

**Oggetto: PRESENTAZIONE STUDIO DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA  
CAMPOLI**

Lo studio di Ingegneria ed Architettura Campoli con sedi in Casola Valsenio (RA) ed Imola (BO), nasce dalla evoluzione di precedenti esperienze professionali dell'Ing. Marco Campoli.

Laureato all'Università di Bologna nel 1999, dopo attività professionali diversificate e collaborazioni con importanti studi professionali, fonda nel 2003 il proprio Studio di Ingegneria ed Architettura.

Qui si affrontano fin da subito, significativi progetti architettonici, strutturali, cantieri per committenti pubblici e privati, divenendo riconosciuto luogo di elaborazione progettuale, riferimento per qualificati committenti. I progetti vengono preferibilmente gestiti nella loro interezza, dalla ideazione iniziale alla progettazione esecutiva ed integrata (architettonica, strutturale, impiantistica, ...), fino all'ingegnerizzazione ed alla direzione lavori e coordinamento sicurezza.

Si avvicendano nello Studio professionalità diverse catalizzando varie esperienze e culture, diventando sempre più luogo di relazioni ed attitudini professionali tali da conferire sempre nuovi ed originali valori alla propria proposta progettuale. Attualmente lo Studio Ingegneria ed Architettura conta 4 di collaboratori (con qualifiche professionali di Ingegneri ed Architetti) in continua partnership attiva con strutture che ne affiancano l'operato all'interno di diverse società specialistiche nel settore delle costruzioni, alimentando la vitalità e la forza di un inedito network multidisciplinare nel mondo della progettazione.

La forza propositiva ed integrata di questi elementi modella nello Studio di Ingegneria ed Architettura una realtà professionale in grado di muoversi con sensibilità, coerenza, facilità di intenti verso innovativi orizzonti, dando corpo, funzione ed immagine dove i confini disciplinari sono più labili e meno riconoscibili, dove occorre fornire risposte non banali a precise esigenze di funzionalità ed estetica.

Il sottoscritto dichiara di essere in possesso dei requisiti necessari alla contrattazione con la Pubblica Amministrazione e l'assenza delle cause di esclusione.

### **CAPACITÀ ORGANIZZATIVE:**

Lo studio tecnico è dotato di n°6 postazioni di lavoro, ciascuna di queste è costituita da un personal computer. Questi ultimi sono connessi tra loro tramite rete locale. Alla rete LAN locale sono connesse inoltre le apparecchiature per la stampa ed il plottaggio. Lo studio tecnico conta 4 collaboratori (con qualifiche professionali di Ingegneri ed Architetti) che si occupano principalmente di progettazione architettonica e strutturale e coordinamento per la sicurezza (CSP e CSE), oltre a collaboratori esterni per aspetti legati alla progettazione impiantistica e di prevenzione incendi.

Tutte le informazioni sensibili dei clienti sono protette ai fini del rispetto della privacy.

### Software utilizzati:

Disegno CAD 2d e 3d (Autocad 2014, Autocad 2010, ...)

Calcolo strutturale (AMV-MasterSap, Sap 2000, Enexsys)

Modellazione e animazione tridimensionale (3dStudioMax, 3dStudioViz, Rhinoceros 3d, Form Z)

Grafica (Corel Draw, Adobe Photoshop)

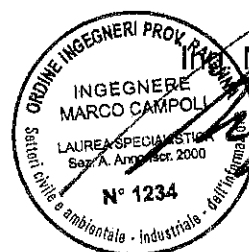
Pacchetto Office: Word, Excel, Powerpoint

Omnipage, Lotus, ...

Si allega curriculum professionale e referenze dello Studio.

