

domus srl

indice

01. L'AZIENDA	04
02. SERVIZI	
Ristrutturazioni e consolidamenti	08
Sistema CAM®	12
Edilizia civile ed industriale	18
Restauro edili	20
03. PROGETTI	
Sisma 1997 - Marche e Umbria	22
Sisma 2009 - Abruzzo	34
Opere pubbliche	64
Sisma 2016 - Centro Italia	78
Edilizia civile - industriale	92
04. CERTIFICAZIONI	100

01. L'azienda

La **DOMUS srl** nasce nel Marzo del 1980. Tra i soci fondatori di maggioranza, il Sig. Carlo Farinelli e Franco Farinelli che nel giro di poco tempo rimangono anche gli unici proprietari della società insieme alla sorella Sig.ra Fiorella Farinelli. È così che l'azienda assume i connotati vincenti della piccola-media impresa marchigiana a conduzione familiare.

Negli anni '80 la DOMUS srl inizia subito ad essere una piccola realtà nel territorio assumendo dapprima piccole commesse pubbliche per manutenzioni e lavori edili civili e stradali, per poi iniziare a partecipare a gare d'appalto nella provincia di Ancona, Macerata e Perugia ed aggiudicandosene alcune anche di primaria importanza. Nel contempo la ditta si fa strada anche nel settore privato, intrattenendo rapporti con singoli committenti nella realizzazione di edilizia residenziale e aziende locali private, anche di fama internazionale, nella realizzazione di edilizia industriale ed amministrativa, muovendosi anche nel campo delle manutenzioni all'interno dei complessi industriali.

Nel 1997 con il terremoto che colpì Marche ed Umbria, la DOMUS srl si specializza nel settore delle ristrutturazioni e consolidamenti strutturali.

Rispettivamente nel 2006 e nel 2008 la DOMUS srl si rinnova nel suo organico sociale: entrano in azienda Farinelli Federica e Farinelli Barbara, dopo la laurea conseguita in ingegneria edile architettura ed ingegneria civile. Ha così inizio la gestione della seconda generazione imprenditoriale che, affiancata e guidata tutt'oggi ancora da Farinelli Carlo, opera nel settore edilizio ampliando il raggio di azione e la specializzazione dell'azienda.

È infatti nel 2009 che la DOMUS srl decide di rilevare un'azienda locale specializzata nel restauro e ristrutturazione di edifici storici e monumentali e dislocare una parte dell'attività a L' Aquila, zona duramente colpita dal terremoto del 2009, dove tutt'oggi opera nel settore edile civile, nella ristrutturazione e nel consolidamento strutturale ottenendo una particolare specificità nell'applicazione delle nuove tecnologie antisismiche come l'inserimento di isolatori sismici alla base in edifici esistenti e l'applicazione del Sistema CAM® alle strutture in muratura e cemento armato.

Tra i punti di forza dell'azienda, la continua ricerca di innovazioni e tecnologie da applicare nel campo dell'edilizia attraverso la formazione del proprio personale operativo e tecnico. Inoltre la DOMUS srl, mettendo da sempre a disposizione di privati, aziende e professionisti le competenze del proprio staff effettuando sopralluoghi in tutto il territorio nazionale ed offrendo supporto per progettazioni preliminari, ha ampliato notevolmente a sua volta le proprie conoscenze in campo ingegneristico e gestionale, cosicché oggi si trova ad aver ampliato notevolmente il proprio organico pur mantenendo la propria connotazione originaria.

L'azienda

CARLO FARINELLI

Legale Rappresentante

RSPP

Direttore Tecnico

Responsabile Amministrativo

Fondatore della DOMUS srl e tutt'oggi legale rappresentante, direttore tecnico e responsabile della sicurezza.

Benché vanta esperienza trentennale nel campo dell'edilizia, ancora oggi reputa di primaria importanza la frequentazione assidua a corsi di formazione che possano dare qualità e prestigio alle capacità dell'azienda. Non a caso è preposto alla direzione tecnica per applicazioni di consolidamenti strutturali su edifici in cemento armato e muratura tramite il Sistema CAM®, formazione conseguita presso la EDIL CAM SISTEMI srl nel settembre 2009, e costantemente impegnato nel cantiere affinché le lavorazioni specializzate mantengano il più elevato standard di qualità e vengano effettuate in sicurezza.

FEDERICA FARINELLI

Direttore Tecnico
Responsabile Servizio Qualità
Responsabile Amministrativo

In azienda dal 2006 dopo il conseguimento con lode della laurea in Ingegneria Edile e Architettura presso l'Università Politecnica delle Marche, assume oggi compiti amministrativi di direzione tecnica e responsabile ISO 9001:2008 e BS OHSAS 18001:2007. Formatasi oltre che didatticamente anche sul campo dietro la capacità e l'esempio del genitore, oggi segue più da vicino la progettazione preventiva, l'ausilio tecnico e la direzione lavori nel campo delle ristrutturazioni su edifici esistenti, anche monumentali e vincolati.

BARBARA FARINELLI

Direttore Tecnico
Responsabile Servizio Privacy
Responsabile Amministrativo

In azienda dal 2008 dopo il conseguimento con lode della laurea in Ingegneria Civile presso l'Università Politecnica delle Marche, assume oggi compiti amministrativi di direzione tecnica e preposto alla direzione tecnica per applicazione del Sistema CAM®. Formatasi oltre che didatticamente anche sul campo dietro la capacità e l'esempio del genitore, oggi segue più da vicino la progettazione preventiva, l'ausilio tecnico e la direzione lavori nel campo dei consolidamenti strutturali e di opere edili civili ed industriali.

EMANUELE FARINELLI

Geometra

In azienda dal 2016 dopo il conseguimento del diploma di geometra presso l'Istituto tecnico "A. Morea" di Fabriano, assume oggi ruolo di direzione tecnica di cantiere, gestione degli approvvigionamenti e del personale sul posto di lavoro.

Appassionato al mondo del lavoro, la sua formazione prosegue sia didatticamente frequentando numerosi corsi che gli permettono di acquisire conoscenze soprattutto in materia di sicurezza del cantiere, sia sul campo dietro la guida, l'esempio e la capacità del genitore.

02. SERVIZI

RISTRUTTURAZIONI E CONSOLIDAMENTI

La DOMUS srl opera nel campo delle ristrutturazioni di edifici civili ed industriali attraverso interventi di completa ristrutturazione dei fabbricati siano essi in muratura o cemento armato, compreso il consolidamento delle strutture portanti verticali ed orizzontali, nonché interventi parziali più limitati che possono interessare l'ossatura muraria o i telai in c.a. piuttosto che finiture interne, esterne o interventi mirati al miglioramento del comportamento igro-termo-acustico dell'edificio.

In 38 anni di attività la DOMUS srl ha operato in questo senso adeguandosi a diverse tecniche di ristrutturazione e consolidamento nonché formandosi ed informandosi attraverso partecipazioni a convegni e fiere in tutta Italia per venire a conoscenza di tecnologie e materiali innovativi presenti sul mercato. Oggi infatti possiamo vantare di poter offrire una vasta consulenza tecnica che si trasforma poi direttamente in competenza sul campo attraverso maestranze formate periodicamente.

