

Informazioni Personali

Denominazione:	 ANNIBALLI MARANGONI Liberi Professionisti Associati
Sede operativa e legale:	Via Papa Giovanni XXIII n.5, 61038 Terre Roveresche (loc. Orciano), PU (Italia)
Data costituzione studio:	02.04.2007, atto registrato a Pesaro 05.04.2007 prot. 1785 e s.m.e.i.
Telefono:	+39 0721 981817
Fax:	+39 0721 981817
E-mail:	info@ae3.it
Sito internet:	www.ae3.it
P.I. e C.F.	022963404413

Esperienze lavorative

Data:	da Aprile 2007 al oggi
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile - Edile
Principali attività	<p>Progettazione di opere civili edili.</p> <p>I tecnici associati hanno maturato competenze nel campo dell'Architettura e dell'Ingegneria Civile: progettazione, direzione lavori, sicurezza nei cantieri, consulenza e servizi nei settori dell'edilizia, delle strutture e delle infrastrutture.</p> <p>Si riporta nell'allegato n.1 una breve descrizione dei principali progetti svolti durante lo svolgimento della libera professione.</p>

Competenze Professionali

Capacità e competenze	<p>Lo studio è in grado di eseguire la Progettazione Architettonica in tutte le seguenti articolazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rilievi topografici ed architettonici mediante strumenti di misurazione ottici e laser. - Progettazione (fattibilità, preliminare, definitiva ed esecutiva) delle opere civili, industriali, ecc.; - Modellazione 2D/3D di progetti e redazione di immagini render; - Analisi tecnico-economiche dei progetti. <p>Lo studio è in grado di eseguire la Progettazione Strutturale in tutte le seguenti articolazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caratterizzazione geotecnica e geomeccanica dei terreni; - Progettazione (fattibilità, preliminare, definitiva ed esecutiva) delle opere di fondazione, opere di sostegno e delle strutture in elevazione di nuova realizzazione (cemento armato, acciaio, muratura e legno) ed esistenti; - Scelta delle più idonee tipologie di intervento tenendo conto degli aspetti tecnologici, esecutivi, durabilità, manutenzione ed economici; - Redazione di relazioni tecniche e di calcolo in base alle normative vigenti nazionali ed internazionali; redazione delle tavole di progetto. - Analisi tecnico-economiche dei progetti. <p>- Redazione di piani di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri edili.</p>
------------------------------	--

Abilitazioni:	Cfr. Abilitazioni personali dei componenti dello Studio.
----------------------	--

Struttura Organizzativa:	I ruoli di responsabilità sono così suddivisi fra gli associati. Come da manuale della qualità in preparazione.
---------------------------------	---

Anniballi Ing. Matteo

- Acquisizione lavori, rapporti con i clienti: gestione contratti, offerte, ordini, fatturazione, pagamenti;
- Gestione collaboratori e fornitori esterni di servizi: contratti, offerte, ordini;
- Gestione Budget e Bilanci, generali e per le principali commesse;
- Rapporto con l'Amministrazione (esterna allo studio) e con le Banche;
- Redazione elaborati di carattere architettonico
- Redazione elaborati tecnici e di calcolo
- Direzione tecnica dello studio; verifica, controllo ed approvazione degli elaborati tecnici architettonici e strutturali;
- Fornitori esterni di materiale, utenze.

Marangoni Ing. Giovanni

- Redazione elaborati tecnici e di calcolo
- Responsabile per la redazione degli elaborati tecnici strutturali e di calcolo;
- Direzione tecnica dello studio; verifica, controllo ed approvazione degli elaborati tecnici strutturali;
- Redazione, applicazione e verifica delle procedure di "qualità";
- Responsabile per gli aggiornamenti tecnici: Biblioteca, Letteratura tecnica, Convegni, Corsi di aggiornamento;
- Responsabile tecnico per: Strutture in c.a., metalliche, muratura e legno, Normativa Tecnica, Modellazioni FEM;
- Attrezzature elettroniche, Hardware e Software, Server e rete, password, Antivirus;
- Trattamento, sicurezza e protezione dei dati aziendali, clienti e fornitori ai sensi del D.P.R. 318/99;
- Archivio commesse (cartaceo e magnetico) e corrispondenza.

*Hardware e software:***Principali attrezzature**

- | | |
|-----------------|--|
| - Server | Servernas |
| - Computer #1 | Intel® Corel™ i5-4460 CPU 3.20 GHz RAM 8.00 GB |
| - Computer #2 | Intel® Corel™ 2 Quad CPU 2.67 GHz RAM 8.00 GB |
| - Computer #3 | Intel® Pentium® 4 CPU 3.20 GHz RAM 2.00 GB |
| - Notebook | Intel® Pentium® Dual CPU 2.00 GHz RAM 4.00 GB |
| - Plotter | HP Designjet T770 a colori, formato max A0 a rullo |
| - Multifunzione | CANON iR-ADV C3320 b/n, colori formato max A3 |

Principali prodotti Software, in licenza d'uso

- | | |
|-------------------|--|
| - WINDOWS | 7 Professional |
| - OFFICE 2013 | Microsoft: Word, Excel, PowerPoint |
| - PRIMUS | ACCA Software: programma per la redazione di computi metrici estimativi e contabilità dei lavori |
| - CERTUS | ACCA Software: programma per la redazione dei piani di sicurezza |
| - TERMO | Namirial: programma per la redazione L.10 e impianti termici |
| - TERMUS | ACCA Software: programma per la redazione L.10 e impianti termici |
| - AUTOCAD LT 2015 | Autodesk: programma di disegno |
| - CMP | Namirial: programma per il calcolo FEM per edifici in c.a./acciaio/legno |
| - ROBOT | Autodesk: programma per il calcolo FEM per edifici in c.a./acciaio/legno |
| - PCM | Aedes: programma per il calcolo degli edifici in muratura |
| - TIMBERTECH | TimberTech: programma per il calcolo degli edifici in legno |

Componenti dello Studio

Nome Cognome - qualifica:	Matteo Anniballi – Ingegnere Civile
Indirizzo:	Via Buonincontri n.51, 61032 Fano, PU (Italia)
Mobile:	+39 338 4870331
E-mail:	matteoanniballi@gmail.com
PEC-mail	matteo.anniballi@ingpec.eu
Contatto Skype	matteo.anniballi
Data di Nascita	01/03/1973
Nazionalità	Italiana
Sesso	M

Esperienze lavorative

Data:	da Aprile 2007 al oggi
Lavoro o posizione ricoperta:	Progettista di opere edili e civili (socio dello studio professionale)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio AE3 – Anniballi Marangoni (liberi professionisti associati) Via Papa Giovanni XXIII n.5; 61038 Terre Roveresche; PU (Italia)
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile - Edile
Principali attività	Progettazione di opere civili edili. Si riporta nell' allegato n.1 una breve descrizione dei principali progetti svolti durante lo svolgimento della libera professione.

Data:	da Gennaio 2004 a Marzo 2007
Lavoro o posizione ricoperta:	Progettista di opere edili e civili (libero professionista)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio Professionale in V.le Evangelisti n.4; 61038 Terre Roveresche; PU (Italia)
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile - Edile
Principali attività	Progettazione di opere civili edili. Si riporta nell' allegato n.2A una breve descrizione dei principali progetti svolti durante lo svolgimento della libera professione.

