



INGEGNERIA

1997

Società d'ingegneria Pro engineering srl

INGEGNERIZZAZIONE DELLE IDEE

DATA: Ottobre 2017

PRO ENGINEERING SRL Tel./Fax 071/741326 - info@proingegneria.it - www.proingegneria.it
SEDE OPERATIVA: Chiaravalle (AN), P.zza delle Erbe n.24 C.F. e P.IVA 02498780424

PRESENTAZIONE della società PRo engineering srl - INGEGNERIZZAZIONE DELLE IDEE

La **PRo engineering srl** viene fondata dagli Ingg. Cesare Botti e Paolo Rotoloni e dalla Sig.ra Stefani Api con l'obiettivo di proporre al mercato edilizio una società dinamica che si distingue per la capacità di realizzare in modo coordinato ed integrato progetti ed opere che interessano varie e complesse discipline.

La **PRo engineering srl** è una società d'ingegneria con sede in Monte San Vito provincia di Ancona, che opera maggiormente nel territorio Marchigiano ma svolge anche attività fuori regione in collaborazione con studi ed imprese altamente qualificate. Specializzata nel settore dell'ingegneria civile e nella consulenza tecnica in materia di gestione del cantiere, ambiente, sicurezza e LL.PP, la Pro engineering ha acquisito nel corso degli anni una valida esperienza nella progettazione civile e nella gestione dei cantieri edili, fornendo servizi qualificati, efficienti e rapidi. La società si avvale delle competenze di ingegneri civili, edili ed ambientali e di personale tecnico di comprovata esperienza.

La mission della Pro engineering srl è "**ingegnerizzare le idee**" con l'obiettivo di soddisfare in modo ottimale le esigenze dei committenti nel settore della progettazione civile e di organizzazione del cantiere tramite il project management.

Anno di costituzione: marzo - 2011

Dati personali e ruoli:

AMMINISTRATORE

Sig.ra Api Stefania: [REDACTED]

AMMINISTRATORE E DIRETTORE TECNICO

Dott. Ing. Paolo Rotoloni: [REDACTED]

SOCIO ATTIVO:

Prof. Ing. Cesare Botti: [REDACTED]

Indirizzo sede legale

Monte San Vito (AN) – Via Martiri della Resistenza n.46 cap. 60037

Tel. e fax 0717489189

Indirizzo sede operativa

Chiaravalle (AN) – P.zza delle Erbe n.24

Tel e fax 071741326

e.mail : info@proingegneria.it

La società opera principalmente nei seguenti settori:

Calcoli e direzione lavori strutturali (acciaio, calcestruzzo armato, legno, muratura)
Calcoli e direzione lavori di edifici da ristrutturare;
Progettazione geotecnica di fondazioni, consolidamento pendii
Gestione cantieri, anche con la formula "general contractor"
Acustica ambientale;
Energetica;
Perizie tecnico estimative
Collaudi strutturali e tecnico amministrativi

Strutture tecniche disponibili

N° 6 Postazioni fisse (Personal Computer)

N° 2 Postazioni mobili (Computer Portatili)

N° 1 Plotter Formato Max A0;

N° 1 Macchina da Ufficio con funzione Stampante/Fax/Fotocopiatrice A3

N° 1 Fonometro

Altra strumentazione tecnica generale (sclerometro, metri laser, livella laser)

Software di settore

- 2 licenze di Sismicad Full (calcestruzzo armato, acciaio, murature e legno) in rete
- Geostru (fondazioni superficiali, profonde, pendii, terre armate)
- Cad con licenza di rete
- Abies – calcolo connessioni in legno
- Acca – piani sicurezza, contabilità, energetica, piani di manutenzione
- Scariche atmosferiche
- Software in excel direttamente creati per calcoli vari e per acustica ambientale

Ufficio di 80 mq.

Struttura Tecnica Organizzativa:

Tutte le commesse vengono valutate e pianificate dal Direttore Tecnico Dott. Ing. Paolo Rotoloni con la supervisione del Prof. Cesare Botti. Una volta Pianificata la procedura, vengono individuati i professionisti che seguiranno il lavoro coadiuvati dall'Ing. Paolo Rotoloni. La società si avvale della collaborazione continuativa dell'Ing. Valentina Tittarelli, dell'Ing. Andrea Pesaresi, dell'Ing. Emanuela Losasso e di collaborazioni con altri professionisti locali in forma non continuativa.

Tutti gli elaborati tecnici necessari per definire la commessa, vengono gestiti, supervisionati e controllati dal Direttore Tecnico. Prima della consegna alla committenza il progetto viene validato tramite l'apposizione del timbro della Società e la società è direttamente responsabile di tutti i documenti tecnici redatti.

