per circuiteria, pila, LCD e sensori al momento
	dell'accensione o su richiesta, di display retroilluminato a
	cristalli liquidi con simboli grafici indica i livelli di gas e la
	condizione dello strumento di funzionamento a pulsante singolo
	per tutte le funzioni essenziali, compresi on/off, punto di zero e
	taratura di allarme acustico 90db a 30 cm e allarme visivo in
	LED rossi ad alta intensità combinati con luce posteriore rossa
	per avere il massimo effetto. Allarme a vibrazione: fornito di
	serie. temperatura d'esercizio: da -20°C a +50°C, Umidità: 5 -
	95% umidità relativa (senza condensa). Protezione: IP
	Impermeabile a norma IP65.

cad € 516,81

26.2.14 Impianto di aspirazione mobile con filtro per gas di saldatura e simili, tubo di aspirazione orientabile, portata m³ 500/h. Nolo per ogni mese o frazione.- per ogni mese di impiego

mese € 28,31

26.2.15 Impianto di aspiratore/ventilazione fisso per ambienti confinati della portata m³ 500/h, compresa tubazione flessibile e orientabile, filtro per polveri. Valutato per tutta la durata dei lavori.

8,16% cad € 635,54 (€ 51,88)

26.2.16 Abbattimento di polveri eseguito con acqua nebulizzata mediante autobotte dotata di motopompa con portata di 10 l/min e prevalenza 2 ATM. Comprensivo del nolo dell'autobotte da 6.000 l con operatore, tubazione e lancia, dei consumi ed ogni altro onere di funzionamento. Per ogni ora o frazione.

ora € 92,23 (€ 9,44)

26.3 SEGNALETICA

Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da 26.3.1 utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera, tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 81/08 e al Codice della strada. Sono compresi: l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al fine di garantire una gestione ordinata del cantiere assicurando la sicurezza dei lavoratori; i supporti per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.

cad € 61,08 (€ 0,94) 1,4% cad € 67,23 (€ 0,94)

- 1) in lamiera o alluminio, con lato cm 60,00 o dimensioni cm 60×60
- 2) in lamiera o alluminio, con lato cm 90,00 o dimensioni cm $90,00 \times 90,00$

					~
	2) . 1				0
	3) in lamiera o alluminio, con lato cm 120,00		C	77.00	1,23%
	4) : 1 : 11 : : 1 :	cad	€	77,08	(€ 0,94)
	4) in lamiera o alluminio, con diametro cm 60,00		C	72.20	1,29%
	7) . 1	cad	€	73,39	(€ 0,94)
	5) in lamiera o alluminio, con diametro cm 90,00	aad	€	92.00	1,15%
	() in Demonstration in Landson and Homeless discounting in	cad	E	82,00	(€ 0,94)
	6) in Pannello integrativo in lamiera o alluminio, dimensioni cm	aad	€	12.00	7,21%
	15,00 x 35,00	cad	E	13,09	(€ 0,94)
	7) in Pannello integrativo in lamiera o alluminio, dimensioni cm 25,00 x 50,00	cad	€	15,55	6,07%
		cau	C	13,33	(€ 0,94)
	8) ottagono in lamiera o alluminio, larghezza cm 90,00	and	€	107,84	0,88%
		cad	E	107,04	(€ 0,94)
26.3.2	Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. 1) varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 50,00 x 70,00 2) varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 100,00 x 140,00	cad cad	ϵ	55,65 66,72	2,83% (€ 1,57) 2,36% (€ 1,57)
26.3.4	Strisce antiscivolo autoadesive in granuli di silicio, per gradini, rampe, ecc., fornite e poste in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'applicazione delle strisce al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni di riferimento: larghezza mm 25. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo delle strisce. Misurate a metro di strisce poste in opera, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie ricaricabili, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il lampeggiante al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei	m	€	5,76	21,86% (€ 1,26)
	lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza;				2010/

Copia tra

2,91%

(€ 0,94)

€

cad

l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso

quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del lampeggiante.

Per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.

26.3.5 Semaforo a 2 luci orientabili, una rossa ed una verde. Lampade a 24 V 70 W. Diametro delle luci 140 mm. Corpo in materiale plastico autoestinguente. Completo di supporti per il fissaggio. Per le funzioni di semaforo, necessitano due batterie da 24 V, e la centralina di comando, che provvede a temporizzare, lampeggiare, ed invertire. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; la ricarica delle batterie; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico. Misurato per ogni mese di utilizzo, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza - per ogni mese di impiego

3,88% cad € 48,63 (€ 1,89)

26.3.6 Impianto di preavviso semaforico mobile, integrato in un triangolo di lamiera di cm. 90, con ottica luminosa lampeggiante a led ad alta intensità di colore ambra, alimentazione a batteria, posizionato su apposito cavalletto o su base circolare mobile con palo tubolare zincato, con due batterie da 6V 40Ah; le staffe di ancoraggio; le viti, il tutto fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto di preavviso al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; la ricarica delle batterie; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto di preavviso. Misurate per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.- per ogni mese di impiego

5,58% cad € 33,86 (€ 1,89)

26.3.7 Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate disegnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (cm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d (m). E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cartellonistica. Misurata cadauno per la durata del lavoro,

Comia fra

al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.				,
1) cartello L x H = cm 12,00 x 12,00 - $d = m 4$				18,01%
	cad	€	6,99	(€ 1,26)
2) cartello L x H = cm $25,00 \times 25,00 - d = m \times 10$				14,24%
	cad	€	8,84	(€ 1,26)
3) cartello L x H = cm $40,00 \times 40,00 - d = m \cdot 16$		_		6,97%
	cad	€	18,06	(€ 1,26)
4) cartello L x H = cm $35,00 \times 12,50 - d = m 4$		_		16,55%
	cad	€	7,61	(€ 1,26)
5) cartello L x H = cm $33,00 \times 50,00 - d = m \times 10$		_		13,32%
	cad	€	9,45	(€ 1,26)
6) cartello L x H = cm $50,00 \times 70,00 - d = m \times 16$		•		5,96%
	cad	€	21,14	(€ 1,26)

26.3.8 Cartellonistica autoadesiva con indicazioni specifiche e personalizzate da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, realizzata mediante etichetta autoadesiva, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative dell'etichetta: L x H (cm). E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cartellonistica. Misurata cadauno per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.

- 1) foglio da 6 etichette L x H = cm 6,00 x 2,00
- 2) foglio da 4 etichette L x H = cm $10,00 \times 3,00$
- 3) foglio da 2 etichette L x H = cm $25,00 \times 17,50$

			11,15%
cad	€	8,47	(€ 0,94)
			13,87%
cad	€	9,08	(€ 1,26)
			12,5%
cad	€	10,07	(€ 1,26)

26.4 GESTIONE EMERGENZA

26.4.1 Barella pieghevole con impugnature in plastica, tubo in alluminio e tela patinata. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la presenza in cantiere di questo presidio al fine di garantire un immediato primo intervento assicurando meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il mantenimento in un luogo facilmente accessibile ed igienicamente idoneo; l'allontanamento a fine opera. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo della barella pieghevole, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro. Per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori.

cad € 253,49

26.4.2 Autorespiratore monobombola per pronto intervento conforme alla norma UNI EN 137, costituito da: corpetto catarinfrangente,

cad € 976,35



bombola 1 3.2 e 20 MPa, riduttore di pressione, manometro, erogatore, maschera conforme EN 148-1. Per tutta la durata dei lavori.

26.4.3 Abbigliamento in fibra di vetro alluminato, antifiamma e anticalore o termico per soccorritori, costituito da: tuta, cappuccio con visiera, calzari, e guanti a 5 dita. Per tutta la durata della lavorazione pericolosa.

cad € 610,33

26.5 ANTINCENDIO

- 26.5.1 Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.
 - 1) da kg 6 classe 34A 233BC
 - 2) da kg 9 classe 34A 233BC
 - 3) da kg 12 classe 55A 233BC

			3,08%
cad	€	61,24	(€ 1,89)
			2,57%
cad	€	73,55	(€ 1,89)
			2,14%
cad	€	88 31	(£ 1 90)

26.5.2 Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B (combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato , fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Estintore classe 89BC (kg 5).

cad € 95,98

26.5.3 Estintore carrellato a polvere ricaricabile, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.

Comia fra

1) da kg 30 classe A-B-1C	cad	€	338,39
2) da kg 50 classe A-B-1C	cad	€	418.37

26.5.4 Estintore idrico a schiuma meccanica, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Da kg 9 classe 8A 89B.

1,48% cad € 127,69 (€ 1,89)

26.5.5 Coperta antifiamma in fibra di vetro, con custodia tessile e sistema di sfilamento rapido per il pronto intervento, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo di protezione antincendio è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della protezione antincendio, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro. Misurato al giorno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Delle dimensioni di mm 1200 x 1800 – UNI 1869.

cad € 43,07

26.6 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

26.6.1 Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.

cad € 10,46

26.6.2 Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti, ecc, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.

cad € 17,23

26.6.3	Occhiali protettivi con marchio di conformità per la saldatura del ferro forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni			0
	interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	cad	€	27,08
26.6.4	Maschera per protezione chimica, a norma UNI EN 149 FFP2, da liquidi, solidi e da polveri tossiche, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica d'uso durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	cad	ϵ	2,84
26.6.5	Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	cad	ϵ	2,28
26.6.6	Maschera di protezione contro le polveri non nocive fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo mensile.	cad	€	1,09
26.6.7	Guanti di protezione termica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio.	cad	ϵ	3,91
26.6.8	Guanti di protezione dal freddo, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi:l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio.	cad	€	2,47

	rotezione chimica, con resistenza ai tagli, alle			_
petrolio e deri usati dall'ope compresi: l'u manutenzione dispositivo in	gli strappi, alla foratura, protezione dagli olii, rivati, acidi e solventi, forniti dal datore di lavoro e eratore durante le lavorazioni interferenti. Sono uso per la durata dei lavori; la verifica e la e durante tutto il periodo dell'utilizzo del n presenza di lavorazioni interferenti previste dal rezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio.	cad	ϵ	1,97
marchio di c dall'operatore l'uso per la durante tutto di lavorazion Coordinament	ttrici in lattice naturale, categoria III di rischio, conformità, forniti dal datore di lavoro e usati e durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: durata dei lavori; la verifica e la manutenzione il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza ni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e atto. Costo di utilizzo mensile al paio.			
,	ne massima di utilizzo 1000 V ne massima di utilizzo 7500 V	cad	€	3,70
,		cad	€	5,67
3) con tension	ne massima di utilizzo 17000 V	cad	€	6,77
completa di o metro e zip dall'operatore l'uso per la o durante tutto :	visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta coperta, fornita dal datore di lavoro e usata e durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: durata dei lavori; la verifica e la manutenzione il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza ni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e to.	cad	€	36,92
in misto coto con chiusura a pressione, for durante le lav durata dei lav periodo dell'u	alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, one-poliestere, completo di due taschini superiori a bottoni ricoperti, polsini regolabili con bottoni a rnito dal datore di lavoro e usato dall'operatore vorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la vori; la verifica e la manutenzione durante tutto il utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni reviste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	cad	ϵ	73,83
conformità, a e usata dall'o compresi: l'u manutenzione dispositivo in	n presenza di lavorazioni interferenti previste dal			
Piano di Sicur	rezza e Coordinamento.	cad	€	4,23

26.6.14 Cuffia antirumore ad alto potere isolante, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.

cad € 17,23

26.7 LOCALI DI SERVIZIO E BARACCAMENTI

26.7.1 Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di m 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata. - Uno per ogni 10 addetti.

1) per il primo mese d'impiego

2) per ogni mese successivo al primo

41,04% cad € 404,57 (€ 166,02)

cad € 135,36

26.7.2 Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. - Uno per ogni 10 addetti.

1) per il primo mese d'impiego

2) per ogni mese successivo al primo

32,61% cad € 509,16 (€ 166,02)

cad € 239.95

26.7.3 Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli, panche e apparecchi scaldavivande, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. - Uno per ogni 10 addetti.

