

SOMMARIO

INTRODUZIONE

C2. SICUREZZA E PRESTAZIONI ATTESE

C2.4.1 VITA NOMINALE

C2.4.2 CLASSI D'USO

C2.4.3 PERIODO DI RIFERIMENTO PER L'AZIONE SISMICA

C2.6.1 STATI LIMITE ULTIMI

C2.7 VERIFICHE ALLE TENSIONI AMMISSIBILI

C3. AZIONI SULLE COSTRUZIONI

C3.1 OPERE CIVILI ED INDUSTRIALI

C3.1.3 CARICHI PERMANENTI NON STRUTTURALI

C3.1.4 CARICHI VARIABILI

C3.2 AZIONE SISMICA

C3.2.1 STATI LIMITE E RELATIVE PROBABILITÀ DI SUPERAMENTO

C3.2.2 CATEGORIE DI SOTTOSUOLO E CONDIZIONI TOPOGRAFICHE

C3.2.3 VALUTAZIONE DELL'AZIONE SISMICA

C3.2.3.2.2 Spettro di risposta elastico in accelerazione della componente verticale

C3.2.3.6 Impiego di accelerogrammi

C3.3 AZIONI DEL VENTO

C3.3.2 VELOCITÀ DI RIFERIMENTO

C3.3.10 COEFFICIENTE DI FORMA (O AERODINAMICO)

C3.3.10.1 Edifici a pianta rettangolare con coperture piane, a falde, inclinate, curve

C3.3.10.2 Coperture multiple

C3.3.10.2.1 Vento diretto normalmente alle linee di colmo

C3.3.10.2.2 Vento diretto parallelamente alle linee di colmo

C3.3.10.3 Tettoie e pensiline isolate

C3.3.10.3.1 Elementi con spioventi aventi inclinazione sull'orizzontale $\alpha \neq 0^\circ$

C3.3.10.3.2 Elementi con spioventi aventi inclinazione sull'orizzontale $\alpha = 0^\circ$

C3.3.10.4 Travi ad anima piena e reticolari

C3.3.10.4.1 Travi isolate.

C3.3.10.4.2 Travi multiple.

C3.3.10.5 Torri e pali a traliccio a sezione rettangolare o quadrata.

C3.3.10.6 Corpi cilindrici

C3.3.10.7 Corpi sferici

C3.3.10.8 Pressioni massime locali

C3.3.11 COEFFICIENTE DI ATTRITO

C3.4 AZIONI DELLA NEVE

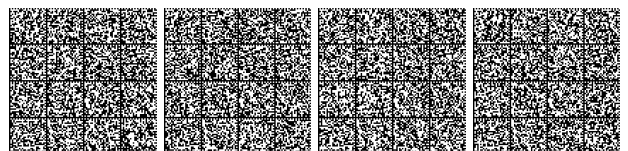
C3.4.5 CARICO NEVE SULLE COPERTURE

C3.4.5.1 Coefficiente di forma per le coperture

C3.4.5.4 Coperture a più falde

C3.4.5.5 Coperture cilindriche

C3.4.5.6 Coperture adiacenti o vicine a costruzioni più alte



C.3.4.5.7 Effetti locali*C3.4.5.7.1 Accumuli in corrispondenza di sporgenze**C3.4.5.7.2 Neve aggettante dal bordo di una copertura**C3.4.5.7.3 Carichi della neve su barriere paraneve ed altri ostacoli***C3.6 AZIONI ECCEZIONALI****C3.6.1.2 Richieste di prestazione****C3.6.1.4 Criteri di progettazione***C3.6.1.5.3. Analisi del comportamento meccanico**C3.6.1.5.4 Verifica di sicurezza***C4. COSTRUZIONI CIVILI E INDUSTRIALI****C4.1 COSTRUZIONI DI CALCESTRUZZO****C4.1.1 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA E METODI DI ANALISI****C4.1.1.1 Analisi elastica lineare***C4.1.1.1.1 Ridistribuzione nelle travi continue**C4.1.1.1.2 Ridistribuzione nelle travi continue dei telai***C4.1.2 VERIFICHE AGLI STATI LIMITE****C4.1.2.1 Verifiche agli stati limite ultimi***C4.1.2.1.1.4 Tensione tangenziale di aderenza acciaio-calcestruzzo**C4.1.2.1.2 Resistenza a sforzo normale e flessione (elementi monodimensionali)**C4.1.2.1.2.4 Analisi della sezione**C4.1.2.1.5 Resistenza di elementi tozzi, nelle zone diffusive e nei nodi***C4.1.2.2 Verifica agli stati limite di esercizio***C4.1.2.2.2 Verifica di deformabilità**C4.1.2.2.4 Verifica di fessurazione**C4.1.2.2.4.6 Verifica allo stato limite di fessurazione**C4.1.2.2.5 Verifica delle tensioni di esercizio***C4.1.6 DETTAGLI COSTRUTTIVI****C4.1.6.1 Elementi monodimensionali:Travi e pilastri***C4.1.6.1.3 Copriferro e interferro**C4.1.6.1.4 Ancoraggio delle barre e loro giunzioni***C4.1.9 NORME ULTERIORI PER I SOLAI****C4.1.9.1 Solai misti di c.a. e c.a.p. e blocchi forati in laterizio***C4.1.9.1.1 Regole generali e caratteristiche minime dei blocchi**C4.1.9.1.2 Limiti dimensionali**C4.1.9.1.3 Caratteristiche fisico-meccaniche***C4.1.12 CALCESTRUZZO DI AGGREGATI LEGGERI****C4.1.12.1 Norme di calcolo***C4.1.12.1.1 Caratteristiche meccaniche del calcestruzzo**C4.1.12.1.1.1 Resistenza a trazione**C4.1.12.1.1.2 Modulo di elasticità**C4.1.12.1.2 Verifiche agli stati limite ultimi**C4.1.12.1.2.1 Resistenza a sforzo normale e flessione (elementi monodimensionali)**C4.1.12.1.2.2 Resistenza nei confronti di sollecitazioni taglianti**C4.1.12.1.2.2.1 Elementi senza armature trasversali resistenti al taglio**C4.1.12.1.2.2.2 Elementi con armature trasversali resistenti al taglio**C4.1.12.1.2.3 Resistenza nei confronti di sollecitazioni torcenti**C4.1.12.1.3 Verifiche agli stati limite di esercizio*

