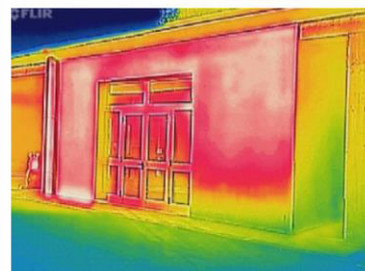


#ArchRobertoDAmico  
#Energia #InteriorDesign  
#Eleganza e #Tecnologia  
www.rdasrls.it



## RDA srls

*Società di servizi di progettazione di ingegneria integrata*

Via Rio del Colle n°1 01033 Civita Castellana (VT) - Italia

[rda.srls@pec.it](mailto:rda.srls@pec.it)

PI 02224480562

Tel/fax 0761549584 cell. 3333483502

**Energia, Design, Eleganza, Tecnologia**

**Progettazione architettonica, strutturale ed Impiantistica**

2018

# CURRICULUM VITAE

**PROFILO DEL PROGETTISTA:**

**#ArchRobertoDAmico**



## NOTA GENERALE

**Arch. Roberto D'Amico**

e-mail: **roberto.rda.srls@gmail.com**

PI. 01452080565 c.f DMC RRT 64S01 C765H. nato a Civita Castellana (VT) Italia il 01/11/1964, diplomato Geometra presso l'ITC "P.L. Nervi" di Rignano Flaminio (Rm),

ARCHITETTO UE laureato nel '95 alla "Sapienza" di Roma indirizzo

"Tecnologico", tesi: "Un centro per lo svago e lo sport a Civita Castellana (VT)" relatore Prof Arch. G. Boaga, corelatore Prof Arch. P. Badaloni.

*Nel 1992-'93 svolge il servizio di leva come Sten. presso il 4 RGT gp con sede a Palermo durante l'operazione "Vespri Siciliani".*

Iscritto all'**Ordine degli Architetti della provincia di Viterbo**, di cui al n° 325 il 03/06/1996.

**CTU presso il tribunale di Viterbo dal 1996 n° 60.**

**iscritto all'albo dei professionisti abilitati per l'antincendio.**

Dal 2016 Amministratore e Direttore Tecnico della Società di servizi di progettazione di ingegneria integrata **RDA.**

Sito Web: [www.rdasrls.it](http://www.rdasrls.it)

- Buonasera, sono Roberto

la mia attività mi consente di diffondere sui social delle *infornewfree* del settore edile a supporto delle attività sia della PA sia dei privati cittadini o PMI.

Il DESIGN è la mia attività prevalente mi confronto con interventi di riqualificazione degli immobili, dovendo spesso sviluppare progetti in spazi dimensionalmente normali, ma allo stesso tempo ambiziosi in cui l'attenzione all'utilizzo di forme semplici, ai colori e alla luce naturale sono gli elementi con cui valorizzare gli ambienti interni, si caratterizzano gli spazi in maniera sempre originale, rispondendo alle molteplici esigenze DELL'ABITARE, DELLO SVAGO E DEL LAVORO per avere una visione chiara ed attendibile del risultato che si otterrà.

Da 15 anni mi occupo di LLPP utilizzo software BIM/CAD Acca software.

## TIPOLOGIE:

- Architettura sociale
- Interiordesign
- Riqualificazione degli immobili esistenti anche con una nuova veste esterna e InteriorDesign
- Progettazione architettonica /impiantistica/strutturale
- collaudi

nel tempo libero mi piace viaggiare, personalizzare bici ed auto, vedere lo sport

## VISURA DI EVASIONE

**RDA SRLS**

### DATI ANAGRAFICI

Indirizzo Sede legale	CIVITA CASTELLANA (VT) VIA RIO DEL COLLE 1 CAP 01033
Indirizzo PEC	<a href="mailto:rda.srls@pec.it">rda.srls@pec.it</a>
Numero REA	VT - 162315
Codice fiscale	02224480562
Forma giuridica	societa' a responsabilita' limitata semplificata

Estremi di firma digitale

Signature Not Verified

Digitally signed by Francesco Monzini  
Date: 2016.09.08 10:00:07 CEST  
Reason: Conservatore Registro Imprese  
Location: C.C.I.A.A. di VITERBO



servizio realizzato da InfoCamere per conto delle Camere di Commercio Italiane  
documento n. T 221262195 estratto dal Registro Imprese in data 08/09/2016

## Indice

1 Informazioni da statuto/atto costitutivo .....	2
2 Capitale e strumenti finanziari .....	4
3 Soci e titolari di diritti su azioni e quote .....	4
4 Amministratori .....	5
5 Attività, albi ruoli e licenze .....	5
6 Sede ed unità locali .....	6
7 Storia delle modifiche dal 31/08/2016 al 31/08/2016 .....	6

## 1 Informazioni da statuto/atto costitutivo

Registro Imprese	Data di iscrizione: 10/08/2016 Sezioni: Iscritta nella sezione ORDINARIA
Estremi di costituzione	Data atto di costituzione: 03/08/2016
Sistema di amministrazione	amministratore unico (in carica)
Oggetto sociale	OGGETTO SOCIALE: LA SOCIETA' HA PER OGGETTO, SIA IN ITALIA CHE ALL'ESTERO, LO SVOLGIMENTO DELLE SEGUENTI ATTIVITA': ...

### Estremi di costituzione

iscrizione Registro Imprese	Codice fiscale e numero d'iscrizione: 02224480562 del Registro delle Imprese di VITERBO Data iscrizione: 10/08/2016
sezioni	Iscritta nella sezione ORDINARIA il 10/08/2016
informazioni costitutive	Data atto di costituzione: 03/08/2016
durata della società	Durata: INDETERMINATA
sistema di amministrazione e controllo contabile	Sistema di amministrazione adottato: amministratore unico
forme amministrative	amministratore unico (in carica)

### Oggetto sociale

OGGETTO SOCIALE:  
LA SOCIETA' HA PER OGGETTO, SIA IN ITALIA CHE ALL'ESTERO, LO SVOLGIMENTO DELLE  
SEGUENTI ATTIVITA':  
SERVIZI DI INGEGNERIA:  
- FORNITURA DI SERVIZI E PRESTAZIONI AD ELEVATO CONTENUTO TECNICO E  
PROFESSIONALE QUALI STUDI, RICERCHE, ANALISI E MISURAZIONI, CONSULENZE,  
ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DI CORSI PROFESSIONALI, PROGETTAZIONE, DIREZIONE  
OPERATIVA, DIREZIONE LAVORI, COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN PROGETTAZIONE ED

## **Progettazione Sostenibile**

*"Visto il continuo e inarrestabile aumento dei costi dei combustibili, converrebbe iniziare subito ad adottare accorgimenti tecnici per mettere sul mercato o utilizzare edifici di elevate qualità energetiche. Le esperienze già maturate ad esempio "Casa Clima" di Bolzano in Italia o esperienze tedesche dimostrano che, adottando accorgimenti di efficienza energetica quali isolamenti termici di spessore maggiorato sulle coperture, idonei serramenti esterni, installando impianti termici ad alta efficienza energetica, ricorrendo alle energie alternative si può ottenere un risparmio energetico di oltre il 50% rispetto alle costruzioni che pur rispettano i limiti stabiliti dalle norme previgenti L.10/90 (classe D-E) e smi, in questo periodo sono a disposizione incentivi statali ed in conto energia, sgravi fiscali per la realizzazione degli obiettivi del protocollo di Kyoto, in base alle direttive CEE di almeno un 20% in meno rispetto alle emissioni attuali di CO2".*

*Costruire sostenibile è la traduzione nel settore edilizio dei principi dello sviluppo sostenibile. Per dimensione ecologica si intende l'attenzione al rapporto tra organismo edilizio e ambiente in termini di uso corretto delle risorse, di bilancio dell'energia durante l'intero ciclo di vita dell'edificio e di controllo delle emissioni.*

## **Attività di supporto e consulenza**

L'incarico viene espletato con le seguenti azioni, in conformità alla normativa in materia DPR 554/99 e Dlgs 163/2006 e smi:

Un ulteriore servizio per il committente è la verifica e messa a norma, con successivo rilascio di idonea certificazione normativa, di: impianti elettrici, termici, l'eliminazione delle barriere architettoniche negli edifici, interventi di edilizia in genere.

L'organizzazione snella ed efficiente delle attività è in grado di offrire le necessarie competenze scientifiche, tecnologiche ed organizzative attraverso l'organizzazione dello studio con largo uso del PC e la pianificazione della "qualità" nelle procedure, quindi svolge:

Studi di fattibilità ingegneristico-finanziaria questi servizi sono espletati per assicurare al committente l'assistenza tecnica necessaria per istruire e gestire pratiche di finanziamento a fondo perduto comunitarie, nazionali e regionali, a sostegno del progetto.

Attività di Consulenza tecnica in genere e per la redazione della domanda di contributi finanziari e degli elaborati necessari.

Progettazione di quartieri residenziali bioclimatici eco-efficienti ad emissioni zero.

Progettazione e realizzazione di impianti per la produzione di energia pulita di qualsiasi potenza di picco con fonti rinnovabili > Efficienza energetica negli edifici.

## **Strumentazioni rilevanti:**

ufficio di circa 100.00 mq

elenco professionisti accreditati specializzati nei singoli settori;

n° 3 computer,

utilizzo tra gli altri i software: Word, Excels, Gimp, Dike, Docfa, Google Hearth, Acrobat pdf, Banca dati giuridiche sull'edilizia, BIM, CAD, Software ACCA per l'edilizia pubblica e privata.

n° 2 stampanti LASER a colori fino a formato A3+

pen drive ed archivio portatile fino a 2 tb; collegamento ad internet veloce;

fotocopiatrice, scanner e fax;

rilevatore laser per misurazione delle superfici e dei volumi;

rilevatore di linee elettriche ed altro su elementi in muratura; > strumentazione per il collaudo e verifica di impianti Fotovoltaici.

Termocamera FLIR ect.. drone con telecamera

## **Contributo per la Valorizzazione del Territorio Falisco.**



**2001-2**

Nell' 87 consegue l'attestato di partecipazione al "Corso di educazione Ambientale" organizzato dall'amm. provinciale di Viterbo, assessorato Sicurezza Sociale, Ambiente, Ecologia. Dall'87 al 94, facendo parte della legAmbiente civita, propone iniziative volte alla salvaguardia e valorizzazione del territorio quali: pubblicazioni, sentieri natura e Trekking lungo le Torre del Rio Maggiore, del Treja e della via Amerina, caccia al tesoro, festa dell'albero, raduni Mountainbike, visite guidate ai numerosi siti naturalistici e archeologici del territorio Falisco, partecipazione a convegni tra cui "ecopolis" etc.