Data:	da Gennaio 2002 a Dicembre 2003
Lavoro o posizione ricoperta:	Collaboratore progettista di opere edili e civili
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Italingegneria S.r.l. del Prof. Silvio Albanesi e Ing. Manuela Manenti V.le Marconi n.7; 61121 Pesaro; PU (Italia)
Tipo di attività o settore	Ingegneria Civile - Edile
Principali attività	Progettazione di opere civili edili. Si riporta nell' allegato n.3B una breve descrizione dei principali progetti seguiti durante lo svolgimento della collaborazione.

Istruzione e Formazione

Data:	da Ottobre 2003 ad oggi
Titolo della qualifica	Partecipazione a corsi di formazione professionali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione:	Vari
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione al Corso di prevenzione incendi di cui alla legge 818/84 e D.M. 25/03/85 della durata complessiva di 110 ore, promosso dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche nel periodo dal 14/11/2003 al 01/04/2004. - Partecipazione al corso di formazione per Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori secondo quanto disposto dall'art.10 del Decreto Legislativo 14 Agosto 1996, N. 494, della durata complessiva di 120 ore,

	<p>promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino nel periodo dal 24/04/2004 al 24/07/2004.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione al Corso base Casaclima, della durata complessiva di 24 ore promosso dall'Agenzia CasaClima nel periodo da Aprile 2007. - Partecipazione al Corso Esperto Casaclima junior, della durata complessiva di 40 ore promosso dall'Agenzia CasaClima nel periodo da Gennaio 2008. - Partecipazione al Corso di formazione per la tutela della salute e per la sicurezza dei lavoratori nei cantieri temporanei e mobili, ai sensi del D.Lgs. n.81 del 09/04/2008, della durata complessiva di 40 ore promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino nel periodo da Maggio 2008 a Maggio 2013.
--	--

Data:	Gennaio 2003
<i>Titolo della qualifica</i>	Iscrizione all'albo professione dell'Ordine degli Ingegneri di Pesaro Urbino, sezione A, con il numero 1312
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione:</i>	Ordine degli Ingegneri di Pesaro Urbino, Via Montello n. 4, 61121 Pesaro, PU (Italia)

Data:	da Ottobre 1991 a Giugno 2001
<i>Titolo della qualifica</i>	Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture (95/100)
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione:</i>	Università Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, Via Zamboni, 33 - 40126 Bologna (BO) - Italia
<i>Principali tematiche/competenze professionali acquisite</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Esami sostenuti (in ordine anno di corso): Geometria e algebra, Fisica I, Analisi matematica I, Disegno, Chimica, Prova di conoscenza della lingua inglese, Analisi matematica II, Calcolo numerico e programmazione numerica, Estimo, Fisica II, Istituzioni di economia, Meccanica razionale, Tecnologia dei materiali e chimica applicata, Tecnica urbanistica, Scienza delle costruzioni, Geologia, Fisica tecnica, Elettrotecnica, Idraulica, Topografia, Architettura tecnica, Costruzioni di strade ferroviarie ed aeroporti, Geotecnica, Macchine, Scienza delle costruzioni II, Tecnica delle costruzioni, Tecnica ed economia dei trasporti, Costruzione di ponti, Costruzioni idrauliche, Costruzioni in acciaio, Costruzioni in zona sismica, Organizzazione del cantiere, Strutture speciali, Tecnica delle costruzioni II, Storia dell'architettura, Tecnica urbanistica I. - Tesi di Laurea dal titolo: "Progetto e verifica di un hangar di grande luce libera per il nuovo aeroporto di atene applicazione dell'eurocodice 3".
<i>Livello nella classificazione nazionale e internazionale</i>	Laurea specialistica

Data:	da Settembre 1986 a Giugno 1991
<i>Titolo della qualifica</i>	Diploma di Scientifico (60/60)
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione:</i>	Istituto Torelli Fano – sez. Pergola, Via Gramsci 89, Pergola (PU)
<i>Livello nella classificazione nazionale e internazionale</i>	Diploma di scuola media secondaria superiore

Competenze Professionali

<i>Madrelingua:</i>	Italiano
---------------------	----------

<i>Altre lingue:</i>	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
<i>Inglese</i>	B2	B2	B2	B2	B2
<small>Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</small>					

<i>Capacità e competenze sociali</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Spirito di gruppo acquisito grazie all'esperienza universitaria e lavorativa; - Buona capacità di comunicazione maturata anche grazie all'attività lavorativa professionale svolta con Imprese ed Enti Privati e Pubblici.
--------------------------------------	---

<i>Capacità e competenze informatiche</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office in modo particolare Word, PowerPoint ed Excel; - Ottima conoscenza dei sistemi AutoCad 2D/3D
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Ottima conoscenza dei programmi di computo e contabilità dei lavori (in particolare: Primus-ACCA Software) - Ottima conoscenza dei programmi di energetica ed impiantistica (in particolare: Termus-ACCA Software e Termo-Namirial)
<i>Altre capacità e competenze</i>	Crf. Capacità e competenze dello Studio.
<i>Abilitazioni:</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Iscrizione Albo degli ingegneri di Pesaro Urbino al n.1316 (sez. A); - Abilitazione di Coordinatore in materia di sicurezza del lavoro nei cantieri temporanei e mobili, ai sensi del D.Lgs. n.81/08 - Iscrizione elenco dei professionisti antincendio n. PU01316I00194, ai sensi del D.M. 05/08/11.
<i>Patente</i>	B (automunito)

Componenti dello Studio

<i>Nome Cognome - qualifica:</i>	Giovanni Marangoni – Ingegnere Civile
<i>Indirizzo:</i>	Via Schiapparelli n.1E, 61032 Fano, PU (Italia)
<i>Telefono:</i>	+39 0721 860125
<i>Mobile:</i>	+39 333 2236193
<i>E-mail:</i>	marangoni.gio@gmail.com
<i>PEC-mail</i>	giovanni.marangoni@ingpec.eu
<i>Contatto Skype</i>	giovanni.marangoni76
<i>Data di Nascita</i>	21/07/1976
<i>Nazionalità</i>	Italiana
<i>Sesso</i>	M

Esperienze lavorative

<i>Data:</i>	da Aprile 2007 al oggi
<i>Lavoro o posizione ricoperta:</i>	Progettista di opere edili e civili (socio dello studio professionale)
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Studio AE3 – Anniballi Marangoni (liberi professionisti associati) Via Papa Giovanni XXIII n.5; 61038 Terre Roveresche; PU (Italia)
<i>Tipo di attività o settore</i>	Ingegneria Civile - Edile
<i>Principali attività</i>	Progettazione di opere civili edili. Si riporta nell' allegato n.1 una breve descrizione dei principali progetti svolti durante lo svolgimento della libera professione.

<i>Data:</i>	da Gennaio 2005 a Marzo 2007
<i>Lavoro o posizione ricoperta:</i>	Progettista di opere edili e civili (libero professionista)
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Studio Professionale in V.le Evangelisti n.4; 61038 Terre Roveresche; PU (Italia)
<i>Tipo di attività o settore</i>	Ingegneria Civile - Edile
<i>Principali attività</i>	Progettazione di opere civili edili. Si riporta nell' allegato n.2B una breve descrizione dei principali progetti svolti durante lo svolgimento della libera professione.

<i>Data:</i>	da Gennaio 2002 a Dicembre 2004
<i>Lavoro o posizione ricoperta:</i>	Collaboratore progettista di opere edili e civili
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Italingegneria S.r.l. del Prof. Silvio Albanesi e Ing. Manuela Manenti V.le Marconi n.7; 61121 Pesaro; PU (Italia)
<i>Tipo di attività o settore</i>	Ingegneria Civile - Edile
<i>Principali attività</i>	Progettazione di opere civili edili.