C4.1.12.1.3.1 Verifiche di deformabilità

C4.1.12.1.4 Dettagli costruttivi

C4.1.12.1.4.1 Diametro massimo delle barre e dei trefoli

C4.1.12.1.4.2 Raggio di curvatura delle barre

C4.1.12.1.4.3 Ancoraggio delle barre e sovrapposizioni

C4.2 COSTRUZIONI DI ACCIAIO

C4.2.1 MATERIALI

C4.2.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA

C4.2.3 ANALISI STRUTTURALE

C4.2.3.1 Classificazione delle sezioni

C4.2.3.3 Metodi di analisi globale

C4.2.3.4 Effetti delle deformazioni

C4.2.3.5 Effetti delle imperfezioni

C4.2.3.6 Analisi di stabilità di strutture intelaiate

C4.2.3.7 Lunghezza stabile della zona di cerniera di plastica

C4.2.4 VERIFICHE

C4.2.4.1.3 Stabilità delle membrature

C4.2.4.1.3.1 Stabilità di aste compresse composte

C4.2.4.1.3.1.1 Calcolo della forza normale di progetto agente in un corrente

C4.2.4.1.3.1.2 Calcolo della forza di taglio agente negli elementi di collegamento

C4.2.4.1.3.1.3 Verifiche di aste composte tralicciate

C4.2.4.1.3.1.4 Verifiche di aste composte calastrellate

C4.2.4.1.3.1.5 Sezioni composte da elementi ravvicinati collegati con calastrelli o imbottiture

C4.2.4.1.3.2 Stabilità delle membrature inflesse

C4.2.4.1.3.3 Membrature inflesse e compresse

C4.2.4.1.3.3.1 Metodo A

C4.2.4.1.3.3.2 Metodo B

C4.2.4.1.3.3.3 Metodo generale per la verifica ad instabilità laterale e flesso-torsionale

C4.2.4.1.3.4 Stabilità dei pannelli

C4.2.4.1.3.4.1 Stabilità dei pannelli soggetti a taglio

C4.2.4.1.3.4.2 Stabilità dei pannelli soggetti a compressione

C4.2.4.1.3.4.3 Larghezza collaborante

C4.2.4.1.3.4.4 Pannelli con irrigiditori longitudinali

C4.2.4.1.3.4.5 Instabilità di colonna

C4.2.4.1.3.4.6 Instabilità di piastra

C4.2.4.1.3.4.7 Requisiti minimi per gli irrigiditori trasversali

C4.2.4.1.3.4.8 Verifiche semplificate

C4.2.4.1.3.4.9 Requisiti minimi per gli irrigiditori longitudinali

C4.2.4.1.4 Stato limite di fatica

C4.2.4.1.4.1 Spettri di carico

C4.2.4.1.4.2 Spettri di tensione e metodi di conteggio

C4.2.4.1.4.3 Coefficienti parziali di sicurezza γ_{Mf}

C4.2.4.1.4.4 Curve S-N

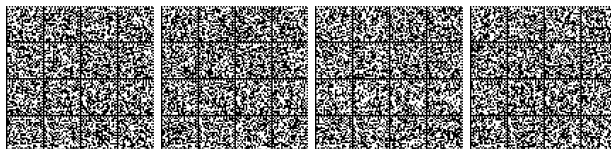
C4.2.4.1.4.5 Curva S-N per connettori a piolo

C4.2.4.1.4.6 Metodi di verifica

C4.2.4.1.4.6.1 Verifica a vita illimitata

C4.2.4.1.4.6.2 Verifica a danneggiamento

C4.2.4.1.4.6.3 Metodo dei coefficienti λ



C4.2.4.1.4.6.4 Verifica sotto carico combinato

C4.2.4.1.4.7 Influenza dello spessore

C4.2.8 UNIONI

C4.2.8.1.1 Unioni con bulloni e chiodi

C4.2.8.1.1.1 Bulloni ad alta resistenza precaricati per giunzioni ad attrito

C4.2.12.1 Materiali

C4.2.12.2 Effetto della formatura a freddo sulla resistenza dell'acciaio

C4.2.12.2.1 Valori limite dei rapporti larghezza - spessore

C4.2.12.2.2 Inflessione trasversale delle ali

C4.2.12.2.3 Classificazione delle sezioni, instabilità locale e distorsione delle sezioni trasversali

C4.2.12.2.4 Verifiche di resistenza

C4.2.12.2.4.1 Verifiche di resistenza a trazione

C4.2.12.2.4.2 Verifiche di resistenza a compressione

C4.2.12.2.4.3 Verifiche di resistenza a flessione

C4.2.12.2.4.4 Verifiche di resistenza a presso-tenso flessione

C4.2.12.2.4.5 Verifiche di resistenza a taglio

C4.2.12.2.5 Verifiche di stabilità

C4.2.12.2.5.1 Verifiche di stabilità di aste compresse

C4.2.12.2.5.2 Verifiche di stabilità di aste inflesse

C4.2.12.2.5.3 Verifiche di stabilità di aste presso-inflesse

C4.2.12.2.6 Unioni

C4.2.12.2.6.1 Chiodi ciechi

C4.2.12.2.6.1.1 Chiodi ciechi soggetti a taglio

C4.2.12.2.6.2 Viti autofilettanti e automaschianti

C4.2.12.2.6.2.1 Viti autofilettanti o automaschianti soggette a taglio

C4.2.12.2.6.2.2 Viti autofilettanti o automaschianti soggette a trazione

C4.2.12.2.6.3 Chiodi separati

C4.2.12.2.6.3.1 Chiodi separati soggetti a taglio

C4.2.12.2.6.4 Bulloni (per impiego con spessori minori di 4 mm)