Abbiamo messo in opera un sistema di controllo della qualità e delle tempistiche che ci consentono di poter garantire i lavori con tempi certi e con qualità prefissata dalla committenza.

La nostra metodologia di controllo dei progetti è stata messa in pratica anche su commesse pubbliche per effettuare le verifiche al fine di validare i progetti in aiuto al RUP.

Curricula del Direttore Tecnico: Dott. Ing. Paolo Rotoloni

Studi:

- 1989 Maturità Tecnica – specializzazione in Elettronica Industriale conseguita presso l'I.T.I.S. "V.Volterra" di Torrette (AN)
- 1998 Laurea in Ingegneria Ambiente e Territorio presso l'Università degli Studi di Ancona con votazione di 107/110.
Tesi sperimentale con titolo "Impianti di depurazione acque reflue civili: il controllo del processo biologico tramite misure di potenziale di ossido-riduzione".
- 1998 Abilitazione alla professione d'Ingegnere.

Corsi:

- 1999 Ha frequentato il corso di 120 ore per "Coordinatore per la sicurezza per i cantieri temporanei e mobili" D.Lgs. n.494/96
- 2000 Ha frequentato e superato l'esame finale con profitto il corso di 100 ore per la specializzazione in prevenzione incendi in riferimento alla L.818/84
- 2000 Ha frequentato il corso di aggiornamento " LA RICOSTRUZIONE POST-SISMA '97" organizzato dalla Regione Marche rivolto ai progettisti degli interventi di recupero e miglioramento sismico di edifici monumentali ed in muratura.
- 2003 Ha frequentato il corso di aggiornamento su Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri n.3274 del 20 marzo 2003 "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e normative tecniche per le costruzioni in zona sismica" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona.
- 2004
- 2005 Ha partecipato e superato il corso intitolato "Acustica applicata e metodologie di controllo del rumore per l'attività di tecnico competente in acustica" organizzato dal Dipartimento di Energetica dell'Università Politecnica delle Marche, che si è svolto presso la Facoltà d'Ingegneria di Ancona, dipartimento di Energetica dal 11/03/2005 al 24/06/2005;
Ha richiesto alla Regione Marche l'iscrizione nell'albo dei Tecnici Competenti in acustica ambientale, ai sensi della Legge 26 ottobre 1995 n.447, art.2 commi 6,7 ed 8
- 2007 Corso su strutture di legno organizzato da promo legno con l'ausilio del Politecnico di Graz, Austria e dell'Università degli Studi di Trento
- 2010 Corso di formazione "nuove norme tecniche per le costruzioni D.M. 14/01/2008 – Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Ancona
- 2010 Corso di aggiornamento in "geotecnica relativamente alle nuove norme tecniche per le costruzioni D.M. 14/01/2008 organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Ancona
- 2012 Corso di 40 ore per coordinatori per la sicurezza organizzato dalla federazione degli ordini degli ingegneri delle Marche
- 2013
- 2013 Corso con verifica finale con esito positivo "LA GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA SISMICA – RILIEVO DEL DANNO E VALUTAZIONE DELL'AGIBILITA'"

Albo professionale:

in data 11/02/1999 viene iscritto all'Albo Professionale dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona con il numero 1941 d'anzianità.

Da Febbraio 1999 inizia l'attività di libero professionista ed ha operato nei seguenti campi:

- progettazione architettonica di edifici residenziali e di ristrutturazioni di fabbricati;
- ristrutturazioni di case coloniche danneggiate dal sisma 1997;
- calcoli strutturali di opere in cemento armato, acciaio e muratura;
- sicurezza nei cantieri;
- progettazione di edifici industriali;

Incarichi professionali:

- dal 12 aprile al 23 dicembre 1999 - ha eseguito la ricognizione delle infrastrutture dei servizi idrici nell'ambito territoriale ottimale (ATO) n°2 delle Marche in riferimento alla L.36/94.

	<i>committente</i> – Azienda Municipalizzata Servizi (AMS) di Ancona In riferimento a tale incarico ha visitato ed analizzato le infrastrutture idriche (acquedotto, fognatura, depuratori) di 25 Comuni nella Provincia di Ancona.
dal 16 Ottobre 2000 al 13 marzo 2001	ha collaborato con l'Ufficio Tecnico del Comune di Camerata Picena ed in particolare l'incarico prevedeva di curare i procedimenti di rilascio delle autorizzazioni e concessioni edilizie nelle diverse fasi dell'istruttoria con controllo dell'attività edilizia privata in generale.
dal 14 marzo 2001 al 30 giugno 2002	è stato responsabile dell'Ufficio Tecnico Comunale del Comune di Camerata Picena.
da agosto 2001 a Luglio 2004	ha collaborato con l'Ufficio Tecnico del Comune di Belvedere Ostrense come professionista esterno per portare a compimento il Programma Triennale dei Lavori Pubblici ed eseguire progettazioni interne di alcune opere pubbliche.
da Giugno 2002 ad Aprile 2015	è stato Responsabile dell'Ufficio Tecnico del Comune di Poggio San Marcello
da gennaio 2005 a Settembre 2008	è stato Responsabile della II Area (Urbanistica, Ambiente e LL.PP.) del Comune di RIPE.