Si riporta nell'**allegato n.3B** una breve descrizione dei principali progetti seguiti durante lo svolgimento della collaborazione.

Istruzione e Formazione

Data:	da Ottobre 2003 ad oggi
Titolo della qualifica	Partecipazione a corsi di formazione professionali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione:	Vari
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione al Corso di Aggiornamento Professionale su: "Corso di base strutture in legno" della durata complessiva di 25 ore, promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino nei giorni 10, 11, 18, 24, 29 Ottobre 2003. - Partecipazione al Corso di prevenzione incendi di cui alla legge 818/84 e D.M. 25/03/85 della durata complessiva di 110 ore, promosso dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche nel periodo dal 14/11/2003 al 01/04/2004. - Partecipazione al Corso di Aggiornamento Professionale su: "Ordinanza del Presidente del Consiglio dei Ministri 20/03/2003 n° 3274" della durata complessiva di 44 ore, promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino nel periodo dal 13/02/2004 al 23/04/2004. - Partecipazione al corso di formazione per Coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori secondo quanto disposto dall'art.10 del Decreto Legislativo 14 Agosto 1996, N. 494, della durata complessiva di 120 ore, promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino nel periodo dal 24/04/2004 al 24/07/2004. - Partecipazione al corso di formazione per Tecnico competente in acustica secondo quanto disposto dal D.P.R. n.162/82 artt. 4-16-17 e dalla legge 341/90 art.6, della durata complessiva di 180 ore, promosso dall'Università politecnica delle Marche della durata di 7 mesi tenutosi nell'anno accademico 2005/2006. (Iscrizione albo regionale DD n. 438/TRA_08 del 10/12/2008) - Partecipazione al Corso base Casaclima, della durata complessiva di 24 ore promosso dall'Agenzia CasaClima nel periodo da Aprile 2007. - Partecipazione al Corso Esperto Casaclima junior, della durata complessiva di 40 ore promosso dall'Agenzia CasaClima nel periodo da Gennaio 2008. - Partecipazione all'iniziativa volontaria svolta in collaborazione con il Dipartimento della Protezione Civile Italiana, nell'attività tecnica di assistenza alle popolazioni dell'Abruzzo colpite dal sisma del 6 Aprile 2009. - Partecipazione al Corso di formazione per la tutela della salute e per la sicurezza dei lavoratori nei cantieri temporanei e mobili, ai sensi del D.Lgs. n.81 del 09/04/2008, della durata complessiva di 40 ore promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino nel periodo da Maggio 2008 a Maggio 2013. - Partecipazione al Corso di Coordinatore del processo di saldatura ai sensi della EN ISO 3834-1, della durata complessiva di 76 ore promosso dalla Provincia di Pesaro Urbino con Determinazione Dirigenziale n.874 del 16/04/2012, nei mesi di Maggio, Giugno e Luglio 2012. - Partecipazione al Corso del Controllo visivo in saldatura di 2° livello in accordo alla UNI EN ISO 9712, della durata complessiva di 48 ore svolto, nei mesi di Giugno e Luglio 2013, con rilascio di certificato N°- E-00490-VT-2 emesso in data 29/07/2013. - Partecipazione al Corso di Aggiornamento Professionale su: "Verifiche di vulnerabilità ed il recupero sismico di edifici esistenti sia in c.a. che muratura" della durata complessiva di 32 ore, promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino nel periodo da Dicembre 2012 a Marzo 2013.

	<ul style="list-style-type: none"> - Partecipazione al Corso di Aggiornamento Professionale su: "Murature Storiche" della durata complessiva di 20 ore, promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pesaro e Urbino nel periodo da Novembre 2014 a Febbraio 2015. - Partecipazione al Corso Nuove Tecnologie Green e Strumenti di Progettazione per il miglioramento o adeguamento antisismico di strutture in c.a., C.a.p. e murature, della durata complessiva di 16 ore, promosso da Ordine degli Ingegneri di Modena, nel periodo da Aprile 2016. - Partecipazione al corso Progettazione di edifici in legno, della durata di 8 ore, promosso da Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia, nel periodo da Settembre 2016. - Partecipazione al corso Affidabilità ed errori nella progettazione sismica, della durata di 15 ore, promosso da Ordine degli Ingegneri di Pesaro e Urbino, nel periodo da Marzo 2017.
--	---

Data:	Gennaio 2003
<i>Titolo della qualifica</i>	Iscrizione all'albo professione dell'Ordine degli Ingegneri di Pesaro Urbino, sezione A, con il numero 1316
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione:</i>	Ordine degli Ingegneri di Pesaro Urbino, Via Montello n. 4, 61121 Pesaro, PU (Italia)

Data:	da Ottobre 1995 a Giugno 2002
<i>Titolo della qualifica</i>	Laurea in Ingegneria Civile, indirizzo Strutture (110/110 e Lode)
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione:</i>	Università Politecnica delle Marche, Via Brecce Bianche, 60121 Ancona, AN (Italia)
<i>Principali tematiche/competenze professionali acquisite</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Esami sostenuti (in ordine cronologico): Colloquio di lingua Inglese, Chimica, Fisica generale I, Geometria, Analisi I, Fisica generale II, Disegno, Analisi matematica II, Fisica tecnica, Meccanica razionale, Topografia, Fondamenti di informatica, Scienza delle costruzioni, Scienza e tecnologia dei materiali, Idraulica, Calcolo anelastico e a rottura delle strutture, Geotecnica, Architettura tecnica, Tecnica delle costruzioni, Costruzioni di strade ferrovie ed aeroporti, Fondazioni, Progetto di strutture, Fondamenti di infrastrutture viarie, Costruzioni idrauliche, Costruzioni in zona sismica, Sperimentazione collaudo e controllo delle costruzioni, Riabilitazione strutturale, Teoria e progetto dei ponti, Teoria e progetto di costruzioni in acciaio, Tecnica ed economia dei trasporti. - Tesi di Laurea dal titolo: "Identificazione strutturale attraverso un modello di trave anisotropa: applicazione al ponte sul deviatore Marecchia".
<i>Livello nella classificazione nazionale e internazionale</i>	Laurea specialistica

Data:	da Settembre 1990 a Giugno 1995
<i>Titolo della qualifica</i>	Diploma di Geometra (54/60)
<i>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione:</i>	Istituto Tecnico per Geometri G. Genga, Via Nanterre, Pesaro (PU)
<i>Livello nella classificazione nazionale e internazionale</i>	Diploma di scuola media secondaria superiore

Competenze Professionali

<i>Madrelingua:</i>	Italiano
---------------------	----------

<i>Altre lingue:</i>	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2
<i>Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue</i>					

<i>Capacità e competenze sociali</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Spirito di gruppo acquisito grazie all'esperienza universitaria e lavorativa; - Buona capacità di comunicazione maturata anche grazie all'attività lavorativa professionale svolta con Imprese ed Enti Privati e Pubblici.
--------------------------------------	---