C4.2.12.2.6.4.1 Bulloni soggetti a taglio

C4.2.12.2.6.4.2 Bulloni soggetti a trazione

C4.2.12.2.6.5 Cordoni d'angolo (per impiego con spessori minori di 4 mm)

C4.2.12.2.6.6 Saldature per punti (a resistenza o per fusione)

C4.2.12.2.6.6.1 Saldature per punti soggette a taglio

C4.2.12.2.6.7 Bottoni di saldatura

C4.2.12.2.6.7.1 Bottoni di saldatura soggetti a taglio

C4.3 COSTRUZIONI COMPOSTE DI ACCIAIO-CALCESTRUZZO

C4.3.1 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA

C4.3.2 ANALISI STRUTTURALE

C4.3.2.1 Classificazione delle sezioni

C4.3.3 RESISTENZE DI CALCOLO

C4.3.4 TRAVI CON SOLETTA COLLABORANTE

C4.3.4.2 Resistenza delle sezioni

C4.3.4.3 Sistemi di connessione acciaio-calcestruzzo

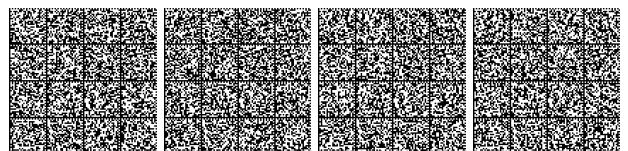
C4.3.4.3.1 Connessioni a taglio con pioli

C4.3.4.3.1.1 Disposizioni e limitazioni

C4.3.4.3.1.2 Resistenza dei connettori a sollecitazioni combinate

C4.3.4.3.3 Valutazione delle sollecitazioni di taglio agenti sul sistema di connessione

www.lavoripubblici.it



C4.3.4.3.5 Armatura trasversale (delle travi composte)

C4.3.4.4 Instabilità flesso-torsionale delle travi composte.

C4.3.5 COLONNE COMPOSTE

C4.3.5.3 Resistenza delle sezioni

C4.3.5.3.1 Resistenza a compressione della sezione della colonna composta

C4.3.5.4 Stabilità delle membrature

C4.3.5.4.3 Colonne pressoinflesse

C4.3.5.4.4 Effetti dei fenomeni a lungo termine

C4.3.6 SOLETTE COMPOSTE CON LAMIERA GRECATA

C4.3.6.2 Verifiche di resistenza allo stato limite ultimo (solette composte)

C4.4 COSTRUZIONI DI LEGNO

C4.4.1 LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA

C4.4.2 ANALISI STRUTTURALE

C4.4.3 AZIONI E LORO COMBINAZIONI

C4.4.4 CLASSI DI DURATA DEL CARICO

C4.4.5 CLASSI DI SERVIZIO

C4.4.6 RESISTENZA DI CALCOLO

C4.4.7 STATI LIMITE DI ESERCIZIO

C4.4.8 STATI LIMITE ULTIMI

C4.4.8.1 Verifiche di resistenza

C4.4.8.2 Verifiche di stabilità

C4.4.9 COLLEGAMENTI

C4.4.10 ELEMENTI STRUTTURALI

C4.4.11 SISTEMI STRUTTURALI

C4.4.12 ROBUSTEZZA

C4.4.13 DURABILITÀ

C4.4.14 RESISTENZA AL FUOCO

C4.4.15 REGOLE PER L'ESECUZIONE

C4.4.16 CONTROLLI E PROVE DI CARICO

C4.4.16.1 Controlli in fase di costruzione

C4.4.16.2 Controlli sulla struttura completa

C4.4.16.3 Controlli della struttura in esercizio

C4.5 COSTRUZIONI DI MURATURA

C4.5.6 VERIFICHE

C4.5.6.2 Verifiche agli stati limite ultimi

C4.5.6.4 Verifiche alle tensioni ammissibili

C5. PONTI

C5.1 PONTI STRADALI

C5.1.2.4 Compatibilità idraulica

C5.1.3 AZIONI SUI PONTI STRADALI

C5.1.3.3 Azioni variabili da traffico

C5.1.3.3.5 Definizione delle corsie

C5.1.3.3.6 Schemi di carico

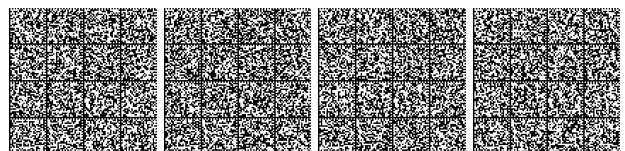
C5.1.3.3.7 Disposizioni dei carichi mobili per realizzare le condizioni di carico più gravose

C5.1.3.3.7.1 Carichi verticali da traffico su rilevati e su terrapieni adiacenti al ponte

C5.1.3.3.7.2 Carichi orizzontali da traffico su rilevati e su terrapieni adiacenti al ponte

C5.1.4 VERIFICHE DI SICUREZZA

www.lavoripubblici.it



- C5.1.4.3 Verifiche allo stato limite di fatica
- C5.1.4.9 Ponti di 3^a categoria
 - C5.1.4.9.1 Modelli dinamici per ponti di 3a categoria