La formazione professionale è stata caratterizzata da esperienze fatte in vari settori tecnici di 4 Comuni. Ha maturato una buona conoscenza nelle pratiche di gestione dei lavori pubblici, dalla fase di programmazione triennale, alla valutazione dei progetti, alla scelta della ditta con la gestione diretta dei bandi, fino al collaudo e presa in consegna dell'opera. In numerosi procedimenti è stato Responsabile Unico del Procedimento e tutti andati a buon fine senza contestazioni. Anche nel campo dell'Urbanistica ha potuto maturare una buona conoscenza dei procedimenti e delle norme che regolano il settore. Ha maturato, inoltre, una specifica competenza nei collaudi tecnico amministrativi di lavori pubblici.

Dal 2001 è tecnico di Banca Marche e dal 2013 di Medioleasing. Ha effettuato circa 250 perizie di valutazioni d'immobili e capannoni industriali

LAVORI PUBBLICI ESEGUITI come progettista, Direzione Lavori e Coordinamento per la sicurezza

Ripristino ed adeguamento di tratti viari con ristrutturazione di un ponte nel Comune di Monteroberto

Realizzazione di un parcheggio in Via dell'Artigianato nel Comune di Maiolati Spontini

Pronto intervento presso il cimitero comunale per ripristino scala di accesso al piano seminterrato Settore 2 Campo G e Settore 3 Campo D *committente* – Comune di Monte San Vito

Recupero ambientale del versante ed esecuzione di opere di sostegno a monte e a valle della S.P. n.40 di Castelplanio *committente* – Comune di Poggio San Marcello

Realizzazione paratia di sostegno in Viale Umberto I *committente* – Comune di Ripe

Realizzazione fognature acque bianche in Via Roma – Comune di Ripe

Realizzazione fognature acque bianche in Via Fornace – Comune di Ripe

Ampliamento Civico Cimitero – Comune di Ripe

Piano Acustico del Comune di Poggio San Marcello

Piano Regolatore del Comune di Poggio San Marcello

Lavori di ristrutturazione Via Gualdo – Comune di Ripe

Realizzazione di ponte pedonale – Comune di Poggio San Marcello

Lavori di ristrutturazione Via Santissima Trinità – Comune di Ripe

Ampliamento Civico Cimitero – Comune di Poggio San Marcello

Contenimento del rischio idrogeologico dei pendii a monte di Fornovo di Taro interessanti il Nucleo storico di Carona e conseguente valorizzazione ambientale – Comune di Fornovo (incarico dei calcoli strutturali di tutte le opere di sostegno)

Ampliamento del civico cimitero del Comune di Tre castelli

Ampliamento del civico cimitero del Comune di Camerata Picena

Ampliamento del civico cimitero del Comune di Montappone

VALIDAZIONI PROGETTI PUBBLICI:

- 1 - anno 2007 - Comune di Poggio San Marcello Importo Lavori €. 950.000 STATO – CONCLUSO
Recupero ambientale del versante ed esecuzione di opere di sostegno a monte e a valle della strada Provinciale d'accesso al paese
- 2 - anno 2007 - Comune di Ripe Importo dei lavori €. 325.000 STATO - CONCLUSO
Lavori di costruzione di Nuovi Corpi Loculi settore "M"
- 3- anno 2008 - Comune di Ripe Importo dei lavori €. 600.000 STATO - CONCLUSO
Lavori di ristrutturazione del Villino Romualdo
- 4- anno 2012 – Comune di Belvedere O.se Importo lavori €. 640.000 STATO – CONCLUSO
Lavori di adeguamento sismico della scuola E. Medi
- 5 - anno 2012 Comune di Camerata Picena Importo Lavori €. 145.000 STATO – CONCLUSO
LAVORI DI MESSA A NORMA DELL'EDIFICIO DEL POLO SCOLASTICO DI VIA SANTA CATERINA
- 6- anno 2012 Comune di Castelplanio Importo lavori €. 650.000 STATO – CONCLUSO
MANUTENZIONE STRAORDINARIA SCUOLA A. FRANK L.R. 20/2010
- anno 2012 Comune di Camerino n. 4 validazioni per un importo complessivo di €. 200.000
riguardante impianti fotovoltaici installati su edifici scolastici STATO CONCLUSO
- 7 - anno 2012 Comune di Rosola Importo lavori €. 130.000 STATO CONCLUSO
LAVORI DI AMPLIAMENTO CIMITERO COMUNALE – REALIZZAZIONE DI N. 50 LOCULI 3^A LOTTO – 1^A STRALCIO
- 8 - anno 2013 Comune di Rosora importo lavori €. 235.000 STATO CONCLUSO
LAVORI DI AMPLIAMENTO SCUOLA ELEMENTARE IN FRAZIONE ANGELI
- 9- anno 2015 Comune di Castelbellino importo lavori €. 464.629,62 STATO CONCLUSO
LAVORI DI COMPLETAMENTO DELEGAZIONE COMUNALE E CENTRO COMUNALE POLIVALENTE
FRAZIONE STAZIONE