<i>Capacità e competenze informatiche</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office in modo particolare Word, PowerPoint ed Excel;
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Ottima conoscenza dei sistemi AutoCad 2D/3D - Ottima conoscenza dei programmi di calcolo FEM delle strutture (in particolare: MasterSap-AMV Srl; Robot -Autodesk; CMP-Namirial Spa; PCM-Aedes; Timbertech) - Ottima conoscenza dei programmi di computo e contabilità dei lavori (in particolare: Primus-ACCA Software) - Ottima conoscenza dei programmi di efficienza energetica ed acustica (in particolare: Termus-ACCA Software; Suonus- ACCA Software)
<i>Altre capacità e competenze</i>	Crf. Capacità e competenze dello Studio.
<i>Abilitazioni:</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Iscrizione Albo degli ingegneri di Pesaro Urbino al n.1316 (sez. A); - Iscrizione Albo Regionale dei tecnici competenti in acustica DD n. 438/TRA_08 del 10/12/2008 - Abilitazione di Coordinatore in materia di sicurezza del lavoro nei cantieri temporanei e mobili, ai sensi del D.Lgs. n.81/08 - Iscrizione elenco dei professionisti antincendio n. PU01316I00194, ai sensi del D.M. 05/08/11. - Qualifica di addetto alle prove non distruttive di livello 2 in conformità alla Norma UNI EN ISO 9712, n. E-00490-VT-2.
<i>Patente</i>	A, B (automunito)

Ulteriori Informazioni

Allegato 01:
Anno 2007

principali lavori svolti da Aprile 2007 al oggi di Studio AE3



Ristrutturazione di un fabbricato di civile abitazione con sopraelevazione sito in Via Fanella, nel Comune di Fano.

- Progetto esecutivo strutturale
- Direzione lavori strutturale

Denuncia ufficio sismico: Adeguamento sismico di edificio con struttura in muratura portante.

Importo lavori: € 300.000,00

Committente: Privato



Restauro e risanamento conservativo di un fabbricato agricolo in località S. Maria della Valle nel Comune di Fossombrone.

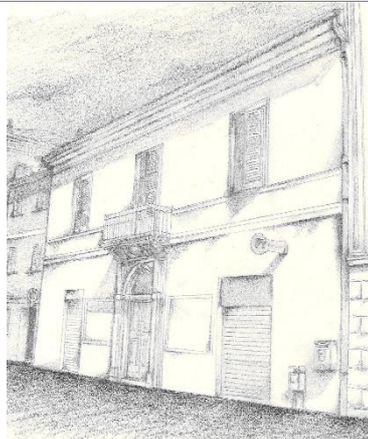
- Progetto definitivo ed esecutivo architettonico;
- Progetto esecutivo strutturale;
- Direzione dei lavori architettonici;
- Direzione dei lavori strutturali;
- Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione.

Pratica edilizia: Restauro e risanamento conservativo

Denuncia ufficio sismico: Adeguamento sismico di edificio con struttura in muratura portante

Importo lavori: € 300.000,00

Committente: Privato



Anno 2008

Ristrutturazione di edificio da adibire a residenze ed uffici e negozi sito in C.so Matteotti, nel Comune di Orciano di Pesaro.

- Progetto definitivo ed esecutivo architettonico;
- Progetto esecutivo strutturale;
- Direzione dei lavori architettonici;
- Direzione dei lavori strutturali;

Pratica edilizia: Ristrutturazione

Denuncia ufficio sismico: Adeguamento sismico di edificio in muratura

Importo lavori: € 1.000.000,00

Committente: Società Immobiliare



Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione sito in via Fornace nel Comune di Orciano di Pesaro”.

- Progetto definitivo ed esecutivo architettonico;
- Progetto esecutivo strutturale;
- Direzione dei lavori architettonici;
- Direzione dei lavori strutturali;
- Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione.

Pratica edilizia: Ristrutturazione edilizia (con piano di recupero)

Denuncia ufficio sismico: Miglioramento sismico di edificio con struttura in muratura portante e accessorio con nuova struttura in c.a.

Importo lavori: € 300.000,00

Committente: Privato

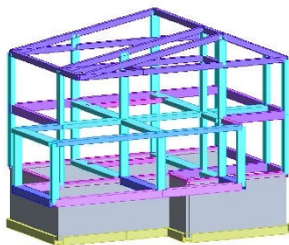


Realizzazione di un percorso pedonale su s.p. mondaviese per eliminazione e superamento delle barriere architettoniche.

- Progetto esecutivo architettonico;
- Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione.

Importo lavori: € 180.000,00

Committente: Comune di Barchi



Costruzione di un fabbricato indipendente di civile abitazione in Loc. Piangiaghino nel Comune di Salucedio.

- Direzione dei lavori architettonici;
- Direzione dei lavori strutturali;

Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in c.a. con copertura in legno

Importo lavori: € 100.000,00

Committente: Privato



Completamento funzionale locali complementari e di supporto al museo della corda e del mattone, realizzazione accesso per fruibilità torre malatestiana su fabbricati comunali siti centro storico del capoluogo.

- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo architettonico;
- Progetto esecutivo strutturale;
- Direzione dei lavori architettonici;
- Direzione dei lavori strutturali;
- Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione.

Importo lavori: € 180.000,00

Committente: Comune di Orciano di Pesaro

Anno 2009



Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione sito in via G. D'Annunzio, nel Comune di Fano.

- Progetto definitivo ed esecutivo architettonico;
- Progetto esecutivo strutturale;
- Direzione dei lavori architettonici;
- Direzione dei lavori strutturali;
- Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione.

Pratica edilizia: Ristrutturazione edilizia

Denuncia ufficio sismico: Miglioramento sismico di edificio con struttura in muratura portante e accessorio con nuova struttura in c.a.

Importo lavori: € 350.000,00

Committente: Privato



Restauro e risanamento conservativo di cappella privata annessa ad edificio rurale mediante procedura per opere di assoluta urgenza e necessità immediata.

- Progetto definitivo ed esecutivo architettonico;
- Progetto esecutivo strutturale;
- Direzione dei lavori architettonici;
- Direzione dei lavori strutturali;
- Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione.

Pratica edilizia: Restauro e risanamento conservativo

Denuncia ufficio sismico: Miglioramento sismico di edificio in muratura

Importo lavori: € 70.000,00

Committente: Privato



Ristrutturazione di fabbricato di civile abitazione con aumento di unità immobiliare sito in strada Orcianense, nel Comune di San Giorgio di Pesaro.

- Progetto definitivo ed esecutivo architettonico;
- Progetto esecutivo strutturale;
- Direzione dei lavori architettonici;
- Direzione dei lavori strutturali;
- Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione.

Denuncia ufficio sismico: Miglioramento sismico di edificio in muratura e nuova struttura in c.a.

Importo lavori: € 200.000,00

Committente: Privato

Anno 2010



Costruzione di un fabbricato indipendente di civile abitazione sito in via Papa Giovanni n.38, nel Comune di Montegridolfo.

- Progetto esecutivo strutturale;

Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura con pannelli in legno, interrato in c.a. e portico in acciaio.

Importo lavori: € 120.000,00

Committente: Privato

Anno 2011

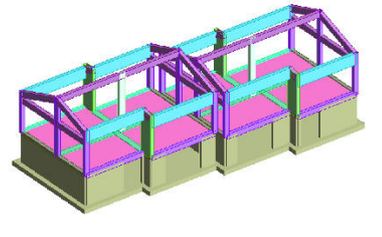
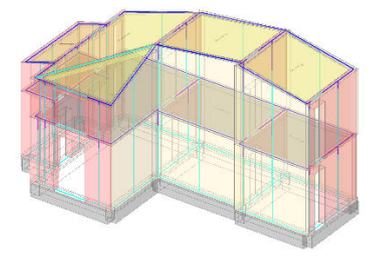


Riduzione del rischio idrogeologico e ripristino del solido stradale danneggiato dai movimenti del terreno lungo la strada comunale di Spicello, nel Comune di San Giorgio di Pesaro.