A titolo esemplificativo possiamo vantare oggi di poter operare:

- rinforzi strutturali tradizionali su murature con rete elettrosaldata (cosiddetto intonaco armato) fibre, tessuti FRP ed acciaio, nonché interventi di rinforzo attraverso il Sistema a marchio CAM®

- rinforzi strutturali su elementi, telai ed intere strutture in c.a. con placcaggi in acciaio, fibre, tessuti FRP ed acciaio, nonché rinforzi attraverso il Sistema a marchio CAM®;



- adeguamento sismico degli edifici attraverso la posa in opera di isolanti sismici in retrofit su edifici esistenti.

■ rinforzi strutturali su volte in pietra e muratura attraverso tecniche tradizionali, fibre e tessuti in FRP ed acciaio, e arpionature.



■ rinforzi o rifacimenti solai di piano in laterocemento, legno ed acciaio attraverso solette di irrigidimento, arpionature e creazioni di cordoli di piano con tecniche innovative (Sistema CAM ®, fibre e tessuti in FRP / acciaio) e tradizionali.



■ posa in opera di tetti in legno massello o lamellare con diverse tecniche di ancoraggio ai nodi, realizzazione degli stessi attraverso elementi compound;



■ realizzazione di opere di carpenteria metallica strutturale e non, in sito tramite collegamenti saldati (azienda certificata RINA) o bullonati per interventi in copertura, di rinforzo dei solai esistenti e di posa in opera di portali metallici;



Servizi

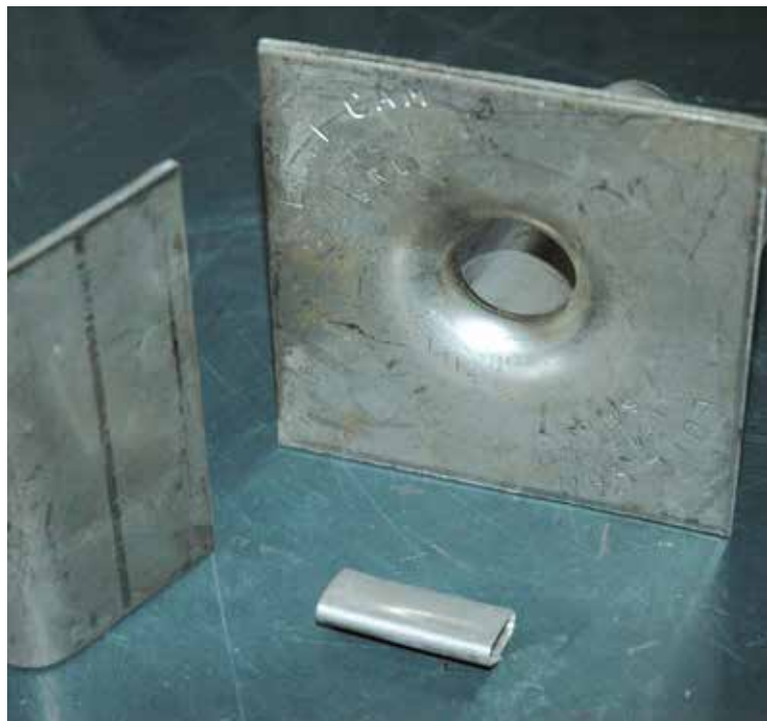
Sistema CAM®



La nostra azienda dal 2010 ha ottenuto formazione dalla Edil Cam Sistemi srl di Roma per poter porre in opera il Sistema a marchio CAM®, nel 2019 ne diventa concessionaria entrando a far parte del Gruppo “Sistema a marchio CAM®”, ovvero un sistema di rinforzo strutturale applicabile su edifici in muratura e c.a. che ha come obiettivo quello di migliorare le prestazioni strutturali degli edifici soprattutto in fase sismica.

La Domus srl fornisce, oltre che la posa in opera del sistema, anche un supporto tecnico a servizio degli studi di progettazione. Ovviamente ogni procedura avviene seguendo le linee guida indicate dalla Edil Cam Sistemi detentrici del brevetto.

Vogliamo di seguito spiegare brevemente le finalità progettuali e la metodologia di posa del sistema, invitando poi tutti coloro che fossero interessati a contattare il nostro ufficio tecnico e reperire ulteriore materiale sul sito www.domus-costruzioni.it



Sistema CAM® applicato a strutture in cemento armato

L'intervento con il Sistema di rinforzo CAM® su elementi in cemento armato è costituito da nastri in acciaio ad alta resistenza singoli o sovrapposti posizionati in maglia chiusa e pretensionati così da imporre uno stato di confinamento all'elemento stesso. Ai quattro vertici della sezione dell'elemento vengono di norma posizionati quattro elementi presso piegati ad L in acciaio con funzione di distribuzione delle azioni confinanti dei nastri (migliorandone così l'efficienza). Tali pressopiegati hanno la superficie interna a contatto con il CLS irruvidita da un'apposita lavorazione e la superficie esterna estremamente liscia per consentire un pretensionamento uniforme dei nastri.

Il sistema di rinforzo permette di ottenere i seguenti miglioramenti:

- Aumento di resistenza e duttilità a compressione centrata mediante l'effetto del confinamento attivo;
- Aumento di duttilità a compressione del CLS con aumento della rotazione ultima della sezione a presso-flessione o flessione semplice;
- Aumento del taglio resistente grazie alla aggiunta di armatura a taglio (staffatura dei nastri);
- Aumento di armatura a trazione e dunque del momento resistente nel caso in cui gli angolari vengano resi solidali alla sezione;



Sistema CAM® applicato su strutture esistenti in muratura

I nastri sono posizionati a formare maglie chiuse disposte in continuità secondo disposizioni che possono essere verticali e/o orizzontali e/o diagonali, tra loro anche sovrapposte, con forature secondo un reticolo regolare o a Quinconce.

Il Sistema CAM® è realizzato con nastri in acciaio inox con le seguenti caratteristiche:

- spessore 0.9 ÷ 1.0 mm e larghezza 19 mm
- resistenze a snervamento $f_{yk} = 240 \text{ N/mm}^2$ e a rottura $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
- allungamento a rottura almeno pari al 20%.

I nastri degli avvolgimenti orizzontali e verticali realizzano un diatono metallico artificiale la cui efficacia è aumentata dal tensionamento dei nastri ad un valore prossimo a quello di snervamento e dalla presenza di una piastra imbutita di contrasto. Le normative vigenti esprimono la presenza di un collegamento trasversale dei paramenti con l'applicazione di un coefficiente moltiplicativo riportato in tabella C8A.2.1. applicato ai soli parametri di resistenza (f_m e τ_0).

Il coefficiente moltiplicativo della norma potrebbe avere delle variazioni legate al numero di diatoni trasversali presenti.

La verifica di elementi strutturali confinati viene condotta valutando l'azione esercitata dalla fasciatura in funzione della geometria e della tipologia del sistema a base del CAM®. Per la valutazione della pressione di confinamento è buona norma disporre i nastri in direzione perpendicolare all'asse dell'elemento. Il confinamento effettuato con il CAM® aumenta la capacità resistente a compressione centrata dell'elemento murario e ne aumenta anche la deformazione ultima migliorandone la duttilità a compressione.



EDILIZIA CIVILE ED INDUSTRIALE

La DOMUS srl opera nel settore dell'edilizia civile ed industriale attraverso la realizzazione di nuovi edifici a funzione residenziale e industriale adattandosi nella costruzione delle stesse alle tecniche di progettazione più diverse che possono variare dalla muratura armata, alla muratura tradizionale, dalla struttura a telai in c.a. alla posa in opera di elementi c.a.p., alla realizzazione di solaio in legno piuttosto che in carpenteria metallica.