Casola Valsenio, lì 30.01.2018

in fede



Marco Campoli

Marco Campoli - ingegnere  
CURRICULUM PROFESSIONALE



Dati  
personali

Cognome	Nome	
<b>CAMPOLI</b>	<b>MARCO</b>	
Data di nascita	Comune di nascita	Provincia
17.11.1974	Faenza	Ravenna
Professione		
<b>INGEGNERE - libero professionista</b>		
Codice Fiscale	Partita I.V.A.	
CMP MRC 74S17 D458Z	02123060390	

Residenza

Frazione, Via e numero civico		Cell.	
Cap	Comune	Provincia	Stato
48032	Casola Valsenio	Ravenna	Italia

Sede  
Attività

Frazione, Via e numero civico			
<b>Piazza A. Oriani, 35</b>			
Telefono	Fax	e-mail	
0542-626092	0542-011082	mcampoli@racine.ra.it	
Cap	Comune	Provincia	Stato
48032	Casola Valsenio	Ravenna	Italia

Titoli

Titolo di studio		Anno	
<b>INGEGNERE EDILE</b>		1999	
Iscritto all'Ordine/Collegio - n°		Provincia	Data Abilitazione
Albo degli Ingegneri nr. 1234		Ravenna	15.12.1999
Requisiti Art. 10 D. Lgs. N.° 494/96			
Coordinatore per la Sicurezza nei cantieri			<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/>

Incarichi  
professionali

Incarico	2009 - in corso	Iscrizione all'Albo dei Consulenti Tecnici e Albo dei Periti del Tribunale Civile e Penale di Ravenna
Incarico	2011 - in corso	membro della Commissione per la qualità architettonica ed il paesaggio dei Comuni di Brisighella, Riolo Terme e Casola Valsenio dal gennaio 2011 (incarico ad oggi in corso);
Incarico	2011 - in corso	membro della Commissione per la qualità architettonica ed il paesaggio del Comune di Castel Bolognese dall'aprile 2011 (incarico ad oggi in corso).

<b>PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI - AMBITO STRUTTURALE</b>				
<b>Descrizione lavori</b>	<b>Committente</b>	<b>Prestazione svolta</b>	<b>Importo lavori in Euro (sole opere strutturali)</b>	<b>Anno</b>
<p><u>RICOSTRUZIONE POST-SISMA</u></p> <p>Restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito ad Acquasanta Terme (AP), frazione Quintodecimo 123, gravemente danneggiato dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24.08.2016</p>	<p><b>PRIVATO:</b> Sig.ra Negri Alice</p>	<p>Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale</p>	<p>118.012,28 €</p>	<p>2017 – in corso</p>
<p><u>RICOSTRUZIONE POST-SISMA</u></p> <p>Restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito ad Acquasanta Terme (AP), frazione Quintodecimo 21, gravemente danneggiato dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24.08.2016</p>	<p><b>PRIVATO:</b> Sig. Gentili Maurizio</p>	<p>Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale</p>	<p>95.000,00 €</p>	<p>2017 – in corso</p>
<p>Miglioramento sismico di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito in via Caduti di Toranello n. 46, a Riolo Terme (RA)</p>	<p><b>PRIVATO:</b> Ciari Roberta e Raspanti Luca</p>	<p>Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale</p>	<p>50.000,00 €</p>	<p>2017 – in corso</p>
<p>Demolizione e ricostruzione (con adeguamento sismico) ed ampliamento di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito a Casola Valsenio (RA) in via Macello</p>	<p><b>PRIVATO:</b> Sig.ra Deana Sbarzaglia</p>	<p>Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale</p>	<p>210.000,00 €</p>	<p>2017 – in corso</p>
<p>Ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito a Faenza (Ra) in via Ramona n. 10</p>	<p><b>PRIVATO:</b> Sig. Bambi Ronnie</p>	<p>Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale</p>	<p>127.000,00 €</p>	<p>2016 – in corso</p>