1) per il primo mese d'impiego

26,52% cad € 626,06 (€ 166,02)

	2) per ogni mese successivo al primo	cad	€	356,85	
26.7.4	Locale dormitorio delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari letti con materasso, cuscino, lenzuola, federe e coperte sufficienti ed inoltre di armadietti, sedie, attaccapanni ed una mensolina, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia; uno per ogni 3 addetti.				
	1) per il primo mese d'impiego	cad	€	702,17	34,95% (€ 245,42)
	2) per ogni mese successivo al primo	cad	€	371,00	
26.7.5	Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento, formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, dei necessari tavoli, sedie e armadi, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino,la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri per la periodica pulizia ed i relativi materiali di consumo; uno per ogni 10 addetti. 1) per il primo mese d'impiego 2) per ogni mese successivo al primo	cad cad	ϵ	642,70 377,77	30,55% (€ 196,34)
26.7.6	Box in lamiera ad uso materiali pericolosi e speciali della larghezza approssimativa di m 2,50, costituito da struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad incastro. E' compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Lunghezza da m. 4,30 a 5,20. 1) per il primo mese d'impiego 2) per ogni mese successivo al primo	cad cad	ϵ	233,86 10,94	51,65% (€ 120,78)
26.7.7	Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità conforme alla norma UNI EN 16194, dotato di due serbatoi	cad	€	585,19	

0,41

2,02

paio

paio

€

€

separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del WC, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. E' compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione, la pulizia e sanficazione interna ed esterna (n. 4 pulizie mensili) con acqua calda (100 °C) e ad alta pressione (70 ATM) ed i relativi materiali di consumo, reintegro carta aspirazione reflui e trasporto presso depuratore autorizzato; assicurazione R.C.T , assistenza e manutenzione. Compreso i formulari per il trasporto e oneri di smaltimento dei bottini presso gli impianti autorizzati. Valutato al mese o frazione di mese per tutta la durata del cantiere. - per ogni mese d'impiego

26.8 RISCHIO EPIDEMIOLOGICO - COVID

26.8.1 MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO (Mascherina

20.8.1	chirurgica) ad alto potere filtrante, UNI EN 14683:2019. Mascherina monouso a tre strati, due strati esterni di tessuto non tessuto e uno strato intermedio ad altaefficienza filtrante: 1) tipo II			
	•	cad.	€	0,34
	2) tipo II IR	cad.	€	0,37
26.8.2	SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE CON VALVOLA di esalazione, UNI EN 149:2009, con elastici in polipropilene, graffette in acciaio, schiuma di tenuta in poliuretano, stringinaso in alluminio, filtro e valvola in polipropilene e diaframma valvola in polisoprene:			
	1) FFP2 peso massimo 15 grammi	cad.	ϵ	4,63
	2) FFP3 peso massimo 15 grammi	cad.	€	5,32
26.8.3	SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE SENZA VALVOLA di esalazione, UNI EN 149:2009, con elastici in polipropilene, graffette in acciaio, schiuma di tenuta in poliuretano, stringinaso in alluminio:			
	1) FFP2 peso massimo 10 grammi	cad.	€	4,01
	2) FFP3 peso massimo 10 grammi	cad.	€	4,87
26.8.4	GUANTO MEDICALE DI PROTEZIONE monouso in lattice			

conforme a UNI EN 420:2010, UNI EN455-1:2002, 455-2:2015,

GUANTO DI PROTEZIONE lungo monouso in lattice con

palmo antiscivolo, conforme a UNI EN 420:2010, UNI EN

26.8.5

455-3:2015, 455-4:2009.

388:2019, UNI EN 374- 1:2018, UNI EN 374-2:2020, UNI EN

	ISO 374-4:2020. Lunghezza 33 cm, in lattice, interno floccato, spess. 0,40 mm.			
26.8.6	GUANTO DI PROTEZIONE monouso in nitrile conforme a UNI EN 420:2010, UNI EN 374-1:2018, UNI EN 374-2:2020, UNI EN ISO 374-4:2020.	paio	€	0,46
26.8.7	OCCHIALI A MASCHERINA PER LA PROTEZIONE DI VISO ED OCCHI comprensivo di lente di acetato incolore, antigraffio, classe ottica 1, UNI EN 166:2004 – F 34 (F: resistenza all'impatto (45 m/s), protezione da gocce e spruzzi, protezione da polveri grossolane, con trattamento antiappannamento	cad	€	16,38
26.8.8	OCCHIALE MONOLENTE con montatura regolabile in nylon blu e Lente trasparente in PC (AS/AF), antigraffio neutre. spessore mm. 2,4. Certificati: EN 170. Marchiatura montatura: S, marchiatura lenti: 2-1.2 1SK	cad	€	11,50
26.8.9	SCHERMO FACCIALE (VISIERA) PER LA PROTEZIONE DI VISO ED OCCHI in policarbonato incolore, trasparente, antiriflesso mm. 200, antigraffio, classe ottica 1, UNI EN 166:2004 – F 34 (F: resistenza all'impatto (45 m/s), protezione da gocce e spruzzi, protezione da polveri grossolane con trattamento anti-appannamento	cad	ϵ	22,61
26.8.10	ELMETTO DA CANTIERE CON VISIERA A SCOMPARSA-3 bande tessili con 6 punti di fissaggio. Frontalino spugna. Regolabile: giro testa da 53 a 63 cm con bottone RotorOne-D. 2 posizioni possibili del giro testa (alto/basso) per un miglior comfort. Adesivi retroriflettenti. Isolamento elettrico a 1 000 VAC / 1 500 VCC, protezione dell'arco elettrico classe 1 (GS-ET 29). Visiera trattata anti-appannamento N e anti-graffio K con protezione contro gli archi elettrici e le proiezioni di materiali in fusione e liquidi caldi.	cad	€	30,30
26.8.11	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO in cotone o polipropilene		€	ŕ
	con cerniera conforme a UNI EN ISO 13688:2013.	cad	ŧ	7,73
26.8.12	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPUCCIO in tessuto microporoso, conforme alle norme UNI EN 13034:2009,			

UNI EN ISO 13982-1:2011, UNI EN 14126:2004, categoria III (Direttiva 89/686/CEE) per la protezione contro agenti chimici liquidi (Tipo 6-B) e protezione da particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5-B), ed adatto alla protezione contro gli agenti

infettivi.

cad

€

14,49

26.8.13	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPUCCIO ad alta visibilità, conforme alle norme UNI EN 14126:2004, UNI EN ISO 20471:2017, categoria III (Direttiva 89/686/CEE) per la protezione contro agenti chimici liquidi (Tipo 6-B) e protezione da particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5-B), ed adatto alla protezione contro gli agenti infettivi.	cad	€	39,10
26.8.14	TUTA DI PROTEZIONE MONOUSO CON CAPPUCCIO in fibre di polietilene ad alta densità, conforme alle norme UNI EN 14126:2004, UNI EN ISO 20471:2017, categoria III (Direttiva 89/686/CEE) per la protezione contro agenti chimici liquidi (Tipo 6-B) e protezione da particelle solide disperse nell'aria (Tipo 5-B), ed adatto alla protezione contro gli agenti infettivi.	cad	ϵ	28,75
26.8.15	SOLUZIONE IDROALCOLICA PER IGIENIZZAZIONE MANI a base di alcool etilico denaturato a 70% in dispenser: 1) da 80 ml con dosatore			
	,	cad	€	3,03
	2) da 500 ml con dosatore	cad	€	8,46
	3) da 1000 ml con dosatore	cad	€	17,14
26.8.16	DISPENSER AUTOMATICO NO CONTACT di tavolo automatico con sensore ad infrarossi per soluzioni idroalcoliche o altro prodotto idoneo o sapone a batterie da 200 ml.	cad	€	42,27
26.8.17	DISINFETTANTE PER AMBIENTI E OGGETTI CONTENENTE ALCOOL ETILICO AL 70 % con denaturazione speciale: bottiglia da 750 ml con tappo spray.	cad	ϵ	8,69
26.8.18	DISINFETTANTE PER AMBIENTI E OGGETTI A BASE DI IPOCLORITO DI SODIO ALLO 0,1% bottiglia da 850 ml.	cad	€	6,10
26.8.19	SOLUZIONE DISINFETTANTE a base di perossido di idrogeno (acqua ossigenata) al 3% - 10 volumi	lt.	€	3,83
26.8.20	DETERGENTE sanificante idroalcoolico concentrato ad elevato potere pulente per la manutenzione rapida giornaliera di tutte le superfici lavabili.	lt.	€	5,41
26.8.21	LIQUIDO DISINFETTANTE BIOCIDA IGIENIZZANTE a base di ipoclorito con concentrazione max 15 % per sanificare a mezzo nebulizzazione ambienti dilavoro.	lt.	€	5,18

26.8.22	ALCOOL DENATURATO SPECIALE BIANCO 70% per sanificare a mezzo nebulizzazione ambienti di lavoro.	lt.	€	5,73
26.8.23	ACQUISTO E FORNITURA DI SANIFICATORE AUTOMATICO MEDIANTE la nebulizzazione di liquidi disinfettanti (Alcool etilico al 70 % con denaturazione speciale o a base di cloro all'0,1%, per esempio candeggina) questi esclusi da pagarsi con i relativi prezzi di riferimento. Eseguita con: 1) nebulizzatore in acciaio verniciato da 50 l riempito di liquido per 3/4 della loro capacità e caricati d'aria a 6-8 bar, funzionamento autonomo senza bisogno del collegamento			
	continuo all'aria compressa. 2) nebulizzatore in plastica da 20 litri, per la nebulizzazione di liquidi disinfettanti Pressione di esercizio 0>25 bar. Flusso erogazione c.a 5,5 lt/min. Lancia in acciaio inox in dotazione,	cad	€	328,73
	impugnatura ergonomica con regolatore di flusso, Motore 2 tempi 16 cc 0,75 kW 1 CV kibani	cad	€	200,83
26.8.24	ACQUISTO E FORNITURA DI NEBULIZZATORE ELETTRICO, potenza 700 W con serbatoio da 5 lt - capacità di erogazione 200 cc/min- per igienizzazione ambienti di lavoro, mezzi e attrezzature	cad	€	551,18
26.8.25	SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE mediante la nebulizzazione di liquidi disinfettanti per locali quali: ufficio, spogliatoi, mensa, depositi, servizi igienici, bagni chimici e qualsiasi altro locale/ambiente a servizio del cantiere 1) con igienizzante a base di cloro all'0,1%			
	2) con igienizzante a base di alcool etilico al 70 % con	mc.	€	0,75
	denaturazione speciale	mc.	€	0,79
26.8.26	SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE delle macchine e delle attrezzature impiegate (comandi, volante, portiera, pulsantiere, manici) 0,5 h/8h			
	1) con igienizzante a base di cloro all'0,1% per macchine (es. camion, escavatore, ecc.) 2) con igienizzante a base di alcool etilico al 70 % con distributione capaciale per macchine (es. camion, escavatore)	cad	€	16,07
	denaturazione speciale per macchine (es. camion, escavatore, ecc.) 3) sanificazione attrezzature di cantiere (es. piccole macchine	cad	€	21,39
	utensili ed attrezzature a mano)	cad	€	1,28
26.8.27	ACQUISTO E FORNITURA DI TERMOMETRO DIGITALE AD INFRAROSSI NO CONTACT conforme alle Direttive CEE 93/42 e 2007/47/CE sui dispositivi medici, con temperatura impostabile in Celsius o Fahrenheit, accuratezza minima di ± 0.3°C (0.6°F) e responsività pari ad 1 sec. per controllo temperatura corporea personale in ingresso al cantiere	cad	€	66,42

26.8.28	ACQUISTO E FORNITURA DI TELECAMERA TERMOGRAFICA PORTATILE per la misurazione della temperatura corporea in tempo reale; precisione ±0.5°C, sensibilità termica =50mK, rilevamento volti fino a 1.5 m di distanza.			
	1) risoluzione termica 160x120	cad	€	2.173,50
	2) risoluzione termica 240x180	cad	€	4.347,00
	3) risoluzione termica 320x240	cad	€	7.607,25
		cau	E	7.007,23
26.8.29	ACQUISTO E FORNITURA DI SISTEMA DI MISURAZIONE AUTONOMO TERMINALE DI CONTROLLO ACCESSI BIOMETRICO ad alta velocità con rilevamento del volto, del palmo, anche con maschera e rilevazione della temperatura corporea (comprensivo di noleggio e messa in opera ed eventuale manutenzione)	cad	ϵ	5.499,59
26.8.30	ACQUISTO E FORNITURA DI RILEVATORE DI METALLI WALK-THROUGH CON TECNOLOGIA DI RILEVAMENTO TERMICO E DELLA TEMPERATURA CORPOREA. Genera un allarme quando la temperatura corporea di un utente è al di sopra del normale e quando rileva una vasta gamma di oggetti metallici	cad	€	7.751,89
26.8.31	CONTROLLO DELLA TEMPERATURA CORPOREA con termometro digitale ad infrarossi no-contact, conforme alle Direttive CEE 93/42 e 2007/47/CE su dispositivi mediuci, con temperatura impostabile in Celsius o Fahrenheit. Accuratezza minima di +/- 0,3° C (0,6F°) a responsività pari ad 1 sec. La rilevazione dovrà essere eseguita ad una temperatura ambientale compresa tra 10° e 40° C e senza alcun contatto diretto con la cute. Compreso la compilazione del modello "Registrazione temperatura corporea" firmato dal preposto allosvolgimento dell'attività o dal datore di lavoro.	cad	€	0,51
26.8.32	NOLEGGIO DI WC CHIMICO DOTATO DI LAVABO conforme alla norma UNI EN 16194 comprensivo di lavandino, spurghi periodici e smaltimento dei reflui; comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione compreso Pulizia e Sanficazione interna ed esterna (n. 4 pulizie mensili) con acqua calda (100 °C) e ad alta pressione (70 ATM) – sistema raccomandato dal Ministero della Salute per la pulizia di superfici e sanitari nella Circolare n. 5443 del 22/02/2020 per il contrasto al COVID 19,; - Reintegro carta igienica; - Aspirazione reflui e trasporto presso depuratore autorizzato; - Assicurazione R.C.T., assistenza e manutenzione. Compreso i		6	487 66
	formulari per il trasporto e smaltimento	mese	€	4X / .66

formulari per il trasporto e smaltimento.