Si effettuano anche interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria su U.I., complessi industriali o dedicati ad attività di ufficio, complessi ospedalieri.

In 38 anni di attività si è operato realizzando pavimentazioni industriali o operando ristrutturazioni delle stesse attraverso l'utilizzo di resine epossidiche, fornendo servizi alle industrie attraverso realizzazione di opere accessorie all'installazione di macchinari, realizzazione di reti fognarie e ripristini dei fabbricati durante i periodi di chiusura degli impianti, fornendo la propria opera anche durante periodi festivi o orari notturni.

La direzione tecnica della DOMUS srl è sempre disponibile per sopralluoghi per lavori di qualsiasi entità e fornisce preventivazione gratuita.

RESTAURI E RISANAMENTI CONSERVATIVI

La Domus srl si occupa del restauro, messa in sicurezza, consolidamento e risanamento conservativo di fabbricati pubblici, religiosi e privati a valenza di pregio o vincolati dalle Soprintendenze per i beni storici e monumentali d'Italia.

L'assunzione di tali Commesse avviene per incarichi a trattativa privata, partecipazione a gare d'appalto nonché assunzioni di contratti con privati.

In questa sfera di interventi rientrano il restauro di elementi voltati in pietra, laterizio e camoranna, di paramenti murari affrescati, la ristrutturazione di finiture di pregio storico ed artistico ai pavimenti, rivestimenti, stucchi ed imbotti lapidei. La direzione tecnica e i sopralluoghi da effettuarsi anche prima dell'inizio dei lavori è affidata a tecnici formati e con idoneo titolo di studio.



03. Progetti

SISMA 1997 Marche Umbria

Committente:

Comune di Fabriano - Fabriano (An)

**OPERE DI PUNTELLAMENTO A SEGUITO
DELL'EVENTO SISMICO**

Anno realizzazione: 1997

Descrizione Lavoro:

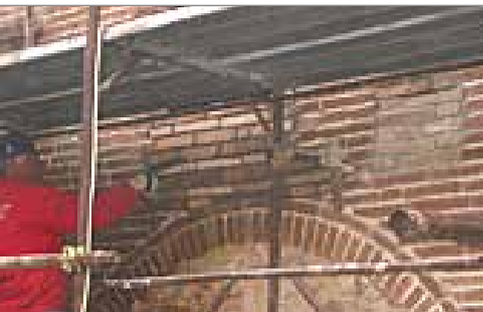
Come azienda presente sul territorio da 20 anni, al momento del terremoto la DOMUS srl è stata subito pronta a collaborare al fianco dei Vigili del fuoco nel puntellamento e nelle opere a protezione su edifici pericolanti.





Progetti

SISMA 1997 Marche Umbria



RISTRUTTURAZIONI E CONSOLIDAMENTI

Committente:

Comune di Fabriano

Descrizione lavoro:

Lavori di riparazione danni e miglioramento sismico agli edifici compresi all'interno del programma di recupero in frazione Paterno ambito 18 – U.I. n.2.

Importo € 84.443,46 - edifici in muratura



RISTRUTTURAZIONI E CONSOLIDAMENTI

Committente:

Comune di Fabriano

Descrizione lavoro:

Lavori di riparazione danni e miglioramento sismico agli edifici compresi all'interno del programma di recupero in frazione Paterno ambito 18 – U.I. n.1

Importo € 130.724,53 - edifici in muratura



RISTRUTTURAZIONI E CONSOLIDAMENTI

Committente:
Comune di Fabriano

Descrizione lavoro:
Lavori di riparazione danni e miglioramento sismico DCD 121/97.

Importo € 93.400,00 - edifici in muratura



RISTRUTTURAZIONI E CONSOLIDAMENTI

Committente:
Comparto proprietari frazione Campodiegoli 5 ambito n.21 – Fabriano (An)

Descrizione lavoro:
Interventi di riparazione danni e miglioramento sismico L.n. 61/98 presso gli edifici "Intervento Unitario Campodiegoli 5 Ambito n. 21"

Importo € 474.284.79 - edifici in muratura



RISTRUTTURAZIONI E CONSOLIDAMENTI

Committente:

Condomini Via Dante, 6-8-10-12 Fabriano (An)

Descrizione lavoro:

Interventi di riparazione danni e miglioramento sismico DCD 121/97 presso gli edifici in Via Dante 6-8-10-12.

Importo € 173.900,00 - edifici in muratura

RISTRUTTURAZIONI E CONSOLIDAMENTI

Committente:

Condominio P.le Roma, 3 - Fabriano (An)

Descrizione lavoro:

Lavori di riparazione danni e miglioramento sismico DCD 121/97 presso l'edificio in P.le Roma, 3.

Importo € 126.500,00 - edifici in struttura mista cemento armato e muratura.

RISTRUTTURAZIONI E CONSOLIDAMENTI

Committente:

Condominio P.le G.B. Miliani, 11-12-13-14 in
Fabriano(An)

Descrizione lavoro:

Lavori di riparazione danni e miglioramento sismico
DCD 121/97 su edificio in P.le G.B. Miliani, 11-12-13-
14 in Fabriano.

Importo € 85.720,00 - edificio in muratura.

RISTRUTTURAZIONI E CONSOLIDAMENTI

Committente:

Sig.ra Pellacchia Mariangela

Descrizione lavoro:

Lavori di riparazione danni e miglioramento sismico
DCD 121/97 su edificio in Frazione San Donato, 20
Fabriano (An)

Importo € 35.000,00 - edificio in muratura

RISTRUTTURAZIONI E CONSOLIDAMENTI

Committente:

Condominio Via del Molino, 25/27 – Fabriano (An)

Descrizione lavoro:

Lavori di riparazione danni e miglioramento sismico DCD
121/97 su edificio in Via del Molino, 25/27 – Fabriano (An)

Importo € 65.000,00 - edificio in muratura

RISTRUTTURAZIONI E CONSOLIDAMENTI

Committente:

Comune di Fabriano

Descrizione lavoro:

Restauro e risanamento conservativo di un edificio per
l'edilizia economica e popolare in Via Mazzini, 9

Importo € 105.800,00 - edificio in muratura

RISTRUTTURAZIONI E CONSOLIDAMENTI - demolizioni e ricostruzioni

Committente:

Sigg. Astolfi Guerrino, Astolfi Delfina ed altri
Ville Santa Lucia – Nocera Umbra (Pg)

Descrizione lavoro:

Lavori di ricostruzione di un fabbricato di civile abitazione danneggiato dal sisma del 26/09/97 e succ. ai sensi delle L.R. 61/98 – L.R. 30/98 DGR 5180/98

Importo € 143.458,53 – edificio in cemento armato

RISTRUTTURAZIONI E CONSOLIDAMENTI - demolizioni e ricostruzioni

Committente:

Delegato Sig. Isopi Delfina
Ville Santa Lucia – Nocera Umbra (Pg)

Descrizione lavoro:

Lavori di ricostruzione di un fabbricato di civile abitazione danneggiato dal sisma del 26/09/97 e succ. ai sensi delle L.R. 61/98 – L.R. 30/98 DGR 5180/98

Importo € 186.229,41 – edificio in muratura



RESTAURI E RISANAMENTI CONSERVATIVI

Committente:

Don Giovanni Chiavellini – delegato della diocesi
Fabriano Matelica

Descrizione lavoro:

Opere di restauro e risanamento conservativo e
riparazione dei danni prodotti dal sisma del 26.09.1997,
Chiesa di Santa Maria Assunta e casa, Fraz.ne Coldapi
di Sassoferrato (An).