**AMBITO STRUTTURE**

<b>AMBITO STRUTTURE</b>				
Nuova costruzione di una tettoia metallica ad uso locale tecnico e realizzazione di una parete divisoria interna ad un capannone industriale esistente (classificabile come intervento locale) a Casola Valsenio (Ra), in via del Senio n°80	<b>PRIVATO:</b> Società Agricola Senio Agroenergie s.r.l.	progettazione lavori strutturale, direzione lavori strutturale	120.000,00 €	2014
Demolizione e ricostruzione ed ampliamento di un edificio ad uso abitazione sito in via Forli n°2 ad Imola (Bo)	<b>PRIVATO:</b> Albano Cosimo e Montanari Raffaella	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	250.000,00 €	2011 - 2013
Intervento di restauro e risanamento conservativo di edificio ad uso civile abitazione in via San Lorenzo n°5 a Casola Valsenio (Ra) – intervento di adeguamento sismico	<b>PRIVATO:</b> Morini Gabriela	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	200.000,00 €	2008 - 2014
Nuova costruzione di un fabbricato ad uso ricovero attrezzi con struttura a telaio in acciaio, sito in via Colombarina a Casola Valsenio (Ra)	<b>PRIVATO:</b> Sig. Poli Claudio	progettazione strutturale	150.000,00 €	2013 - 2015
Nuova costruzione di un fabbricato ad uso avicolo sito in via Colombarina, a Casola Valsenio (Ra)	<b>PRIVATO:</b> Poli Claudio e Menichetti Maria	progettazione strutturale	400.000,00 €	2013 - 2015
Nuova costruzione di n°3 pale eoliche in località Sommorio, Comune di Casola Valsenio (Ra)	<b>PUBBLICO:</b> Senio Energia S.r.l.	progettazione strutturale	1.000.000,00 €	2015 – in corso
Nuova costruzione di pala eolica in località Sommorio, Comune di Casola Valsenio (Ra)	<b>PRIVATO:</b> Azienda Agricola Piancastelli Raffaele	progettazione strutturale	300.000,00 €	2015 – in corso
Ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico della scuola dell'infanzia "Madonna del Carmine" ad Imola (Bo), in viale Marconi n°31	<b>PUBBLICO:</b> parrocchia di San Giacomo Maggiore del Carmine, Imola (Bo)	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	180.000,00 €	2015

<b>AMBITO STRUTTURE</b>				
Cambio d'uso con opere di una porzione del compendio denominato "Ex-Beccherucci" sito ad Imola (BO) in via Selice n°84, angolo via Galvani – intervento di miglioramento sismico	<b>PUBBLICO:</b> CON.AMI – Consorzio Aziendale Multifiservizi Intercomunale	progettazione strutturale	150.000,00 €	2012-2014
Lavori per la costruzione di un ballatoio antistante l'ingresso della Grotta di Re Tiberio in Comune di Riolo Terme (RA) – progetto 842/E	<b>PUBBLICO:</b> Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale	progettazione strutturale	80.000,00 €	2012-2013
Recupero del Torrione Sforzesco sito in via Walter Tobagi 1, a Bubano, Mordano (BO) – programma di sviluppo Rurale, Misure 322 – Intervento di miglioramento sismico	<b>PUBBLICO:</b> Comune di Mordano (BO)	progettazione strutturale esecutiva	205.000,00 €	2012-2014
Restauro e risanamento conservativo dell'ex-Chiesa di Sopra (edificio monumentale soggetto a vincolo soprintendenza) e recupero dei percorsi naturalistici correlati	<b>PUBBLICO:</b> Comune di Casola Valsenio (RA)	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	97.757,46 € + 15.000,00 € (per indagini archeologiche)	2012
Ampliamento della Casa Protetta di Casola Valsenio (RA) sita in via Roma n° 21	<b>PUBBLICO:</b> A.S.P. Solidarietà Insieme Castel Bolognese (RA)	progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori strutturale	151.754,31 € circa	2012
Demolizione e fedele ricostruzione di fabbricato ad uso civile abitazione con struttura portante in legno, sito a Faenza (RA) in via Pergola n°60	<b>PRIVATO:</b> Sig. Valenti Marcello	progettazione strutturale direzione lavori strutturale	350.000,00 €	2011-2013
Intervento di recupero di edificio ad uso civile abitazione con demolizione e ricostruzione – fondo Ca' Lunga – Comune di Faenza (RA)	<b>PRIVATO:</b> Sig.ra Trerè Morena e Sig. Fabbri Massimiliano	progettazione strutturale direzione lavori strutturale	350.000,00 €	2010-2011
Impianto fotovoltaico realizzato su pensiline metalliche su area a parcheggio dell'Outlet di Castel Guelfo (BO)	<b>PRIVATO:</b> Bryo S.p.A.	progettazione strutturale direzione lavori strutturale	1.000.000 €	2010
Ristrutturazione di fabbricato ad uso civile abitazione, con demolizione e ricostruzione, sito in via Lughese Sud, Mordano (BO)	<b>PRIVATO:</b> Sig.ra Marani Anna	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	300.000,00 €	2009-2011