Nel 90/92 partecipa attivamente come docente al "Progetto Scuola" in collaborazione con le scuole elementari e medie di Civita Castellana, lezioni per la "conoscenza del territorio Falisco". **2001-2. Civita.pocket. Veicolo pubblicitario "portatile" d'informazione distribuito in circa 20.000 copie con guida turistica e cenni storici, numeri utili dei servizi nelle varie cittadine, orari dei mezzi di comunicazione, cartine ect. relativi al comprensorio formato dalle seguenti cittadine: Calcata (VT), Castel Sant'Elia (VT), Caprarola**

**(VT), Carbognano (VT), Civita Castellana (VT), Corchiano (VT), Fabrica di Roma (VT), Faleria (VT), Gallese (VT), Nepi (VT), Magliano Sabina (RI), Otricoli (RI).**

Redazione della parte storico-turistica della pubblicazione, arricchita con foto delle principali valenze storico-ambientali e carte tematiche dell'area, consulenze sull'allestimento della struttura grafica. Committente: Louvre s.a.s.

2002 Componente della commissione Ambiente dell'Ordine degli Architetti di Viterbo.

**2006 Partecipazione al Forum permanente "Agenda 21 locale per i comuni del bacino del Treja" Civita Castellana, Nepi, Castel Sant'Elia, Monterosi, Calcata, Faleria con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio.**

**2006 Partecipazione al Forum permanente "Agenda 21 locale della Provincia di Viterbo".**

2007- Socio fondatore e presidente dell'associazione no profit: "la città del sole - sportello per lo sviluppo sostenibile" relatore delle informative ambientali.

**Organizzazione del Convegno: "La qualità per lo sviluppo sostenibile" Civita Castellana 23/02/07.**

**Organizzazione del convegno: "La Qualità nella città sostenibile" Civita Castellana 22/02/2008.**

**Bologna. Partecipazione al Saie Energia con stand dedicato alle rinnovabili e l'efficienza energetica.**

**Bologna. Partecipazione al Saie Energia con stand dedicato alle rinnovabili e l'efficienza energetica.**

Rieti relatore convegno "Sviluppo Sostenibile" organizzato dalla Regione Lazio.

2010 Commissione cultura Ordine degli architetti di Viterbo.

**2017 convegno "la riqualificazione del patrimonio immobiliare" Civita Castellana 10/11/2017**

### **FORMAZIONE continua**

Nel periodo 1983/85 collabora con la società di impianti e tecnologie energetiche alternative "Energia 2000" con sede in Fano (PS), approfondendo durante la formazione universitaria le conoscenze sull'architettura sostenibile ed utilizzo di fonti rinnovabili.

1987 Attestato di partecipazione al "CORSO DI EDUCAZIONE AMBIENTALE" organizzato dall'amm. provinciale di Viterbo, assessorato Sicurezza Sociale, Ambiente, Ecologia.

1994 Commissione dell'assessorato all'Urbanistica del comune di Civita Castellana (VT) per la redazione del nuovo P.R.G .

1996 Attestato di qualificazione professionale "TECNICO CAD", concorso per laureati bandito dalla Regione Lazio nell'ambito dell'obiettivo 5b della CEE .

1998 **Attestato di frequenza al corso in materia di sicurezza in edilizia "D. Lgs. 494/96 art. 10 comma 2".**

Nell'anno scolastico 2001 - 2002 ha svolto attività di insegnamento presso il CAL di Viterbo.

2003 Partecipazione al convegno "LA CASA ECOLOGICA" San Martino (VT).

Partecipazione al convegno "KIOTO NELLE NOSTRE CASE: OLTRE IL FOTOVOLTAICO" Viterbo.

Attestato di partecipazione al convegno "ABITARE SECONDO NATURA" organizzato dall'Amministrazione Provinciale di Viterbo.

2006 **Corso di formazione ed aggiornamento "LE PERIZIE GIUDIZIARIE"** Roma. 2006

Comune di Capena (RM) -IDONEITA' nella selezione pubblica di personale con profilo professionale "specialista in attività tecniche progettuali ed ambientali" cat. "D" per la formazione di una graduatoria per assunzione a tempo determinato tempo parziale n. 1 unità con posizione organizzativa. graduatoria di merito approvata con determinazione ufficio personale n. r.g. 252 del 22.03.2006

2006 Incontro di aggiornamento tecnico "Tecnologie costruttive e soluzioni impiantistiche per edifici ad alta efficienza energetica" Roma.

2006 seminario di formazione in bioedilizia: "Qualità del costruire con tecniche e materiali ecocompatibili" Orvieto.

2006 *Attestato di partecipazione Corso Sistemi di gestione ISO 9001;*

2006 *Attestato di partecipazione Corso Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001 e Emas. 2006*

*Attestato di partecipazione al convegno: "la nuova architettura tra certificazione edilizia e sostenibilità". Roma 30-11-2006.*

2007-*Attestato di partecipazione alle giornate di formazione "IL NUOVO CODICE DEGLI APPALTI" presso la sede dell'Amministrazione Provinciale di Viterbo. Relatore Avv. Francesca Petullà. Viterbo Marzo -Aprile 2007.*

2007- *Presidente dell'associazione "La città del sole - sportello per lo sviluppo sostenibile" con sede legale in Civita Castellana via G. Garibaldi 11.*

2007. Comune di Vejano IDONEITA' nella selezione pubblica di personale con profilo professionale "specialista in attività tecniche progettuali ed ambientali" cat. "D".

membro della Commissione Ambiente ed antenne nel Comune di Castel Sant'Elia.

Viterbo. Docente nel corso AUTOCAD Stedi per Laureati

**ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE Formazione per Coordinatori per la Sicurezza CSP – CSE, aggiornamento, Modulo: 40 ore D.Lgs. 81/08 - Allegato XIV**

**CORSO DI FORMAZIONE "CONTABILITÀ DEI LAVORI PUBBLICI E LA GESTIONE AMMINISTRATIVA"**

CORSO DI FORMAZIONE "LA PROFESSIONE DI ARCHITETTO DOPO IL DPR 37/2012: ESERCIZIO, ORDINAMENTO E COMPENSI"

2015 corso di formazione "*EDILIZIA ED URBANISTICA: AGGIORNAMENTI NORMATIVI*"

2015 CORSO DI FORMAZIONE "Fare l'architetto nonostante tutto"

2015 convegno "Il restauro dell'architettura contemporanea esperienze a confronto"

2015 convegno "la sostenibilità fa scuola soluzioni per un 'edilizia scolastica di qualità"

2015 convegno "Metodi e tecniche di restauro architettonico, Casi ed esempi commentati". 2015 seminario "le città piccole e medie motori dell'innovazione gli strumenti finanziari e di pianificazione a sostegno delle politiche urbane".

2015 seminario di studio "consolidamento e risanamento idrogeologico dei comuni della comunità montana dei Cimini progetto guida del comune di Ronciglione per la messa in sicurezza della rupe tufacea della valle vicana".

2015 **corso di formazione "progettazione strutturale antisismica" 75 ore**

2015 CONVEGNO GLI INCARICHI PROFESSIONALI PER OPERE PUBBLICHE. APPLICAZIONE DEL DECRETO PARAMETRI DM 143/13

2015 CONVEGNO DIREZIONE LAVORI - PARTE I - TAGLIO PRATICO

2015 CONVEGNO DIREZIONE LAVORI - PARTE II - GESTIONE

2015 CONVEGNO SUL RECUPERO URBANISTICO DEI NUCLEI SPONTANEI E DELLE PERIFERIE

2015 SEMINARIO FESSURAZIONI NELLE STRUTTURE: DIAGNOSI E CICLI APPLICATIVI 2015

SEMINARIO 2020 EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO (NZEB):IL SISTEMA A CAPPOTTO VIEROCLIMA.

2015 SEMINARIO FOCUS SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI N° 2/2015

2015 *SEMINARIO LA NUOVA NORMATIVA DI SICUREZZA ANTINCENDIO: L'ESEMPIO DELLE STRUTTURE SANITARIE VITERBO - UNIVERSITÀ DELLA TUSCIA.*

2015 CORSO DI FORMAZIONE DALLA DIRETTIVA EUROPEA ALLE ESPERIENZE DI NZEB (NEARLY ZERO ENERGY BUILDING).

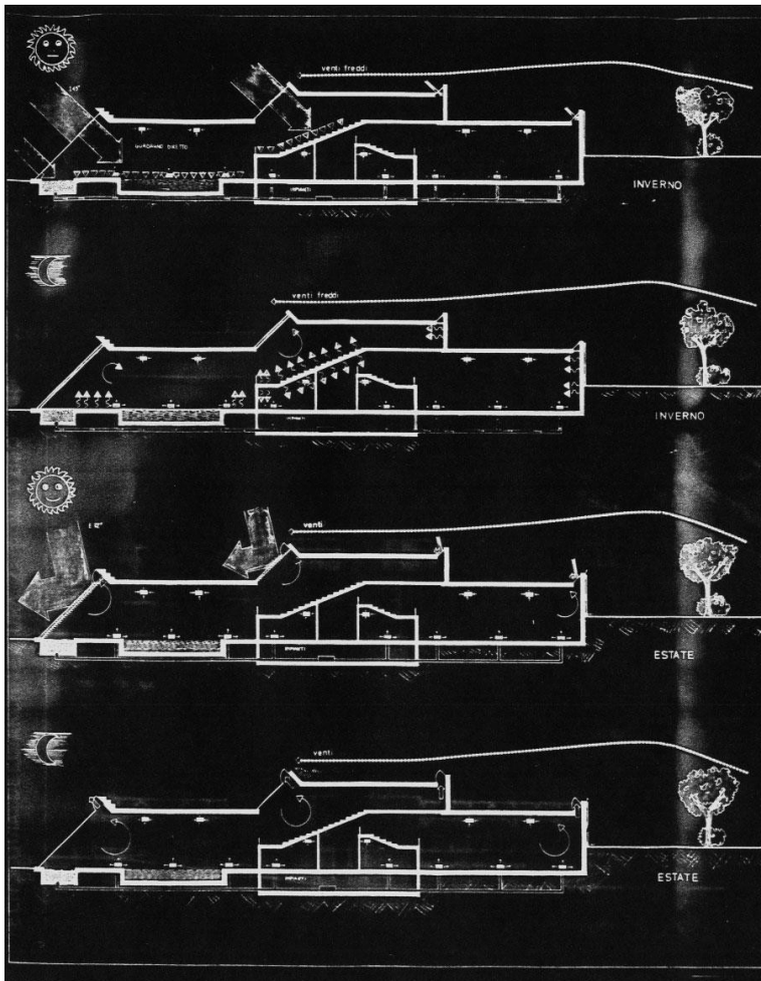
2015 CORSO IN FAD SULL'USO DEL CATASTO.