ALCUNI INCARICHI DA PRIVATI

Costruzione di edificio di civile abitazione per n.2 alloggi nel Comune di Jesi
committente – ██████████

Ristrutturazione casa colonica in muratura danneggiata dal Sisma Marche '97 nel Comune di Maiolati Spontini
committente – ██████████

Costruzione capannone in area P.I.P. nel Comune di Cupramontana
committente – ██████████

Riparazione di 2 immobili danneggiati dal sisma 1997 nel Comune di Maiolati Spontini
committente – ██████████

Ricostruzione di parte di edificio con struttura in muratura per danni da sisma 1997 nel Comune di Belvedere Ostense - committente – ██████████

Costruzione di un capannone agricolo nel Comune di Maiolati Spontini
committente – ██████████

Realizzazione di due villette bifamiliari nel Comune di Monsano in Via A.Moro
committente – **COMUNE DI MONSANO**

Realizzazione di edificio di civile abitazione in Via Castellaro nel Comune di Mergo
committente – **COMUNE DI MERGO**

Ristrutturazione di edificio in muratura danneggiato dal sisma 1997 Comune di Belvedere Ostrense
committente – **COMUNE DI BELVEDERE OSTRENSE**

Costruzione di un edificio residenziale di 4 alloggi – Comune di Jesi
committente – **COMUNE DI JESI**

Costruzione di 10 alloggi ad uso residenziale – Comune di Falconara M.ma
committente – **COMUNE DI FALCONARA MARCONA**

Ristrutturazione ed ampliamento di ex casa colonica – Comune di Maiolati Spontini
committente – **COMUNE DI MAIOLATI SPONTINI**

Nuova edificazione residenziale di n.8 appartamenti – Comune di Castelplanio
committente – **COMUNE DI CASTELPLANIO**

Costruzione di edificio residenziale per n.6 alloggi – Comune di Jesi
committente – **COMUNE DI JESI**

Realizzazione di edificio di civile abitazione per n.6 alloggi – Comune di Monsano
committente – **COMUNE DI MONSANO**

Ristrutturazione e cambio di destinazione d'uso di edificio – Comune di Cerreto d'Esi
committente – **COMUNE DI CERRETO D'ESI**

Demolizione e ricostruzione di fabbricato – Comune di Morro d'Alba
committente – **COMUNE DI MORRO D'ALBA**

Piano di Recupero d'iniziativa privata e realizzazione di edificio con struttura in legno – Comune di Monte San Vito
committente – **COMUNE DI MONTE SAN VITO**

Ristrutturazione di edificio per la realizzazione di n.3 unità commerciali e 4 appartamenti – Comune di Castelplanio
committente – **COMUNE DI CASTELPLANIO**

Costruzione di edificio di civile abitazione con struttura in legno – Comune di Poggio San Marcello
committente – **COMUNE DI POGGIO SAN MARCELLO**

Costruzione di edificio di civile abitazione con struttura in legno – Comune di Poggio San Marcello
Committente - **COMUNE DI POGGIO SAN MARCELLO**

Costruzione di villetta costruita tramite "piano casa" - Comune di Monte San Vito
Committente – **COMUNE DI MONTE SAN VITO**

Costruzione di villetta con piscina - Comune di Belvedere O.se (AN)
Committente – **COMUNE DI BELVEDERE OSTRENSE**

Costruzione di villetta in pietra - Comune di Cupramontana
Committente – **COMUNE DI CUPRAMONTANA**

Costruzione di villetta tramite Piano Casa - Comune di Monte San Vito
Committente – **COMUNE DI MONTE SAN VITO**