€

mese

487,66

26.8.33	NOLEGGIO DI WC CHIMICO conforme alla norma UNI EN 16194 comprensivo di lavandino, spurghi periodici e smaltimento dei reflui; comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione compreso Pulizia e Sanficazione interna ed esterna (n. 4 pulizie mensili) con acqua calda (100 °C) e ad alta pressione (70 ATM) – sistema raccomandato dal Ministero della Salute per la pulizia di superfici e sanitari nella Circolare n. 5443 del 22/02/2020 per il contrasto al COVID-19;; - Reintegro carta igienica; - Aspirazione reflui e trasporto presso depuratore autorizzato; - Assicurazione R.C.T , assistenza e manutenzione. Compresoiformulari per iltrasporto e smaltimento.	mese	ϵ	585,19
26.8.34	NOLEGGIO DI BLOCCO INDIPENDENTE DI LAVAGGIO MANI, comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione	mese	€	156,98
26.8.35	ACQUISTO E FORNITURA DI VENTILATORE CENTRIFUGO in linea da muro, pale rovesce in acciaio zincato con raccordi circolari (Eurovent) - Portata variabile tramite regolatore - Centrifuga con pale in plastica diam. 100, 125 e160Centrifuga con pale in acciaio diam. 200, 250 e315 Accoppiata direttamente al motore, Equilibraturadinamica Motore a rotore esterno, monofase 230V-50Hz, IP44, ClasseE Velocità variabile per variazione ditensione Protezione termica a riarmoautomatico. 1) Diam. 150-200 - portata =250 mc/h - pressione 10 pa			
	2) Diam. 200-260 - portata = 780 mc/h - pressione 10 pa	cad	€	265,65
	3) Diam. 315-325 - portata =1150 mc/h - pressione 10 pa	cad	€	507,15
		cad	€	627,90
26.8.36	ACQUISTO E FORNITURA DI VMC (VENTILAZIONE MECCANICA PUNTUALE) con recuperatore di calore puntiforme serie IR-PULSE A, consente di realizzare la Ventilazione Meccanica Controllata ad alta prestazione per ogni singolo locale abitativo per la sanificazione dell'aria immessa dall'esterno, con recupero di calore 1) Portata fino a 30 mc/h - 3 Persone -Pot. assorbita max 5,5 W (Vano fino a 25 m²) 2) Portata fino a 60 mc/h - 6 persone -Pot. assorbita max 6 W	cad	€	422,63
	(Vano fino a 50 m²)	cad	ϵ	519,23
26.8.37	NOLEGGIO DI BOX PER ISOLAMENTO LAVORATORE CON CONTAGIO SOSPETTO, comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione 1) Per il primo mese d'impego	mese	€	641,18
		mese	C	071,10

	2) per ogni mese successivo al primo	mese	€	350,98
26.8.38	ACQUISTO E FORNITURA DI BARRIERA O PANNELLO PROTETTIVO IN PLEXIGLASS o altro materiale atto a proteggere i lavoratori da esposizione ad agenti biologici, comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione	m².	€	122,33
26.8.39	COSTI PER INFORMAZIONE AI LAVORATORI ATTUAZIONE DELLE INDICAZIONI DEL PIANO DI SICUREZZA specifico COVID-19 - Formazione specifica	ora	€	42,55

27) DISPOSITIVI ANTINCENDIO

27.1 PORTE REI ED ACCESSORI

27.1.1 Fornitura e posa in opera di porta antincendio REI 60, ad un anta battente, reversibile, conforme alle norme UNI 9723 ed EN 1635-1, avente le seguenti caratteristiche tecniche costruttive: telaio perimetrale su tre lati realizzato in lamiera di acciaio zincato a caldo sistema "Sendzimir", presso piegato di spessore non inferiore a mm 20/10, con sedi per l'inserimento della guarnizione termoespandente per tenuta fumi freddi e caldi e guarnizione di battuta, adatto al fissaggio con zanche a murare o tasselli, con coprifili staccabili per appoggio su pavimento finito, distanziale inferiore avvitabile ed asportabile per esecuzione senza battuta, giunti per l'assemblaggio in cantiere e riscontri in plastica per scrocco serrature e rostri; - anta battente, di spessore non inferiore a mm 50, costruita con doppia lamiera di acciaio zincato a caldo sistema "Sendzimir", spessore mm 10/10, presso piegata e scatolata, con battuta perimetrale su quattro lati, con rinforzo perimetrale interno elettrosaldato, dotata di ripari interni per organi meccanici e di piastre interne per l'eventuale montaggio di chiudiporta e maniglioni. - Isolamento dell'anta costituito da un materassino a doppio strato di lana minerale resinata, idrofuga, neutra e ad altissima densità o altro tipo di pannello isolante atto a raggiungere la specifica classe di resistenza, più un foglio intermedio di alluminio; - Guarnizioni autoespandente poste in corrispondenza dei profili verticali del telaio e del traverso superiore del telaio; - Cerniere, due per ogni anta, di cui una dotata di sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale dell'anta ed una dotata di molla per la sua auto chiusura; - Rostri di sicurezza o tenuta, due, applicati sul lato delle cerniere; - Serratura reversibile con scrocco e catenaccio centrale, conforme alla norma EN 12209, o ad uno o tre punti di chiusura, secondo le dimensioni dell'infisso, dotata di inserto con chiave patente e predisposta per il montaggio di cilindro di tipo europeo; - Maniglia antinfortunistica, interna ed esterna, in plastica nera e con anima in acciaio, con sotto placca in acciaio con foro cilindrico, copri placca in plastica nera, inserto per chiave tipo Patent; - Verniciatura con polveri epossipoliestere termoindurenti con finiture a struttura antigraffio goffrata, colore standard RAL a scelta della Direzione dei lavori. La porta deve essere dotata di targhette di identificazione porta, classificazione REI, dati certificatore, numero progressivo, numero omologazione, targhetta di conformità CE dei componenti e fornita corredata dalla documentazione richiesta dalla normativa vigente. Comprese e compensate nel prezzo la ferramenta ed ogni altro accessorio necessario per il fissaggio, le opere murarie necessarie, ogni opera provvisionale ed altro onere e magistero necessario per dare la porta in opera perfettamente funzionante e dotato di ogni componente conforme alla normativa vigente.

1) Porta antincendio REI 60, ad un anta battente, reversibile, di	
superficie fino a m² 2,00	m^2
2) Porta antincendio REI 60 ad un anta battente reversibile di	

superficie da m² 2,01 a m² 2,50

3) Porta antincendio REI 60, ad un anta battente, reversibile, di superficie oltre m^2 2,51

			25,22%
m ²	€	187,60	(€ 37,39)
			26,97%
m^2	€	175,40	(€ 37,39)
			28,33%
m^2	€	167,00	(€ 37,39)

Fornitura e posa in opera di porta antincendio REI 60, a due ante battenti, reversibili, conforme alle norme UNI 9723 ed EN 1635-1, avente le seguenti caratteristiche tecniche costruttive: - telaio perimetrale su tre lati realizzato in lamiera di acciaio zincato a caldo sistema "Sendzimir", presso piegato di spessore non inferiore a mm 20/10, con sedi per l'inserimento della guarnizione termoespandente per tenuta fumi freddi e caldi e guarnizione di battuta, adatto al fissaggio con zanche a murare o tasselli, con coprifili staccabili per appoggio su pavimento finito, distanziale inferiore avvitabile ed asportabile per esecuzione senza battuta, giunti per l'assemblaggio in cantiere e riscontri in plastica per scrocco serrature e rostri; - anta battente, di spessore non inferiore a mm 50, costruita con doppia lamiera di acciaio zincato a caldo sistema "Sendzimir", spessore mm 10/10, presso piegata e scatolata, con battuta perimetrale su quattro lati, con rinforzo perimetrale interno elettrosaldato, dotata di ripari interni per organi meccanici e di piastre interne per l'eventuale montaggio di chiudiporta e maniglioni. - Isolamento delle ante costituito da un materassino a doppio strato di lana minerale resinata, idrofuga, neutra e ad altissima densità o altro tipo di pannello isolante atto a raggiungere la specifica classe di resistenza, più un foglio intermedio di alluminio; - Guarnizioni autoespandente poste in corrispondenza dei profili verticali del telaio e del profilo verticale delle porte a due ante, del traverso superiore del telaio e nella parte inferiore e superiore delle ante REI 120; - Cerniere, due per ogni anta, di cui una dotata di sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale dell'anta ed una dotata di molla per la sua auto chiusura; - Rostri di sicurezza o tenuta, due, applicati sul lato delle cerniere; - Serratura reversibile con scrocco e catenaccio centrale, conforme alla norma EN 12209, o ad uno o tre punti di chiusura, secondo le dimensioni dell'infisso, dotata di inserto con chiave patente e predisposta per il montaggio di cilindro di tipo europeo; -Maniglia antinfortunistica, interna ed esterna, in plastica nera e con anima in acciaio, con sotto placca in acciaio con foro cilindrico, copri placca in plastica nera, inserto per chiave tipo Patent; - Regolatore di chiusura RC/STD per le porte a due ante, conforme alla norma EN 1158; - Controserratura tipo "Flushbolt" per l'auto bloccaggio dell'anta passiva e comando a leva per il suo sbloccaggio; - Sistema di aggancio superiore per l'anta passiva azionato dalla controserratura che riscontra nell'apposita contra bocchetta superiore in plastica nera con rullo in acciaio; -Sistema di aggancio inferiore anta passiva con asta verticale con puntale in acciaio che riscontra nell'apposita contro bocchetta inferiore, posta a pavimento, in plastica autoestinguente nera per porta senza battura inferiore e in plastica nera con rullo per porta

27.1.2

con battura inferiore; - Verniciatura con polveri epossipoliestere termoindurenti con finiture a struttura antigraffio goffrata, colore standard RAL a scelta della Direzione dei lavori. La porta deve essere dotata di targhette di identificazione porta, classificazione REI, dati certificatore, numero progressivo, numero omologazione, targhetta di conformità CE dei componenti e fornita corredata dalla documentazione richiesta dalla normativa vigente. Comprese e compensate nel prezzo la ferramenta ed ogni altro accessorio necessario per il fissaggio, le opere murarie necessarie, ogni opera provvisionale ed altro onere e magistero necessario per dare la porta in opera perfettamente funzionante e dotato di ogni componente conforme alla normativa vigente.