C5.2 PONTI FERROVIARI

- C5.2.1.2 Compatibilità idraulica
- C5.2.2 AZIONI SULLE OPERE
 - C5.2.2.3 Azioni variabili da traffico
 - C5.2.2.6 Effetti di interazione statica treno-binario-struttura
- C5.2.3 PARTICOLARI PRESCRIZIONI PER LE VERIFICHE
 - C5.2.3.3 Verifiche agli SLU e SLE
 - C5.2.3.3.1 Requisiti concernenti gli SLU

C6. PROGETTAZIONE GEOTECNICA

C6.2 ARTICOLAZIONE DEL PROGETTO

- C6.2.1 CARATTERIZZAZIONE E MODELLAZIONE GEOLOGICA DEL SITO
- C6.2.2 INDAGINI, CARATTERIZZAZIONE E MODELLAZIONE GEOTECNICA
 - C6.2.2.5 Relazione geotecnica
- C6.2.3 VERIFICHE DELLA SICUREZZA E DELLE PRESTAZIONI
 - C6.2.3.1 Verifiche nei confronti degli stati limite ultimi (SLU)
 - C6.2.3.3 Verifiche nei confronti degli stati limite di esercizio (SLE)

C6.3 STABILITÀ DEI PENDII NATURALI

- C6.3.2 MODELLAZIONE GEOLOGICA DEL PENDIO
- C6.3.3 MODELLAZIONE GEOTECNICA DEL PENDIO
- C6.3.4 VERIFICHE DI SICUREZZA
- C6.3.5 INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE

C6.4 OPERE DI FONDAZIONE

- C6.4.1 CRITERI GENERALI DI PROGETTO
- C6.4.2 FONDAZIONI SUPERFICIALI
 - C6.4.2.1 Verifiche agli stati limite ultimi (SLU)
 - C6.4.2.2 Verifiche agli stati limite di esercizio (SLE)
- C6.4.3 FONDAZIONI SU PALI
 - C6.4.3.1 Verifiche agli stati limite ultimi (SLU)
 - C6.4.3.7 Prove di carico

C6.5 OPERE DI SOSTEGNO

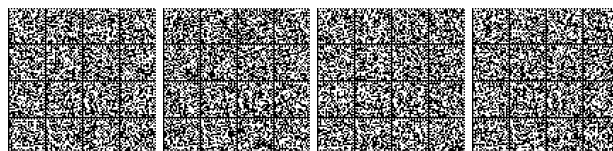
- C6.5.3. VERIFICHE AGLI STATI LIMITE
 - C6.5.3.1 Verifiche di sicurezza (SLU)
 - C6.5.3.1.1 Muri di sostegno
 - C6.5.3.1.2 Paratie
 - C6.5.3.2 Verifiche di esercizio (SLE)

C6.6 TIRANTI DI ANCORAGGIO

- C6.6.2 VERIFICHE DI SICUREZZA (SLU)

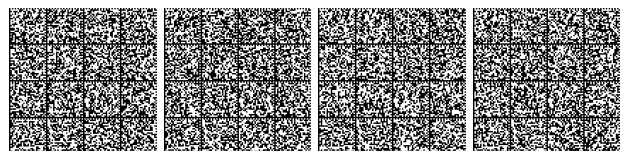
C6.7 OPERE IN SOTTERRANEO

- C6.7.4 CRITERI DI PROGETTO
 - C6.7.4.1 Metodi di scavo
 - C6.7.4.2 Verifica del rivestimento



C6.7.6 CONTROLLO E MONITORAGGIO**C6.8 OPERE DI MATERIALI SCIOLTI E FRONTI DI SCAVO****C6.8.1 CRITERI GENERALI DI PROGETTO****C6.8.1.1 Rilevati e rinterri****C6.8.1.2 Drenaggi e filtri****C6.8.6 FRONTI DI SCAVO****C6.8.6.1 Indagini geotecniche e caratterizzazione geotecnica****C6.8.6.2 Criteri generali di progetto e verifiche di sicurezza****C6.11 DISCARICHE CONTROLLATE DI RIFIUTI E DEPOSITI DI INERTI****C6.12 FATTIBILITÀ DI OPERE SU GRANDI AREE****C6.12.1. INDAGINI SPECIFICHE****C6.12.2 VERIFICHE DI FATTIBILITÀ****C6.12.2.1 Emungimento da falde idriche****C7. PROGETTAZIONE PER AZIONI SISMICHE****C7.1 REQUISITI NEI CONFRONTI DEGLI STATI LIMITE****C7.2 CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE E MODELLAZIONE****C7.2.1 CRITERI GENERALI DI PROGETTAZIONE****C7.2.2 CARATTERISTICHE GENERALI DELLE COSTRUZIONI****C7.2.3 CRITERI DI PROGETTAZIONE DI ELEMENTI STRUTTURALI "SECONDARI" ED ELEMENTI NON STRUTTURALI****C7.2.4 CRITERI DI PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI****C7.2.6 CRITERI DI MODELLAZIONE DELLA STRUTTURA E AZIONE SISMICA****C7.3 METODI DI ANALISI E CRITERI DI VERIFICA****C7.3.3 ANALISI LINEARE DINAMICA O STATICA****C7.3.3.1 Analisi lineare dinamica****C7.3.3.2 Analisi lineare statica****C7.3.4 ANALISI NON LINEARE STATICA O DINAMICA****C7.3.4.1 Analisi non lineare statica****C7.3.4.2 Analisi non lineare dinamica****C7.3.5 RISPOSTA ALLE DIVERSE COMPONENTI DELL'AZIONE SISMICA ED ALLA VARIABILITÀ SPAZIALE DEL MOTO****C7.3.6 CRITERI DI VERIFICA AGLI STATI LIMITE ULTIMI****C7.3.6.3 Verifiche degli elementi non strutturali e degli impianti****C7.3.7 CRITERI DI VERIFICA AGLI STATI LIMITE DI ESERCIZIO****C7.4 COSTRUZIONI DI CALCESTRUZZO****C7.4.4 DIMENSIONAMENTO E VERIFICA DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI****C7.4.5 COSTRUZIONI CON STRUTTURA PREFABBRICATA****7.4.5.1 Tipologie strutturali e fattori di struttura****C7.4.5.1.1 Strutture a telaio****C7.4.5.1.2 Strutture a pilastri isostatici****C7.4.6 DETTAGLI COSTRUTTIVI****C7.4.6.2 Limitazioni geometriche****C7.4.6.1.2 Pilastri****C7.5 COSTRUZIONI D'ACCIAIO****C7.5.2 TIPOLOGIE STRUTTURALI E FATTORI DI STRUTTURA**