Importo € 208.904,34



RESTAURI E RISANAMENTI CONSERVATIVI

Committente:

Don Giovanni Chiavellini - parroco e legale rappresentante
parrocchia San Paterniano Vescovo

Descrizione lavoro:

Messa in sicurezza della chiesa di San Paterniano fraz. Domo
di Serra San Quirico (An)

Importo € 146.227,40



RESTAURI E RISANAMENTI CONSERVATIVI

Committente:

Mos. Pietro Fedeli rappresentante della parrocchia collegiata
San Pietro Apostolo

Descrizione lavoro:

Opere di restauro e risanamento conservativo dei locali presso
il palazzo vescovile di Sassoferraio (An)

Importo € 314.101,07



RESTAURI E RISANAMENTI CONSERVATIVI

Committente: Mons. Giancarlo Vecerrica rappresentante dell'ente seminario vescovile

Descrizione lavoro:

Opere di restauro e risanamento conservativo dei locali al piano terreno funzionali alla Galleria delle Arti ed abbattimento barriere architettoniche.

Importo € 227.896,22

RESTAURI E RISANAMENTI CONSERVATIVI

Committente: Diocesi Fabriano-Matelica

Descrizione lavoro:

Recupero, ripristino e restauro del patrimonio culturale danneggiato dalla crisi sismica del 26.09.1997 – chiesa San Nicola località Rucce di Fabriano (An).

Importo €120.389,63



RESTAURI E RISANAMENTI CONSERVATIVI

Committente: Diocesi Fabriano-Matelica

Descrizione lavoro:

Recupero, ripristino e restauro del patrimonio culturale danneggiato dalla crisi sismica del 26.09.1997 – chiesa Santa Maria Assunta Genga (An)

Importo: € 143.493,10



RISTRUTTURAZIONI E CONSOLIDAMENTI

Committente: Privato

Descrizione lavoro:

Lavori di riparazione e miglioramento sismico ai sensi dell'OPCM 3790/09 - Edificio in Località Cansatessa (Aq)

Importo Lavori: circa € 530.000,00

Periodo: 2012/2013

Progettista:

Ing. Giuseppe G. Mancinelli e Ing. Daniele Corsetti

Intervento di miglioramento sismico ottenuto tramite l'applicazione di rete elettrosaldata zincata ancorata con piastrini in acciaio e barre filettate zincate, ancoraggi tra i solai e formazione di portali in acciaio. Vengono ripristinate le finiture esistenti ed applicato isolamento termico del tipo "a cappotto" all'esterno.





CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE SU C.A.

Committente: Impresa privata

Descrizione lavoro:

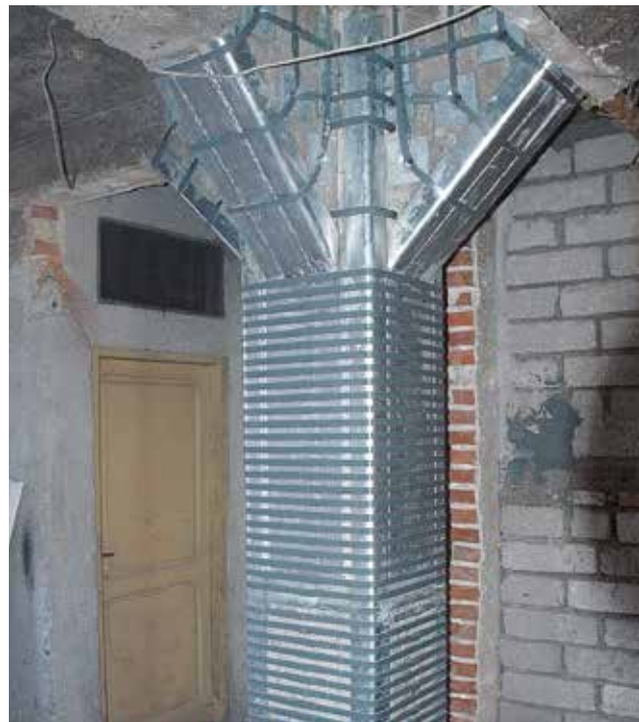
Opere di rinforzo strutturale pilastri centrali e nodi in c.a. su edificio di civile abitazione colpito da sisma del 07.04.2009 nel Comune di Pizzoli (Aq)

Importo Lavori: € 40.000

Periodo: 2010

Questo intervento, seppur di piccola entità, è qualitativamente rappresentativo della versatilità di utilizzo del sistema di rinforzo, nel caso specifico previsto solo sui pilastri centrali della struttura e sui relativi nodi. Si è trattato in modo diverso il rinforzo del nodo "a mensola" da quello "tradizionale" presente ai piani superiori offrendo oltre ad un aumento d'armatura anche il necessario confinamento grazie all'applicazione di piastre metalliche saldate agli angolari dei pilastri.





CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE SU MURATURA

Committente: F.lli Chiodi Costruzioni s.r.l.

Descrizione lavoro:

Opere di rinforzo strutturale di murature in pietra e mattoni su edificio di civile abitazione colpito da sisma del 07.04.2009 in Poggio di Roio (Aq)

Importo Lavori: circa € 64.000,00

Periodo: Agosto/Settembre 2012

Progettista: Ing. Antonello Pellegrini

Intervento di rinforzo su una porzione di edificio al piano terra e piano primo attraverso il metodo c.a.m. applicato a murature di tipo misto pietra e mattoni "a sacco" con maglia di 70x70 cm. Da mettere in evidenza la versatilità dell'intervento in quanto la decisione progettuale dell'interasse della maglia, e quindi della "gabbia" che si viene a creare, può non essere omogenea in tutto l'edificio e non riguardare tutti i setti murari, ma interessare solo quelli che ne hanno bisogno e nella proporzione giusta in modo tale da non creare eccessive rigidità su pannelli murati di uno stesso edificio.





CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE SU MURATURA - RISTRUTTURAZIONE E CONSOLIDAMENTO

Committente: Privato

Descrizione lavoro:

Interventi di risanamento strutturale e funzionale edificio residenziale in classe di agibilità C danneggiato dal sisma del 6 Aprile 2009 sito nel Comune di San Demetrio nei Vestini (Aq) - Edificio in muratura, rinforzo strutturale eseguito con Sistema CAM®

Importo Lavori: € 200.000,00 circa

Periodo: Anno 2011

Progettista: Arch. Gianfranco Iorio

L'intervento ha interessato un fabbricato di civile abitazione in muratura in pietra del tipo "a sacco". Si è operato attraverso il rinforzo strutturale con il Sistema CAM® su l'intera struttura portante con maglia di rinforzo 70x70, previo rifacimento di alcuni apparecchi murari in blocchi poroton, chiusura di nicchie e ripristino di evidenti lesioni con la tecnica del cuci-scuci. Prima dell'applicazione dell'intonaco cementizio si è posta una rete in fibra di vetro del tipo "portaintonaco" in modo da fornire maggior aderenza al supporto. Si è inoltre operato attraverso il principio della minore invasività viste le caratteristiche di pregio dell'edificio (seppur non sottoposto a vincolo), quindi si sono eseguiti dei tagli alla pavimentazione solo nella zona di intervento per permettere il passaggio delle fascette attraverso il solaio, e si è fatto il tracciamento sul paramento murario esterno in faccia-vista in pietra, ripristinando poi tutte le finiture così come erano state ante-operam.