- 1) Porta antincendio REI 60, a due ante battenti, reversibili, di superficie fino a m^2 2,50
- 2) Porta antincendio REI 60, a due ante battenti, reversibili, di superficie da m^2 2,51 a m^2 3,00
- 3) Porta antincendio REI 60, a due ante battenti, reversibili, di superficie da m^2 3,01 a m^2 3,50
- 4) Porta antincendio REI 60, a due ante battenti, reversibili, di superficie da m^2 3,51 a m^2 4,00
- 5) Porta antincendio REI 60, a due ante battenti, reversibili, di superficie oltre m^2 4,01

			15,94%
m^2	€	257,10	(€ 32,40)
			16,82%
m²	€	243,70	(€ 32,40)
			19,61%
m²	€	225,10	(€ 34,90)
			21,34%
m²	€	206,90	(€ 34,90)
			23,72%
m ²	€	199,40	(€ 37,39)

27.1.3	Fornitura e posa in opera di porta antincendio REI 120, ad un anta battente, reversibile, conforme alle norme UNI 9723 ed EN 1635-1, avente le seguenti caratteristiche tecniche costruttive: - telaio perimetrale su tre lati realizzato in lamiera di acciaio zincato a caldo sistema "Sendzimir", presso piegato di spessore non inferiore a mm 20/10, con sedi per l'inserimento della guarnizione termoespandente per tenuta fumi freddi e caldi e guarnizione di battuta, adatto al fissaggio con zanche a murare o tasselli, con coprifili staccabili per appoggio su pavimento finito, distanziale inferiore avvitabile ed asportabile per esecuzione senza battuta, giunti per l'assemblaggio in cantiere e riscontri in plastica per scrocco serrature e rostri; - anta battente, di spessore non inferiore a mm 60, costruita con doppia lamiera di acciaio zincato a caldo sistema "Sendzimir", spessore mm 10/10, presso piegata e scatolata, con battuta perimetrale su quattro lati, con rinforzo perimetrale interno elettrosaldato, dotata di ripari interni per organi meccanici e di piastre interne per l'eventuale montaggio di chiudiporta e maniglioni Isolamento dell'anta costituito da un materassino a doppio strato di lana minerale resinata, idrofuga, neutra e ad altissima densità o altro tipo di pannello isolante atto a raggiungere la specifica classe di resistenza, più un foglio intermedio di alluminio; - Guarnizioni autoespandente poste in corrispondenza dei profili verticali del telaio e del traverso superiore del telaio; - Cerniere, due per ogni anta, di cui una dotata di sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale dell'anta ed una dotata di molla per la sua
	anta, di cui una dotata di sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale dell'anta ed una dotata di molla per la sua auto chiusura; - Rostri di sicurezza o tenuta, due, applicati sul lato delle cerniere; - Serratura reversibile con scrocco e
	rinforzo perimetrale interno elettrosaldato, dotata di ripari interni per organi meccanici e di piastre interne per l'eventuale montaggio di chiudiporta e maniglioni Isolamento dell'anta costituito da un materassino a doppio strato di lana minerale resinata, idrofuga, neutra e ad altissima densità o altro tipo di pannello isolante atto a raggiungere la specifica classe di resistenza, più un foglio intermedio di alluminio; - Guarnizioni autoespandente poste in corrispondenza dei profili verticali del telaio e del traverso superiore del telaio; - Cerniere, due per ogni anta, di cui una dotata di sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale dell'anta ed una dotata di molla per la sua auto chiusura; - Rostri di sicurezza o tenuta, due, applicati sul

tre punti di chiusura, secondo le dimensioni dell'infisso, dotata di inserto con chiave patente e predisposta per il montaggio di cilindro di tipo europeo; - Maniglia antinfortunistica, interna ed esterna, in plastica nera e con anima in acciaio, con sotto placca in acciaio con foro cilindrico, copri placca in plastica nera, inserto per chiave tipo Patent; - Verniciatura con polveri epossipoliestere termoindurenti con finiture a struttura antigraffio goffrata, colore standard RAL a scelta della Direzione dei lavori. La porta deve essere dotata di targhette di identificazione porta, classificazione REI, dati certificatore, numero progressivo, numero omologazione, targhetta di conformità CE dei componenti e fornita corredata dalla documentazione richiesta dalla normativa vigente. Comprese e compensate nel prezzo la ferramenta ed ogni altro accessorio necessario per il fissaggio, le opere murarie necessarie, ogni opera provvisionale ed altro onere e magistero necessario per dare la porta in opera perfettamente funzionante e dotato di ogni componente conforme alla normativa vigente.

- 1) Porta antincendio REI 120, ad un anta battente, reversibile, di superficie fino a m² 2,00
- 2) Porta antincendio REI 120, ad un anta battente, reversibile, di superficie da m² 2,01 a m² 2,50
- 3) Porta antincendio REI 120, ad un anta battente, reversibile, di superficie oltre m^2 2,51

			21,9%
m^2	€	216,00	(€ 37,39)
			23,33%
m²	€	202,80	(€ 37,39)
			24,2%
m^2	€	195,40	(€ 37,39)

Fornitura e posa in opera di porta antincendio REI 120, a due ante battenti, reversibili, conforme alle norme UNI 9723 ed EN 1635-1, avente le seguenti caratteristiche tecniche costruttive: telaio perimetrale su tre lati realizzato in lamiera di acciaio zincato a caldo sistema "Sendzimir", presso piegato di spessore non inferiore a mm 20/10, con sedi per l'inserimento della guarnizione termoespandente per tenuta fumi freddi e caldi e guarnizione di battuta, adatto al fissaggio con zanche a murare o tasselli, con coprifili staccabili per appoggio su pavimento finito, distanziale inferiore avvitabile ed asportabile per esecuzione senza battuta, giunti per l'assemblaggio in cantiere e riscontri in plastica per scrocco serrature e rostri; - anta battente, di spessore non inferiore a mm 60, costruita con doppia lamiera di acciaio zincato a caldo sistema "Sendzimir", spessore mm 10/10, presso piegata e scatolata, con battuta perimetrale su quattro lati, con rinforzo perimetrale interno elettrosaldato, dotata di ripari interni per organi meccanici e di piastre interne per l'eventuale montaggio di chiudiporta e maniglioni. - Isolamento delle ante costituito da un materassino a doppio strato di lana minerale resinata, idrofuga, neutra e ad altissima densità o altro tipo di pannello isolante atto a raggiungere la specifica classe di resistenza, più un foglio intermedio di alluminio; - Guarnizioni autoespandente poste in corrispondenza dei profili verticali del telaio e del profilo verticale delle porte a due ante, del traverso superiore del telaio e nella parte inferiore e superiore delle ante REI 120; - Cerniere, due per ogni anta, di cui una dotata di sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale dell'anta ed una dotata di molla per la sua auto chiusura; - Rostri di sicurezza o

27.1.4

tenuta, due, applicati sul lato delle cerniere; - Serratura reversibile con scrocco e catenaccio centrale, conforme alla norma EN 12209, o ad uno o tre punti di chiusura, secondo le dimensioni dell'infisso, dotata di inserto con chiave patente e predisposta per il montaggio di cilindro di tipo europeo; -Maniglia antinfortunistica, interna ed esterna, in plastica nera e con anima in acciaio, con sotto placca in acciaio con foro cilindrico, copri placca in plastica nera, inserto per chiave tipo Patent; - Regolatore di chiusura RC/STD per le porte a due ante, conforme alla norma EN 1158; - Controserratura tipo "Flushbolt" per l'auto bloccaggio dell'anta passiva e comando a leva per il suo sbloccaggio; - Sistema di aggancio superiore per l'anta passiva azionato dalla controserratura che riscontra nell'apposita contra bocchetta superiore in plastica nera con rullo in acciaio; -Sistema di aggancio inferiore anta passiva con asta verticale con puntale in acciaio che riscontra nell'apposita contro bocchetta inferiore, posta a pavimento, in plastica autoestinguente nera per porta senza battura inferiore e in plastica nera con rullo per porta con battura inferiore; - Verniciatura con polveri epossipoliestere termoindurenti con finiture a struttura antigraffio goffrata, colore standard RAL a scelta della Direzione dei lavori. La porta deve essere dotata di targhette di identificazione porta, classificazione certificatore, numero progressivo, numero omologazione, targhetta di conformità CE dei componenti e fornita corredata dalla documentazione richiesta dalla normativa vigente. Comprese e compensate nel prezzo la ferramenta ed ogni altro accessorio necessario per il fissaggio, le opere murarie necessarie, ogni opera provvisionale ed altro onere e magistero necessario per dare la porta in opera perfettamente funzionante e dotato di ogni componente conforme alla normativa vigente.

1) Porta antincendio REI	120, a due ante batte	enti, reversibili, di
superficie fino a m ² 2,50		

- 2) Porta antincendio REI 120, a due ante battenti, reversibili, di superficie da m^2 2,51 a m^2 3,00
- 3) Porta antincendio REI 120, a due ante battenti, reversibili, di superficie da m² 3,01 a m² 3,50
- 4) Porta antincendio REI 120, a due ante battenti, reversibili, di superficie da m² 3,51 a m² 4,00
- 5) Porta antincendio REI 120, a due ante battenti, reversibili, di superficie oltre m² 4,01

27.1.5	Maggior prezzo a	alla porta	REI 60 o	REI 12	0 per la	fornitura
	completa di:					

- 1) maniglione antipanico per anta singola o per anta attiva di porta a due ante di spessore mm 50
- 2) maniglione antipanico per anta passiva di porta a due ante di spessore mm 50
- 3) guarnizioni sottoporta per anta singola attiva di porte REI 60 e REI 120 di tipo reversibile, fornite complete di viti di fissaggio, per anta da mm 822 a mm 1000
- 4) guarnizioni sottoporta per anta singola attiva di porte REI 60 e REI 120 di tipo reversibile, fornite complete di viti di

m ²	€	293,90	(€ 32,40)
			14,68%
m ²	€	279,30	(€ 32,40)
			17,11%
m ²	€	258,00	(€ 34,90)
			18,51%
m ²	€	238,50	(€ 34,90)
			20,53%
m ²	€	230,40	(€ 37,39)

13,95%

			24,54%
cad.	€	128,50	(€ 24,93)
			28,01%
cad.	€	112,60	(€ 24,93)
			18,68%
cad.	€	50,70	(€ 7,48)
			18,2%
cad.	€	52,00	(€ 7,48)

· .			1.	1 1	14	mm 1001
ticcaggio	ner	anta	α_1	1aronezza	Oltre	mm IIIII
Hosagero.	DCI	anta	uı	iai žiiczza	Oilic	IIIIII I I I I I I I I I I I I I I I I

- 5) guarnizioni sottoporta per anta singola passiva di porte REI 60 e REI 120 di tipo reversibile, fornite complete di profilo piatto in alluminio spessore mm 30 x 4 e viti di fissaggio, per anta di larghezza da mm 400 a mm 531
- 6) guarnizioni sottoporta per anta singola passiva di porte REI 60 e REI 120 di tipo reversibile, fornite complete di profilo piatto in alluminio spessore mm 30 x 4 e viti di fissaggio, per anta di larghezza da mm 532 a mm 731
- 7) guarnizioni sottoporta per anta singola passiva di porte REI 60 e REI 120 di tipo reversibile, fornite complete di profilo piatto in alluminio spessore mm 30 x 4 e viti di fissaggio, per anta di larghezza da mm 732 a mm 931
- 8) guarnizioni sottoporta per anta singola passiva di porte REI 60 e REI 120 di tipo reversibile, fornite complete di profilo piatto in alluminio spessore mm 30 x 4 e viti di fissaggio, per anta di larghezza oltre mm 932
- 9) imbotte realizzato con lamiera di acciaio zincato a caldo sistema Sendmizer con giunzione degli angoli superiore a 45°, da accoppiare al telaio delle porte REI 60 o REI 120, spessore mm 5060, con viti e tasselli con funzione di rivestimento del vano del muro su tre lati, rifinite con verniciatura con polveri epossipoliestere di colore standard a scelta della direzione dei lavori, in opera su muri di spessore fino a mm 100, per porte ad una o più ante di larghezzza mm 1350
- 10) imbotte realizzato con lamiera di acciaio zincato a caldo sistema Sendmizer con giunzione degli angoli superiore a 45°, da accoppiare al telaio delle porte REI 60 o REI 120, spessore mm 5060, con viti e tasselli con funzione di rivestimento del vano del muro su tre lati, rifinite con verniciatura con polveri epossipoliestere di colore standard a scelta della direzione dei lavori, in opera su muri di spessore fino a mm 100, per porte ad una o più ante di larghezza da 1351 a mm 2000
- 11) imbotte telescopica composta da due profili sormontati in lamiera di acciaio zincato a caldo sistema Sendmizer con giunzione a 90° degli angoli superiori, da fissare al telaio della porta REI 60 o REI 120, con viti con range di regolazione di mm 25 con funzione di rivestimento del vano del muro su tre lati, rifinite con verniciatura con polveri epossipoliestere di colore standard a scelta della direzione dei lavori, in opera su muri di spessore minimo pari a mm 150, per porte di larghezza fino mm 1000 e spessore mm 5060
- 12) idem c.s. ...per porte di larghezza da mm 1001 a mm 1500 e spessore mm 5060
- 13) idem c.s. ...per porte di larghezza da mm 1501 a mm 2000 e spessore mm 5060
- 14) gocciolatoio in lamiera di acciaio zincato sistema "Sendmizer" rifinita con vernice epossipoliestere per esterno di colore uguale alla porta REI 60 o REI 120 su cui deve essere applicta per eliminare la formazione di condensa sotto l'ante, per misura anta, foro muro, fino a mm 1000
- 15) oblo rotondo, di diametro mm 300, con vetro stratificato resistente al fuoco EI 60 per interno e relativa cornice di contenimento fissato con viti all'anta

cad.	€	50,10	15,11% (€ 5,98)
cad.	€	51,40	14,72% (€ 5,98)
cad.	€	54,70	17,32% (€ 7,48)
cad.	€	56,00	16,91% (€ 7,48)
cad.	€	171,50	36,78% (€ 49,85)
cad.	€	228,50	41,4% (€ 74,78)
cad.	€	209,90	24,04% (€ 39,88) 27,56%
cad.	€	228,90	(€ 49,85)
cad.	€	236,80	39,96% (€ 74,78)
cad.	€	33,10	47,73% (€ 12,46)
cad.	€	387,90	