2015 PROGETTARE LA LUCE NATURALE: EDIFICI SCOLASTICI

2015 INVENZIONI DEONTOLOGICHE

2015 IL CATASTO E IL DOCFA: INFORMAZIONI TECNICHE DI BASE PER IL PROFESSIONISTA  
*PARTECIPAZIONE A CONVEGNI SU TEMATICHE AMBIENTALI, TIENE CORSI PER INSTALLATORI DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI E TERMICI (2007 VITERBO PRESSO IL CNA, 2007 SANT'ORESTE (RM) CON IL PATROCINIO DEL COMUNE)*

2016 CORSO CTU ORDINE ARCHITETTI DI VITERBO.



SILVIO R. DAMICO

I CONSUMI ENERGETICI, SUI QUALI POSSONO ESSERE REALIZZATE NOTEVOLI ECONOMIE, SENZA SACRIFICARE IL LIVELLO PRESTAZIONALE SONO QUELLI RELATIVI AL RISCALDAMENTO DELLA VASCA NATATORIA, ALLA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA, AL RISCALDAMENTO AMBIENTALE.

TALI ECONOMIE POSSONO ESSERE CONSEGUITE IN TRE DIREZIONI: ① INTERVENTO SULLE STRUTTURE PER OTTIMIZZARE IL COMPORTAMENTO TERMODINAMICO ② RAZIONALIZZAZIONE DEI SISTEMI E DEI CRITERI DI GESTIONE DEGLI IMPIANTI ③ RECUPERO DELLE ENERGIE DISSIPATE E USO DELL'ENERGIA SOLARE O DI ALTRE FONTI DI ENERGIA RINTEGRABILE

**A) INTERVENTI SULLE STRUTTURE**  
 SI PREVEDONO PORTI ISOLANTI DEGLI ELEMENTI OPACI E L'USO DI DOPPI VETRI PER LE SUPERFICI TRASPARENTI

SUD (ONDE MOD. FOT.)		COPERTURA (PANNELLO)		
K	0,31	0,31	0,33	0,33

LO STATO DI MATERIALI ISOLANTI E FISSATO ALL'ESTERNO DELLA PARETE (ISOLAMENTO ESTERNO) IN OTTIMA REALIZZAZIONE. IL TETTO È CONDOTTO ALLA RETROSTRADA, BASSA MASSIMA DI ASSORBIRE UNA PORTIONE DI UMBRO. IL TETTO È A PAVIMENTO DUALI AMBIENTI INTERI, VIENE ANCHE TENUTO LA NECESSITÀ DI PROTEGGERLO DEI COMPONENTI DELL'AMBITO INTERNO.

UN PARTICOLARE TIPO DI FRONTIERA SUDCLIMATICA È LA FACCIATA VENTILATA E S.S.A. È COSTRUITA DA UNO STRATO DI MATERIALI ISOLANTI FISSATI ALL'ESTERNO DELLA PARETE PERMETTENDO UN'INTERMEDIE VENTILAZIONE E RIVESTIMENTO ESTERNO. QUESTO TIPO DI REALIZZAZIONE HA LA FUNZIONE DI PROTEGGERE IL RETROPALE INTERNO ISOLANTE DA ONDATE DI CARATTERE ATMOFERICO O RICARICHI, ANCHE PRESENTI NEGLI INTERMEDIE. HA LA FUNZIONE DI RITARDARE IL RISCALDAMENTO E D'ISOLARE L'ACQUA ELETTRICAMENTE ISOLATA (STRATOSI ATMOFERICO) PANNELLI DI RIVESTIMENTO DIVERSE FACILITÀ. INOLTRE IL RAPPRESENTATO ESTERNO DELLA PARETE, SIA DURANTE IL GIORNO, ESSA È OTTEGNIATA CON APERTURE PER LE ALL'ESTERNO INTERNO E SOTTOCOSTO DEL RIVESTIMENTO, SI CHERA IL SISTEMA PER STABILIZZARE E PROTEGGERE ALL'ESTERNO DEL FISSATO CON APERTURE IN TERRA E PAVIMENTI ALTERNI E DI COPERTURE ESISTENTE E SOTTOCOSTO SISTEMI RISPETTO ALL'INTERNO.

**B) GESTIONE DELL'IMPIANTO**  
 LA VENTILAZIONE HA DUE FASI: PERIODI DI UTILIZZAZIONE DIVERSI E MULTIPLE SCALDARE UNO ZONA A DIFERTE PERIODI DI UTILIZZAZIONE

**SOLUZIONI ENERGY SAVING:**  
 • COPERTURA ALTA PRESSIONE BASSA PORTATA  
 • LUBRIFICAZIONE DEL MODELLO DISTRIBUZIONE PRODOTTO  
 • RIVESTITI CILINDRO AUTOMATICA CON TIMER  
 • COPERTURA IL PIEDO DELL'ACQUA DELLA PISCINA AZIENDA ORE IN CUI NON VIENE UTILIZZATA, IN FARMACIA TUTTE LE PARTI DI CALORE AL RINTEGRABILE

**C) ENERGIA SOLARE**  
 AUTONOMO DIRETTO

**SISTEMI SOLARIZZATI**  
 SCELTA AL RINTEGRABILE SOLARE PER LA PRODUZIONE CON RECUPERO DELL'ENERGIA

Disegno a mano con rapidograf

Intervista con l'architetto Roberto D'Amico

# SCIENZA E TECNOLOGIA: il fotovoltaico, la casa ecologica, l'Audit energetico

**VITA CASTELLANA** - "Scienza, tecnologia e tutela ambientale hanno ormai un legame sempre più stretto che deve essere coltivato e sviluppato e ando se si vogliono vincere le sfide globali che ci attendono, la scienza, per esempio, è in grado sempre di più di offrire soluzioni precise, razionali e incontrovertibili - come nel caso dei cambiamenti climatici - circa le cause e gli effetti dell'inquinamento dovuto alle attività umane, mentre dalle nuove applicazioni e dalle nuove tecnologie avanzano - è il caso delle energie rinnovabili - le soluzioni a questi problemi. In sostanza oggi ci troviamo in una fase dell'ambientalismo scientifico, al quale dobbiamo sottoporre come il buco dell'ozono e l'effetto serra, nei quali si è chiamati a dare delle risposte concrete ai problemi ambientali, tenendo però anche in grande conto dei rapporti sociali della società. Vorremmo che l'energia fosse inesauribile, abbondante, continua, ovunque disponibile. Così non è. L'energia è vitale e preziosa. L'energia è un equilibrio da costruire ogni giorno, un compromesso da trovare tra le risorse disponibili e i desideri, in un uso sempre più esplicito e saggio delle sue potenzialità. Un equilibrio che possiamo trovare solo se impariamo a trattare la materia in maniera laica e scientifica, abbandonando pregiudizi e preconcetti, ponendo



è questo, in fin dei conti, l'obiettivo: una nuova possibile idea di sviluppo ad uso dell'energia per il futuro. L'obiettivo è quello di ottenere, come fissato dall'Europa:

- il 20% di riduzione dei gas serra;
- il 20% di aumento di utilizzo di energie rinnovabili;
- il 20% di crescita dell'efficienza energetica.

pubblici infatti, è stata adottata dalla Regione Lazio una strategia chiamata "Lazio Rinnovabile" che è composta da quattro assi:

- ricerca, perché le nuove tecnologie sono fondamentali per vincere le sfide ambientali;
- applicazioni, perché gli oggi sono possibili miglioramenti importanti;
- educazione, perché migliorare l'ambiente dipende da tutti noi.

ché le nuove fonti necessitano di una spinta iniziale. Per fare ciò bisogna avere un approccio integrato per la trasformazione ecologica della società e per costruire un futuro migliore, sia per noi, sia per le nuove generazioni. L'impegno della Regione è stato di 100 milioni di euro nel periodo 2008-2013. I risultati, incoraggianti di sono in due anni: le rinnovabili nel Lazio sono passate da 1 a 33 MW, un incremento del 3.300%, evitando emissioni di CO<sub>2</sub> per circa 74.000 tonnellate. Un secondo input proviene dalla Provincia di Viterbo, che oltre ad installare del fotovoltaico su alcune scuole, ha presentato recentemente la "Linea guida per la promozione dell'edilizia sostenibile nei regolamenti edilizi e negli strumenti di governo del territorio". "La linea guida per i regolamenti edilizi e per il governo del territorio rappresentano uno strumento importante e costituiscono un passo avanti nella direzione dello sviluppo sostenibile della nostra Provincia. Proprio per questo le linee guida saranno presto sottoposte all'attenzione della apposita commissione consultiva e subito dopo al consiglio provinciale. Perché un cambiamento in questo settore è quanto mai necessario e la nostra azione deve quindi rivolgersi verso uno sviluppo sostenibile. Da questo nasce la nostra idea che economia e ecologia diventino sempre più la

stessa cosa. Riuscire ad abitare questo muro significa guidare un ponte verso il futuro".

La casa ecologica, quali sono le caratteristiche? È un edificio che si inserisce nel territorio carpando il "genius loci" del sito, utilizzando al massimo le potenzialità energetiche dei materiali e nel giorno tra superficie vetrata ed opacità massimizza l'apporto energetico del Sole quando e dove è necessario, si copre al nord, sposta le temperature naturalmente all'interno dell'edificio con vari accorgimenti, non per questo l'intervento deve essere un nuovo ma si concentra sull'esistente si possono ottenere notevoli risultati architettonicamente di pregio, inoltre "consuma un quarto dell'energia rispetto a un edificio normale" - emette meno di 6 kg/m<sup>2</sup> all'anno di CO<sub>2</sub> - il 20% in meno - e il suo fabbisogno di calore è inferiore a 30 kWh/m<sup>2</sup> anno. Classe energetica "A". Tutto ciò grazie ai valori di trasmittanza termica dell'involucro basso e trasparente, ovvero la capacità di non essere un vetrato di accumulare e trasmettere il calore, all'uso del pannello, della serra, alla presenza di aperture rivolte a sud e grazie alla ventilazione controllata, integrata con la gestione e il recupero di calore. L'empimento di riscaldamento è a pavimento, alimentato da una caldaia a condensazione fun-

zionante a metano, ed è integrato dai pannelli solari termici, impiegati anche per l'acqua calda sanitaria. Un ecosistema di sistemi, D'estate si raffresca con l'inerzia termica delle strutture, delle coperture verdi e dalla ventilazione naturale, integrata con un sistema geotermico, ovvero basato sullo scambio di calore con la terra. Le schermature permettono di controllare il carico termico solare. Le aperture sono a basso consumo. I pannelli fotovoltaici, impiegati anche come schermatura solare, producono il 70% del fabbisogno di energia elettrica. I materiali e le soluzioni impiegate uniscono le tecniche costruttive naturali e le nuove tecnologie. Sono per l'energia domestica una famiglia di quattro persone spende normalmente 2.400 euro l'anno. Si tratta di una grande somma che già oggi può essere abbattuta notevolmente con la casa ecologica. Grazie alla buona progettazione dell'involucro, ai sistemi innovativi di accumulo e ai pannelli solari termici si possono risparmiare 900 euro per il calore e 150 per l'acqua sanitaria. Per il condizionamento l'utilizzo di sistemi passivi fa passare la spesa a zero: risparmio di 350 euro. Producendo energia fotovoltaica la casa ecologica riduce la

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

(Artt. 46 e 47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il/la sottoscritto/a arch D'AMICO ROBERTO, codice fiscale DMCRR764S01C765H  
nato/a a civita castellana  
il 01/11/1964

e con studio in CIVITA CASTELLANA in VIA ENRICO BERLINGUER 4a,  
iscritto all'Ordine OAPPC della provincia di Viterbo, matricola n. 325.

**consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 D.P.R. 445 del 28/12/2000, ai sensi degli artt.46 e 47 D.P.R. citato**

### DICHIARA

di essere in regola con l'obbligo formativo di cui all'art. 7 del DPR 137/2012.  
Si allega pertanto il curricula formativo con l'elenco dei crediti maturati.

**Status periodo di formazione dal 01/01/2014 al 31/12/2016**

#### Anno: 2014

- CFP (Formazione): 14  
- CFP (Discipline ordinistiche): 4  
**Totale Formazione: 14 / 6**  
**Totale Discipline ordinistiche: 4 / 4**

#### Anno: 2015

- CFP (Formazione): 83  
- CFP (Discipline ordinistiche): 20  
**Totale Formazione: 99 / 6**  
**Totale Discipline ordinistiche: 4 / 4**

#### Anno: 2016

- CFP (Formazione): 24  
- CFP (Discipline ordinistiche): 4  
**Totale Formazione: 24 / 6**  
**Totale Discipline ordinistiche: 4 / 4**

#### Periodo dal: 2014 al: 2016

- CFP (Formazione): 121  
- CFP (Discipline ordinistiche): 28  
**Totale Formazione: 137 / 48**  
**Totale Discipline ordinistiche: 12 / 12**

### Percorso formativo

Titolo	Eseguito presso	Crediti Formativi
"Ripristino e adeguamento sismico delle strutture in cemento armato e in muratura"	ORDINE ARCHITETTI P.P.C. DI VITERBO	4
Eventi sismici in Umbria e Abruzzo, messa in sicurezza aree	ORDINE ARCHITETTI P.P.C. DI VITERBO	4
<a href="https://materia.awn.it/se/architetti/corsi_iscrizione?doccpf=2&amp;anno_gf=2015&amp;stampa=6&amp;template=VIVV">https://materia.awn.it/se/architetti/corsi_iscrizione?doccpf=2&amp;anno_gf=2015&amp;stampa=6&amp;template=VIVV</a>		1/2
<hr/>		
9/5/2018 <a href="https://materia.awn.it/se/architetti/corsi_iscrizione?doccpf=2&amp;anno_gf=2015&amp;stampa=6&amp;template=VIVV">https://materia.awn.it/se/architetti/corsi_iscrizione?doccpf=2&amp;anno_gf=2015&amp;stampa=6&amp;template=VIVV</a>		
RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO PER GLI IMPIANTI SPORTIVI	ORDINE ARCHITETTI P.P.C. DI VITERBO	4
CORSO PER CONSULENTE TECNICO DUFFICIO	ORDINE ARCHITETTI P.P.C. DI VITERBO	12
Seminari d'urbanistica LA REVISIONE DEL PTR IN ATTUAZIONE DELLA L.R.31/2004	ORDINE ARCHITETTI DI COMO	3
Disciplinari e contratti di incarico professionale committenza privata e la redazione del preventivo per prestazione professionale per i committenti privati	ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI DELLA PROVINCIA DI CREMONA	4
La linea del fuoco. Lectio magistralis di Daniel Libeskind	ORDINE ARCHITETTI DI NAPOLI	4
Le nuove tecniche di prevenzione incendi	ORDINE ARCHITETTI P.P.C. DI VITERBO	4
Lo studio professionale come progetto di impresa tra regole e management	ORDINE ARCHITETTI DI MILANO	4
LA DEUMIDIFICAZIONE DELLE MURATURE STORICHE: LA RICERCA PER L'INNOVAZIONE DELLA TUTELA DEL PATRIMONIO STORICO - STREAMING ASINCRONO	ORDINE ARCHITETTI ROMA - DIP. BENI CULTURALI	4
TECNICHE E REGOLAMENTO PER TRASFORMARE UN IMMOBILE FERMO SUL MERCATO IN UNA STRUTTURA MICRO-RECETTIVA	ORDINE ARCHITETTI ROMA IN COLLABORAZIONE CON STAGED HOMES	6
PROGETTARE LA LUCE NATURALE: EDIFICI SCOLASTICI	ORDINE ARCHITETTI P.P.C. LECCO	4
Direzione lavori - Parte II - Gestione	ORDINE ARCHITETTI DI MILANO	4
Gli incarichi professionali per opere pubbliche. Applicazione del Decreto Parametri DM 143/13	ORDINE ARCHITETTI DI MILANO	4
Legge 164/2014	ORDINE ARCHITETTI P.P.C. DI VITERBO	3
La nuova normativa di sicurezza antincendio: l'esempio delle strutture ospedaliere	ORDINE ARCHITETTI P.P.C. DI VITERBO	4
Dalla Direttiva Europea alle esperienze di NZEB (Nearly Zero Energy Building)	ORDINE ARCHITETTI DI MILANO	4
Primo corso in FAD sull'uso del Catasto	ORDINE ARCHITETTI ROMA IN COLLABORAZIONE CON AGENZIA DELLE ENTRATE, ORDINE INGEGNERI ROMA, COLLEGIO GEOMETRI ROMA	4
RECUPERO URBANISTICO DEI NUCLEI SPONTANEI E DELLE PERIFERIE	ORDINE ARCHITETTI P.P.C. DI VITERBO	3
Seminario FOCUS SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI - I COORDINATORI DELLA SICUREZZA CONSAPEVOLI	ORDINE ARCHITETTI DI COMO	3
Convegno LA SOSTENIBILITA' FA SCUOLA	ORDINE ARCHITETTI DI COMO	4
Fare l'Architetto nonostante tutto	ORDINE ARCHITETTI DI MILANO	8
Invenzioni Deontologiche STREAMING ASINCRONO	ORDINE ARCHITETTI ROMA	4
Il Piano Strategico, impresa codivisa.	ORDINE ARCHITETTI P.P.C. DI VITERBO	3
CONSOLIDAMENTO E RISANAMENTO IDROGEOLOGICO DEL TERRITORIO DELLA COMUNITA' MONTANA DEI CIMINI	ORDINE ARCHITETTI P.P.C. DI VITERBO	4
EDILIZIA ED URBANISTICA	ORDINE ARCHITETTI DI VENEZIA	4
IL CATASTO E IL DOCFA INFORMAZIONI TECNICHE DI BASE PER IL PROFESSIONISTA	ORDINE ARCHITETTI DI TORINO	6
LA PROFESSIONE DI ARCHITETTO DOPO IL DPR 137/2012: ESERCIZIO, ORDINAMENTO E COMPENSI -STREAMING	ORDINE ARCHITETTI ROMA IN COLLABORAZIONE CON LEGISLAZIONE TECNICA	4
METODI E TECNICHE DI RESTAURO ARCHITETTONICO	ORDINE ARCHITETTI DI VENEZIA	6
CONTABILITA' DEI LAVORI PUBBLICI 18/07/2014	Beta Formazione S.R.L.	14
IL RESTAURO DELL' ARCHITETTURA CONTEMPORANEA:		>

## **DESIGN** ceramiche

1992. Verifica serie articoli igienico-sanitari. Ceramica ..... Civita Castellana (VT).  
1994/95. Verifica serie articoli igienico-sanitari. Ceramica ..... Civita Castellana (VT). 1995. Pratica per "BREVETTO NAZIONALE PER SERIE ORNAMENTALE" verifica serie articoli igienico-sanitari. Ceramica .... Fabbrica di Roma (VT).  
1998. "Progetto serie articoli igienico-sanitari 1992". Ceramica ..... Corchiano (VT).  
2017 " BREVETTO serie ornamentale serie articoli igienico sanitari " depositario Arch. Roberto D'Amico.  
2018. Corso Design presso Lazio Innova valle Faul Viterbo

## **CONCORSI PER IDEE**

1994. "CINQUANTA CHIESE PER ROMA 2000".  
2002. Ortona (CH). "Concorso di Progettazione per la riqualificazione del mercato coperto - comparto Municipio - quale programma di recupero urbano." *Capogruppo* Roberto D'Amico architetto.  
2003 Progetto vincitore. Comune di Anguillara Sabazia (RM). Progetto esecutivo per la ristrutturazione e completamento delle tribune del campo sportivo comunale.  
Appalto concorso. (importo lavori € 140'346,00)  
2007 Castelnuovo (RM) concorso di idee per la sistemazione dell'area ex campo sportivo mediante la costruzione di un centro servizi polifunzionale integrato con il vicino centro storico 8 classificato - castelnuovo 59.  
2016 Civita Castellana "Riqualificazione, sistemazione ed arredo urbano di Piazza Giacomo Matteotti" 5° classificato.