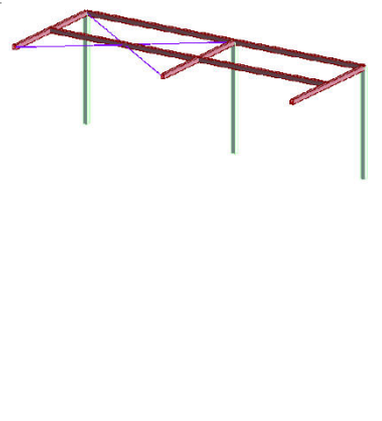
- Progetto preliminare;

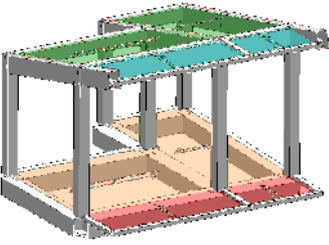
Importo lavori: € 360.000,00

Committente: Comune di San Giorgio di Pesaro

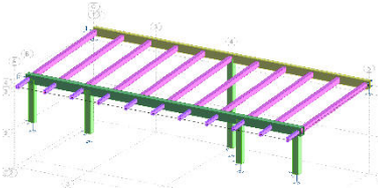
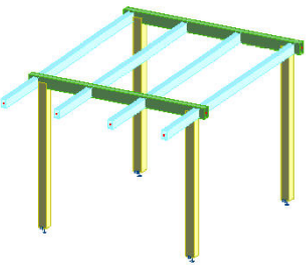
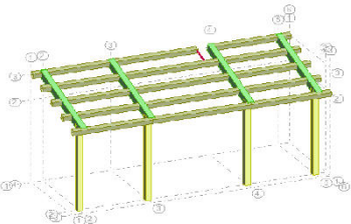
	<p><i>Costruzione di un complesso immobiliare di n.24 unità abitative, sito in via Canonici n.160, nel Comune di Pesaro”</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura con pannelli in legno, interrato in c.a. Importo lavori: € 300.000,00 Committente: Cooperativa edilizia</p>
	<p><i>Ristrutturazione edilizia mediante consolidamento statico e riqualificazione energetica di una unità abitativa in Via Fermi n.5, ai sensi della legge regionale n.22/09, nel Comune di Fano.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Adeguamento sismico di edificio in muratura con richiesta del certificato di sopraelevazione. Importo lavori: € 70.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Costruzione di locali per ricovero attrezzi, siti in via Tolemaide, nel Comune di Rimini.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in c.a. Importo lavori: € 100.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Ristrutturazione edilizia di una unità abitativa in Via Longiano n.29, ai sensi della legge regionale n.22/09, nel Comune di Rimini.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Adeguamento sismico di edificio in muratura Importo lavori: € 50.000,00 Committente: Privato</p>

Anno 2012

	<p><i>Realizzazione di pergolato per installazione di pannelli fotovoltaici con struttura in acciaio, da realizzare in aderenza a fabbricato esistente sito in Via Delle Palombari, nel Comune di Ancona.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori architettonici; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Pratica edilizia: SCIA per nuova installazione Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in acciaio Importo lavori: € 20.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Ristrutturazione edilizia di un fabbricato adibito a ricovero attrezzi sito in Via Sant'Antonio, nel Comune di Fossombrone.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori architettonici; - Direzione dei lavori strutturale; - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione. <p>Pratica edilizia: Ristrutturazione edilizia</p>

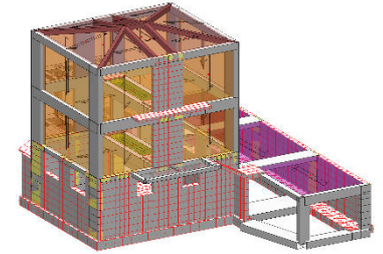
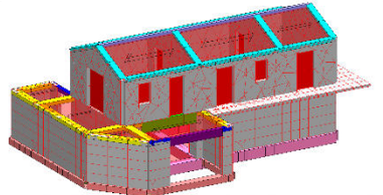
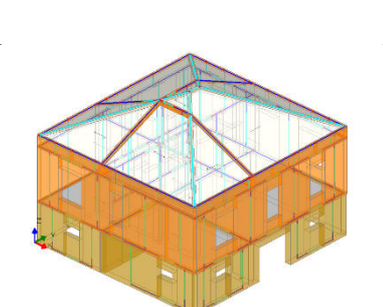
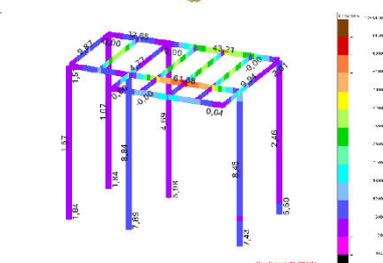
	<p>Denuncia ufficio sismico: Intervento locale su fabbricato con struttura in muratura portante e nuova copertura con struttura in acciaio. Importo lavori: € 80.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Ristrutturazione edilizia con ampliamento di edificio di civile abitazione, ai sensi della legge n.22/09 sito in Via Raffaello, n.14, nel Comune di Montemaggiore al Metauro.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in c.a. Importo lavori: € 30.000,00 Committente: Privato</p>

Anno 2013

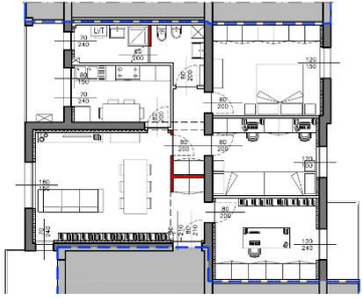
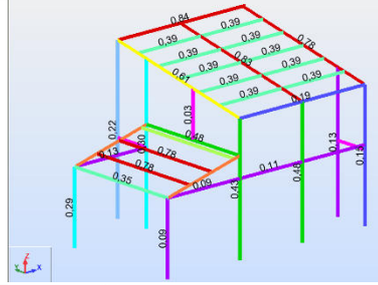
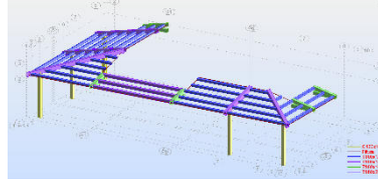
	<p><i>Realizzazione di tettoia con struttura in legno in aderenza a fabbricato esistente sito in Via Gramsci, 10, nel Comune di Montemaggiore al Metauro.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in legno Importo lavori: € 15.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Manutenzione straordinaria prevalentemente finalizzati al risparmio energetico su un fabbricato residenziale sito in Strada Orcianenese, 9, nel Comune di Orciano di Pesaro.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori architettonici; - Direzione dei lavori strutturale; - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione. <p>Pratica edilizia: Straordinaria manutenzione Denuncia ufficio sismico: Intervento locale di edificio in muratura Importo lavori: € 70.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Realizzazione di un porticato in legno nello scoperto esclusivo di un fabbricato sito in Via Friuli, 17, nel Comune di Monte Porzio.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori architettonici; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Pratica edilizia: SCIA per nuova installazione Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in legno Importo lavori: € 10.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Realizzazione di un porticato in legno in aderenza a fabbricato rurale esistente sito in Via Monte Bugaro, 10, nel Comune di San Costanzo.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in legno Importo lavori: € 15.000,00 Committente: Privato</p>