				0
16) oblo rotondo, di diametro mm 300, con vetro stratificato				
resistente al fuoco EI 60 per esterno e relativa cornice di				
contenimento fissato con viti all'anta	cad.	€	457,00	
17) oblo rotondo, di diametro mm 300, con vetro stratificato				
resistente al fuoco EI 120 per interno e relativa cornice di				
contenimento fissato con viti all'anta	cad.	€	457,00	
18) oblo rotondo, di diametro mm 300, con vetro stratificato			,	
resistente al fuoco El 120 per esterno e relativa cornice di				
contenimento fissato con viti all'anta	cad.	€	677,50	
	cuu.	C	077,50	
19) oblo rotondo, di diametro mm 400, con vetro stratificato				
resistente al fuoco EI 60 per interno e relativa cornice di	cad.	€	457,00	
contenimento fissato con viti all'anta	cau.	E	437,00	
20) oblo rotondo, di diametro mm 400, con vetro stratificato				
resistente al fuoco EI 60 per esterno e relativa cornice di		•	655 50	
contenimento fissato con viti all'anta	cad.	€	677,50	
21) oblo rotondo, di diametro mm 400, con vetro stratificato				
resistente al fuoco EI 120 per interno e relativa cornice di				
contenimento fissato con viti all'anta	cad.	€	677,50	
22) oblo rotondo, di diametro mm 400, con vetro stratificato				
resistente al fuoco EI 120 per esterno e relativa cornice di				
contenimento fissato con viti all'anta	cad.	€	891,30	
23) oblo rettangolare, di dimensioni mm 250x400, con vetro				
stratificato resistente al fuoco EI 60 per interno e relativa cornice				
di contenimento fissato con viti all'anta	cad.	€	283,00	
24) oblo rettangolare, di dimensioni mm 250x400, con vetro				
stratificato resistente al fuoco EI 60 per esterno e relativa cornice	cad.	€	348,10	
di contenimento fissato con viti all'anta	cau.	C	340,10	
25) oblo rettangolare, di dimensioni mm 250x400, con vetro				
stratificato resistente al fuoco EI 120 per interno e relativa	1	•	407.00	
cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad.	€	407,80	
26) oblo rettangolare, di dimensioni mm 250x400, con vetro				
stratificato resistente al fuoco EI 120 per esterno e relativa	_	_	- 0000	
cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad.	€	500,80	
27) oblo rettangolare, di dimensioni mm 300x400, con vetro				
stratificato resistente al fuoco EI 60 per interno e relativa cornice				
di contenimento fissato con viti all'anta	cad.	€	304,20	
28) oblo rettangolare, di dimensioni mm 300x400, con vetro				
stratificato resistente al fuoco EI 60 per esterno e relativa cornice				
di contenimento fissato con viti all'anta	cad.	€	373,30	
29) oblo rettangolare, di dimensioni mm 300x400, con vetro				
stratificato resistente al fuoco EI 120 per interno e relativa				
cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad.	€	450,30	
30) oblo rettangolare, di dimensioni mm 300x400, con vetro			,	
stratificato resistente al fuoco El 120 per esterno e relativa				
cornice di contenimento fissato con viti all'anta	cad.	€	559,20	
	cau.	C	337,20	
31) scossalina in lamiera di acciaio zincata, dello spessore mm				
10/10, rifinita con vernice epossipoliestere per esterno, di colore				
uguale alla porta REI 60 o REI 120, a cui deve essere associata,				21 000/
applicata alla parete con viti e tasselli, di lunghezza fino a mm	ac d	£	00 (0	31,99%
1400	cad.	€	98,60	(€ 24,93)
32) scossalina in lamiera di acciaio zincata, dello spessore mm				
10/10, rifinita con vernice epossipoliestere per esterno, di colore				20.5007
uguale alla porta REI 60 o REI 120, a cui deve essere associata,	,	_	100 (0	38,59%
applicata alla parete con viti e tasselli, di lunghezza da mm 1401	cad.	€	122,60	(€ 37,39)

		1	0	\mathbf{n}
a	mm	- 1	94	ŀ()

33) scossalina in lamiera di acciaio zincata, dello spessore mm
10/10, rifinita con vernice epossipoliestere per esterno, di colore
uguale alla porta REI 60 o REI 120, a cui deve essere associata,
applicata alla parete con viti e tasselli, di lunghezza da mm
1940 a mm 2500.

- 34) elettromaniglia multitensione con temporizzatore incorporato per sistema di apertura controllato per porta REI 60 o REI 120, alimentato a 12/24 Vcc/Vca, con durata del consenso di apertura di 30 secondi, complete di led per la segnalazione della sua abilitazione o disabilitazione, applicata su anta già predisposta di contatti elettrici tra anta e telaio, cavo di alimentazione posta al suo intero, cablato al contatto elettrico dell'anta, quadro maniglia, viti di fissaggio ed esluso serratura, maniglia o maniglione antipanico, centralina di alimentazione elinea di alimentazione principale.,
- 35) elettromaniglia multitensione con temporizzatore da quadro per sistema di apertura controllato per porta REI 60 o REI 120, alimentato a 12/24 Vcc/Vca, impostabile per diversi tempi di apertura, da un minimo di un secondo ad un massimo di dieci giorni, completa di led per la segnalazione della sua abilitazione o disabilitazione, fornita compreso cavo di allimentazione, passacavo per il collegamento anta/telaio, quadro, maniglia, viti di fissaggio esckuso centralina di alimentazione, pulsanti elettrici e linea di alimentazione principale.
- 36) elettromagnete da parete composto da nucleo in metallo zincato, con involucro pastico di colore bianco, completo di pulsante per lo sblocco ed ancora composta da piatello in metallo nichelato e zoccolo snodato.
- 37) elettromagnete da pavimento composto da nucleo in metallo zincato, con zoccolo di fissaggio di colore bianco, completo di pulsante per lo sblocco ed ancora composta da piatello in metallo nichelato e zoccolo snodato.
- 38) guarnizione di battuta per telaio porta REI 60 O REI 120 ad un'anta in profilo estruso di colore nero
- 39) guarnizione di battuta per telaio e ante porta REI 60 e REI 120 a due ante in profilo estruso di colore nero
- 40) scossalina in lamiera di acciaio zincata, dello spessore mm 10/10, rifinita con vernice epossipoliestere per esterno, di colore uguale alla porta REI 60 o REI 120, a cui deve essere associata, applicata alla parete con viti e tasselli, di lunghezza fino a mm 1400
- 41) scossalina in lamiera di acciaio zincata, dello spessore mm 10/10, rifinita con vernice epossipoliestere per esterno, di colore uguale alla porta REI 60 o REI 120, a cui deve essere associata, applicata alla parete con viti e tasselli, di lunghezza da mm 1401 a mm 1940
- 42) scossalina in lamiera di acciaio zincata, dello spessore mm 10/10, rifinita con vernice epossipoliestere per esterno, di colore uguale alla porta REI 60 o REI 120, a cui deve essere associata, applicata alla parete con viti e tasselli, di lunghezza da mm 1940 a mm 2500.
- 43) elettromaniglia multitensione con temporizzatore incorporato per sistema di apertura controllato per porta REI 60

cad.	€	145,40	43,39% (€ 49,85)
cad.	€	479,20	6,58% (€ 24,93)
cad.	€	528,30	5,97% (€ 24,93)
cad.	ϵ	83,30	39,4% (€ 25,94)
cad.	€	163,10	19,34% (€ 24,93) 62,9%
cad.	€	25,10	(€ 12,46)
cad.	€	53,20	47,49% (€ 19,94)
cad.	€	16,00	24,99% (€ 3,15)
cad.	€	51,80	12,82% (€ 5,25)
cad.	€	13,30	29,99% (€ 3,15)
cad.	€	13,30	29,99%

Copia tratta dal sit

opposition 2 and consisting of the second consisting	(P. 1)			(11, 9)	
				7	
o REI 120, alimentato a 12/24 Vcc/Vca, con durata del consenso				(€ 3,15)	
di apertura di 30 secondi, complete di led per la segnalazione					
della sua abilitazione o disabilitazione, applicata su anta già					
predisposta di contatti elettrici tra anta e telaio, cavo di					
alimentazione posta al suo intero, cablato al contatto elettrico					
dell'anta, quadro maniglia, viti di fissaggio ed esluso serratura,					
maniglia o maniglione antipanico, centralina di alimentazione elinea di alimentazione principale.,					
44) chiudiporta aereo con braccio a compasso, conforme norma					
EN 1154, colore argento, classificato per chiusura da 180°, con					
forza variabile da 3 a 4, da fissare sul telaio e l'ante del				30,05%	
serramento.	cad.	€	109,20	(€ 25,94)	
45) chiudiporta aereo con braccio a slitta, conforme norma EN					
1154, colore argento, classificato per chiusura da 180°, con forza				19,58%	
fissa 4, da fissare sul telaio e l'ante del serramento.	cad.	€	167,70	(€ 25,94)	
46) chiudiporta aereo con braccio a slitta con fermo					
elettromeccanico per consentire l'arresto dell'anta ad					
un'angolazione regolabile fra gli 80° a 120°, conforme norma					
EN 1154 ed EN 1155, colore argento, classificato per chiusura da 180°, con forza di chiusura fissa 4, da fissare sul telaio e				9,5%	
l'ante del serramento.	cad.	€	464,60	(€ 34,90)	
47) regolatori di chiusura speciali per porte REI 60 e REI 120,			,	(,,	
reversibili, con braccio di colore argento, fornito completo di				42,21%	
piastre di fissaggio e viti	cad.	€	74,70	(€ 24,93)	
48) regolatori di chiusura speciali per porte REI 60 e REI 120,					
reversibili, con binario di colore argento, fornito completo di					
piastre di fissaggio e viti, per porte foro muro da mm 1250 ad		•	250.70	12,28%	
oltre mm 2500	cad.	€	359,70	(€ 34,90)	
49) regolatori di chiusura speciali per porte REI 60 e REI 120,					
reversibili, con binario di colore argento ed elettromagnete incorporato da 24V, fornito completo di piastre di fissaggio e				8,45%	
viti, per porte foro muro da mm 1250 a mm 2500	cad.	€	895,90	(€ 59,82)	
50) idem c.sforo muro oltre mm 2500	· · ·	·	0,0,,0	6,15%	
o) with the mane of the man 2000	cad.	€	1.538,40	(€ 74,78)	
51) per fornitura completa di traverso inferiore e di guarnizione			,	())	
di battuta installata sui 4 lati del telaio	cad.	€	13,30		
52) per fornitura completa di traverso inferiore e di guarnizione					
di battuta installata sui 4 lati del telaio e di gurnizone nella	_				
battuta centrale delle ante.	cad.	€	31,90		
Maggior prezzo alla porta REI 60 o REI 120 per la fornitura					
completa di 52) per fornitura completa di traverso inferiore e di					

27.1.5.53 Maggior prezzo alla porta REI 60 o REI 120 per la fornitura completa di:52) per fornitura completa di traverso inferiore e di guarnizione di battuta installata sui 4 lati del telaio e di gurnizone nella battuta centrale delle ante.51) per fornitura con finitura per esterno con colori base, misurata su entrambe le faccie.