## **ATTIVITÀ DI CTU PRESSO IL TRIBUNALE DI VITERBO.**

### **2013. Incarico di Giudice Popolare a Roma Corte d'Assise d'appello**

1997. esecuzione immobiliare **n. 392/95.**  
1997. esecuzione immobiliare **n. 350/95.**  
1997. esecuzione immobiliare **n. 431/95.** 1998.  
esecuzione immobiliare **n. 161/95.** 1999. esecuzione  
immobiliare **n. 245/97.**  
esecuzione immobiliare **n. 197/99.**  
**Fallimento n. 2 - Edil Tea S.n.c.**  
**Fallimento n. 2 - Edil Tea S.n.c.**  
2003. esecuzione immobiliare **n. 380/02.**  
2008 Esecuzione immobiliare **n. 185/2007.**

## **COLLAUDI**

2009. COMUNE DI SANT'ORESTE. DOCUP OBIETTIVO 2 LAZIO 2000/2006 - ASSE III- MISURA III.1 SOTTOMISURA III.1.2 "PROGETTO DI RECUPERO DELLE EX CASERME MILITARI DA ADIBIRE A CENTRO RICETTIVO E DI CURA DEL CORPO NELLA RISERVA NATURALE DEL MONTE SORATTE" PROGETTO "PERCORSO DELLA MEMORIA- CASA DELLE ARTI E DEI MESTIERI".  
2010. COMUNE DI SANT'ORESTE. COLLAUDO STATICO DI UN CAPANNONE AGRICOLO DI PROPRIETA' PRIVATA  
2010 COMUNE DI SANT'ORESTE. COLLAUDO STATICO DI UN'ABITAZIONE DI PROPRIETA' PRIVATA.  
2016 PROGETTO PER LA RISTRUTTURAZIONE E RESTAURO DI UN EDIFICIO COMUNALE IN VIA ASILO, SEBASTIANI DA ADIBIRE A CASA DI RIPOSO PER ANZIANI.

La legge dell'Ue per ridurre i consumi di riscaldamento e climatizzazione estiva

## Energia, obiettivo: risparmio

**L'**Unione Europea ha emanato nel 2002 la direttiva 2002/91/CE sul miglioramento dell'efficienza energetica degli edifici pubblici e privati (Energy Performance Building Directive, EPBD), al fine di ridurre drasticamente i consumi di riscaldamento e climatizzazione estiva degli ambienti al uso civile-terziario, dato che il peso energetico di tale settore rappresenta in Europa circa il 39% dei consumi totali dell'Unione.

In Italia si è provveduto a recepire tale direttiva a livello nazionale con il Decreto Legislativo DLgs n.192/05, integrato dal DLgs 311/06, e con una serie di leggi regionali, di cui la prima e più importante è quella della Regione Lombardia, che ha inoltre sviluppato un proprio metodo di calcolo derivato dalle norme europee in materia (DLgs 192/05, integrato dal DLgs 311/06, deriva in buona parte dalla precedente e ben nota legge nazionale sul contenimento dei consumi energetici nel settore civile ovvero la legge n. 10 / 1991. La stessa legge è stata ampiamente disattesa nei fatti per vari motivi, ma soprattutto a causa di un periodo di circa 10 anni, dal 1992 al 2001, caratterizzato da costi energetici piuttosto bassi, ovvero 12 - 15 USD per un barile di petrolio. Nel corso degli ultimi 5 anni, 2003 - 2007, si è invece assistito ad una forte accelerazione dei prezzi dell'energia, causata dalle note tensioni politiche internazionali, ma soprattutto dal notevole incremento della domanda da parte di

azioni con tassi di crescita ricorsi a due cifre, come in Asia centrale ed estremo oriente. Al fine del contenimento dei consumi energetici, il DLgs 192/05, integrato dal 311/06, si applica ai casi seguenti:

- a) progettazione e realizzazione di edifici di nuova costruzione e degli impianti in essi installati, nuovi impianti installati in edifici esistenti, opere di ristrutturazione degli edifici e degli impianti esistenti

- b) esercizio, controllo, manutenzione e ispezione degli impianti termici degli edifici, anche preesistenti

- c) certificazione energetica degli edifici

In particolare tale Decreto rende obbligatorio l'Attestato di Qualificazione energetica, oppure di Certificazione per le regioni con la propria legislazione:

- A livello nazionale

- Edifici di nuova costruzione

- Ristrutturazione integrale di

parti d'intervento per edifici esistenti con Superficie > 1000

m2.

- Demolizione e ricostruzione di edifici esistenti con Superficie > 1000 m2. La procedura di Certificazione energetica di un edificio viene svolta dal Soggetto Certificatore abilitato secondo una precisa sequenza temporale di 5 fasi di lavoro e con la necessaria collaborazione delle varie figure professionali coinvolte (ovvero proprietario, costruttore, progettista, direttore lavori, responsabile manutenzione impianti

schema di attività è valido tanto per le nuove costruzioni e ristrutturazioni, quanto per gli edifici esistenti.



L'architetto Roberto D'Amico

## ATTIVITA' PER ENTI PUBBLICI.

### Rilevanti ed ultimi 10 anni

**2000/2006 .LEONESSA (RI) Progettazione del tratto di strada - monte Tilla compresa la sistemazione del laghetto. (progetto e DL). £ 350 000 000.**

**2001.GALLESE (VT)."** studio di fattibilità per la realizzazione di una pista ciclabile in loc. Gallese scalo."(Importo £ 300.000.000).

**2003-2007 Ponzano Romano. interventi di consolidamento della Chiesa di San Nicola di Bari nel Comune di Ponzano Romano (RM). (importo lavori € 1'700'000.00).**

**2005.-2012 VIGNANELLO(VT). Progetto, DL per la realizzazione nel Comune di Vignanello (VT) degli interventi previsti dal "programma**

**annuale di attuazione 2002" del piano nazionale della sicurezza stradale. Int. A (importo lavori € 200.000,00). 2005 -2012. VIGNANELLO Progetto, DL per la realizzazione nel Comune di Vignanello (VT) degli interventi previsti dal "secondo programma annuale di attuazione 2003" del piano nazionale della sicurezza stradale. Int. B (importo lavori € 100.000,00). 2005. RONCIGLIONE (VT) progetto preliminare lavori di demolizione di un parapetto a ridosso della porta romana per realizzare una ringhiera in ferro che funga da belvedere sulla rupe sottostante. (importo € 99.837,49).**

**2005.VIGNANELLO. Progetto preliminare definitivo ed esecutivo per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al plesso scolastico (importo lavori € 68.900). approvato in Conto Energia.**

**2006. RONCIGLIONE. progetto Definitivo per l'abbattimento delle barriere architettoniche del collegamento urbano tra piazza E. Mancini ed il centro storico. (importo lavori € 336.000,00).**

**2006.CARBOGNANO (VT). Progetto e DL per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al plesso scolastico. (importo lavori € 101.073,00).**

**2006. FIANO ROMANO - Lavori di completamento del restauro della chiesa di S. Maria ad pontem da adibire a pinacoteca comunale secondo ed ultimo lotto funzionale. Integrazione impianti, sistemazione esterne, opere di allestimento interne DOCUP OBIETTIVO 2 LAZIO (2000-2006) MISURA III.2 - SOTTOMISURA III.2.1 - € 78.756,52.**

Comune di Ladispoli (Roma) Progetto Preliminare per il completamento dell'impianto sportivo in via Firenze (importo lavori € 359.500,00).

**2007.CASTEL SANT'ELIA (VT) progetto per la produzione di acqua calda sanitaria con l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al campo sportivo comunale. Ministero dell'Ambiente SERVIZIO INQUINAMENTO ATMOSFERICO E RISCHI INDUSTRIALI**

**Nuovo Bando Solare per Enti Pubblici PROGETTO E DL (importo lavori € 18.357,84). 2007. CIVITELLA SAN PAOLO Progetto Preliminare per il completamento dell'impianto sportivo in loc. Corona Sant'Andrea L.R. 15/02 art.31.DGR 4/08/2006 n.528(importo lavori € 570'000,00).**

CIVITELLA SAN PAOLO. progetto per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili di energia applicate alla Scuola media di CIVITELLA SANPAOLO (RM) (importo lavori € 485'000,00).

**2007.SANT'ORESTE. bando ministero dell'ambiente misura 3 "impianti fotovoltaici di alto pregio architettonico/paesistico ed elevata replicabilità negli edifici pubblici" progetto per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate all'edificio sede del comune. (importo lavori 84'800,00)(approvato)**

2007.SANT'ORESTE. applicazione della tecnologia fotovoltaica alla chiesa di San Silvestro sul monte Soratte .(importo lavori 15'000,00)

**2002-2010. Comune di Sant'Oreste (RM).Progetto per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al plesso scolastico. Importo lavori € 197.050,86 Progetto pilota asse III ob.2 CEE (progetto e direzione lavori).**

2006 Comune di Sant'Oreste (RM). progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al cimitero. (importo lavori € 62.134,00)

2006 Comune di Morlupo (RM). progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al cimitero. (importo lavori € 105.000,00)

2006 Comune di Nepi (VT). progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al cimitero. (importo lavori € 70.897,00).

2006 Comune di Carbognano (VT). progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al cimitero. (importo lavori € 46.917,00)

2006 Comune di Vignanello (VT). progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al cimitero. (importo lavori € 43.227,00)

2006 Comune di Morlupo (RM). progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al palazzo comunale. (importo lavori € 140.265,00)

2006 Comune di Trevignano Romano (RM). progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al cimitero. (importo lavori € 70.900,00)

2006 Comune di Trevignano Romano (RM) progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al plesso scolastico. (importo lavori € 102.050,00). 2006 Comune di Bolsena (VT). progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al cimitero. (importo lavori € 73.829,48)

2006 Comune di Bolsena (VT). progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al plesso scolastico. (importo lavori € 102.055,00).

2006 Comune di Sacrofano (Roma). progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al palazzo comunale. importo lavori € 230.000,00).

2006 Comune di Civita Castellana (VT) progetto preliminare per la produzione di acqua calda sanitaria con l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al campo sportivo comunale in località Sassacci. Ministero dell'Ambiente SERVIZIO INQUINAMENTO ATMOSFERICO E RISCHI INDUSTRIALI Nuovo Bando Solare per Enti Pubblici.(importo lavori € 26.406,49)

2006 comune di Oriolo Romano (VT) progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al cimitero. (importo lavori € 46.917,43).

2006 Comune di Sant'Oreste progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al campo sportivo sito nel comune di SANT'ORESTE (RM) (importo lavori €179.917,54).

2007 Comune di Ladispoli (Roma) Progetto Preliminare per il completamento dell'impianto sportivo in via Firenze (importo lavori € 359.500,00) applicazioni bioclimatiche.

Comune di Castel Sant'Elia (VT). progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al palazzo comunale. importo lavori € 85'647,00).

2007 Comune di Castel Sant'Elia (VT) progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al cimitero. (importo lavori € 46.917,43). 2007 Comune di Valentano (VT) progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate al cimitero. (importo lavori € 125'518,84).

2007 Comune di Valentano (VT) progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate alla palestra comunale. (importo lavori € 126'000,00).

2007 COMUNE DI CIVITELLA SAN PAOLO Progetto Preliminare per il completamento dell'impianto sportivo in loc. Corona-Sant'Andrea L.R. 15/02 art.31 .DGR 4/08/2006 n.528 (importo lavori € 570'000,00) applicazione di energie alternative all'impianto.