**AMBITO STRUTTURE**

Nuova costruzione di fabbricato ad uso civile abitazione bifamiliare a Casola Valsenio (RA)	<b>PRIVATO:</b> Sig. Visani Romano	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	170.000,00 €	2006-2008
Intervento di ristrutturazione e miglioramento sismico della scuola elementare De Amicis a Casola Valsenio (RA) ed opere integrative	<b>PUBBLICO:</b> Comune di Casola Valsenio (RA)	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	194.111,52 € + 76.174,89 € (opere integrative)	2005-2009
Intervento di miglioramento sismico dell'asilo nido a Zolino in Via Tinti ad Imola (BO).	<b>PUBBLICO:</b> Comune di Imola (BO)	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale (in associazione temporanea di tecnici)	350.000,00 € circa	2005-2006
Nuova costruzione di fabbricato ad uso casa vacanze con caratteristiche di bioedilizia (struttura portante fabbricato completamente in legno) da realizzarsi a Casola Valsenio (RA).	<b>PRIVATO:</b> Fava s.a.s.	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	300.000,00 €	2005-2006
Ristrutturazione e riconversione fabbricati ad uso industriale (ex Fabbrica del Ghiaccio, viale Marconi ad Imola) in edifici ad uso terziario e servizi - intervento di adeguamento sismico	<b>PRIVATO:</b> Fabbrica del Ghiaccio s.r.l.	direzione lavori strutturale	2.100.000,00 €	2004-2008
Adeguamento sismico fabbricato ad uso abitazione sito in Viale De Amicis n°65 ad Imola.	<b>PRIVATO:</b> Elleci s.a.s.	direzione lavori strutturale	170.000,00 €	2004-2007
Ristrutturazione e miglioramento sismico fabbricato ad uso abitazione con struttura portante in pietra di fiume, sito in Via Breta n°9 a Casola Valsenio.	<b>PRIVATO:</b> Sig. Poli Ivano	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale,	150.000,00 €	2004-2005
Intervento di miglioramento sismico del Municipio del Comune di Casola Valsenio (RA) consistente nella demolizione e ricostruzione della struttura di copertura.	<b>PUBBLICO:</b> Comune di Casola Valsenio (RA)	progettazione strutturale	160.000,00 €	2004
Nuova costruzione di fabbricato ad uso civile abitazione bifamiliare con caratteristiche di bioedilizia (struttura portante fabbricato completamente in legno) a Bubano (BO).	<b>PRIVATO:</b> Sig. Folli Erick	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	230.000,00 €	2004