27.2 GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO UNI EN 12845

27.2.1 Fornitura e posa in opera su basamento già predisposto di gruppo di pompaggio antincendio automatico di tipo "pompa e motopompa" realizzato e certificato secondo la norma UNI EN

€

 m^2

12,70

12845, preassemblato su unico basamento in robusti profilati di acciaio saldati e verniciati, movimentabile con carrello o con gru autocarrata, versione compatta o modulare, con disposizione idraulica sopra o sotto battente.Il gruppo sarà composto da:n. 2 pompe, di cui una alimentata elettricamente e una alimentata da motore diesel, di tipo centrifugo ad asse orizzontale monogirante normalizzate con supporto indipendente, aspirazione assiale e mandata radiale end suction e back pull out. con caratteristiche minime conformi alla normativa di riferimento, e motore elettrico asincrono trifase chiuso autoventilato esternamente:n. 1 Pompa pilota di tipo centrifugo autoadescante o verticale multistadio, con curva di prestazione idonea al mantenimento della pressione nell'impianto, completa vaso di pressurizzazione;-Motore Diesel per la pompa principale in grado di funzionare in modo continuativo a pieno carico alla quota di installazione con una potenza nominale continua in conformità alla ISO 3046, di tipo ad iniezione diretta oppure sovralimentato, raffreddato ad aria con doppia cinghia di trasmissione oppure ad acqua glicolata mediante radiatore e circuito chiuso o con scambiatore acqua/acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi filtro olio a passaggio totale, preriscaldatore olio per partenza a freddo alla massima potenza, avviamento elettrico mediante doppia batteria in grado di essere completamente efficiente entro 15 secondi da ogni sequenza ad una temperatura minima di 5°C nel locale di pompaggio. E' inclusa la marmitta con silenziatore di tipo industriale e il serbatoio carburante, con vasca di raccolta, in conformità alla UNI EN 12845 e UNI 11292 7.2, completo di indicatore di livello, e supporto di sostegno, in grado di garantire un'autonomia di funzionamento a piena potenza di 6 ore. E' compreso inoltre il galleggiante di allarme basso livello collegato direttamente alla centralina di controllo;di comando per ogni pompa dotato di centralina e realizzato in cassa di lamiera verniciata con grado di protezione IP54, costruito secondo le norme CEI in vigore e conforme ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN12845 completo di interruttore sezionatore generale con blocco-porta, interruttore on/off di inibizione motopompa, selettori di avviamento e contattori in classe AC3, pulsante di arresto motore, pulsante di azionamento di prova, spie di segnalazione e centralina elettronica preprogrammata per la gestione del motore diesel, completa di display per la visualizzazione di allarmi e stati.;la gestione degli allarmi di tipo A e tipo B secondo l'allegato I della norma UNI EN 12845.-Collettore di mandata comune alle pompe (principali e pilota), in acciaio elettrosaldato e verniciato o in acciaio zincato, biflangiato, completo degli attacchi alle pompe, con un diametro idoneo a mantenere velocità inferiori a quelle previste dalla norma UNI EN 12845 13.2.3, e almeno un attacco per sprinkler per la protezione del locale di pompaggio. Sono compresi, altresì, tutti gli accessori elettriciper il corretto funzionamento, quali i caricabatterie, le morsettiere, portafusibili e fusibili per i circuiti ausiliari, i cavi di collegamento interni di tipologia CPR. Completo dei seguenti componenti idraulici: i circuiti pressostatici doppi, i kit di

27.2.2

aspirazione da installare sul lato aspirante delle pompe principali, il misuratore di portata per il collaudo e le prove, la valvola intercettazione a monte e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.In caso di disposizione idraulica soprabattente, deve essere previsto per ogni pompa principale, un serbatoio d'adescamento da 500 litri realizzato in lamiera zincata, con valvola a galleggiante e allarme di minimo livello.E' compreso l'onere del collegamento idraulico del collettore di mandata e della presa di carico alle tubazioni già predisposte, nonchè l'onere del collaudo e del primo avviamento. 1) Gruppo di pompaggio con pompe di potenza fino a 7,5 KW

2) Gruppo di pompaggio	con pompe di poter	nza da 11	fino a	18,5
KW				

- 3) Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 22 fino a 37 KW
- 4) Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 45 fino a 75 KW
- 5) Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 90 fino a 132 KW
- 6) Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 160 fino a $200~\mathrm{KW}$

			2,06%
cad	€	36.818,90	(€ 598,20)
			1,62%
cad	€	54.440,70	(€ 697,90)
			1,42%
cad	€	62.152,50	(€ 697,90)
			1,11%
cad	€	79.556,60	(€ 697,90)
			1,19%
cad	€	105.939,60	(€ 997,00)
			1,31%
cad	€	135.097,10(€ 1.395,80)

Fornitura e posa in opera su basamento già predisposto di gruppo di pompaggio antincendio automatico di tipo "doppia elettropompa" realizzato e certificato secondo la norma UNI EN 12845, preassemblato su unico basamento in robusti profilati di acciaio saldati e verniciati, movimentabile con carrello o con gru autocarrata, versione compatta o modulare, con disposizione idraulica sopra o sotto battente. Il gruppo sarà composto da:n. 2 pompe, alimentate elettricamente, di tipo centrifugo ad asse orizzontale monogirante normalizzate con supporto indipendente, aspirazione assiale e mandata radiale end suction e back pull out, con caratteristiche minime conformi alla normativa di riferimento, e motore elettrico asincrono trifase chiuso autoventilato esternamente;n. 1 Pompa pilota di tipo centrifugo autoadescante o verticale multistadio, con curva di prestazione idonea al mantenimento della pressione nell'impianto, completa vaso di pressurizzazione;di comando per ogni pompa dotato di centralina e realizzato in cassa di lamiera verniciata con grado di protezione IP54, costruito secondo le norme CEI in vigore e conforme ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN12845 completo di interruttore sezionatore generale con blocco-porta, selettori di avviamento e contattori in classe AC3, pulsante di arresto motore, pulsante di azionamento di prova, spie di segnalazione e display per la visualizzazione di allarmi e stati.;-Quadro per la gestione degli allarmi di tipo A e tipo B secondo l'allegato I della norma Collettore di mandata comune alle pompe UNI EN 12845.-(principali e pilota), in acciaio elettrosaldato e verniciato o in acciaio zincato, biflangiato, completo degli attacchi alle pompe, con un diametro idoneo a mantenere velocità inferiori a quelle

Copia tra

previste dalla norma UNI EN 12845 13.2.3. Compreso un attacco per sprinkler per la protezione del locale di pompaggio. Sono compresi, altresì, tutti gli accessori elettriciper il corretto funzionamento, quali i caricabatterie, le morsettiere, portafusibili e fusibili per i circuiti ausiliari, i cavi di collegamento interni di tipologia CPR. Completo dei seguenti componenti idraulici: i circuiti pressostatici doppi, i kit di aspirazione da installare sul lato aspirante delle pompe principali, il misuratore di portata per il collaudo e le prove, la valvola intercettazione a monte e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. In caso di disposizione idraulica soprabattente, deve essere previsto per ogni pompa principale, un serbatoio d'adescamento da 500 litri realizzato in lamiera zincata, con valvola a galleggiante e allarme di minimo livello.E' compreso l'onere del collegamento idraulico del collettore di mandata e della presa di carico alle tubazioni già predisposte, nonchè l'onere del collaudo e del primo avviamento. 1) Gruppo di pompaggio con pompe di potenza fino a 7,5 KW

- 2) Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 11 fino a 18,5 KW
- 3) Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 22 fino a 37 ${\rm KW}$
- 4) Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 45 fino a 75 KW
- 5) Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 90 fino a 132 ${\rm KW}$
- 6) Gruppo di pompaggio con pompe di potenza da 160 fino a 200 KW

Fornitura e posa in opera su basamento già predisposto di gruppo di pompaggio antincendio automatico di tipo "singola elettropompa" realizzato e certificato secondo la norma UNI EN 12845, preassemblato su unico basamento in robusti profilati di acciaio saldati e verniciati, movimentabile con carrello o con gru autocarrata, versione compatta o modulare, con disposizione idraulica sopra o sotto battente.Il gruppo sarà composto da:n. 1 pompa, alimentata elettricamente, di tipo centrifugo ad asse orizzontale normalizzate monogirante con indipendente, aspirazione assiale e mandata radiale end suction e back pull out, con caratteristiche minime conformi alla normativa di riferimento, e motore elettrico asincrono trifase chiuso autoventilato esternamente;n. 1 Pompa pilota di tipo centrifugo autoadescante o verticale multistadio, con curva di prestazione idonea al mantenimento della pressione nell'impianto, completa vaso di pressurizzazione;-Ouadro di comando per ogni pompa dotato di centralina e realizzato in cassa di lamiera verniciata con grado di protezione IP54, costruito secondo le norme CEI in vigore e conforme ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN12845 completo di interruttore sezionatore generale con blocco-porta, selettori di avviamento e contattori in classe AC3, pulsante di arresto motore, pulsante di

2,08%			
(€ 398,80)	24.251,10	€	cad
1,61%			
(€ 498,50)	39.144,70	€	cad
1,56%			
(€ 498,50)	40.534,10	€	cad
1,6%			
(€ 697,90)	55.073,00	€	cad
1,53%			
€ 1.096,70)	90.474,70(€	cad
1,64%			
€ 1.395.80)	107.579,700	€	cad

27.2.3

azionamento di prova, spie di segnalazione e display per la visualizzazione di allarmi e stati.;-Quadro per la gestione degli allarmi di tipo A e tipo B secondo l'allegato I della norma Collettore di mandata comune alle pompe UNI EN 12845.-(principale e pilota), in acciaio elettrosaldato e verniciato o in acciaio zincato, biflangiato, completo degli attacchi alle pompe, con un diametro idoneo a mantenere velocità inferiori a quelle previste dalla norma UNI EN 12845 13.2.3. Sono compresi, altresì, tutti gli accessori elettriciper il corretto funzionamento, quali i caricabatterie, le morsettiere, portafusibili e fusibili per i circuiti ausiliari, i cavi di collegamento interni di tipologia CPR. Completo dei seguenti componenti idraulici: i circuiti pressostatici doppi, i kit di aspirazione da installare sul lato aspirante delle pompe principali, il misuratore di portata per il collaudo e le prove, la valvola intercettazione a monte e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.In caso di disposizione idraulica soprabattente, deve essere previsto per ogni pompa principale, un serbatoio d'adescamento da 500 litri realizzato in lamiera zincata, con valvola a galleggiante e allarme di minimo livello.E' compreso l'onere del collegamento idraulico del collettore di mandata e della presa di carico alle tubazioni già predisposte, nonchè l'onere del collaudo e del primo avviamento.