	<p><i>Demolizione e ricostruzione di fabbricato di civile abitazione sito in Strada Orcianenese, 9, nel Comune di Orciano di Pesaro.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori architettonici; - Direzione dei lavori strutturali; - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione. <p>Pratica edilizia: Nuovo edificio Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in legno (tecnologia X-LAM) Importo lavori: € 250.000,00 Committente: Privato</p>
--	---

Anno 2014

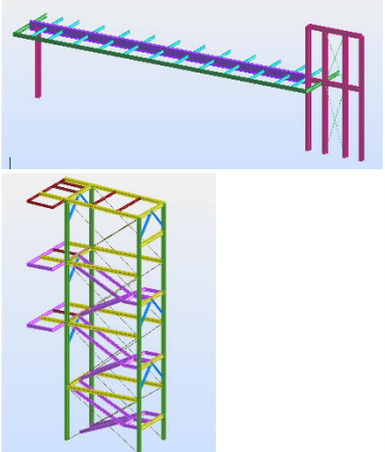
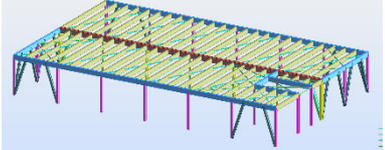
	<p><i>Realizzazione di nuovo edificio di civile abitazione sito in Via Sentino, 1, nel Comune di Senigallia.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Consulenza per progetto esecutivo strutturale di una nuova struttura in c.a.; <p>Importo lavori: € 100.000,00 Committente: Professionista</p>
	<p><i>Realizzazione di nuovo edificio di civile abitazione sito in Loc. Montignano, nel Comune di Senigallia".</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Consulenza per progetto esecutivo strutturale di una nuova struttura in muratura portante; <p>Importo lavori: € 100.000,00 Committente: Professionista</p>
	<p><i>Ristrutturazione di edificio di civile abitazione sito in Via Montefortino, nel Comune di Senigallia.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Consulenza per progetto esecutivo strutturale di miglioramento sismico di una struttura in muratura portante; <p>Importo lavori: € 20.000,00 Committente: Professionista</p>
	<p><i>Calcolo delle strutture di supporto per impianti meccanici interni e di areazione e ventilazione esterne.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Consulenza per la redazione della relazione di calcolo delle strutture in acciaio; <p>Committente: Impresa privata di produzione di carpenterie metalliche</p>
	<p><i>Manutenzione straordinaria dell'immobile comunale sede ACLI.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo architettonico; - Direzione dei lavori architettonici; - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione. <p>Importo lavori: € 30.000,00 Committente: Comune di Orciano di Pesaro</p>
	<p><i>Lavori di ampliamento del cimitero del Comune di Mondolfo (I stalcio).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione (progetto definitivo ed esecutivo). <p>Importo lavori: € 600.000,00 Committente: Comune di Mondolfo</p>

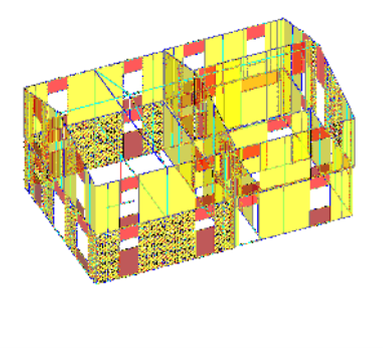
Anno 2015

	<p><i>Manutenzione straordinaria di unità immobiliare di un fabbricato di civile abitazione sito in Via Meucci 10, nel Comune di Pesaro.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Direzione dei lavori architettonici; - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione. <p>Pratica edilizia: Manutenzione straordinaria Importo lavori: € 100.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Manutenzione straordinaria di immobile industriale sito in Via Dell'Industria, nel Comune di Monte Porzio.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Direzione dei lavori architettonici; <p>Pratica edilizia: Manutenzione straordinaria Importo lavori: € 50.000,00 Committente: Impresa privata</p>
	<p><i>Realizzazione di veranda, con struttura in legno, in aderenza ad un fabbricato di civile abitazione in Loc. Val Martino, nel Comune di Borgo Pace".</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Consulenza per progetto esecutivo strutturale di una nuova struttura in legno; <p>Importo lavori: € 50.000,00 Committente: Professionista</p>
	<p><i>Realizzazione di loggia e pensiline in legno in aderenza ad un fabbricato di civile abitazione in Via Manzoni, nel Comune di Sant'Angelo in Vado.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Consulenza per progetto esecutivo strutturale di una nuova struttura in legno; <p>Importo lavori: € 50.000,00 Committente: Professionista</p>
	<p><i>Costruzione di un fabbricato residenziale unifamiliare, sito in Via Salvo D'Acquisto, nel Comune di Cagli".</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Consulenza per progetto esecutivo strutturale di una nuova struttura con pannelli portanti in legno (tecnologia X-LAM); <p>Importo lavori: € 100.000,00 Committente: Professionista</p>
	<p><i>Realizzazione di una tettoia in aderenza a fabbricato di civile abitazione sito in Via Montale, nel Comune di Monte Porzio.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in legno Importo lavori: € 20.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Lavori di completamento di fabbricato di civile abitazione sito in Loc. Madonna Ponte, nel Comune di Fano".</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione. <p>Importo lavori: € 100.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Manutenzione straordinaria di n.2 unità immobiliari di un fabbricato di civile abitazione sito in Via Mazzini, nel Comune di Monte Porzio".</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico;

	<ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori architettonici; - Direzione dei lavori strutturali; <p>Pratica edilizia: Manutenzione straordinaria Importo lavori: € 20.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Lavori di smaltimento amianto presso "fabbricari comunali", nel Comune di Fano.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione. <p>Importo lavori: € 90.000,00 Committente: Comune di Fano</p>
	<p><i>Manutenzione straordinaria di n.1 unità immobiliare di un fabbricato di civile abitazione sito in Via Bucci , nel Comune di Fano.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturali; <p>Denuncia ufficio sismico: Intervento locale su fabbricato con struttura in muratura Importo lavori: € 20.000,00 Committente: Privato</p>

Anno 2016

	<p><i>Manutenzione straordinaria di n.2 unità immobiliari di un fabbricato di civile abitazione sito in Via Menotti , nel Comune di Pesaro".</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturali; - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione. <p>Denuncia ufficio sismico: Miglioramento sismico di struttura in muratura portante Importo lavori: € 100.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Realizzazione di una scala di sicurezza esterna e di una pensilina con totem.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Consulenza per progetto esecutivo strutturale di due nuove strutture in acciaio; <p>Committente: Impresa privata di produzione di carpenterie metalliche</p>
 	<p><i>Realizzazione di nuovo edificio da adibire a palestra con struttura in legno sito in Loc. Calcinelli, nel Comune di Saltara.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Consulenza per progetto esecutivo strutturale di una nuova struttura in legno; <p>Committente: Professionista</p>