2007 Comune di Sant'Oreste. applicazione della tecnologia fotovoltaica alla chiesa di San Silvestro sul monte Soratte.(importo lavori 15'000,00)

2007 Comune di Sant'Oreste progetto preliminare per il risparmio energetico e l'utilizzo di fonti rinnovabili applicate all'asilo nido sito nel comune di SANT'ORESTE (RM) (importo lavori €180'000,00).

**2008-2016. CASTEL SANT'ELIA. PROGETTO E DL COMPLETAMENTO SCUOLA MEDIA "A.**

**STRADELLA" importo €466000.**

2009. Comunità Montana dei Cimini. Zona 2a del Lazio Oggetto: Bando POR FESR Lazio 2007- 2013 Obiettivo Competitività e Occupazione. ASSE II Attività 4 Valorizzazione delle strutture di Fruizione delle aree protette. Consulente (Importo € 200000).

2013 CARBOGNANO Progetto per l'adeguamento funzionale e la messa a norma dell'impianto sportivo

Comunale in località LIANO (importo 113000,00 €)

2013 CORCHIANO Progetto per la ristrutturazione del centro sportivo comunale

"S.Maria" (importo

€100000,00).

2013 SANTOESTE progetto per la ristrutturazione del Campo sportivo comunale

"A Cappelli". (IMPORTO 511000,00 €),

2012 SANT'ORESTE. Progetto per la partecipazione al Bando pubblico per il finanziamento delle attività

di recupero del patrimonio edilizio esistente per l'attivazione di nuovi servizi sociali nel Lazio. (importo

€845'000,00).

Ps. In neretto le opere realizzate e/o finanziate.

## REALIZZAZIONI



### Scuola "Stradella" Castel Sant'Elia (VT)

Completamento SCUOLA Stradella. Realizzazione di un ultimo lotto costituito da: 3 aule didattiche, biblioteca 4 aule speciali wc e wc disabili, spazio polifunzionale, realizzazione di una struttura in c.a. antisismica, utilizzo di energie rinnovabili (FV e ST), cappotto isolante esterno, riscaldamento a bassa temperatura, impianto elettrico dotato di energy saving e sensori di presenza nei corridoi, impianto antincendio.

Scuola molto luminosa, con ogni aula collegata con l'esterno e colorata negli interni. Costo del progetto: 500.001 -1.000.000 €





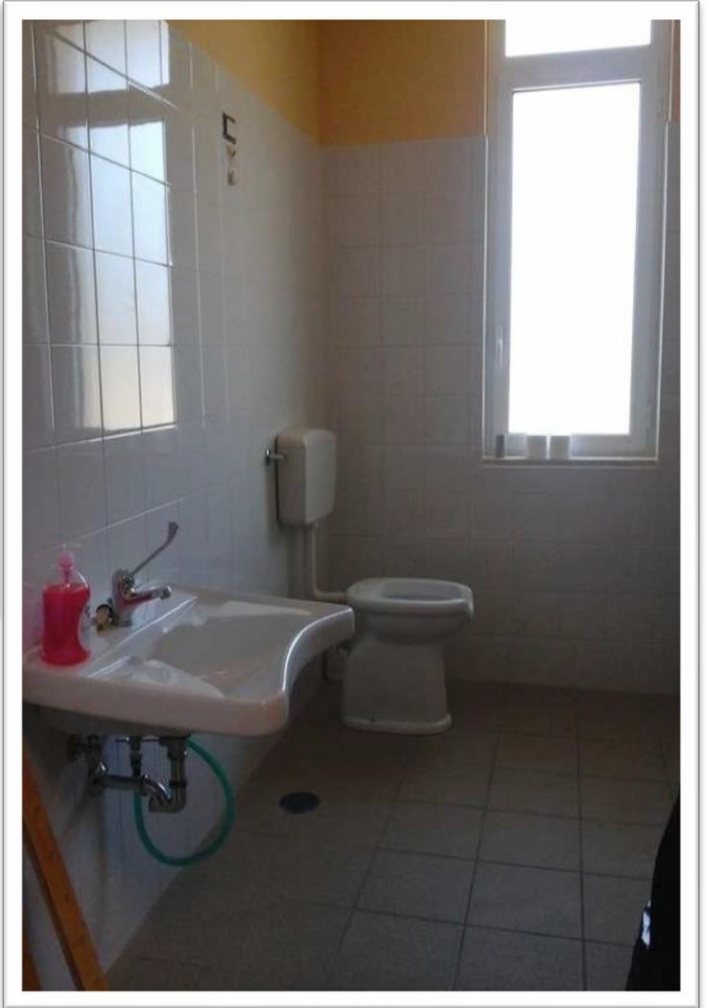




man

ato O volte IO Domande, suttettdimpianto fotovoltaico





## Scuola Sant'Oreste (RM)

### INTERVENTO DI EFFICIENZA ENERGETICA APPLICA ALLA SCUOLA CON LARGO USO DI ENERGIE RINNOVABILI

Anno di realizzazione del progetto: 2014

Costo del progetto: 250.001- 500.000 €



Abbiamo realizzato molteplici interventi di applicazione dell'**efficienza energetica** alle strutture edilizie esistenti sia nella PA che nel Privato con largo uso di Energie rinnovabili. Scritto articoli ed organizzato convegni possiamo dare il **nostro contributo nel settore.**  
**Scuola media Sant'Oreste**



## Impianti sportivi CASTEL SANT'ELIA (VT)

INTERVENTO DI EFFICIENZA ENERGETICA APPLICA ALLA SCUOLA CON LARGO USO DI ENERGIE RINNOVABILI



Abbiamo realizzato molteplici interventi di applicazione dell'**efficienza energetica** alle strutture edilizie esistenti sia nella PA che nel Privato con largo uso di Energie rinnovabili  
Scritto articoli ed organizzato convegni possiamo dare il **nostro contributo nel settore.**

**Impianto Sportivo  
Castel Sant'Elia**



Convegno

## LA RIQUALIFICAZIONE DEL PATRIMONIO IMMOBILIARE

venerdì 10 Novembre 2017 ore 16.30 - Aldero Hotel - loc. Quartaccio - Civita Castellana (VT)

  	<h3>Ristrutturare o riqualificare?</h3> <table><thead><tr><th></th><th>Ristrutturare</th><th>Riqualificare</th></tr></thead><tbody><tr><td>Miglioramento dell'estetica</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Miglioramento del benessere abitativo</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Riduzione dei consumi</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Riduzione delle spese</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Riduzioni di emissioni inquinanti</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>Aumento del valore di mercato</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr></tbody></table>		Ristrutturare	Riqualificare	Miglioramento dell'estetica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Miglioramento del benessere abitativo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riduzione dei consumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riduzione delle spese	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Riduzioni di emissioni inquinanti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Aumento del valore di mercato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Ristrutturare	Riqualificare																				
Miglioramento dell'estetica	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Miglioramento del benessere abitativo	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Riduzione dei consumi	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Riduzione delle spese	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Riduzioni di emissioni inquinanti	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																				
Aumento del valore di mercato	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																				

16.00 *registrazione dei partecipanti*

16.30 Saluti del Sindaco di Civita Castellana **Avv. Gianluca Angelelli**

16.45 presentazione del convegno **Arch. Roberto D'Amico RDA srls**

17.15 La nuova Legge sulla rigenerazione urbana della Regione Lazio n 7/2017

**Enrico Panunzi** presidente VI COMMISSIONE Regione Lazio

17.45 l'intervento pubblico/privato su edifici esistenti volti a riqualificare il tessuto urbano e/o l'involucro edilizio. **Arch.Jr Mario Severini** ufficio LLPP Vallerano

18.15 pausa

buone pratiche:

18.30 la gestione del proprio consumo energetico: la ISO 50001. **Paolo Marras Certiquality**

19.00 Aspetti impiantistici di gestione dell'energia, prodotti innovativi e applicazione delle fonti rinnovabili. **Massimo Laurenzi Altair**

19.30 Gestione del patrimonio edilizio, agevolazioni fiscali e strumenti finanziari.

**Paolo Benedetti** consulente finanziario

19.50 Domande e/o interventi del pubblico

20.30 Termine evento

**ingresso libero**

*il convegno rilascia crediti formativi*

segreteria organizzativa: **Avv. Nicoletta Lelli**

info: [www.rdasrls.it](http://www.rdasrls.it)

*Grazie a tutti i partecipanti*, Il convegno nasce dall'esigenza di continuare l'esperienza già da tempo consolidata dalla RDA srls ([Startup 2016](#)) sui principali social con la formazione continua messa a disposizione di tutti ed arricchire il nostro bagaglio culturale sulle tematiche inerenti l'edilizia guardando magari alle esperienze di altri paesi.

*L'evento di oggi riguarda le differenze, per altro già ampiamente sintetizzate dalla foto in copertina, tra ristrutturare o riqualificare un'immobile.*

Sia con intervento pubblico o privato, sia pure nella riqualificazione di un'attività commerciale o non ultima una residenza fra coloro che sono sensibili alla manutenzione ordinaria e straordinaria degli stessi o anche all'InteriorDesign.

#### **Meglio comprare un immobile nuovo o da ristrutturare?**

Se siete alla ricerca della casa dei vostri sogni sappiate che comprare un'abitazione nuova o ristrutturare una casa vecchia non è solo una questione di budget. Sono da considerare, oltre ai costi, la qualità dell'abitare, le garanzie, l'estetica finale e l'attitudine personale.

Oggi le possibilità a disposizione per suddividere ed arredare uno spazio sono talmente tante e diverse che verrebbe da dire "va bene tutto". Ma l'InteriorDesign è governato da alcuni principi universali che è fondamentale tenere a mente per ottenere un effetto di comfort ambientale ed eleganza, indipendentemente dal tipo di stile scelto.

*Capita spesso che uno spazio, pur di dimensioni ridotte, sia dotato degli arredi più costosi e delle tecnologie più sofisticate può apparire come un insieme sciatto e sconclusionato se vengono trascurati i particolari. Fondamentalmente, l'ambiente deve essere efficiente.* Questo significa che dovrebbe essere **uno spazio comodo, facile da tenere pulito, e tutti gli elementi dovrebbero essere accessibili, ordinati, adeguatamente illuminati e funzionali. Quindi, qualunque tipo di ambiente vogliate creare, non date priorità allo stile rispetto alla funzionalità.** Ricordatevi che in uno spazio ben concepito potrete seguire qualsiasi tendenza.