Progetti

SISMA 2009 Abruzzo





CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE IN C.A.

Committente: EDIL. CISA

Descrizione lavoro:

Opere di rinforzo strutturale di elementi in cemento armato su edificio di civile abitazione colpito da sisma del 07.04.2009 in Via degli Orsini, 8 in L'Aquila (Aq)

Importo Lavori: € 387.800,00 circa

Periodo: Gennaio/Aprile 2012

Progettista: Ing. Giuseppe Lolli e Ing. Daniele Corsetti

Questo intervento di rinforzo strutturale ha interessato tutta la palazzina e quindi tutti gli elementi in cemento armato e si è arrivati ad avere un comportamento sismico del fabbricato pari al 72% dell'adeguamento richiesto con la nuova normativa contro quello inferiore al 30% dello stato ante-operam.





EDILIZIA CIVILE E INDUSTRIALE

Committente: Privato

Descrizione lavoro:

Intervento di demolizione e ricostruzione edificio residenziale in classe di agibilità E danneggiato dal sisma del 6 Aprile 2009 sito in Via Lussemburgo, 12 Comune de L'Aquila

Importo Lavori: € 450.000,00 circa
(contributo ed accollo privato)

Periodo: 2012/2013

Progettista: Ing. Leone Leonello, arch. Ospici

Demolizione di edificio in muratura portante gravemente danneggiato dal sisma e sua ricostruzione in muratura portante armata eseguita con blocchi poroton, solai in laterocemento e tetto in legno. Finitura esterna in intonaco a frattazzo ai silicati e rivestimento dei pilastri in pietra.





Progetti

SISMA 2009 Abruzzo





CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE SU C.A.

Committente: EDIL. CISA

Descrizione lavoro:

Opere di rinforzo strutturale di elementi in cemento armato su edificio di civile abitazione colpito dal sisma del 06.04.2009 in Via Petrassi, 4 in L' Aquila (Aq)

Importo Lavori: € 122.700,00 circa

Periodo: Gennaio/Aprile 2012

Progettista: Ing. Giuseppe Lolli e Ing. Barbara Farinelli

Questo intervento di rinforzo strutturale ha interessato in particolar modo i nodi del primo e secondo impalcato fornendo così il confinamento del quale era carente la struttura. Importante quindi la lavorazione sui nodi attraverso la foratura e l'inserimento delle piastre in acciaio. Inoltre si è intervenuto su alcune travi di piano estradossate attraverso il rinforzo nella sola parte "a spessore" operando la foratura della stessa attraverso apposito strumento per il rilevamento delle armature esistenti.





MIGLIORAMENTO SISMICO CON ISOLAMENTO ALLA BASE

Committente: Privato

Descrizione lavoro:

Lavori di riparazione e miglioramento sismico ai sensi dell'OPCM 3790/09 - Edificio sito in L'Aquila

Importo Lavori: € 550.000,00 circa

Periodo: Luglio 2015 / Ottobre 2016

Progettista: Ing. Giuseppe G. Mancinelli / Ing. Daniele Corsetti

Direzione lavori: Ing. Daniele Corsetti

Intervento di miglioramento sismico del fabbricato ottenuto tramite l'inserimento di isolamento sismico alla base in "retrofit". In particolare sono stati inseriti isolatori sismici di tipo elastomerico e slitte. Inoltre alcuni elementi strutturali che necessitavano inoltre di rinforzo sono stati oggetto di intervento con Sistema CAM®.





RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO SU AGGREGATI

Committente: Privato

Descrizione lavoro:

Opere di ristrutturazione e miglioramento sismico su aggregato a seguito dell'evento sismico del 6 aprile 2009 interventi su edificio classifica "E" - edifici residenziali identificati come aggregato SM13 in località Santa Maria del Ponte - Tione degli Abruzzi (Aq)

Importo Lavori: € 1.400.000,00 circa

Periodo: Novembre 2016 (in corso)

Progettista: Ing. Daniele Corsetti, Arch. Gianfranco Iorio, Ing. Farinelli Federica, Ing. Farinelli Barbara

Direzione lavori: Ing. Daniele Corsetti, Arch. Gianfranco Iorio

Interventi di miglioramento sismico di edifici in muratura disposti a formare un aggregato in un centro storico rurale, parte del fabbricato è sottoposto a tutela dei beni monumentali immobili. Il rinforzo strutturale è stato progettato attraverso l'uso del Sistema CAM® integrando anche le cordolature di piano e le cerchiature alle aperture, vengono inoltre ricostruite le coperture in legno, risanate e rinforzate le volte in muratura presenti e i solai piani.



Progetti

SISMA 2009 Abruzzo





RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO SU AGGREGATI

Committente: Privato (ConSORZI)

Descrizione lavoro:

Opere di ristrutturazione e miglioramento sismico su aggregato a seguito dell'evento sismico del 6 aprile 2009 classifica "E" - edifici residenziali identificati come aggregati siti in Barisciano (Aq)

Importo Lavori: € 1.110.000,00 ca.

Periodo: Gen. 2016 - Dic. 2017

Progettista: landBAU s.r.l.

Direzione lavori: landBAU s.r.l.

Importo Lavori: € 915.000,00 ca.

Periodo: Aprile 2016 - Dic. 2017

Progettista: Ing. Francesco Eusani,
Arch. Fabio Morganti

Direzione lavori: Ing. Iunior Giuseppe Eusani

Importo Lavori: € 1.280.000,00 ca.

Periodo: Ottobre 2016 - Gen. 2018

Progettista: Ing. Giuseppe Mancini,
Geom. Francesco Santavicca

Direzione lavori: Ing. Giuseppe Mancini

Interventi di miglioramento sismico di edifici in muratura disposti a formare n.3 aggregati in un centro storico rurale. I rinforzi alle strutture verticali sono stati eseguiti attraverso diverse tecniche tra cui Sistema CAM® ed iniezioni, rinforzati tutti i solai piani e le volte quest'ultime attraverso l'uso di fibre in acciaio a formare fasciature e perature con fiocchi, rifacimento delle coperture ammalorante o instabili.



Progetti

SISMA 2009 Abruzzo





CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE SU MURATURA

Committente: Ing. ARMIDO FREZZA s.r.l.

Descrizione lavoro:

Opere di rinforzo strutturale tramite la posa in opera del Sistema CAM su aggregato sito in Piazza San Marco L'Aquila.

Importo Lavori: € 674.000,00

Periodo: Marzo 2016 - Giugno 2018

Progettazione e DD.LL. architettonica: Ing. Mario Centofanti

Progettazione e DD.LL. strutturale: Ing. Antonello Salvatori

Lavori di miglioramento sismico edificio con struttura in muratura portante attraverso la posa in opera del Sistema CAM®. Realizzazione del rinforzo diffuso su tutte le pareti portanti, mitigazione di vulnerabilità con interventi su fasce di piano tramite tirantature nei nastri tridimensionali poste a formare reticolari, attraversamenti di volte affrescate, collegamento di portali in acciaio.