Pratiche acustiche (oltre 120, ne riportiamo alcune)

ristrutturazione – restauro – risanamento conservativo – frazionamento di u.i.u. in civile abitazione sita in via Imbriani n.4 Comune di Jesi committente – Sig.ra Franca Cappelletti

ristrutturazione edificio di civile abitazione con nuova unita' immobiliare e modifica destinazione d'uso al piano 1° dell'immobile sito in via castellaro n.15 committente – Sig.ra Daniela Cappelletti Jesi

costruzione di un edificio residenziale n.8 alloggi sito in via Pantiere - Jesi
committente – Edil 90

costruzione di un edificio residenziale di quattro alloggi sito in via Calabria n.95 - Jesi
committente – Sig.ra Daniela Cappelletti

ristrutturazione parziale di edificio colonico sito in via Metola n.5 – Ostra Vetere
committente – Sig.ra Daniela Cappelletti

costruzione di n.6 appartamenti di civile abitazione presso lotto n.2 (secondo stralcio) in via Traversa – Monte San Vito committente – Impresa Edile Molossi Paolo Santino

ristrutturazione di edificio sito in localita' fornace, via Pieve n.15 – Belvedere Ostr.se
committente – Sig.ra Antonella Pennacchietti

ristrutturazione residenza colonica con modifica destinazione d'uso su porzione e nuova unita' immobiliare sita in via Acquasanta n.45 – San Marcello committente – Sig.ra Giannina Pirani

ristrutturazione ed ampliamento di ex casa colonica sita in via Molino – Maiolati Spontini
committente – Sig.ra Daniela Cappelletti

opere interne ad unita' immobiliare e variazione d'uso presso l'immobile sito in via Planina – Monte Roberto
committente – Sig.ra Antonella Pennacchietti

costruzione di un edificio bifamiliare per civile abitazione in localita' San Giuseppe – lotto n.6 – San Paolo di Jesi committente – Sig.ra Daniela Cappelletti

progetto per la costruzione di un fabbricato trifamiliare da realizzare nei lotti 13a e parte 14a presso lottizzazione S. Apollinare – Monte Roberto Committente: IMMOBILIARE CAMPANELLI URBANO & C. s.a.s.

costruzione di una palazzina residenziale per n.6 alloggi sita in via Raffaello Sanzio – Montecarotto
Committente: Sig.ra Daniela Cappelletti

opere di ristrutturazione di un fabbricato rurale in localita' Fontegelsoni, 12 – Serra San Quirico
Committente: Sig.ra Daniela Cappelletti

nuova edificazione residenziale di 8 appartamenti lotto 3 – lottizzazione via Cavour – Castelplanio Committente: 2GM Costruzioni

modifiche interne ed esterne del piano terra di edificio adibito a laboratorio artigianale e sua trasformazione d'uso in uffici sito in via Trieste/via Giovanni XXIII – Maiolati Spontini Committente: TIPOGRAFIA LEOPARDI DI ABBATELLI SERGIO & C. s.n.c.

progetto per la costruzione di un fabbricato per n. 10 alloggi in via Sant' Eleuterio – Cupramontana
Committente: MA.PA srl

costruzione di edificio plurifamiliare per n.4 alloggi sito in via Carlo Alberto dalla Chiesa – Montecarotto
Committente: L'Edilizia Immobiliare Srl

progetto per la costruzione di un edificio unifamiliare nel “centro residenziale San Vicino” – lotto 6 –
montecarotto Committente: Sig. Mancini Gabriele – Sig.ra

costruzione capannone ad uso magazzino sito in via Niccolini (lotto n.11) – Serra Dè Conti
Committente: Banca Agrileasing s.p.a. - l'Edilizia di Sebastianelli Enzo & c. s.n.c

variazione di destinazione d'uso da magazzino in abitazione al piano primo di edificio sito in via Don Sturzo
n.5– Castelbellino Committente: Sig. M

progetto di cambio di destinazione d'uso da magazzino in abitazione al piano terra di fabbricato sito in via
Macerata n. 24 – fraz. moie – Maiolati Spuntini Committente: Sig. M

opere di ristrutturazione edilizia con parziale cambio di destinazione d'uso al piano terra di edificio sito in
via S. Giuseppe, 39 – Montecarotto Committente: Sig. M

frazionamento in n.2 abitazioni di edificio sito in via Roma n. 1/a – Corinaldo Committente: DIENNÈ srl

costruzione di un edificio industriale da realizzare nella zona industriale Cavalieri – lotto n.2– Matelica
Committente: C.M.S. Costruzioni srl