- C7.5.2.1 Tipologie strutturali
- C7.5.3 REGOLE DI PROGETTO GENERALI PER ELEMENTI STRUTTURALI DISSIPATIVI**
 - C7.5.3.3 Collegamenti in zone dissipative
- C7.5.4 REGOLE DI PROGETTO SPECIFICHE PER STRUTTURE INTELAIATE**
 - C7.5.4.5 Pannelli nodali
- C7.5.5 REGOLE DI PROGETTO SPECIFICHE PER STRUTTURE CON CONTROVENTI CONCENTRICI**
- C7.5.6 REGOLE DI PROGETTO SPECIFICHE PER STRUTTURA CON CONTROVENTI ECCENTRICI**
- C7.6 COSTRUZIONI COMPOSTE DI ACCIAIO-CALCESTRUZZO**
 - C7.6.4 CRITERI DI PROGETTO E DETTAGLI PER STRUTTURE DISSIPATIVE**
 - C7.6.4.3 Collegamenti composti nelle zone dissipative
 - C7.6.4.3.1 *Modelli resistenti per la soletta soggetta a compressione*
 - C7.6.4.3.2 *Resistenza dei pannelli d'anima delle colonne composte*
 - C7.6.6 REGOLE SPECIFICHE PER STRUTTURE INTELAIATE
 - C7.6.7 CONTROVENTI CONCENTRICI
 - C7.6.8 CONTROVENTI ECCENTRICI
- C7.8 COSTRUZIONI DI MURATURA**
 - C7.8.1 REGOLE GENERALI**
 - C7.8.1.1 Premessa
 - C7.8.1.5 Metodi di analisi
 - C7.8.1.5.1 *Generalità*
 - C7.8.1.5.4 *Analisi statica non lineare*
 - C7.8.4 STRUTTURE MISTE CON PARETI IN MURATURA ORDINARIA O ARMATA
- C7.10 COSTRUZIONI E PONTI CON ISOLAMENTO E/O DISSIPAZIONE**
 - C7.10.1 SCOPO
 - C7.10.2 REQUISITI GENERALI E CRITERI PER IL LORO SODDISFACIMENTO
 - C7.10.3 CARATTERISTICHE E CRITERI DI ACCETTAZIONE DEI DISPOSITIVI
 - C7.10.4 INDICAZIONI PROGETTUALI
 - C7.10.4.1 Indicazioni riguardanti i dispositivi
 - C7.10.4.2 Controllo di movimenti indesiderati
 - C7.10.4.3 Controllo degli spostamenti sismici differenziali del terreno
 - C7.10.4.4 Controllo degli spostamenti relativi al terreno ed alle costruzioni circostanti
 - C7.10.5 MODELLAZIONE E ANALISI STRUTTURALE
 - C7.10.5.1 Proprietà del sistema di isolamento
 - C7.10.5.2 Modellazione
 - C7.10.5.3 Analisi
 - C7.10.5.3.1 *Analisi lineare statica*
 - C7.10.5.3.2 *Analisi lineare dinamica*
 - C7.10.6 VERIFICHE
 - C7.10.6.1 Verifiche agli stati limite di esercizio
 - C7.10.6.2 Verifiche agli stati limite ultimi
 - C7.10.6.2.1 *Verifiche allo SLV*
 - C7.10.6.2.2 *Verifiche allo SLC*
 - C7.10.7 ASPETTI COSTRUTTIVI, MANUTENZIONE, SOSTITUIBILITÀ
 - C7.10.8 ACCORGIMENTI SPECIFICI IN FASE DI COLLAUDO
- C7.11 OPERE E SISTEMI GEOTECNICI**