OPERE SU BENI VINCOLATI

Committente: Comune di Camerata Picena (An)

Descrizione lavoro:

Sistemazione Piazza Vittorio Veneto

Importo Lavori: € 270.000,00

Progettista: Ing. Andrea Baldini

L'intervento riguarda lo smantellamento dell'esistente piazza e giardino all'interno delle mura storiche di Camerata Picena (An) e il suo rifacimento in pietra arenaria e mattoni pieni. La realizzazione di questa opera ha consentito, oltre che di rinnovare la rete dei sottoservizi fatiscente ed obsoleta, di ripristinare il centro nevralgico del Comune ridonando al centro storico la connotazione che aveva perso con gli interventi del dopoguerra.









OPERE SU BENI VINCOLATI

Committente: Parrocchia di San Giacomo Maggiore -
Fossalta di Trebaseleghe (Pd)

Descrizione lavoro:
Consolidamento colonna del protiro e pinnacoli

Periodo: Novembre 2016

Progettista: Ing. Alessandro Serato

Intervento di consolidamento di alcune colonne del protiro e dei pinnacoli attraverso nastratura con Sistema CAM®.





CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE SU C.A.

Committente:

DI CRISTOFARO srl - Via De Petris, 2/b
Campobasso (CB)

Descrizione lavoro:

Opere edili di rinforzo strutturale su cemento armato eseguito con Sistema CAM® presso vs. cantiere Scuola Elementare e Materna Via Leopardi, snc in Campobasso

Importo Lavori: € 58.000,00

L'intervento ha interessato 3 telai della struttura in cemento armato di una scuola elementare. Importante le opere eseguiti per gli ancoraggi in fondazione e per il rinforzo dei nodi perimetrali.





CONSOLIDAMENTO STRUTTURALE SU C.A.

Committente:

Comune di Montecassiano (Mc)

Descrizione lavoro:

Progetto di adeguamento sismico e riqualificazione energetica Scuola Elementare A. Moro sita a Montecassiano in Via Carducci - lotto 2 - interventi di adeguamento sismico

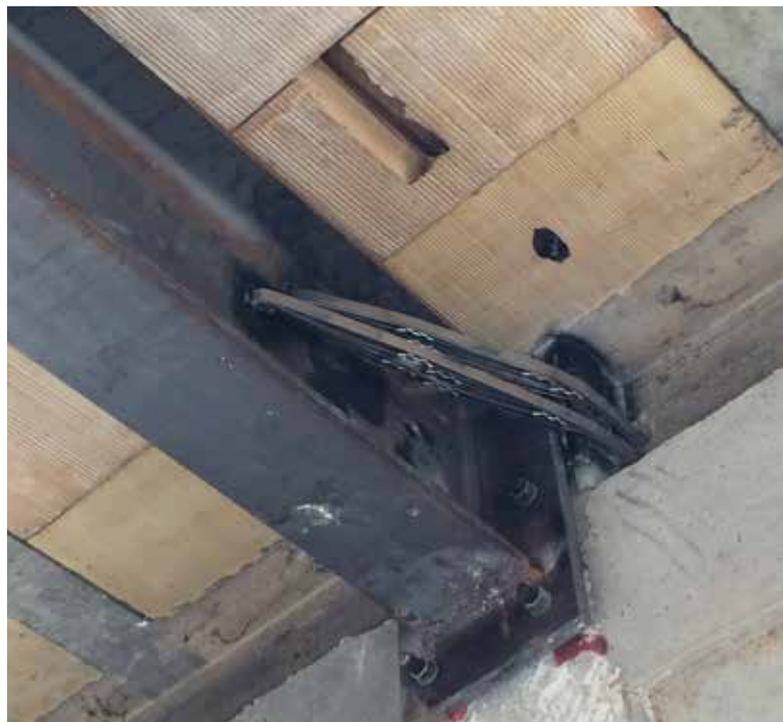
Importo Lavori: € 218.300,00

Periodo: Giugno/Agosto 2016

Progettista: Ing. Francesco Stortoni

Intervento di adeguamento sismico del fabbricato ottenuto attraverso l'applicazione di travi in carpenteria metallica per irrigidimento telaio e rinforzo di alcuni elementi strutturali attraverso il Sistema CAM®.





EDILIZIA CIVILE ED INDUSTRIALE

Committente:

Università Politecnica delle Marche

Descrizione lavoro:

Adeguamento sismico dei corpi D1, D2, D3 e delle Aule Magne della Facoltà di Agraria, sita in Ancona in Via Breccie Bianche.

Importo Lavori: € 1.272.949,35

Progettazione:

GEA Soc. Coop a r.l. - Ing. Alessandro Bianchi

Anno realizzazione: 2018

Adeguamento sismico degli edifici della Facoltà di Agraria all'interno del polo didattico di Monte D'Ago. L'intervento ha riguardato il rinforzo di tutti i pilastri e di alcune travi e le conseguenti opere a completamento.





EDILIZIA CIVILE ED INDUSTRIALE RESTAURI E RISANAMENTI CONSERVATIVI



Committente:

Comune di Fabriano (An) - realizzazione Giardini "del Poio"

Anno realizzazione: 1999

Descrizione Lavoro:

Opera pubblica di riqualificazione di un'area urbana in pieno centro storico in Fabriano (An), area all'interno di una corte interna compresa tra il Palazzo del Podestà, la Pinacoteca Civica ed il Convento del Buon Gesù, completamente rivisitata e donata di nuovo alla città come luogo per organizzare eventi.





MESSA IN SICUREZZA PALAZZO MOLAJOLI FABRIANO

Committente: Comune di Fabriano (An)

Descrizione Lavoro:

Lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza di Palazzo Molajoli danneggiato dagli eventi sismici del 24 agosto e del 26 e 30 ottobre 2016.

Importo lavori: € 32.349,00

Periodo: Novembre 2016

Progettista: R.U.P. Arch. Roberto Evangelisti

Direzione Lavori: R.U.P. Arch. Roberto Evangelisti

Intervento di messa in sicurezza del Palazzo Molajoli sito nel centro storico di Fabriano eseguito attraverso la fasciatura esterna con fibra in acciaio e peratura della stessa con fiocchi.



MESSA IN SICUREZZA PALAZZO PRIVATO FORCE

Committente: Privato

Descrizione Lavoro:

Lavori di messa in sicurezza palazzo privato sito nel comune di Force (Ap) danneggiato dagli eventi sismici del 24 agosto e del 26 e 30 ottobre 2016.

Importo lavori: € 150.000,00 circa

Periodo: Gennaio 2017 (in corso)

Progettista: Ing. Andrea Canucoli

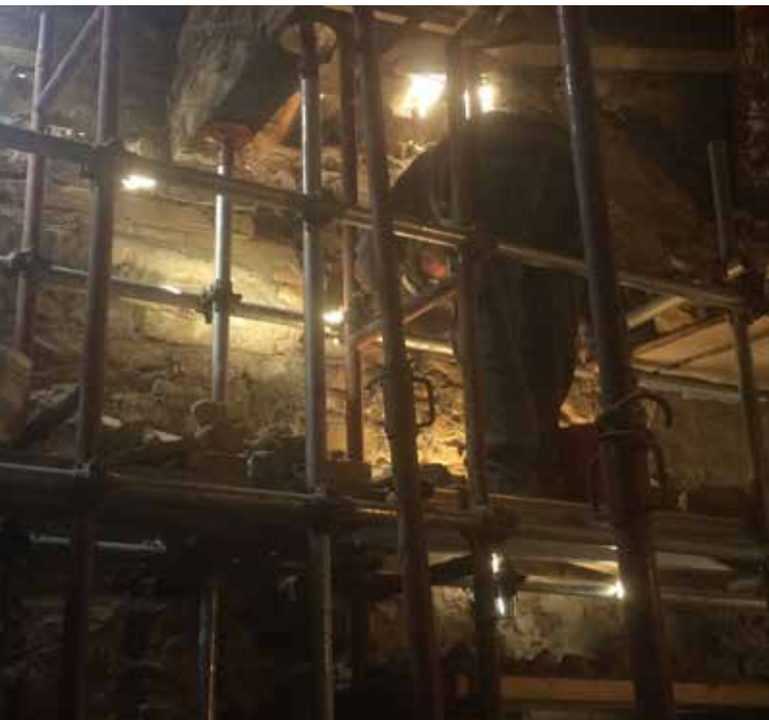
Direzione Lavori: Ing. Andrea Canucoli

Intervento di messa in sicurezza di un palazzetto sito nel centro storico attraverso la cerchiatura con nastature metalliche inox delle pareti sul fronte strada per bloccarne il cinematismo a ribaltamento, messa in sicurezza di alcune parti in crollo del cornicione, puntellatura con tubo-giunto degli elementi spingenti della copertura.