Collaudi strutturali

2011 conclusa	Serbatoio Idrico Nebbiano Alto - Fabriano Importo lavori = € 118.242,70 committente – Multiservizi spa
2011 conclusa	Serbatoio Idrico Rustichelle – Cerreto D'Esi Importo lavori = € 74.411,84 committente – Multiservizi spa
2011 conclusa	Serbatoio Idrico Casine - Ostra Importo lavori = € 301.421,59 committente – Multiservizi spa
2012 conclusa	Camera di manovra del serbatoio idrico Cappuccini - Ostra Importo lavori = € 126.187,63 committente – Multiservizi spa
2012 conclusa	Stazione di sollevamento acque reflue - Montecarotto Importo lavori = € 110.000 committente – Multiservizi spa
2012 conclusa	Stazione di sollevamento acque reflue – Serra San Quirico Importo lavori = € 110.000 committente – Multiservizi spa
2010 conclusa	Costruzione di vasca di sollevamento - Matelica Importo lavori = € 95.000 committente – Multiservizi Spa
2010 conclusa	Costruzione di vasca di sollevamento - Matelica Importo lavori = € 73.000 committente – Multiservizi Spa
2015 conclusa	Costruzione di edifici di civile abitazione via Nagy – palazzina A - Matelica Importo lavori = € 1.200.000 committente – S

**DI SEGUITO VENGONO RIPORTATI I LAVORI PIU' CARATTERIZZANTI SEGUITI DAL
Dott. Ing. Arch. Cesare Botti**

iniziato 1998 – concluso 2003 cat. Id, le e Ig	<i>Coordinatore Progettista risanamento consolidamento restauro Cattedrale di Urbino e dei locali annessi (l.n. 270/97 Giubileo del 2000) Importo lavori = £ 3,7 mld Committente: Curia Urbino</i>
Finanziati/Non ancora eseguiti cat. Id, le e Ig	<i>Progettista risanamento consolidamento restauro Episcopio Arcivescovado di Urbino e locali annessi (l.n. 61/98e L.R. n 43/99) Importo lavori = £ 1,4 mld Committente: Curia Urbino</i>
iniziato 1999 – concluso 2006 cat. Id, le e Ig	<i>Coordinatore Progettista e Direttore dei Lavori, Lavori di risanamento consolidamento restauro Ex Seminario Vescovile di Urbina e locali annessi (l.n. 270/97 Giubileo del 2000) Importo lavori = £ 1,4 mld Committente:Curia Urbino Urbina e S.Angelo in Vado</i>
iniziato 1999 – concluso 2003 cat. Id, le e Ig	<i>Progettista e Direttore dei Lavori, Lavori di restauro e consolidamento delle strutture danneggiate dal sisma (1998) Cattedrale di Urbino e dei locali annessi (l.n. 270/97 Giubileo del 2000) importo lavori = £ 1,2 mld + 0,97 mld</i>
iniziato 2001 – concluso 2003	<i>Progetto, Direzione dei Lavori, Certificato di Regolare Esecuzione Lavori di risanamento restauro ex Seminario Urbina (PU) limporto lavori = £ 1,3 mln Committente: Parrocchia Duomo di Urbina</i>
iniziato 1999 – concluso 2002 cat. Id, le e Ig	<i>Co-Progettista e Direttore dei Lavori, lavori di restauro e consolidamento delle struttre danneggiate dal sisma (1998) Consolidamento e riparazione delle strutture danneggiate dal terremoto Ospedale di Treia (MC) (l.n. 61/98 e L.R. n43/99) importo lavori = £ 2,7 mld Committente: Amministrazione U.S.L. di Treia</i>
iniziato 1999 – concluso 2002 cat. Id, le e Ig	<i>Co-Progettista e Direttore dei Lavori, lavori di restauro e consolidamento delle struttre danneggiate dal sisma (1998) Consolidamento e riparazione delle strutture danneggiate dal terremoto dell'ex Ospedale di Camerino (MC) (corpo A,B,C) (l.n. 61/98 e L.R. n43/99) Importo lavori = £ 5,3 mld Committente: Amministrazione U.S.L. di Camerino</i>
incarico 2004 – mai iniziati	<i>Progettista Lavori di risanamento e restauro Santa Maria in Triaria Urbina (PU) Docup CE Obbiettivo 5/b Importo = £ 832 mil Committente: Parrocchia Duomo di Urbina</i>
Progettazione 2002 Prog.ne Def.va 2006 cat. Id, le e Ig	<i>Progettista e Direttore dei Lavori p.i., Lavori di restauro e consolidamento delle strutture danneggiate dal sisma (1998) Chiesa San Giovanni in Ghiaiolo e locali annessi (l.n. 61/98 e L.R. n.43/99) D.A.C.R. 270/05 – DGR 961/05 limporto lavori = £ 0,97 mld Committente: Curia Urbino e I.S.C.</i>