C7.11.3 RISPOSTA SISMICA E STABILITÀ DEL SITO**C7.11.3.1 Risposta sismica locale***C7.11.3.1.1 Indagini specifiche**C7.11.3.1.2 Analisi numeriche di risposta sismica locale**C7.11.3.1.2.1 Scelta della schematizzazione geometrica e definizione del modello geotecnico di sottosuolo**C7.11.3.1.2.2 Definizione delle azioni sismiche di ingresso**C7.11.3.1.2.3 Scelta della procedura di analisi***C7.11.3.4 Stabilità nei confronti della liquefazione****C7.11.3.5 Stabilità dei pendii****C7.11.4 FRONTI DI SCAVO E RILEVATI****C7.11.5 FONDAZIONI****C7.11.5.3 Verifiche allo Stato Limite Ultimo (SLU) e allo Stato Limite di Danno (SLD)***C7.11.5.3.1 Fondazioni superficiali***C7.11.6 OPERE DI SOSTEGNO****C7.11.6.2 Muri di sostegno****C7.11.6.3 Paratie****C8. COSTRUZIONI ESISTENTI****C8.1 OGGETTO****C8.2 CRITERI GENERALI****C8.3 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA****C8.4 CLASSIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI****C8.4.1. INTERVENTO DI ADEGUAMENTO****C8.4.2 INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO****C8.4.3 RIPARAZIONE O INTERVENTO LOCALE****C8.5 PROCEDURE PER LA VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA E LA REDAZIONE DEI PROGETTI****C8.5.1 ANALISI STORICO-CRITICA****C8.5.2 RILIEVO****C8.5.3 CARATTERIZZAZIONE MECCANICA DEI MATERIALI****C8.5.4 LIVELLI DI CONOSCENZA E FATTORI DI CONFIDENZA****C8.7 VALUTAZIONE E PROGETTAZIONE IN PRESENZA DI AZIONI SISMICHE****C8.7.1 COSTRUZIONI IN MURATURA****C8.7.1.1 Requisiti di sicurezza****C8.7.1.2 Azione sismica****C8.7.1.3 Combinazione delle azioni****C8.7.1.4 Metodi di analisi globale e criteri di verifica****C8.7.1.5 Modelli di capacità per la valutazione di edifici in muratura****C8.7.1.6 Metodi di analisi dei meccanismi locali****C8.7.1.7 Edifici semplici****C8.7.1.8 Criteri per la scelta dell'intervento****C8.7.1.9 Modelli di capacità per il rinforzo di edifici in muratura****C8.7.2 COSTRUZIONI IN CEMENTO ARMATO O IN ACCIAIO****C8.7.2.1 Requisiti di sicurezza****C8.7.2.2 Azione sismica****C8.7.2.3 Combinazione delle azioni**

www.lavoripubblici.it



- C8.7.2.4 Metodi di analisi e criteri di verifica
- C8.7.2.5 Modelli di capacità per la valutazione di edifici in cemento armato
- C8.7.2.6 Modelli di capacità per il rinforzo di edifici in cemento armato
- C8.7.2.7 Modelli di capacità per la valutazione di edifici in acciaio

- C8.7.3 EDIFICI MISTI
- C8.7.4 CRITERI E TIPI D'INTERVENTO
- C8.7.5 PROGETTO DELL'INTERVENTO

C9. COLLAUDO STATICO

C9.1 PRESCRIZIONI GENERALI

C 9.2 PROVE DI CARICO

- C9.2.1 STRUTTURE PREFABBRICATE
- C9.2.2 PONTI STRADALI
- C9.2.3 PONTI FERROVIARI
- C9.2.4 PONTI STRADALE E FERROVIARI CON ISOLAMENTO E/O DISSIPAZIONE

C10. REDAZIONE DEI PROGETTI STRUTTURALI ESECUTIVI E DELLE RELAZIONI DI CALCOLO

C10.1 CARATTERISTICHE GENERALI

C10.2 ANALISI E VERIFICHE SVOLTE CON L'AUSILIO DI CODICI DI CALCOLO

C.11 MATERIALI E PRODOTTI PER USO STRUTTURALE

C11.1 GENERALITÀ

C11.2 CALCESTRUZZO

- C.11.2.1 SPECIFICHE PER IL CALCESTRUZZO
- C11.2.3 VALUTAZIONE PRELIMINARE DELLA RESISTENZA
- C11.2.4 PRELIEVO DEI CAMPIONI
- C11.2.5 CONTROLLO DI ACCETTAZIONE
 - C11.2.5.3 Prescrizioni comuni per entrambi i criteri di controllo
- C11.2.6 CONTROLLO DELLA RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO IN OPERA
- C11.2.7 PROVE COMPLEMENTARI
- C11.2.8 PRESCRIZIONI RELATIVE AL CALCESTRUZZO CONFEZIONATO CON PROCESSO INDUSTRIALIZZATO

C11.3 ACCIAIO

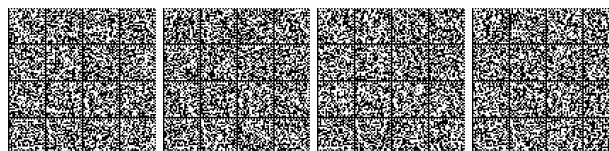
C11.3.1 PRESCRIZIONI COMUNI A TUTTE LE TIPOLOGIE DI ACCIAIO

- C11.3.1.1 Controlli
- C11.3.1.2 Controlli di produzione in stabilimento e procedure di qualificazione
- C11.3.1.5 Forniture e documentazione di accompagnamento

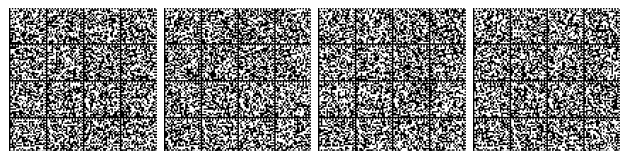
C11.3.2 ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