1) Gruppo di pompaggio con pompa di potenza fino a 7,5 KW

2) Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 11 fino	a 18,5
KW	

- 3) Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 22 fino a 37 KW
- 4) Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 45 fino a 75 KW
- 5) Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 90 fino a 132 KW
- 6) Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da $160~{\rm fino}$ a $200~{\rm KW}$

			1,55%
cad	€	16.263,10	(€ 199,40)
			1,31%
cad	€	24.115,10	(€ 249,25)
			1,29%
cad	€	24.390,00	(€ 249,25)
			1,23%
cad	€	35.862,00	(€ 348,95)
			1,44%
cad	€	48.101,70	(€ 548,35)
			1,55%
cad	€	57.098,70	(€ 697,90)

27.2.4 Fornitura e posa in opera su basamento già predisposto di gruppo di pompaggio antincendio automatico di tipo "singola motopompa" realizzato e certificato secondo la norma UNI EN 12845, preassemblato su unico basamento in robusti profilati di acciaio saldati e verniciati, movimentabile con carrello o con gru autocarrata, versione compatta o modulare, con disposizione idraulica sopra o sotto battente.Il gruppo sarà composto da:n. 1 pompa, alimentata da motore diesel, di tipo centrifugo ad asse orizzontale monogirante normalizzate con supporto indipendente, aspirazione assiale e mandata radiale end suction e back pull out, con caratteristiche minime conformi alla normativa di riferimento, e motore elettrico asincrono trifase chiuso autoventilato esternamente;n. 1 Pompa pilota di tipo centrifugo autoadescante o verticale multistadio, con curva di prestazione idonea al mantenimento della pressione nell'impianto, completa vaso di pressurizzazione;-

Diesel per la pompa principale in grado di funzionare in modo continuativo a pieno carico alla quota di installazione con una potenza nominale continua in conformità alla ISO 3046, di tipo ad iniezione diretta oppure sovralimentato, raffreddato ad aria con doppia cinghia di trasmissione oppure ad acqua glicolata mediante radiatore e circuito chiuso o con scambiatore acqua/acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi filtro olio a passaggio totale, preriscaldatore olio per partenza a freddo alla massima potenza, avviamento elettrico mediante doppia batteria in grado di essere completamente efficiente entro 15 secondi da ogni sequenza ad una temperatura minima di 5°C nel locale di pompaggio. E' inclusa la marmitta con silenziatore di tipo industriale e il serbatoio carburante, con vasca di raccolta, in conformità alla UNI EN 12845 e UNI 11292 7.2, completo di indicatore di livello, e supporto di sostegno, in grado di garantire un'autonomia di funzionamento a piena potenza di 6 ore. E' compreso inoltre il galleggiante di allarme basso livello collegato direttamente alla centralina di controllo;di comando per ogni pompa dotato di centralina e realizzato in cassa di lamiera verniciata con grado di protezione IP54, costruito secondo le norme CEI in vigore e conforme ai requisiti richiesti dalla norma UNI EN12845 completo di interruttore sezionatore generale con blocco-porta, interruttore on/off di inibizione motopompa, selettori di avviamento e contattori in classe AC3, pulsante di arresto motore, pulsante di azionamento di prova, spie di segnalazione e centralina elettronica preprogrammata per la gestione del motore diesel, completa di display per la visualizzazione di allarmi e stati;-Quadro per la gestione degli allarmi di tipo A e tipo B secondo l'allegato I della norma UNI EN 12845.-Collettore di mandata comune alle pompe (principale e pilota), in acciaio elettrosaldato e verniciato o in acciaio zincato, biflangiato, completo degli attacchi alle pompe, con un diametro idoneo a mantenere velocità inferiori a quelle previste dalla norma UNI EN 12845 13.2.3. Sono compresi, altresì, tutti gli accessori elettriciper il corretto funzionamento, quali i caricabatterie, le morsettiere, portafusibili e fusibili per i circuiti ausiliari, i cavi di collegamento interni di tipologia CPR. Completo dei seguenti componenti idraulici: i circuiti pressostatici doppi, i kit di aspirazione da installare sul lato aspirante delle pompe principali, il misuratore di portata per il collaudo e le prove, la valvola intercettazione a monte e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. In caso di disposizione idraulica soprabattente, deve essere previsto per ogni pompa principale, un serbatoio d'adescamento da 500 litri realizzato in lamiera zincata, con valvola a galleggiante e allarme di minimo livello.E' compreso l'onere del collegamento idraulico del collettore di mandata e della presa di carico alle tubazioni già predisposte, nonchè l'onere del collaudo e del primo avviamento. 1) Gruppo di pompaggio con pompa di potenza fino a 7,5 KW

2) Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 11 fino a 18,5 ${\rm KW}$

cad € 26.198,50 (€ 199,40) 1% cad € 31.510,80 (€ 249,25)

3) Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 22 fino a 37 KW	cad	€	45.587,60	0,69% (€ 249,25)
4) Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 45 fino a 75			,	0,7%
KW	cad	€	62.973,00	(€ 348,95)
5) Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 90 fino a 132				1,05%
KW	cad	€	66.254,90	(€ 548,35)
6) Gruppo di pompaggio con pompa di potenza da 160 fino a				0,94%
200 KW	cad	€	93.582,90	(€ 697,90)

27.2.5 Sovraprezzo per le voci della famiglia 27.1 per l'esecuzione in box prefabbricato per esterni, costituito da modulo prefabbricato certificato secondo la UNI EN 1090-1 e UNI EN 1090-2. Il locale sarà realizzato con struttura in profilati di acciaio di adeguato spessore e protezione in modo da garantire una resistenza al fuoco di 60 minuti (R60) in conformità con la UNI EN 12845. I tamponamenti verticali ed orizzontali saranno costituiti da pannelli sandwich con isolamento interno in lana di roccia per uno spessore totale minimo di 80 mm e con reazione al fuoco A2s1d0. I tamponamenti orizzontali dovranno consentire l'apertura completa del locale per un agevole accesso ai sistemi antincendio, sia in fase di funzionamento dell'impianto che in caso di manutenzione.Il locale dovrà garantire il rispetto delle dimensioni minime imposte dalla UNI11292 ed avere un'altezza minima interna di 2,4 m.E' compreso l'impianto elettrico interno, realizzato con cavi di tipo CPR, costituito da almeno due punti luce, uno alimentato da energia di rete e uno autoalimentato, i collegamenti elettrici per i termoconvettore con funzione antigelo, e l'aspiratore di areazione, una presa di corrente monofase ed un quadro elettrico per la protezione e comando. Sono compresi le eventuali tubazioni per l'espulsione dei gas di scarico per le motopompe, di diametro adeguato, opportunamente coibentata e protetta contro il contatto accidentale mediante tessuto ceramico e/o calza ad alta temperatura e l'eventuale tubazione di sfiato del serbatoio di gasolio.Il box all'interno dovrà essere protetto da impianto sprinkler a bulbo con flussostato, dovrà essere dotato di termoconvettore con termostato per funzione antingelo ed aeratore assiale, opportunamente dimensionato, alimentato da UPS con batterie ausiliarie con 6 ore di autonomia.Sono compresi altresì un estintore di classe 34A 144BC e, se in funzionamento soprabattente, dei serbatori di adescamento.Il tutto dovrà essere fornito in opera su opportuno basamento già costituito e non compreso nella presente voce, inclusi tutti gli accessori e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

1) Box per gruppo di pompaggio di cui alle voce 27.2.1

2) Box per gruppo di pompaggio di cui alle voce 27.2.2

3) Box per gruppo di pompaggio di cui alle voce 27.2.3

			1,10%
cad	€	32.478,50	(€ 299,10)
			1,46%
cad	€	25.837,30	(€ 299,10)
			1,24%
cad	€	20.398,20	(€ 199,40)

4) Box per gruppo di pompaggio di cui alle voce 27.2.4	4) Box per	gruppo di pon	npaggio di cui	alle voce 27.2.4
--	------------	---------------	----------------	------------------

1,03% cad € 24.382,90 (€ 199,40)

Sovraprezzo per la famiglia 27.2.5 per l'aggiunta del serbatoio 27.2.6 per la riserva idrica da esterno, con capacità fino a 25m3, realizzato in Fe360B-S235JR completo di golfari di sollevamento, certificato secondo UNI EN 287/I, filo di saldatura tipo IT-SG3 (saldature ad alta resistenza, fino a 600 N/mm²), collaudato alla pressione di 1,5 Bar, rivestimento esterno costituito da trattamento con anticorrosivo epossidico bicomponente, rivestimento interno con anticorrosivo epossidico bicomponente.Il serbatoio sarà completo di coperchio in alluminio pedonabile, manicotto di troppo pieno, tubazione di sfiato di diametro adeguato, predisposizione per collegamenti elettrici ed idraulici da riportare al quadro di controllo del box e flangia di collegamento.È compreso l'onere di tutti i collegamenti, idraulici ed elettrici, gli accessori e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.

cad € 21.557,50

27.3 SISTEMI DI ESTINZIONE

27.3.1 Fornitura e collocazione di attacco di mandata per motopompa secondo norma UNI 10779 con attacco flangiato o filettato, composto da attacco UNI 70 – UNI 804 femmina con girello, valvola di non ritorno, valvola di sicurezza tarata a12 bar, tappo maschio filettato UNI 810 in polipropilene rosso sagomato in modo da poter essere rimosso con chiave unificata, saracinesca UNI 11443 con indicatore di apertura lucchettabile e scarico automatico. Sono comprese altresì le opere murarie necessarie per l'installazione, il cartello "Attacco Autopompa VV.F" con scritta di colore bianco su sfondo rosso ed accessori.

1) Attacco motopompa DN 2"

2) Attacco	motopompa	i DN 2"1/2
------------	-----------	------------

- 3) Attacco motopompa DN 3"
- 4) Attacco motopompa DN 4"

cau.	€	431,/0	(€ 99,70)
			24,86%
cad.	€	507,40	(€ 99,70)
			21,02%
cad.	€	750,10	(€ 124,63)
			16,4%
cad.	€	961,30	(€ 124,63)
			, ,

121 70

29,22%

27.3.2 Fornitura e posa in opera di cassetta non incassabile in lamiera verniciata di colore rosso per gruppo motopompa di cui alle voci 27.3.1, comprensivo di lastra infrangibile serigrafata, accessori di montaggio e ogni altro onere e magistero.

- 1) Cassetta per gruppi 2" 2"1/2
- 2) Cassetta per gruppi 3"- 4"
- 3) Cassetta per gruppi 5"- 6"

			18,73%
cad.	€	168,40	(€ 24,93)
			14,24%
cad.	€	221,50	(€ 24,93)
			5,92%
cad.	€	532,30	(€ 24,93)

- 27.3.3 Fornitura e collocazione di bocchetta idrante UNI 45, completa di cassetta da esterno o interno in lamiera verniciata, con sportello aperto con lastra serigrafata di tipo frangibile o infrangibile, rubinetto idrante DN 45 PN 16 ISO 7, Tubazione flessibile DN 45 a norma EN 14540, con raccordi UNI 804 e legatura a norma UNI 7422 di lunghezza 20 metri, sigillo numerato, gocciolatore e lancia anticendio UNI 45.L'idrante dovrà essere fornito corredato da Manuale di istruzione e d'uso, dichiarazione di prestazione CE.Sono comprese le opere murarie per l'alloggiamento in nicchia e per i ripristini, accessori, ed ogni altro onere e magistero.
 - 1) Cassetta idrante da parete in lamiera verniciata
 - 2) Cassetta idrante da parete in acciaio Inox
 - 3) Cassetta idrante da incasso in lamiera verniciata
 - 4) Cassetta idrante da incasso con portella in materiale termoplastico

			19,18%
cad.	€	328,80	(€ 49,85)
			14,95%
cad.	€	421,70	(€ 49,85)
			16,93%
cad.	€	372,60	(€ 49,85)
			18,8%
cad.	€	335,40	(€ 49.85)

Sommario

Serimane	
1) SCAVI, RINTERRI, DEMOLIZIONI, SCARIFICAZIONI, RILEVATI, TECNICHE NO-DIG, M	
AMMORSAMENTI	
1.1 SCAVI	
1.2 SOVRAPPREZZI PER SCAVI - RINTERRI - TRASPORTI	
1.3 DEMOLIZIONI	
1.4 SCARIFICAZIONE - TAGLI - DISMISSIONI	
1.5 RILEVATI	
1.6 ASPORTAZIONE ALBERI E CEPPAIE	
1.7 TECNICHE NO-DING - MINI TRINCEE	
1.8 TECNICHE DI AMMORSAMENTO	
1.9 MICROTUNNELING	
2) MURATURE, TRAMEZZI, VESPAI E PARAMENTI	
2.1 MURATURE	
2.2 TRAMEZZI	
2.3 VESPAI	
2.4 PARAMENTI	
3) CONGLOMERATI DI CEMENTO, ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME,	SOLAI, N
PREFABBRICATI, VIADOTTI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO, PREFABBRICATI IN	
DI RINFORZO, IMPERMEABILIZZAZIONE E CONGLOMERATO CEMENTIZIO CON	
RICICLATI	
3.1 CONGLOMERATI DI CEMENTO	
3.2 ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO, CASSEFORME, RETI ELETTROSALDATE	
3.3 SOLAI	
3.4 MURI DI SOSTEGNO PREFABBRICATI	
3.5 VIADOTTI IN CEMENTO ARMATO PRECOMPRESSO	
3.6 ELEMENTI PREFABBRICATI PER VASCHE E RECINZIONI	
3.7 OPERE DI RINFORZO E IMPERMEABILIZZAZIONE	
3.8 CONGLOMERATI CEMENTIZI CON AGGREGATI RECICLATI	
4) PALI, MICROPALI, TIRANTI, BERLINESI, JET GROUTING	
4.1 PALI	
4.2 MICROPALI	
4.3 TIRANTI	
4.4 BERLINESI	
4.5 JET GROUTING	
5) PAVIMENTAZIONI, PARQUET, RIVESTIMENTI	
5.1 PAVIMENTAZIONI E PARQUET	
5.2 RIVESTIMENTI	
6) SOVRASTRUTTURE, PAVIMENTAZIONI ED OPERE DI CORREDO PER LAVORI STRADAI	
6.1 FONDAZIONE STRADALE - CONGLOMERATI BITUMINOSI	
6.2 PAVIMENTAZIONI	
6.3 GABBIONI METALLICI - DRENAGGI	
6.4 CHIUSINI, CADITOIE E GRIGLIE	
6.5 OPERE DI PROTEZIONE	
6.6 SEGNALETICA	
6.7 OPERE DI DIFESA E CONSOLIDAMENTO SCARPATE E COSTONI ROCCIOSI	
7) OPERE IN FERRO	
7.1 PROFILATI	