- Progettazione 2002 Prog.ne Def.va 2006 – Concluso 2009 cat. Id, le e Ig Progettista e Direttore dei Lavori p.i., Lavori di restauro e consolidamento delle strutture danneggiate dal sisma (1998) Chiesa San Paterniano in Valle e locali annessi (l.n. 61/98 e L.R. n.43/99) D.A.C.R. 270/05 – DGR 961/05 limporto lavori = £ 1,7 mld + € 63.057 Committente: Curia Urbino e I.S.C.
- Progettazione 2002 Prog.ne Def.va 2006 cat. Id, le e Ig Progettista e Direttore dei Lavori p.i., Lavori di restauro e consolidamento delle strutture danneggiate dal sisma (1997) Chiesa S. Cosma e S.Damiano e locali annessi (l.n. 61/98 e L.R. n.43/99) D.A.C.R. 270/05 – DGR 961/05 limporto lavori = £ 0,98 mld Committente: Curia Urbino e I.S.C.
- Progettazione 2002 – Concluso 2009 Progettista e Direttore dei Lavori p.i., Lavori di restauro e consolidamento delle strutture danneggiate dal sisma (1997) Chiesa Parrocchiale S. Michele Arcangelo e locali annessi (l.n. 61/98 e L.R. n.43/99) limporto lavori = £ 0,98 mld Committente: Parrocchia di Tabacchi (PU) e I.S.C.
- Progettazione 2002 Prog.ne Def.va 2006 – Concluso 2009 cat. Id, le e Ig Progettista e Direttore dei Lavori p.i., Lavori di restauro e consolidamento delle strutture danneggiate dal sisma (1998) Chiesa Parrocchiale S. Maria in Campolongo e locali annessi (l.n. 61/98 e L.R. n.43/99) D.A.C.R. 270/05 – DGR 961/05 limporto lavori = £ 1,2 mld + € 75.492 Committente: Curi di Urbino e I.S.C.
- Progettazione 2002 Prog.ne Def.va 2004 – Concluso 2009 cat. Id, le e Ig Progettista e Direttore dei Lavori p.i., Lavori di restauro e consolidamento delle strutture danneggiate dal sisma (1997) Chiesa Parrocchiale Ripe di Montellabate e locali annessi (l.n. 61/98 e L.R. n.43/99) limporto lavori = £ 0,98 mld Committente: Parrocchia di Talacchio (PU) e I.S.C.
- Iniziato 2000 Concluso 2001 cat. Id, le e Ig – Progetto Generale, corpo A e B Progettista Ristrutturazione casennelle e magazzini Marina Militare – Monte dei Corvi (AN) limporto lavori = 1°lotto £ 600 mil II°lotto € 500.000 Committente: Provveditorato OO.PP. di Ancona
- Iniziato 2004 Concluso 2005 cat. Ia, le e Ig – Corpo B: Direzione dei Lavori Ristrutturazione casennelle e magazzini Marina Militare – Monte dei Corvi (AN) limporto lavori = 1°lotto £ 600 mil II°lotto € 500.000 Committente: Provveditorato OO.PP. di Ancona.
- Iniziato 2004 Concluso 2010 Cat. Ia, VIIa, VIIIa – Coordinatore, Progettazione, D.L. e Sicurezza Ministero Ambiente e Tutela Territorio art.16 L. n. 179/02 Sistemazione Torrente Apsa Comune di Petriano (PU) limporto lavori = € 1.714.000 Committente: Comune di Petriano
- Iniziato 2005 Concluso 2008 Cat. Ib, VIIa, VIIIa – Coordinatore, Progettazione, D.L. e Sicurezza Ministero Ambiente e Tutela Territorio art.16 L. n. 179/02 Consolidamento C.S. Peglio: Comune di Peglio (PU) limporto lavori = € 500.000 Committente: Comune di Peglio (PU)
- Iniziato 2005 Concluso 2008 Cat. VIIa, VIIIa – Coordinatore, Progettazione, D.L. e Sicurezza Ministero Ambiente e Tutela Territorio art.16 L. n. 179/02 Consolidamento Pendio A Sasso Comune di Urbino (PU) limporto lavori = € 643.000

Committente: Comune di Urbino (PU)

Iniziato 2003 – *Coordinatore, Progettazione, D.L. e Sicurezza*
Concluso 2009 Ministero Ambiente e Tutela Territorio art.16 L. n. 179/02 Consolidamento Pendio B.
Cat. VIIa, VIIIa Cesana/Apsa Comune di Urbino (PU)
limporto lavori = € 587.000
Committente: Comune di Urbino (PU)

Iniziato 2004 – in *Coordinatore, Progettazione, D.L. e Sicurezza*
fase di ultimazione Ministero Ambiente e Tutela Territorio art.161 n. 179/02 Consolidamento Rupe
Cat. Ia, Ig, VIIa, VIIg, Sermosi. Comune di Numana (PU)
VIIIa, VII g *limporto lavori = € 700.000*
Committente: Comune di Numana (AN)