- C11.3.2.1 Acciaio per cemento armato B450C
- C11.3.2.2 Acciaio per cemento armato B450A
- C11.3.2.3 Accertamento delle proprietà meccaniche
- C11.3.2.4 Caratteristiche dimensionali e di impiego
- C11.3.2.5 Reti e tralicci elettrosaldati
- C11.3.2.10 Procedure di controllo per acciai da cemento armato ordinario – barre e rotoli
 - C11.3.2.10.3 Controlli nei centri di trasformazione.
 - C11.3.2.10.4 Controlli di accettazione in cantiere
 - C11.3.2.10.5 Prove di aderenza

www.lavoripubblici.it

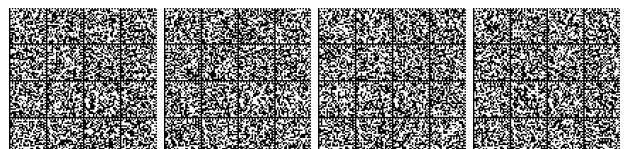


- C11.3.4 ACCIAI PER STRUTTURE METALLICHE E PER STRUTTURE COMPOSTE
 - C11.3.4.6 Bulloni e chiodi
 - C11.3.4.11 Procedure di controllo su acciai da carpenteria
 - C11.3.4.11.2 Controlli nei centri di trasformazione
 - C11.3.4.11.2.1 Centri di produzione di lamiere grecate e profilati formati a freddo
- C11.4 MATERIALI DIVERSI DALL'ACCIAIO UTILIZZATI CON FUNZIONE DI ARMATURA IN STRUTTURE DI CALCESTRUZZO ARMATO
- C11.5 SISTEMI DI PRECOMPRESSIONE A CAVI POST-TESE E TIRANTI DI ANCORAGGIO
 - C11.5.1 SISTEMI DI PRECOMPRESSIONE A CAVI POST TESI
 - C11.5.2 TIRANTI DI ANCORAGGIO
- C11.6 APPOGGI STRUTTURALI
- C11.7 MATERIALI E PRODOTTI A BASE DI LEGNO
 - C.11.7.1 GENERALITÀ
 - C11.7.2 LEGNO MASSICCIO
 - C11.7.3 LEGNO STRUTTURALE CON GIUNTI A DITA
 - C11.7.4 LEGNO LAMELLARE INCOLLATO
 - C11.7.6 ALTRI PRODOTTI DERIVATI DAL LEGNO
 - C11.7.10 PROCEDURE DI QUALIFICAZIONE E ACCETTAZIONE
- C11.8 COMPONENTI PREFABBRICATI IN C.A. E C.A.P.
 - C11.8.1 GENERALITÀ
 - C11.8.3 CONTROLLO DI PRODUZIONE
- C11.9 DISPOSITIVI ANTISISMICI
 - C11.9.1 TIPOLOGIE DI DISPOSITIVI
 - C11.9.2 PROCEDURA DI QUALIFICAZIONE
 - C11.9.3 PROCEDURA DI ACCETTAZIONE
 - C11.9.4 DISPOSITIVI A COMPORTAMENTO LINEARE
 - C11.9.4.2 Prove di qualificazione sui dispositivi
 - C11.9.5 DISPOSITIVI A COMPORTAMENTO NON LINEARE
 - C11.9.5.1 Prove di accettazione sui materiali
 - C11.9.5.2 Prove di qualificazione sui dispositivi
 - C11.9.5.3 Prove di accettazione sui dispositivi
 - C11.9.6 DISPOSITIVI A COMPORTAMENTO VISCOSO
 - C11.9.6.2 Prove di qualificazione sui dispositivi
 - C11.9.7 ISOLATORI ELASTOMERICI
 - C11.9.7.1 Prove di accettazione sui materiali
 - C11.9.7.2 Prove di qualificazione sui dispositivi
 - C11.9.7.3 Prove di accettazione sui dispositivi
- C11.10 MURATURA PORTANTE
 - C11.10.1 ELEMENTI PER MURATURA
 - C11.10.1.1 Prove di Accettazione
 - C11.10.1.1.1 Resistenza a compressione degli elementi resistenti artificiali o naturali
 - C11.10.3 DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI MECCANICI DELLA MURATURA
 - C11.10.3.2 Resistenza caratteristica a taglio in assenza di tensioni normali
 - C11.10.3.2.1 Determinazione sperimentale della resistenza a taglio



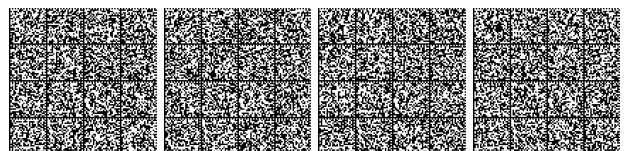
C12. RIFERIMENTI TECNICI**CA - ALLEGATO A ALLE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI:
PERICOLOSITÀ SISMICA****C7A (APPENDICE AL § C7)****C7A.10. (APPENDICE AL § C7.10) COSTRUZIONI CON ISOLAMENTO E/O
DISSIPAZIONE****GLOSSARIO****C7A.10.1 SCOPO****C7A.10.2 REQUISITI GENERALI E CRITERI PER IL LORO SODDISFACIMENTO****C7A.10.3 CARATTERISTICHE E CRITERI DI ACCETTAZIONE DEI DISPOSITIVI****C7A.10.4 INDICAZIONI PROGETTUALI****C7A.10.4.1 Indicazioni riguardanti i dispositivi e il sistema dissipativo****C7A.10.4.2 Controllo di movimenti indesiderati****C7A.10.5 MODELLAZIONE E ANALISI STRUTTURALE****C7A.10.5.1 Proprietà del sistema di dissipazione di energia****C7A.10.5.2 Analisi****C7A.10.5.2.1 Analisi Lineari****C7A.10.5.2.2 Analisi non lineari****C7A.10.6 VERIFICHE****C7A.10.6.1 Verifiche agli stati limite di esercizio****C7A.10.6.2 Verifiche agli stati limite ultimi****C7A.10.7 ASPETTI COSTRUTTIVI, MANUTENZIONE, SOSTITUIBILITÀ****C7A.10.8 ACCORGIMENTI SPECIFICI IN FASE DI COLLAUDO****C8A (APPENDICE AL CAP. C8)****C8A.1 STIMA DEI LIVELLI DI CONOSCENZA E DEI FATTORI DI CONFIDENZA****C8A.1.A COSTRUZIONI IN MURATURA: DATI NECESSARI E IDENTIFICAZIONE DEL LIVELLO
DI CONOSCENZA****C8A.1.A.1 Costruzioni in muratura: geometria****C8A.1.A.2 Costruzioni in muratura: dettagli costruttivi****C8A.1.A.3 Costruzioni in muratura: proprietà dei materiali****C8A.1.A.4 Costruzioni in muratura: livelli di conoscenza****C8A.1.B COSTRUZIONI IN CALCESTRUZZO ARMATO O IN ACCIAIO: DATI NECESSARI PER LA
VALUTAZIONE****C8A.1.B.1 Costruzioni in calcestruzzo armato e in acciaio: generalità****C8A.1.B.2 Costruzioni in calcestruzzo armato o in acciaio: dati richiesti****C8A.1.B.3 Costruzioni in calcestruzzo armato o in acciaio: livelli di conoscenza****C8A.1.B.4 Costruzioni in calcestruzzo armato o in acciaio: fattori di confidenza****C8A.1.B.5 Indicazioni supplementari per edifici in calcestruzzo armato****C8A.1.B.6 Indicazioni supplementari per edifici in acciaio****C8A.2. TIPOLOGIE E RELATIVI PARAMETRI MECCANICI DELLE MURATURE****C8A.3. AGGREGATI EDILIZI****C8A.3.1 VERIFICA GLOBALE SEMPLIFICATA PER GLI EDIFICI IN AGGREGATI EDILIZI****C8A.4. ANALISI DEI MECCANISMI LOCALI DI COLLASSO IN EDIFICI ESISTENTI
IN MURATURA****C8A.4.1 ANALISI CINEMATICA LINEARE**