Inoltre si possono buttar giù le pareti, certo questa soluzione non è per tutti, ma, in molti casi, si presenta la possibilità di ricavare un ambiente unico (o quasi) abbattendo ad esempio la separazione tra camera da letto e bagno adiacente: un'idea che raccoglie sempre più consenso. In generale, il vantaggio che si trae dalla sovrapposizione o combinazione dei due ambienti consiste nella sensazione di trovarsi in uno spazio più arioso e pieno di luce naturale fattore fondamentale per la bellezza di una stanza.

La luce più intensa arriva dall'alto, quindi un vetro al soffitto può rappresentare un'ottima soluzione per inondare l'ambiente di luce, aumentando peraltro la superficie da arredare sulle pareti, con un risultato superbo. Magari avete bisogno di un elemento capace di stupire, ma state attenti a rispettare il giusto equilibrio tra banalità ed esagerazione. Spesso, nell'economia degli spazi di una casa, al bagno spetta una superficie residuale, dato che in genere le angolazioni migliori e le finestre con la vista più bella vengono assegnate alle camere da letto. Non dimenticate, invece, di avere un pensiero per gli attimi tranquilli e contemplativi che si passano in bagno.

- Si sceglie il **Nuovo** per minimizzare i tempi ed evitare l'ansia di fronte alle incognite, comprare per esempio un'abitazione nuova direttamente dal costruttore è sicuramente la scelta più facile perché potrete visionare l'abitazione rendendovi conto della qualità dei materiali, dell'illuminazione degli ambienti, della grandezza dei vani e non avrete che da divertirvi a scegliere gli arredi.
- **Ristrutturare** è una scelta ideale per i creativi che desiderano un'abitazione che rifletta il proprio gusto e che sia unica e inconfondibile riscoprendo il piacere di vivere la casa, i grandi spazi di un'abitazione vecchia da abitare realizzata su misura. Inoltre si può beneficiare delle agevolazioni fiscali attive per recuperare l'esistente diminuendo il consumo di risorse non rinnovabili come il suolo, l'ambiente e l'energia. In quest'ottica il riuso e l'efficientamento delle vecchie abitazioni è la chiave della sostenibilità edilizia italiana per cui chi ristruttura nel 2017 può scegliere tra bonus ristrutturazioni al 50%, ecobonus al 65%, slsmabonus dal 50% al 80%, I.V.A. agevolata, bonus arredi e conto termico 2.0.

La riqualificazione del patrimonio edilizio rappresenta, ad oggi, un investimento sociale attraverso cui prevenire (se non eliminare) i danni che un sisma può causare. In tal caso il privato cittadino, o un intero Condominio, potrebbe investire nella propria casa rendendola sicura nei confronti del sisma.

Alcune nuove misure per la casa saranno contenute nella **finanziaria 2018**.

**La Nuova Legge regionale n. 7/2017 in materia urbanistica ed edilizia sulla rigenerazione urbana e sul recupero edilizio**, tiene in considerazione la necessità di limitare nel tempo il consumo del suolo riporta alle Amministrazioni comunali la programmazione attraverso scelte finalizzate alla utilizzazione, ma anche alla salvaguardia del proprio territorio, con una particolare attenzione al recupero dell'esistente e alla riqualificazione urbanistica degli ambiti compromessi e carenti di standard e servizi ammettendo, per tale finalità specifiche premialità fino al 30%.

Adesso vi propongo un breve filmato vintage di circa 15 minuti: [energy\\_buldings\\_it](#)

Abbiamo invitato i nostri relatori, tra i più preparati e con una ampia esperienza, per chiarire sia gli aspetti tecnici, normativi od anche finanziari sia con il racconto della loro esperienza nel settore per accendere un faro su questo aspetto:

**Silvia Laurenti** presidente ordine Architetti Viterbo **Arch. Mario Severini** ufficio LLPP Vallerano **Paolo Benedetti** consulente finanziario **Paolo Marras** Certiquality **Massimo Laurenzi** Altair **Enrico Panunzi** presidente VI COMMISSIONE Regione Lazio

**ArchRobertoDamico**



LA CITTA' DEL SOLE  
SPORTELLO PER LO  
SVILUPPO SOSTENIBILE  
www.progettosostenibile.eu

Venerdì 22  
Febbraio 2008  
ore 15.00

ALDERO HOTEL - Loc. Quartaccio  
Civita Castellana (VT)



Convegno:



La Qualità  
nella Città  
Sostenibile

Ingresso libero

Incontro tra Istituzioni, Enti, Associazioni, Aziende  
del settore sostenibile e cittadini



Con il patrocinio:  
della Provincia di Viterbo Assessorato all'Ambiente  
del Comune di Civita Castellana Assessorato all'Ambiente.  
Venerdì 23 febbraio 2007 ore 15.00  
ALDERO HOTEL - Loc. Quartaccio - Civita Castellana (VT)



Convegno

"La Qualità per lo Sviluppo Sostenibile"



Intervengono:

**Tolmino Piazzali** - Assessore all'Ambiente della Provincia di Viterbo  
**Francesco Urbanetti** - Assessore all'Ambiente del Comune di Civita Castellana  
**Antonio Delli Iaconi** - Direttore Confindustria Viterbo  
**Paolo Marras** - CERTIQUALITY - istituto di certificazione della qualità  
**Alessandro Pozzi** - Resp. Settore EMAS, Agenda 21 della Provincia di Viterbo  
**Giorgio Ruffini** - NUOVA THERMOSOLAR srl - produttore impianti fotovoltaici  
**Luigia Melaragni** - Responsabile Ufficio Ambiente CNA Provinciale di Viterbo  
**Gianluca Tricarico** - Direttore di mercato UNICREDIT BANCA  
**Emilio Corteselli** - Dottore Commercialista  
Moderatore:  
**Roberto D'Amico** architetto **Nicoletta Lelli** avvocat

TUTTI I CITTADINI SONO INVITATI A PARTECIPARE



## CINQUE E TECNOLOGIA: il fotovoltaico la casa ecologica, l'Audit energetico

CIVITA CASTELLANA - "So-  
cietà e ambiente sono un  
unico sistema che deve  
essere studiato e sviluppato  
in modo integrato e  
coordinato". È il motto  
di chi, in questi giorni,  
si occupa di progettare  
la casa ecologica. Un  
progetto che ha al centro  
la sostenibilità ambientale,  
il rispetto per l'ambiente  
e la qualità della vita.  
Un progetto che ha al  
centro la sostenibilità  
economica, il rispetto  
per il portafoglio e la  
qualità del servizio.  
Un progetto che ha al  
centro la sostenibilità  
sociale, il rispetto per  
la comunità e la qualità  
della vita. Un progetto  
che ha al centro la  
sostenibilità globale, il  
rispetto per l'ambiente,  
il portafoglio e la qualità  
della vita.



Per fare ciò bisogna avere un  
approccio integrato per la tras-  
formazione ecologica della so-  
cietà e per costruire un futuro  
meglio, sia per noi, sia per le  
nuove generazioni. L'impegno  
della Regione è stato di 100  
milioni di euro nel periodo 2006-  
2013.  
I risultati, incoraggiati di loro  
stesso, sono stati: nel 2006,  
Lazio sono passati da 1,5 a 3,3  
MW, un incremento del 120%,  
avendo emesso di CO2 per  
circa 74.000 tonnellate.  
Un secondo "step" proviene  
dalla Provincia di Viterbo che  
dalla adozione del fotovoltaico  
ha ottenuto, in un anno, un  
incremento del 100% nel  
numero di impianti installati.  
"La fine giusta per i regolamenti  
edili e per il governo del terri-  
torio è la certificazione  
energetica e l'installazione  
di un impianto fotovoltaico  
nella nuova casa ecologica".  
Un progetto che ha al  
centro la sostenibilità  
economica, il rispetto  
per il portafoglio e la  
qualità del servizio.  
Un progetto che ha al  
centro la sostenibilità  
sociale, il rispetto per  
la comunità e la qualità  
della vita. Un progetto  
che ha al centro la  
sostenibilità globale, il  
rispetto per l'ambiente,  
il portafoglio e la qualità  
della vita.

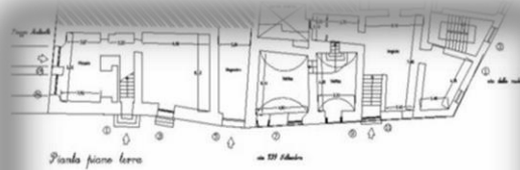
Il 20% di aumento di utilizzo  
di energia rinnovabile.  
Il 20% di riduzione di CO2  
emessa.  
Il 20% di riduzione di CO2  
emessa.  
Il 20% di riduzione di CO2  
emessa.

Il 20% di riduzione di CO2  
emessa.  
Il 20% di riduzione di CO2  
emessa.  
Il 20% di riduzione di CO2  
emessa.

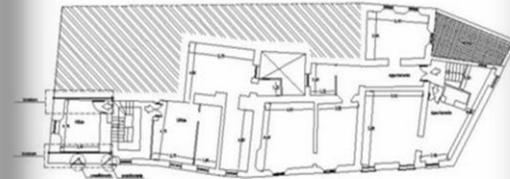


Prospetto piazza Matteotti    Prospetto via 233 Settembre

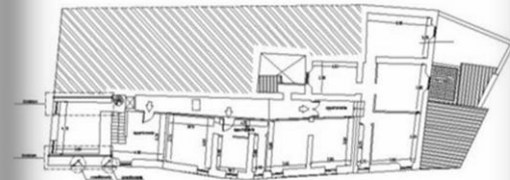
Situazione post operam



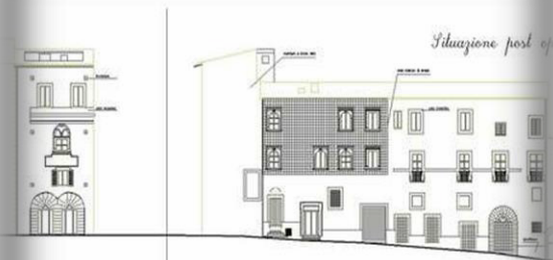
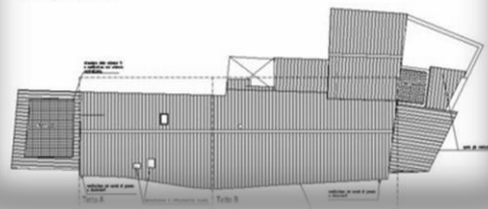
Piano piano terra in 233 Settembre