7.2 CARPENTERIA METALLICA	
8) INFISSI	
8.1 INFISSI IN ALLUMINIO	
8.2 INFISSI IN PVC	
8.3 INFISSI IN LEGNO ESTERNI ED INTERNI	
8.4 VETRI	
8.5 ACCESSORI	
9) INTONACI	
9.1 INTONACI PER ESTERNI ED INTERNI	
10) MARMI	
10.1 MARMI	
11) COLORITURE E VERNICIATURE	
11.1 COLORITURE PER INTERNI	
11.2 COLORITURE PER ESTERNI	
11.3 VERNICIATURE	
PER LAVORI EDILIPER LAVORI EDILI	
12.1 IMPERMEABILIZZAZIONI	
12.1 IMI ERMEABILIZZAZIONI 12.2 COIBENTAZIONI	
12.3 CONTROSOFFITTI	
12.4 OPERE VARIE DI FINIMENTO PER LAVORI EDILI	
12.4 OPERE VARIE DI FINIMENTO FER LAVORI EDILI	
12.6 FACCIATE E COPERTURE VENTILATE	
12.0 FACCIATE E COFERTURE VENTILATE	
13.1 TUBAZIONI, I EZZI SI ECIALI, SARACINESCHE, FOZZET ITE MISORATORI DIT ORTATA	
13.2 TUBAZIONI IN ACCIAIO	
13.3 TUBAZIONI IN POLIETILENE	
13.4 TUBAZIONI IN P.R.F.V.	
13.5 TUBAZIONI IN CEMENTO C.A., C.A.P.	
13.6 TUBAZIONI IN GRES	
13.7 TUBAZIONI IN P.V.C.	
13.8 LETTO DI POSA E RICOPRIMENTO	
13.9 POZZETTI	
13.10 APPARECCHIATURE DI MISURAZIONE E PROTEZIONE	
13.11 TUBAZIONI PER SPINGITUBO E TOC	
13.12 TUBI IN CALCESTRUZZO ARMATO PER POSA SPINTA	
14) IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	
14.1 PUNTI LUCE E COLLEGAMENTI	
14.2 PUNTI FM	
14.3 DORSALI, CANALI, TUBAZIONI E CAVI ELETTRICI	
14.4 QUADRI ELETTRICI DI BASSA TENSIONE	
14.5 MEDIA TENSIONE	
14.6 UPS E GRUPPI ELETTROGENI	
14.7 CABINE PREFABBRICATE	
14.8 CORPI ILLUMINANTI	
14.9 SISTEMI DI RIVELAZIONE FUMI	
14.10 SISTEMI DI DIFFUSIONE SONORA DI EMERGENZA	
14.11 RETI DATI E TELEFONICHE	
14.12 CITOFONI E VIDEOCITOFONI	
14.13 IMPIANTI TELEVISIVI	
14.13 IMPIANTI TELEVISIVI	"
13 13 11VII 1/3 1 V 1 I V V A	"

14.15 IMPIANTI ANTINTRUSIONE		452
14.16 IMPIANTI CONTROLLO ACCESSI		455
15) IMPIANTI IDRICI ED IGIENICO SANITARI		458
15.1 SANITARI		458
15.2 SERBATOI		460
15.3 SANITARI PER DISABILI		462
15.4 IMPIANTI IDRICI		464
16) OPERE DI ELETTRIFICAZIONE RURALE		480
16.1 SCAVI		480
16.2 PALI E SOSTEGNI		482
16.3 ARMAMENTI - ISOLATORI - SUPPORTI		483
16.4 TRASFORMATORI	. »	486
16.5 CAVI E CONDUTTORI	. »	487
16.6 SUPPORTI E GIUNZIONI	. »	489
16.7 CASSETTE	. »	491
16.8 ACCESSORI	. »	491
17) OPERE MARITTIME		492
17.1 SCAVI		492
17.2 SCOGLI, MANTELLATE		494
17.3 MASSI ARTIFICIALI E CASSONI	. »	496
17.4 SOVRASTRUTTURE PORTUALI	. »	498
18) IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE		501
18.1 SCAVI POZZETTI CONGLOMERATI	. »	501
18.2 PALI MENSOLE E SOSTEGNI		502
18.3 APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE E LAMPADE	. »	506
18.4 CONDUTTORI	. »	508
18.5 TIRANTI E MONTANTI	. »	511
18.6 GIUNZIONI - MORSETTIERE - SCARICATORI	. »	512
18.7 CAVIDOTTI - CONTENITORI STRADALI	. »	513
18.8 SISTEMI DI TELECONTROLLO E GESTIONE	. »	515
19) OPERE DI BONIFICA E GEOCOMPOSITI	. »	517
19.1 SCAVI		517
19.2 STRUTTURE DI SOSTEGNO IN TERRA RINFORZATA		519
19.3 GEOGRIGLIE PER RINFORZO DI TERRENI E TERRE RINFORZATE	. »	522
19.4 GEORETI TRIDIMENSIONALI		523
19.5 GEOCOMPOSITI DRENANTI	. »	524
19.6 GEOTESSILI TESSUTI	. »	529
19.7 GEOTESSILI NON TESSUTI	. »	534
19.8 GEOMEMBRANE IMPERMEABILIZZANTI	. »	538
19.9 GEOCOMPOSITI	. »	540
19.10 TUBI DI DRENAGGIO	. »	549
19.11 GEOSTRUttURE TRIDIMENSIONALI	. »	551
19.12 TRATTAMENTI NATURALI	. »	552
20) INDAGINI E PROVE DI LABORATORIO	. »	554
20.1 PROSPEZIONI GEOFISICHE	. »	554
20.2 PROSPEZIONI RADAR	. »	560
20.3 PERFORAZIONE DI SONDAGGI	. »	562
20.4 PROVE DI PERMEABILITA'	. »	566
20.5 PROVE DI RESISTENZA MECCANICA	. »	567
20.6 POSA IN OPERA DI STRUMENTAZIONE GEOTECNICA	. »	568
20.7 ANALISI E PROVE DI LARORATORIO SU TERRENI SCIOLTI	,,	571

	0
20.8 ANALISI E PROVE DI LABORATORIO SU ROCCE	
20.9 STRADE: RILEVATI-PROVE IN SITO E DI LABORATORIO	
20.10 CONGLOMERATI BITUMINOSI	
20.11 PROVE SUI CALCESTRUZZI ORDINARI	
20.12 PROVE SUI CALCESTRUZZI FRESCHI	
20.13 PROVE SU CEMENTI, MALTE, GESSI E CALCI IDRAULICHE	
20.14 PROVE SUGLI ACCIAI (TONDO, AD ADERENZA MIGLIORATA E TONDO LISCIO)	
20.15 PROVE SUGLI ACCIAI ARMONICI (FILI O TRECCE IN ROTOLI, BARRE IN FASCE)	
20.16 PROVE SU TREFOLI E FUNI	
20.17 PROVE SU RETI E TRALICCI ELETTROSALDATI	
20.18 PROVE SU RETE ORDINARIA DI ACCIAIO	
20.19 PROVE SU LAMIERE	
20.20 SALDATURE	
20.21 PROVE SULLA BULLONERIA - VITI E DADI	
20.22 PRELIEVI E PROVE IN SITU SULLE STRUTURE IN CEMENTO ARMATO E MURATURA	
20.23 PROVE DI CARICO STATICHE	
20.24 PROVE SUI PALI E MICROPALI (PROVE DI CARICO, DI INTEGRITA' E VERIFIC	
LUNGHEZZA)	
20.25 PROVE DI CARICO SUI TIRANTI	
) LAVORI DI RECUPERO, RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE	
21.1 DEMOLIZIONE E DISMISSIONE	
21.2 MURATURE, RISANAMENTI DI MURATURE E SARCITURE DI LESIONI	
21.3 RISANAMENTO DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO E DI MURATURA	
21.4 RIFACIMENTO E CONSOLIDAMENTO DI SOLAI E VOLTE	
21.5 RIPARAZIONE E RIFACIMENtO DI SOLAI E COPERTURE IN LEGNO	
21.6 CENTINE	
21.7 PERFORAZIONI ED INIEZIONI DI CEMENTO	
21.8 RIPARAZIONE E VERNICIATURA INFISSI IN LEGNO	
21.9 INTONACI	
21.10 TRACCE PER IMPIANTI	
21.11 IMPERMEABILIZZAZIONI	
) POZZI PER ACQUA	
22.1 POZZI A PERCUSSIONE	
22.2 POZZI A ROTAZIONE A CIRCOLAZIONE DIRETTA	
22.3 POZZI A ROTAZIONE A CIRCOLAZIONE INVERSA	
22.4 TUBI E FILTRI	
22.5 DRENAGGIO E RIEMPIMENTO	
22.6 IMPERMEABILIZZAZIONE E CEMENTAZIONE	
22.7 SPURGO	
OPERE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE E BIOEDILIZIA	
23.1 SCAVI , RINTERRI, RILEVATI CON INERTI RICICLATI	
23.2 INTONACI	
23.3 VERNICI E SMALTI	
23.4 PRODOTTI NANOTECNOLOGICI	
23.5 PRODOTTI IN CANAPA	
23.6 COLORITURE PER INTERNI ED ESTERNI	
23.7 CONTROSOFFITTI	
23.8 PANNELLI ISOLANTI	
23.9 CONSOLIDANTE	
23 10 TETTI VERDI ECOLOGICI	

24) IMPIANTI PRODUZIONE ACQUA SANITARIA – RISCALDAMENTO – CONDIZI	IONAMENTO -
PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA – DEPURAZIONE	
24.1 COLLETTORI SOLARI IN RAME	» » 6
24.2 IMPIANTI DI RISCALDAMENTO	» » 6
24.3 IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO	» » 6
24.4 IMPIANTI FOTOVOLTAICI PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA E STAZION	NI DI RICARICA
	» » 6
24.5 IMPIANTI EOLICI PER PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA	» » 6
24.6 IMPIANTI DI DEPURAZIONE	» » 7
25) ISOLAMENTO SISMICO	» 7
25.1 ISOLATORI SISMICI	» » 7
25.2 PROCEDURE DI INSERIMENTO SU STRUTTURE ESISTENTI - RETROFIT	» » 7
25.3 DISSIPATORI SISMICI	» » 7
26) OPERE PROVVISIONALI DI SICUREZZA	» 7
26.1 OPERE PROVVISIONALI	» 7
26.2 IMPIANTI TEMPORANEI PER LA SICUREZZA DEL CANTIERE	» » 7
26.3 SEGNALETICA	» » 7
26.4 GESTIONE EMERGENZA	» 7
26.5 ANTINCENDIO	» 7
26.6 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	
26.7 LOCALI DI SERVIZIO E BARACCAMENTI	
26.8 RISCHIO EPIDEMIOLOGICO - COVID	
27) DISPOSITIVI ANTINCENDIO	
27.1 PORTE REI ED ACCESSORI	» 7
27.2 GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO UNI EN 12845	
27.3 SISTEMI DI ESTINZIONE	» 7

(2022.1.11)090

Copia tratta dal sito Ufficiale della G.U.R.S Copia non valida per la commercializzazione



VITTORIO MARINO, direttore responsabile

MELANIA LA COGNATA, condirettore e redattore

SERISTAMPA di Armango Margherita - VIA SAMPOLO, 220 - PALERMO