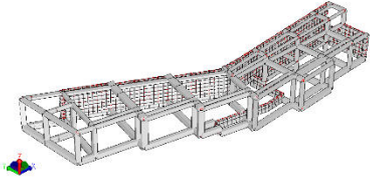
	<p><i>Ristrutturazione di fabbricato rurale di civile abitazione sito in Loc. Belgatto, nel Comune di Fano.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Progetto esecutivo strutturale; <p>Pratica edilizia: Ristrutturazione edilizia Denuncia ufficio sismico: Adeguamento sismico di struttura in muratura portante Importo lavori: € 500.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Realizzazione di nuovo edificio di civile abitazione sito in Strada Falcineto, nel Comune di Fano.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione. <p>Denuncia ufficio sismico: Nuova costruzione con struttura in legno Importo lavori: € 60.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Ristrutturazione di fabbricato rurale di civile abitazione sito in Strada del Castagneto, nel Comune di Pesaro.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione. <p>Denuncia ufficio sismico: Adeguamento sismico di struttura in muratura portante Importo lavori: € 100.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Collaborazione alla realizzazione di prove sui materiali stradali di tipo sfuso e confezionato, con eventuali prelievi in situ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisi granulometriche; - Determinazione delle percentuali dei componenti; - Determinazione della caratteristiche fisiche (densità, vuoti, spessori, ecc); - Determinazione delle caratteristiche meccaniche; <p>Committente: Imprese di costruzioni / Enti vari</p>

Anno 2017

	<p><i>Realizzazione di nuovo edificio di civile abitazione sito in Via Rafaneto, in Loc. Barchi, nel Comune di Terre Roveresche.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Nuova costruzione con struttura in legno Importo lavori: € 70.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Realizzazione di prove sui materiali stradali di tipo sfuso e confezionato, con eventuali prelievi in situ.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisi granulometriche; - Determinazione delle percentuali dei componenti; - Determinazione della caratteristiche fisiche (densità, vuoti, spessori, ecc); - Determinazione delle caratteristiche meccaniche;

	Committente: Imprese di costruzioni / Enti vari
<i>Altri progetti in fase di esecuzione</i>	
Allegato 2A: Anno 2004	
principali lavori svolti da Gennaio 2004 ad Aprile 2007 di Matteo Anniballi	
	<i>Piano di lottizzazione artigianale misto residenziale-commerciale denominato "borgo dei mestieri" in localita' "La Palazzina" in Orciano di Pesaro.</i>
Anno 2005	
	<i>Ristrutturazione ed ampliamento del Cimitero Comunale di Montegridolfo.</i> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in c.a. Importo lavori: € 30.000,00 Committente: Comune di Montegridolfo
	<i>Ristrutturazione di edificio di civile abitazione da adibire ad attività ricettiva rurale sito in P.zza Garibaldi 21-22-23 nel Comune di Orciano di Pesaro.</i> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Direzione dei lavori architettonica; Pratica edilizia: Ristrutturazione edilizia Importo lavori: € 400.000,00 Committente: Privato
	<i>Ristrutturazione di edificio di civile sito in Via Fornace nel Comune di Orciano di Pesaro.</i> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Direzione dei lavori architettonica; - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione. Pratica edilizia: Ristrutturazione edilizia (demolizione e ricostruzione) Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in c.a. Importo lavori: € 300.000,00 Committente: Privato
	<i>Sistemazione esterna del primo tratto di Corso Matteotti e Piazzale della Ripa, adeguamento ai fini del superamento delle barriere architettoniche, nel Comune di Orciano di Pesaro.</i> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Direzione dei lavori architettonica; - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione. Importo lavori: € 120.000,00 Committente: Comune di Orciano di Pesaro
	<i>Costruzione di un complesso immobiliare di 50 u.i. a destinazione residenziale e commerciale sito in via Umberto I nel Comune di Fossombrone.</i> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; Pratica edilizia: Nuova costruzione (con piano di recupero) Importo lavori: € 5.000.000,00 Committente: Società Immobiliare

	
	<p><i>Realizzazione di complesso immobiliare di n.8 unità immobiliari indipendenti nel Comune di San Giorgio di Pesaro.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in c.a. Importo lavori: € 250.000,00 Committente: Società Immobiliare</p>
	<p><i>Costruzione di un fabbricato di civile abitazione per la realizzazione di n.4 u.a. sito il Località Sacramento, nel Comune di San Giorgio di Pesaro.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in c.a. Importo lavori: € 200.000,00 Committente: Società Immobiliare</p>
Anno 2006	
	<p><i>Restauro e risanamento conservativo di edificio sito in P.zza Matteotti, nel Comune di Fratterosa”.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Direzione dei lavori architettonica; <p>Pratica edilizia: Restauro e risanamento conservativo Importo lavori: € 150.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Realizzazione di n.2 palazzine residenziali con n.12 unità immobiliari site in via Rossini, nel Comune di San Orciano di Pesaro.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Direzione dei lavori architettonica; <p>Pratica edilizia: Nuova costruzione Importo lavori: € 600.000,00 Committente: Società Immobiliare</p>
	<p><i>Realizzazione di nuovi loculi cimiteriali, nel Comune di Mondaino.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in c.a. Importo lavori: € 100.000,00 Committente: Comune di Mondaino</p>
	<p><i>lottizzazione residenziale comparto edificatorio “C7” in Via Volpella, nel Comune di San Costanzo.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo delle opere ingegneristiche di sottoservizi; <p>Pratica edilizia: Lottizzazione Importo lavori: € 370.000,00 Committente: Società Immobiliare</p>
	<p><i>realizzazione di complesso immobiliare di n.4 unità immobiliari, nel Comune di San Giorgio di Pesaro.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale;

	<p>Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in c.a. Importo lavori: € 150.000,00 Committente: Società Immobiliare</p>
 	<p><i>Realizzazione di villette a schiera nel Comune di Mondavio.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Direzione dei lavori architettonica; <p>Pratica edilizia: Nuova costruzione Importo lavori: € 1.000.000,00 Committente: Società Immobiliare</p>
 	<p><i>Costruzione di un ampliamento del Museo Della Linea dei Goti ed opere di arredo e riqualificazione urbana del Castello di Montegridolfo, nel Comune di Montegridolfo”.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in c.a. e acciaio Importo lavori: € 100.000,00 Committente: Comune di Montegridolfo</p>

Allegato 2B:
Anno 2005

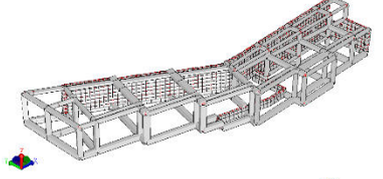
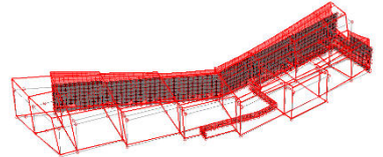
principali lavori svolti da Gennaio 2005 ad Aprile 2007 di Giovanni Marangoni

	<p><i>Ristrutturazione di edificio di civile abitazione da adibire ad attività ricettiva rurale sito in P.zza Garibaldi 21-22-23 nel Comune di Orciano di Pesaro.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Direzione dei lavori architettonica; - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione. <p>Pratica edilizia: Ristrutturazione edilizia Denuncia ufficio sismico: Adeguamento sismico di struttura in muratura portante e copertura con struttura in legno Importo lavori: € 400.000,00 Committente: Privato</p>
 	<p><i>Costruzione di un complesso immobiliare di 50 u.i. a destinazione residenziale e commerciale sito in via Umberto I nel Comune di Fossombrone.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione. <p>Pratica edilizia: Nuova costruzione (con piano di recupero) Importo lavori: € 5.000.000,00 Committente: Società Immobiliare</p>