Progetti

SISMA 2016 - Centro Italia





RIPARAZIONE E MIGLIORAMENTO SISMICO LOCALE SU EDIFICI SCOLASTICI



Committente: Comune di Cupramontana (An)

Descrizione Lavoro:

Riparazione danni da sisma 2016 e messa in sicurezza dell'edificio scolastico di Via Nazario Sauro

Importo lavori: € 125.000,00

Periodo: Luglio-Settembre 2017

Progettazione: Ing. Giuseppe Angeloni

Direzione Lavori: Ing. Giuseppe Angeloni

Lavori di riparazione delle lesioni alle pareti portanti e non dell'edificio, miglioramento sismico locale ed eliminazione di alcune vulnerabilità strutturali attraverso il rinforzo di pareti con fibra in acciaio e fiocchi, il rinforzo delle volte in estradosso in fibra di acciaio e pernature perimetrali, posa in opera di alcune tirantature metalliche.





RIPARAZIONE DEL DANNO E MIGLIORAMENTO SISMICO LOCALE SU EDIFICI PRIVATI



Committente: Edil Europa s.r.l.

Descrizione Lavoro:

Riparazione dei danni derivati dagli eventi sismici iniziati il 24.08.2016 presso immobile privato in Sarnano (Mc)

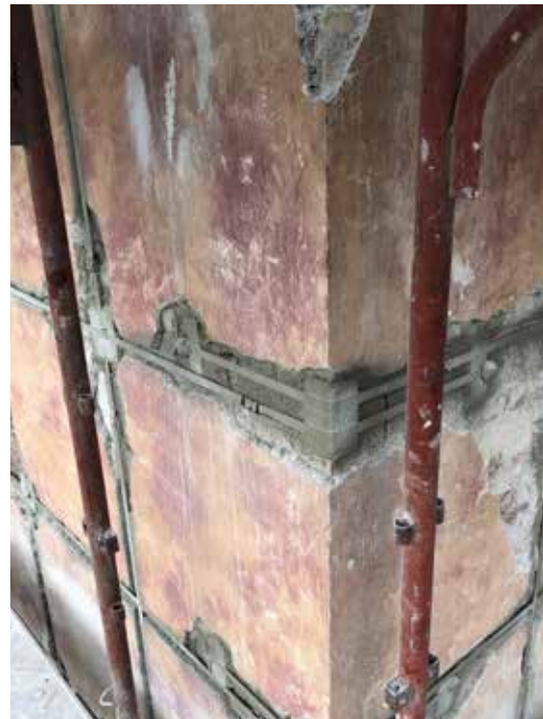
Importo lavori: € 25.700,00

Periodo: Agosto - Settembre 2018

Progettazione: Ing. Renzo Crucianelli

Direzione Lavori: Ing. Renzo Crucianelli

Lavori di rinforzo strutturale locale su alcune pareti portanti dell'edificio in muratura realizzato in traccia.





MESSA IN SICUREZZA EDIFICI VINCOLATI RELIGIOSI



Committente: MiBACT Sovrintendenza Archeologica, Belle Arti e Paesaggio delle Marche

Proprietà: Diocesi di Fermo

Descrizione Lavoro:

Lavori di somma urgenza e messa in sicurezza chiesa SS. Pietro e Paolo in Smerillo (Fm) danneggiata dal sisma del 2016

Importo lavori: € 60.000,00

Periodo: Luglio-Dicembre 2017

Progettazione architettonica: RUP Arch. Deborah Licastro

Progettazione strutturale: Ing. Alessandro Federici

Direzione Lavori: RUP Arch. Deborah Licastro

Lavori di messa in sicurezza di diverse parti lesionate della Chiesa attraverso: cerchiatura della cella campanaria con elementi lignei e nastrature in acciaio; centinatura dell'abside attraverso la posa di tirante calandrato in acciaio ancorato alle pareti portanti laterali della chiesa; cucitura metallica in barre e trefoli delle lesioni presenti sulla facciata principale eseguite in traccia tra i ricorsi di malta; ripristino del manto di copertura sconnesso.







RISTRUTTURAZIONE E CONSOLIDAMENTI

Committente: Azienda Agricola Attidium

Descrizione lavoro:

Opere di ristrutturazione e consolidamento di casolare in muratura da adibire ad attività agrituristica in Località Attiggio comune di Fabriano (An)

Importo Lavori: circa € 178.000,00

Periodo: Anno 2009/2012

Progettista: Ing. Giuseppe G. Mancinelli

La ristrutturazione ha previsto il rinforzo dei solai attraverso la posa in opera di portali in acciaio, la ristrutturazione delle travi in legno attraverso sabbiatura e stuccatura delle piastrelle, la ristrutturazione e dei locali interni come la ricomposizione di alcune parti della pavimentazione in piastrelle e la ricostruzione di paramenti muraria a faccia-vista.





RISTRUTTURAZIONE E CONSOLIDAMENTI

Committente:

Privato

Descrizione lavoro:

Opere di ristrutturazione e consolidamento di casolare in muratura in Località Molinaccio Umbro comune di Nocera Umbra (Pg)

Importo Lavori: circa € 160.000,00

Periodo: Anno 2011/2012

Progettista: Geom. Fabio Cappelletti

La ristrutturazione ha previsto il rifacimento completo della copertura in legno e dell'unità immobiliare residenziale.





EDILIZIA CIVILE ED INDUSTRIALE

Committente: Privato

Descrizione lavoro:

Opere di realizzazione fondazioni in c.a. per la posa in opera di presse industriali

Importo Lavori: prima fase € 110.000,00 seconda fase
€ 130.000,00

Periodo: prima fase giugno-luglio 2006, seconda fase dicembre 2010
gennaio 2011

Progettista: Ing. Alfredo Lorenzetti

Descrizione Lavoro:

L'intervento prevedeva la realizzazione, in breve tempo, di fondazioni in c.a. idonee ad ospitare presse industriali. Le lavorazioni si sono svolte all'interno del complesso industriale minimizzando l'interferenza con le normali attività di produzione e organizzando serrati gruppi di lavoro in modo tale da rientrare dentro i limiti temporali imposti dalla Committente.