Piano piano primo



Piano piano secondo

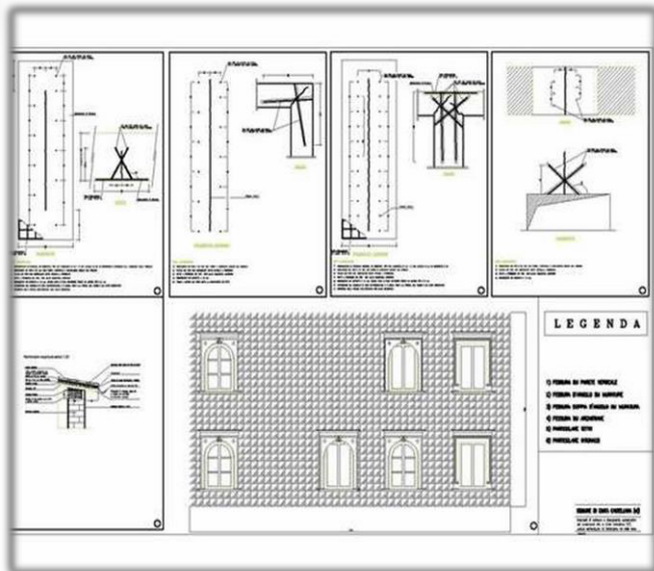
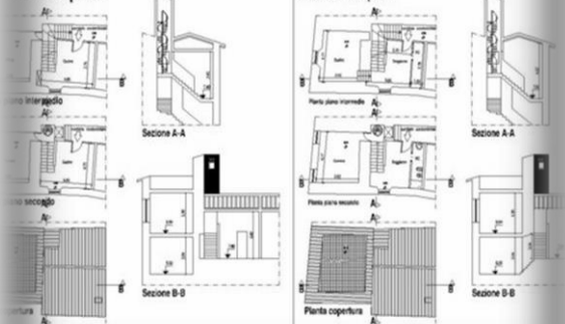


Situazione post op

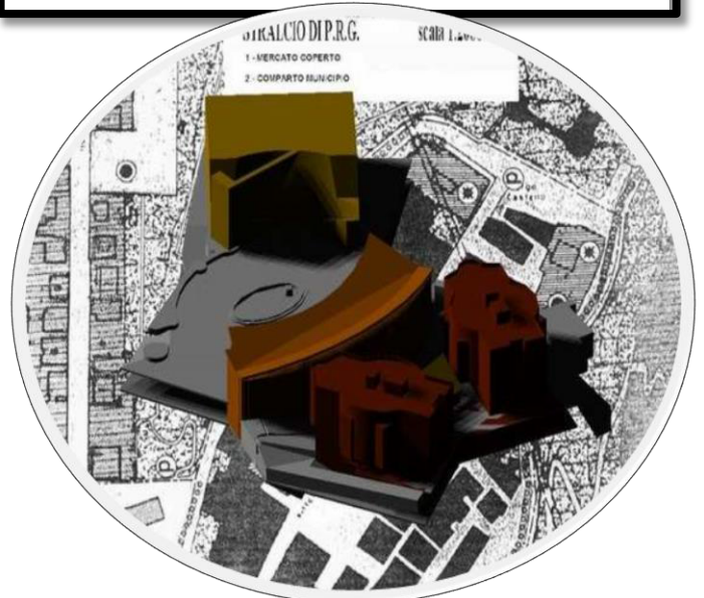
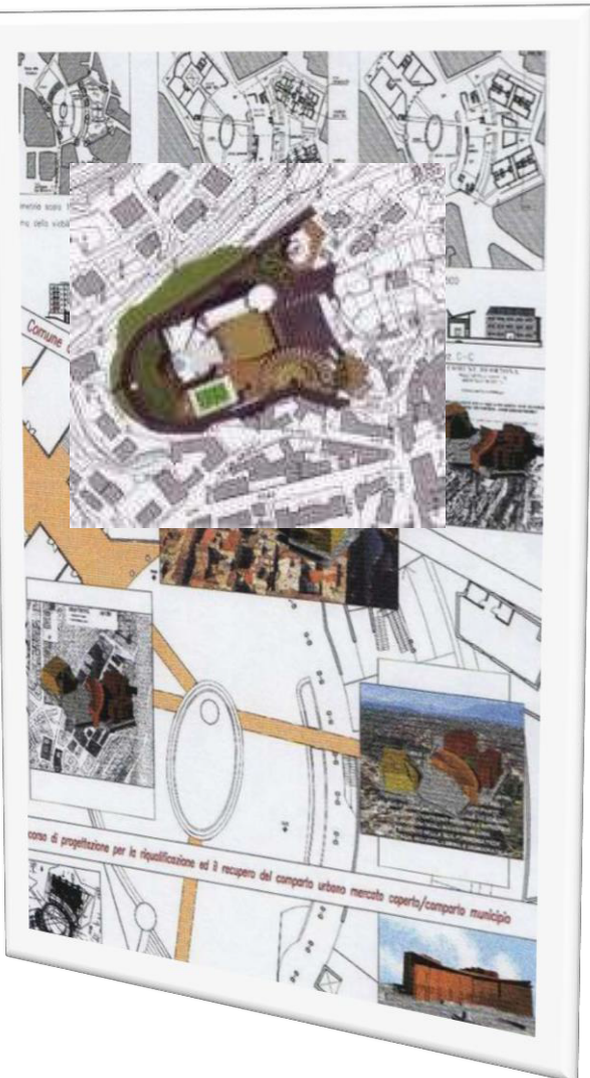
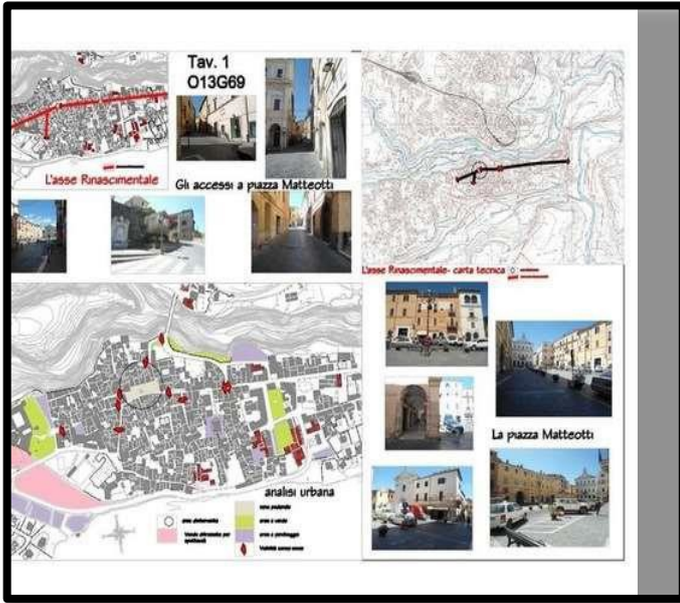
Prospetto piazza Matteotti

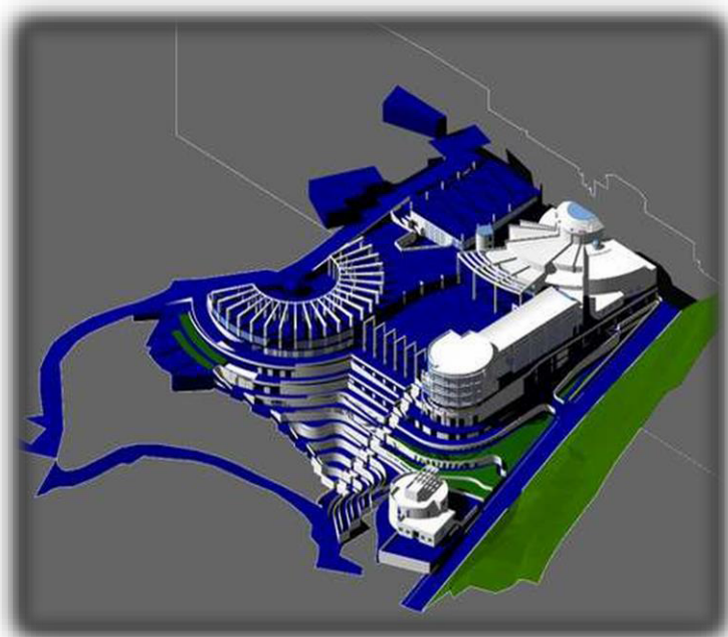
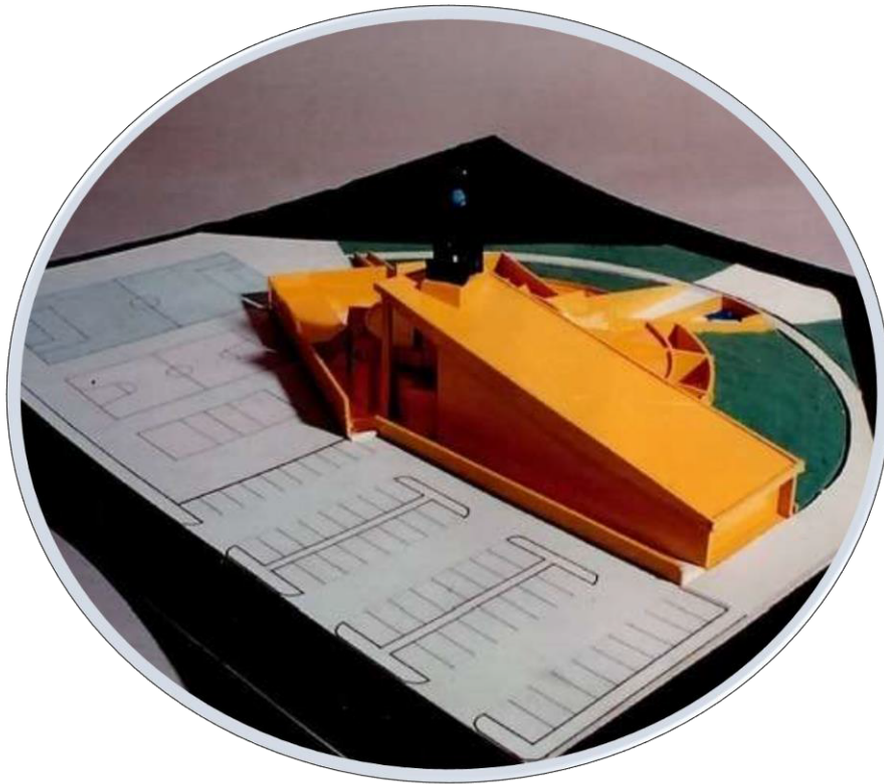
Prospetto via 233 Settembre

Situazione Ante operam



# CONCORSI





nei limiti consentiti dalle norme sulla tutela della privacy e per le finalità connesse all'affidamento di incarichi di progettazione ed altri servizi connessi, il trattamento dei dati personali.

Civita Castellana (VT) lì

RDA srls  
Arch. Roberto D'Amico

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2  
del D.Lgs. 12/02/1993, n. 39