	<p><i>Ristrutturazione di vecchio forno per la realizzazione di abitazione monofamiliare in Via Convento nel Comune di San Giorgio di Pesaro.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione. <p>Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in c.a. Importo lavori: € 100.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Realizzazione di nuova struttura in acciaio a supporto di n.3 campane da installare presso la Chiesa di S. Lucia in Alberone, nel Comune di Cartoceto.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Direzione dei lavori architettonica; - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione. <p>Pratica edilizia: Nuova costruzione Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in acciaio Importo lavori: € 30.000,00 Committente: Parrocchia</p>
	<p><i>Ristrutturazione edilizia e accorpamento di n.3 u.a. con cambio di destinazione d'uso, sito in località Poggio, nel Comune di San Giorgio di Pesaro".</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in c.a. Importo lavori: € 100.000,00 Committente: Società Immobiliare</p>
	<p><i>Manutenzione straordinaria di appartamento di un fabbricato in Via Iozzino, nel Comune di Fano.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Miglioramento sismico di edificio con struttura in muratura portante. Importo lavori: € 30.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Ristrutturazione di una porzione di edificio con demolizione e ricostruzione di accessorio e porticato, sito in Loc. Monteschiannello, nel Comune di Fano.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Adeguamento sismico di edificio con struttura in muratura portante, locale accessorio con struttura in c.a. e portico con struttura in acciaio. Importo lavori: € 100.000,00 Committente: Privato</p>

Anno 2006

	<p><i>Restauro e risanamento conservativo di edificio sito in P.zza Matteotti, nel Comune di Fratterosa".</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Direzione dei lavori architettonica; - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Pratica edilizia: Restauro e risanamento conservativo</p>
--	---

	<p>Denuncia ufficio sismico: Miglioramento sismico di edificio con struttura in muratura. Importo lavori: € 150.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Realizzazione di n.2 palazzine residenziali con n.12 unità immobiliari site in via Rossini, nel Comune di San Orciano di Pesaro.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Direzione dei lavori architettonica; - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturali; <p>Pratica edilizia: Nuova costruzione Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in c.a. Importo lavori: € 600.000,00 Committente: Società Immobiliare</p>
	<p><i>Restauro e risanamento conservativo e consolidamento della Chiesa di San Silvestro (Sec. XVII) della Parrocchia di Santa Maria in Orciano di Pesaro.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Direzione dei lavori architettonica; - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturali; - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione. <p>Pratica edilizia: Restauro e risanamento conservativo Denuncia ufficio sismico: Miglioramento sismico di edificio con struttura in muratura Importo lavori: € 700.000,00 Committente: Parrocchia</p>
 	<p><i>Realizzazione di villette a schiera nel Comune di Mondavio.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturali; <p>Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in c.a.; copertura e loggie esterne con struttura in legno. Importo lavori: € 1.000.000,00 Committente: Società Immobiliare</p>
 	<p><i>Costruzione di un ampliamento del Museo Della Linea dei Goti ed opere di arredo e riqualificazione urbana del Castello di Montegradolfo, nel Comune di Montegradolfo”.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturali; <p>Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in c.a. e acciaio Importo lavori: € 100.000,00 Committente: Comune di Montegradolfo</p>
	<p><i>Demolizione, ricostruzione e sopraelevazione di un fabbricato di civile abitazione per la realizzazione di n.3 u.a. sito in Via Flaminia, nel Comune di Fano.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto definitivo ed esecutivo architettonico; - Direzione dei lavori architettonica; - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturali;

	<ul style="list-style-type: none"> - Redazione del piano di sicurezza e coordinamento in fase di progettazione e coordinamento in fase di esecuzione. <p>Pratica edilizia: Nuova costruzione Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in c.a. Importo lavori: € 700.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Manutenzione straordinaria per lavori di completamento di un appartamento in centro storico, nel Comune di Fano.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Miglioramento sismico di edificio in muratura portante Importo lavori: € 30.000,00 Committente: Privato</p>
	<p><i>Costruzione di n.4 fabbricati indipendenti di civile abitazione nei lotti n.36-37 della lottizzazione "Monte delle Stelle" in Via Carducci, nel Comune di Orciano di Pesaro.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Progetto esecutivo strutturale; - Direzione dei lavori strutturale; <p>Denuncia ufficio sismico: Nuova struttura in c.a. Importo lavori: € 300.000,00 Committente: Società Immobiliare</p>

Allegato 3A:**principali collaborazioni svolte da Gennaio 2002 ad Dicembre 2003 per la Società Italingegneria s.r.l. di Pesaro di Matteo Anniballi****Anno 2002**

	Collaborazione per lo Studio Italingegneria di Pesaro per il Progetto esecutivo di un edificio in c.a. per alloggiamenti e strutture didattiche con sistemazione dell'area esterna del centro polifunzionale dei VV.F. di Montelibretti. (Roma).
	Collaborazione per lo Studio Italingegneria di Pesaro per il progetto di riparazione dei danni sismici, restauro e miglioramento strutturale del Palazzo Battibocca - interventi strutturali. (Camerino).

Anno 2003

	Collaborazione per lo Studio Italingegneria di Pesaro per il Progetto esecutivo di un edificio in c.a. sede della Comunità Montana Regione Marche. (Camerino).
	Collaborazione per lo Studio Italingegneria di Pesaro per la Realizzazione di un tunnel in c.a. di collegamento con relativi corpi di raccordo a protezione dei padiglioni "Del Vecchio" e "Baglivi" (strutture in c.a.) e recinzione esterna in acciaio per il potenziamento delle strutture e delle attrezzature dell'istituto per le malattie infettive "Lazzaro Spallanzani" in Roma.

Allegato 3B:**principali collaborazioni svolte da Gennaio 2002 ad Dicembre 2004 per la Società Italingegneria s.r.l. di Pesaro di Giovanni Marangoni****Anno 2002**

	Studio dello stato di consistenza strutturale delle coperture degli edifici storici dei Presidi Ospedalieri San Giovanni e Addolorata. (Roma).
	Collaudo statico del ponte stradale di Soria (Comune di Pesaro).
	Progetto esecutivo di un edificio in c.a. per alloggiamenti e strutture didattiche con sistemazione dell'area esterna del centro polifunzionale dei VV.F. di Montelibretti. (Roma).
	Progetto esecutivo del recupero strutturale di una scuola elementare con struttura in c.a. (Comune di Ostra).

Anno 2003

	Progetto esecutivo del recupero strutturale di una scuola elementare con struttura in c.a. (Comune di Ostra).
	Ristrutturazione e recupero funzionale del fabbricato in muratura "Complesso conventuale di S. Chiara" danneggiato dal sisma del 1997 da destinare a scuola materna e distretto sanitario. (Comune di Cagli).
	Progetto esecutivo di un edificio in c.a. sede della Comunità Montana Regione Marche. (Camerino).
	Installazione di antenna satellitare Alenia spazio con struttura in acciaio sulla copertura del Palazzo del Viminale. (Roma).
	Realizzazione di un tunnel in c.a. di collegamento con relativi corpi di raccordo a protezione dei padiglioni "Del Vecchio" e "Baglivi" (strutture in c.a.) e recinzione esterna in acciaio per il potenziamento delle strutture e delle attrezzature dell'istituto per le malattie infettive "Lazzaro Spallanzani" in Roma.

Anno 2004

	Analisi dello stato di consistenza delle strutture ed interventi di restauro e adeguamento strutturale di Palazzo Chigi - Presidenza del Consiglio dei Ministri.
	Analisi dello stato di consistenza strutturale, verifica di affidabilità antisismica e prescrizioni per la messa a norma antisismica dello caserma "Italia" (struttura in muratura) Ostia Lido – Roma.
	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva dei lavori di costruzione di n° 44 alloggi (struttura in a.c.a.) in zona Forte San Martino di Genova.

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 30/06/03 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Terre Roveresche, 02/11/2017