<b>PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI – AMBITO ARCHITETTONICO</b>			
<b>Descrizione lavori</b>	<b>Committente</b>	<b>Prestazione svolta</b>	<b>Importo lavori in Euro</b>
<b>Descrizione lavori</b>	<b>Committente</b>	<b>Prestazione svolta</b>	<b>Anno</b>
<u>RICOSTRUZIONE POST-SISMA</u> Restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito ad Acquasanta Terme (AP), frazione Quintodecimo 123, gravemente danneggiato dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24.08.2016	<b>PRIVATO:</b> Sig.ra Negri Alice	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	190.199,87 €  2017 – in corso
<u>RICOSTRUZIONE POST-SISMA</u> Restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito ad Acquasanta Terme (AP), frazione Quintodecimo 21, gravemente danneggiato dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24.08.2016	<b>PRIVATO:</b> Sig. Gentili Maurizio	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	154.763,73 €  2017 – in corso
Miglioramento sismico di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito in via Caduti di Toranello n. 46, a Riolo Terme (RA)	<b>PRIVATO:</b> Clari Roberta e Raspani Luca	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	50.000,00 €  2017 – in corso
Demolizione e ricostruzione (con adeguamento sismico) ed ampliamento di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito a Casola Valsenio (RA) in via Macello	<b>PRIVATO:</b> Sig.ra Deana Sbaraglia	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	530.000,00 €  2017 – in corso
Ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito a Faenza (Ra) in via Ramona n. 10	<b>PRIVATO:</b> Sig. Bambi Ronnie	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	345.000,00 €  2016 – in corso

**AMBITO ARCHITETTONICO**



<b>AMBITO ARCHITETTONICO</b>						
Restauro e risanamento conservativo dell'ex-Chiesa di Sopra (edificio monumentale soggetto a vincolo soprintendenza) e recupero dei percorsi naturalistici correlati	<b>PUBBLICO:</b> Comune di Casola Valsenio (RA)	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	97.757,46 € + 15.000,00 € (per indagini archeologiche)	2012		
Ampliamento della Casa Profeta di Casola Valsenio (RA) sita in via Roma n° 21	<b>PUBBLICO:</b> A.S.P. Solidarietà Insieme Castel Bolognese (RA)	progettazione architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori architettonica	151.754,31 € circa	2012		
Miglioramento sismico fabbricato ad uso abitazione sito in Via Cenni n°63 a Casola Valsenio.	<b>PRIVATO:</b> Sig. Poli Mario	progettazione architettonica (collaborazione)	250.000,00 €	2009		
Nuova costruzione di centrale termica a cippato a Casola Valsenio (RA)	<b>PUBBLICO:</b> Senio Energia S.r.l.	progettazione architettonica direzione lavori architettonica	350.000,00 €	2008-2011		
Restauro e risanamento conservativo copertura Chiesa, Canonica e della Chiesa di San Giacomo Maggiore del Carmine ad Imola (BO)	<b>PUBBLICO:</b> Parrocchia di San Giacomo Maggiore del Carmine	progettazione architettonica direzione lavori architettonica	400.000,00 €	2007-2009		
Ristrutturazione ponte dell'Annunziata a Marradi (FI) con realizzazione di nuova pista ciclabile a sbalzo.	<b>PUBBLICO:</b> Comune di Marradi (FI)	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica (consulenza per Consorzio di Bonifica Romagna Occidentale)	200.000,00 € circa	2006-2008		
Nuova costruzione di centro di riabilitazione ad Imola (BO)	<b>PRIVATO:</b> Fisiomed di Luca Sona S.p.A.	progettazione architettonica	2.000.000,00 €	2006 (in corso)		
Nuova costruzione di fabbricato ad uso civile abitazione monofamiliare con caratteristiche di bioedilizia (struttura portante fabbricato completamente in legno) a Castel del Rio (BO).	<b>PRIVATO:</b> Sig. Baruzzi Monica	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	250.000,00 €	2006-2008		
Nuova costruzione di fabbricato ad uso civile abitazione bifamiliare a Casola Valsenio (RA)	<b>PRIVATO:</b> Sig. Visani Romano	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	350.000,00 €	2006-2008		

PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI – AMBITO SICUREZZA				
Descrizione lavori	Committente	Prestazione svolta	Importo lavori in Euro	Anno
<u>RICOSTRUZIONE POST-SISMA</u> Restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito ad Acquasanta Terme (AP), frazione Quintodecimo 123, gravemente danneggiato dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24.08.2016	<b>PRIVATO:</b> Sig.ra Negri Alice	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	190.199,87 €	2017 – in corso
<u>RICOSTRUZIONE POST-SISMA</u> Restauro e risanamento conservativo con miglioramento sismico di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito ad Acquasanta Terme (AP), frazione Quintodecimo 21, gravemente danneggiato dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24.08.2016	<b>PRIVATO:</b> Sig. Gentili Maurizio	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	154.763,73 €	2017 – in corso
Demolizione e ricostruzione (con adeguamento sismico) ed ampliamento di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito a Casola Valsenio (RA) in via Macello	<b>PRIVATO:</b> Sig.ra Deana Sbarzaglia	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	530.000,00 €	2017 – in corso
Intervento di nuova costruzione di fabbricato a destinazione d'uso residenziale, con struttura portante in legno, sito a Faenza (RA) in via Piero della Francesca n.1	<b>PRIVATO:</b> Sig. Babini Teo	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	450.000,00 €	2017 – in corso
Riquilibratura energetica e normativa ed intervento di miglioramento sismico della palestra comunale di Casola Valsenio (RA)	<b>PUBBLICO:</b> BRYO S.p.A. per Comune di Casola Valsenio (RA)	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	420.000,00 €	2016 – in corso

AMBITO SICUREZZA

<b>AMBITO SICUREZZA</b>					
Demolizione e ricostruzione ed ampliamento di un edificio ad uso abitazione sito in via Forli n°2 ad Imola (Bo)	<b>PRIVATO:</b> Albano Cosimo e Montanari Raffaella	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	450.000,00 €	2011 - 2013	
Consolidamento e restauro dell'Abbazia di San Giovanni Battista in Valsenio (RA)	<b>PUBBLICO:</b> Parrocchia di S. Giovanni Battista in Valsenio	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	688.908,83 € circa	2010-2014	
Intervento di restauro e risanamento conservativo di edificio ad uso civile abitazione in via San Lorenzo n°5 a Casola Valsenio (Ra) – intervento di adeguamento sismico	<b>PRIVATO:</b> Morini Gabriela	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	200.000,00 €	2008 - 2014	
Intervento locale con miglioramento sismico ed ampliamento di edificio residenziale sito in via Breta n°16, a Casola Valsenio (Ra), in località Ca' Rondino	<b>PRIVATO:</b> Sig. Sangiorgi Giuseppe e Sig.ra Cavallari Serena	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	300.000,00 €	2012 – 2016	
Manutenzione straordinaria di edificio residenziale con ampliamento di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito in via Tasso n°2, ad Imola (Bo) - intervento di miglioramento sismico	<b>PRIVATO:</b> Tateo Giovanna, Martini Massimo, Martini Stefano e Martini Cesare	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	500.000,00 €	2010 - 2012	
Restauro e risanamento conservativo dell'ex-Chiesa di Sopra (edificio monumentale soggetto a vincolo soprintendenza) e recupero dei percorsi naturalistici correlati	<b>PUBBLICO:</b> Comune di Casola Valsenio (RA)	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	97.757,46 € + 15.000,00 € (per indagini archeologiche)	2012	
Ampliamento della Casa Protetta di Casola Valsenio (RA) sita in via Roma n° 21	<b>PUBBLICO:</b> A.S.P. Solidarietà Insieme Castel Bolognese (RA)	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	151.754,31 € circa	2012	
Lavori di adeguamento ed estensione dell'acquedotto rurale "Chiesuola", nel Comune di Casola Valsenio (RA) – progetto 750/E	<b>PUBBLICO:</b> Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	235.000,00 €	2014	