Iniziato 2006 – *Coordinatore, Progettazione, D.L. e Sicurezza*
concluso 2010 Ministero Ambiente e Tutela Territorio art.161 L. n. 179/02 Consolidamento Pendii
Cat. VIIa, VIIg, VIIIa, Comune di Poggio San Marcello (AN)
VII g *limporto lavori = € 1.500.000*
Committente: Comune di Poggio San Marcello (AN)

Iniziato 2004 – *Coordinatore, Progettazione, D.L. e Sicurezza*
concluso 2010 Ministero Ambiente e Tutela Territorio art.16 L. n. 179/02 Consolidamento pendii vari
Cat. VIIa, VIIg, VIIIa, Comune di Salsomaggiore
VII g *limporto lavori = €*
Committente: Comune di Salsomaggiore (PR)

Iniziato 2004 – *Coordinatore, Progettazione, D.L. e Sicurezza*
concluso 2010 Ministero Ambiente e Tutela Territorio art.16 L. n. 179/02 Consolidamento pendio
Cat. VIIa, VIIg, VIIIa, Monte Montone /Penna Comune di Montecopiolo (PU)
VII g *limporto lavori = € 3.000.000*
Committente: Comune di Montecopiolo (PU)

Iniziato 2008 – *Coordinatore, Progettazione, D.L. e Sicurezza*
concluso 2010 CEI Chiesa SS.Crocefisso di Battaglia Urbino PU
Cat. Id, Ie, Ig *limporto lavori = €*
Committente: Parrocchia San Cristoforo Martire di Urbania

LAVORI DAL 2011 eseguiti dalla Società (elencati quelli più caratterizzanti)

General Contractor per realizzazione di una villa nel Comune di Monte San Vito

Committente: **...**

Progetto architettonico per realizzazione n°4 appartamenti nel Comune di Monte San Vito

Committente **Impresa Renato Carancini**

Ristrutturazione n. 2 unità immobiliari nel Comune di Monte San Vito – Committente **Ciarmatori Cinzia**

Restauro e risanamento conservativo ex fabbricato rurale nel Comune di Serra San Quirico

Committente **C...**

Progetto delle strutture per realizzazione di 25 appartamenti da destinare a casa di riposo per anziani autosufficienti – Committente **Poggio San Marcello srl**

sopraelevazione di capannone tramite struttura in acciaio nel Comune di Cupramontana

Committente **B...**

Progetto strutturale per ristrutturazione casa colonica

Committente **...**

Lavori di General Contractor per realizzazione di uno studio medico nel Comune di Jesi

Calcolo di 2 capannoni in acciaio in Ancona

Committente **Fincantieri**

Calcolo e D.LL. per realizzazione di villa unifamiliare nel Comune di Poggio San Marcello

Committente **S...**

Calcoli per ristrutturazione con demolizione parziale fabbricato nel Comune di Chiaravalle

Committente **I...**

Progetto e general contractor per realizzazione casa colonica nel Comune di Monte San Vito

Committente **T...**

Progetto strutture e general contractor di Ristrutturazione casa colonica nel Comune di Belvedere O.se –

Committente **V...**

General Contractor per lavori interni di un edificio di civile abitazione

Committente **G...**

General Contractor per realizzazione di villa con struttura in pietra - Comune di Cupramontana

Committente – **A...**

INCARICHI PER RICOSTRUZIONE SISMA 2016 DELLE MARCHE

Messa in sicurezza di capannone agricolo con struttura in cemento armato Comune di Monte San Martino - Azienda Agricola Rossi Domenico	Consegnato
Ricostruzione casa civile abitazione Comune di monte San Martino – Rossi Domenico	Da consegnare
Ricostruzione di magazzino ad uso laboratorio agricolo con struttura in cemento armato Comune di Monte San Martino - Azienda Agricola Rossi Domenico	Consegnato
Ricostruzione di 2 unità abitative Comune Penna San Giovanni – Nerla Enzo e Francesco	Iniziata
Ricostruzione di edificio di civile abitazione Comune Gualdo – Tiburzi Giovanbattista	Consegnato
Ristrutturazione Villa Castelli Comune San Severino Marche – Castelli Alberto	Consegnato
Ristrutturazione ed adeguamento sismico di civile abitazione Comune Monte San Martino – Constantin Cristina Alina	Da iniziare
Ristrutturazione con adeguamento sismico di civile abitazione Comune di Castelbellino – Tesei Giorgio	Consegnato
Altri lavori in fase di studio	

***Il Direttore Tecnico
Ing. Paolo Rotoloni***