www.lavoripubblici.it



C8A.4.2 ANALISI CINEMATICA NON LINEARE**C8A.4.2.1 Relazione tra il moltiplicatore α e lo spostamento****C8A.4.2.2 Valutazione della curva di capacità (oscillatore equivalente)****C8A.4.2.3 Verifiche di sicurezza****C8A.5. CRITERI PER GLI INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO DI EDIFICI IN MURATURA****C8A.5.1 INTERVENTI VOLTI A RIDURRE LE CARENZE DEI COLLEGAMENTI****C8A.5.2 INTERVENTI SUGLI ARCHI E SULLE VOLTE****C8A.5.3 INTERVENTI VOLTI A RIDURRE L'ECCESSIVA DEFORMABILITÀ DEI SOLAI****C8A.5.4 INTERVENTI IN COPERTURA****C8A.5.5 INTERVENTI CHE MODIFICANO LA DISTRIBUZIONE DEGLI ELEMENTI VERTICALI RESISTENTI****C8A.5.6 INTERVENTI VOLTI AD INCREMENTARE LA RESISTENZA NEI MASCHI MURARI****C8A.5.7 INTERVENTI SU PILASTRI E COLONNE****C8A.5.8 INTERVENTI VOLTI A RINFORZARE LE PARETI INTORNO ALLE APERTURE****C8A.5.9 INTERVENTI ALLE SCALE****C8A.5.10 INTERVENTI VOLTI AD ASSICURARE I COLLEGAMENTI DEGLI ELEMENTI NON STRUTTURALI****C8A.5.11 INTERVENTI IN FONDAZIONE****C8A.5.12 REALIZZAZIONE DI GIUNTI SISMICI****C8A.6. VALUTAZIONE DELLE ROTAZIONI DI COLLASSO DI ELEMENTI DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO E ACCIAIO****C8A.6.1 ELEMENTI DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO****C8A.6.2 ELEMENTI DI STRUTTURE IN ACCIAIO****C8A.7. MODELLI DI CAPACITÀ PER IL RINFORZO DI ELEMENTI IN CALCESTRUZZO ARMATO****C8A.7.1 INCAMICIATURA IN C.A.****C8A.7.2 INCAMICIATURA IN ACCIAIO****C8A.7.2.1 Aumento della resistenza a taglio****C8A.7.2.2 Azione di confinamento****C8A.7.2.3 Miglioramento della giunzioni per aderenza****C8A.7.3 PLACCATURA E FASCIATURA IN MATERIALI COMPOSITI****C8A.8. INDICAZIONI AGGIUNTIVE RELATIVE AI PONTI ESISTENTI****C8A.8.1 AZIONE SISMICA****C8A.8.2 CRITERI GENERALI****C8A.8.3 CLASSIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI****C8A.8.4 LIVELLO DI CONOSCENZA E FATTORE DI CONFIDENZA****C8A.8.5 MODELLO STRUTTURALE****C8A.8.6 METODI DI ANALISI E CRITERI DI VERIFICA****C8A.8.6.1 Analisi lineare (statica o dinamica)****C8A.8.6.2 Analisi lineare statica****C8A.8.6.3 Analisi non lineare statica****C8A.8.6.4 Verifica dei meccanismi duttili****C8A.8.6.5 Verifica dei meccanismi fragili****C8A.8.7 FONDAZIONI E SPALLE****C8A.9. INDICAZIONI AGGIUNTIVE PER GLI ELEMENTI NON STRUTTURALI E GLI IMPIANTI SOGGETTI AD AZIONI SISMICHE**

www.lavoripubblici.it



C8A.9.1 INDIVIDUAZIONE DEI COMPONENTI NON STRUTTURALI CHE RICHIEDONO UNA VALUTAZIONE SISMICA

C8A.9.2 CRITERI DI PROGETTAZIONE E AZIONI DI VERIFICA

C8A.9.3 RACCOMANDAZIONI AGGIUNTIVE PER LA LIMITAZIONE DEL RISCHIO DI FUORIUSCITE INCONTROLLATE DI GAS A CAUSA DEL SISMA

www.lavoripubblici.it