RISTRUTTURAZIONE E CONSOLIDAMENTI

Committente:

Privato

Descrizione lavoro:

Opere di ristrutturazione e consolidamento di casolare in muratura in L'Aquila (Aq)

Importo Lavori: circa € 150.000,00

Periodo: Anno 2011/2012

Progettista: Ing. Daniele Corsetti

La ristrutturazione ha previsto il consolidamento statico del fabbricato attraverso la posa in opera di portali in carpenteria metallica, travi in acciaio a rinforzo dei solai, tratti cuci-scuci ed il completo rifacimento del tetto in legno. Sono state eseguite le opere di finitura esterna, fino alla posa in opera degli infissi.





04. Certificazioni

la soatech s.p.a.
www.soatech.it
info@soatech.it

Codice Identificativo: 03734500873 (Amministrazione n. 07 del 14/11/2009)

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI (ai sensi del D.P.R. 207/2010)

Intestatario della Impresa: **DOMUS S.R.L.**

C.F.: 05843730429 P. IVA: 05843730429
 Via sede di: **FABRIANO** CAP: 60044 Provincia: **MC**
 Indirizzo: **VIA G. DI VITTORIO N. 28/E**
 Contatto alla CCIAA di: **MC** n. di: 05843730429

Rappresentanti Legali		Rivettori Tecnici	
Nome e Cognome	Qualità Funz. / Carica	Nome e Cognome	Qualità Funz. / Carica
OMERO MARZULLI	AMMINISTRATORE UNICO	FRANCESCO MARZULLI	INGEGNERE
		FRANCESCO MARZULLI	INGEGNERE

Categorie e classifiche di qualificazione:

Categoria	Classifica	S.P. Impresa tecnica e/o gestione di qualificazione
01	01	
02	02	
03	03	

L'Impresa possiede la certificazione (art. 3 comma 1) lettera a) del D.P.R. 207/2010 valida fino al 1/12/2018 (classifica da Certificazioni Internazionali UNI EN 15267)

Attestazione n.: 04232/07009 (1° gruppo) / 04232/07009 (2° gruppo) / 04232/07009 (3° gruppo)

Data rilascio attestazione originaria	Data scadenza attestazione originaria	Data scadenza attestazione (1° gruppo)	Data scadenza attestazione (2° gruppo)	Data scadenza attestazione (3° gruppo)
04/02/2017	04/02/2018	04/02/2018	04/02/2018	04/02/2018

Finalitati

Rappresentante Legale	AMMINISTRATORE UNICO	Revisione Tecnica	FRANCESCO MARZULLI
-----------------------	----------------------	-------------------	--------------------





Pagina 1 di 1



ITA
INTERNATIONAL
TECHNICAL ALLIANCE

CERTIFICATO n. ITA/0076IQHS/0071-1

Certificate no

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ DI
we hereby certify that the quality management system operated by

DOMUS S.r.l.

Sede Legale
Legal Head Office

Via G. Di Vittorio 28/E – Fabriano (AN)
Sede Operativa
Operational Site

Via G. Di Vittorio 28/E – Fabriano (AN)

**E' CONFORME ALLA NORMA
in compliance with the standard
ISO 9001:2015**
e valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05

IAF: 28

Costruzione di edifici civili. Restauro di beni immobili sottoposti a tutela.
Construction of civil buildings. Restoration of buildings under architectural restraint.

*La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 94 del D.Lgs. 50/2016 e c.c.i.a.a. e Linee Guida ANAC applicabili.
Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il numero +39 081 7159115 o indicarlo e-mail info@soatech.it

DATA EMISSIONE FIRST ISSUE	EMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	DATA DI SCADENZA EXPIRY DATE
25 Aprile 2007	24 aprile 2018	24 aprile 2019


Accreditation Manager
Roberto Lestini

ACCREDIA

5620 N° 542 A - 56A N° 0570
561 N° 0546 - 56B N° 0557

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IA e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

International Technical Alliance I.T.A. - S.p.A.
Via Mare Botteghe Oscure 15/A - Napoli (NA) Italia
Tel. Fax: +39 081 7159115 - info@soatech.it - www.soatech.it
P. IVA: 05843730429



CERTIFICATO n.
Certificate no

IT/0076IQHS/0071-2

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA SICUREZZA E SALUTE DEI LAVORATORI DI
we hereby certify that the health and safety management system operated by

DOMUS S.r.l.

Scelto Legale
Legal Head Office

Via G. Di Vittorio 28/E – Fabriano (AN)

Scelto Operativa
Operational Site

Via G. Di Vittorio 28/E – Fabriano (AN)

E' CONFORME ALLA NORMA
is in compliance with the standard

BS OHSAS 18001:2007

valutato secondo le prescrizioni del documento EA 3/13 M:2016

EA: 28

Costruzione di edifici civili. Restauro di beni immobili sottoposti a tutela.

Construction of civil buildings. Restoration of buildings under architectural restraint.

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il numero +39 081 7159115 o indirizzo e-mail info@itat.net.

DATA EMISSIONE
FIRST ISSUE
04/03/2013

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE
22/04/2018

DATA DI SCADENZA
EXPIRING DATE
24/04/2019


Accreditation Manager
Roberto Lestini



SSQ N° 542 A SGA N° 0570
SI N° 0146 SCR N° 035F

International Technical Alliance I.T.A. - S.r.l.
Viale Mattei Baham, 4141 - 80125 - Napoli (NA), Italia
Tel: +39 081 7159115 info@itat.net www.italt.net
P. IVA: 026496211

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements



CERTIFICATO n.
Certificate no

IT/0076IQHS/0071-3

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTE DI
we hereby certify that the environmental management system operated by

DOMUS S.r.l.

Scelto Legale
Legal Head Office

Via G. Di Vittorio 28/E – Fabriano (AN)

Scelto Operativa
Operational Site

Via G. Di Vittorio 28/E – Fabriano (AN)

E' CONFORME ALLA NORMA
is in compliance with the standard

ISO 14001:2015

IAF: 28

Costruzione di edifici civili. Restauro di beni immobili sottoposti a tutela.

Construction of civil buildings. Restoration of buildings under architectural restraint.

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il numero +39 081 7159115 o indirizzo e-mail info@itat.net.

DATA EMISSIONE
FIRST ISSUE
24 Aprile 2018

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE
24 Aprile 2018

DATA DI SCADENZA
EXPIRING DATE
24 Aprile 2019


Accreditation Manager
Roberto Lestini



SSQ N° 542 A SGA N° 0570
SI N° 0146 SCR N° 035F

International Technical Alliance I.T.A. - S.r.l.
Viale Mattei Baham, 4141 - 80125 - Napoli (NA), Italia
Tel: +39 081 7159115 info@itat.net www.italt.net
P. IVA: 026496211

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

domus^{srl}

EDILIZIA CIVILE E INDUSTRIALE - OPERE SU BENI VINCOLATI
RISTRUTTURAZIONI E CONSOLIDAMENTI STRUTTURALI
RESTAURI E RISANAMENTI CONSERVATIVI

Un'azienda del Gruppo SISTEMA CAM®



Una privata di EDILCAM® Sistemi S.r.l.

DOMUS srl

Via G. Di Vittorio 28/E - 60044 Fabriano (AN)

Tel. / Fax 0732 24142

domus@domus-costruzioni.it

www.domus-costruzioni.it

Legale Rappresentante e Direttore Tecnico

Carlo Farinelli +39 335 5323617

Direttori Tecnici

Ing. Federica Farinelli +39 338 9048878

Ing. Barbara Farinelli +39 339 2330855

Geom. Emanuele Farinelli +39 349 5324503