**AMBITO SICUREZZA**

Nuova costruzione di centrale termica a cippato a Casola Valsenio (RA)	<b>PUBBLICO:</b> Senio Energia S.r.l.	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	350.000,00 €	2008-2011
Restauro e risanamento conservativo copertura Chiesa, Canonica e della Chiesa di San Giacomo Maggiore del Carmine ad Imola (BO)	<b>PUBBLICO:</b> Parrocchia di San Giacomo Maggiore del Carmine	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	400.000,00 € circa	2007-2009
Ristrutturazione ponte dell'Annunziata a Marradi (FI) con realizzazione di nuova pista ciclabile a sbalzo.	<b>PUBBLICO:</b> Comune di Marradi (FI)	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	200.000,00 € circa	2006-2008
Nuova costruzione di fabbricato ad uso civile abitazione monofamiliare con caratteristiche di bioedilizia (struttura portante fabbricato completamente in legno) a Castel del Rio (BO).	<b>PRIVATO:</b> Sig. Baruzzi Monica	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	250.000,00 €	2006-2008
Nuova costruzione di fabbricato ad uso civile abitazione bifamiliare a Casola Valsenio (RA)	<b>PRIVATO:</b> Sig. Visani Romano	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	350.000,00 €	2006-2008
Intervento di ristrutturazione e miglioramento sismico della scuola elementare De Amicis a Casola Valsenio (RA) ed opere integrative	<b>PUBBLICO:</b> Comune di Casola Valsenio (RA)	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	194.111,52 € + 76.174,89 € (opere integrative)	2005-2009
Nuova costruzione di fabbricato ad uso casa vacanze con caratteristiche di bioedilizia (struttura portante fabbricato completamente in legno) da realizzarsi a Casola Valsenio (RA).	<b>PRIVATO:</b> Fava s.a.s.	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	600.000,00 €	2005-2006
Ristrutturazione e riconversione fabbricati ad uso industriale (ex Fabbrica del Ghiaccio, viale Marconi ad Imola) in edifici ad uso terziario e servizi – intervento di adeguamento sismico	<b>PRIVATO:</b> Fabbrica del Ghiaccio s.r.l.	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	4.500.000,00 €	2004-2008
Adeguamento sismico fabbricato ad uso abitazione sito in Viale De Amicis n°65 ad Imola.	<b>PRIVATO:</b> Elleci s.a.s.	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	300.000,00 €	2004-2007

<b>PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI - AMBITO COLLAUDI</b>				
<b>Descrizione lavori</b>	<b>Committente</b>	<b>Prestazione svolta</b>	<b>Importo lavori in Euro</b>	<b>Anno</b>
Realizzazione di struttura di copertura dei Campi da tennis e calcetto in via Monte del Re a Dozza (BO)	<b>PUBBLICO:</b> Comune di Dozza (BO)	collaudo statico	200.000,00 €	2013
Realizzazione di sistema di smaltimento acque in via del Senio, Casola Valsenio (RA)	<b>PRIVATO:</b> Saint Gobain - PPC Italia	collaudo statico	190.000,00 €	2014 - in corso
Realizzazione di struttura shelter metallica sita in via Provinciale Selice n° 42/E, ad Imola (BO)	<b>PRIVATO:</b> Protesa S.p.A.	collaudo statico	100.000,00 €	2012
Nuova costruzione di strutture metalliche di sostegno per impianto fotovoltaico sito in via San Giovanni Bosco ad Osteria Grande, Comune di Castel San Pietro Terme (BO)	<b>PRIVATO:</b> Donema S.r.l.	collaudo statico	250.000,00 €	2011
Nuova costruzione di impianto fotovoltaico a terra con struttura fissa sito nel comune di San Lazzaro di Savena (Bo) in località Colunga.	<b>PRIVATO:</b> EVI 3 S.r.l.	collaudo statico	250.000,00 €	2015
Realizzazione di un edificio in carpenteria metallica per la produzione di vermiculite, sito nel comune di Casola Valsenio (Ra) in via del Senio n°10/B.	<b>PRIVATO:</b> Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.	collaudo statico	200.000,00 €	2015
Realizzazione di fabbricati in struttura metallica per la produzione la rimessa muletti e per lo scarico autocarri, siti nel comune di Casola Valsenio (Ra) in via del Senio n°10/B.	<b>PRIVATO:</b> Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.	collaudo statico	100.000,00 €	2016

**AMBITO COLLAUDI**