

**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 04.01.2019

in fede

Ing. Marco Campoli



Marco Campoli - ingegnere
CURRICULUM PROFESSIONALE



Dati personali	Cognome CAMPOLI	Nome MARCO		
	Data di nascita _____	Comune di nascita _____	Provincia _____	
	Professione INGEGNERE - libero professionista			
	Codice Fiscale _____	Partita I.V.A. 02123060390		
Residenza	Frazione, Via e numero civico _____		Cell. _____	
	Cap _____	Comune _____	Provincia _____	Stato _____
Sede Attività	Frazione, Via e numero civico Piazza A. Oriani, 35			
	Telefono 0542-626092	Fax 0542-011082	e-mail mcampoli@racine.ra.it	
	Cap 48032	Comune Casola Valsenio	Provincia Ravenna	Stato Italia
Titoli	Titolo di studio INGEGNERE EDILE		Anno 1999	
	Iscritto all'Ordine/Collegio - n° Albo degli Ingegneri nr. 1234		Provincia Ravenna	Data Abilitazione 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"/> No
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).			

Marco Campoli
ingegnere

	Incarico	
	2018 - in corso	membro della Commissione per la qualità architettonica ed il paesaggio del Comune di Imola dal dicembre 2018 (incarico ad oggi in corso);
Corsi di specializzazione ed aggiornamento	Corso	
	2004-2019	Continui aggiornamenti nuove normativa sismica (ordinanza 3274, NTC 2005, NTC 2008, NTC 2018)
	Corso	
	2004-2019	Continui aggiornamenti sulle normative per la sicurezza sui cantieri (D. Lgs. 81/2008,)
	Corso	
	2013-2014	Percorso laboratoriale "Materia paesaggio: saperi ed esperienze a confronto. Sguardi e progetti per il paesaggio rurale". Regione Emilia-Romagna
Pubblicazioni	Rivista	
	Arca n° 153/2000	Edificio mensa e spogliatoi della Mapei S.p.A. a Mediglia (MI), come collaboratore dello studio Archenea
Conoscenze linguistiche	Lingua	
	Inglese	
	Lingua	
	Francese	
Software disponibile	Software	
		Disegno CAD 2d e 3d (<i>Autocad 2014, Autocad 2010, ...</i>)
		Modellazione e animazione tridimensionale (<i>3dStudioMax, 3dStudioViz, Rhinoceros 3d, Form Z</i>)
		Calcolo strutturale (<i>MasterSap, Sap 2000, Enexsys</i>)
		Grafica (<i>Corel Draw, Adobe Photoshop</i>)
		<i>Word, Excel, Powerpoint, Omnipage, Lotus, ...</i>

PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI – AMBITO STRUTTURALE					
AMBITO STRUTTURE	Descrizione lavori	Committente	Prestazione svolta	Importo lavori in Euro (sole opere strutturali)	Anno
	Nuova costruzione di un fabbricato adibito a SPA e di un fabbricato adibito a bar a servizio dell'Azienda Agricola Trerè, con struttura portante in legno in via Casale n° 19 a Faenza (RA)	PRIVATO: Azienda Agricola Trerè s.s. società agricola	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	100.000,00 €	2017-2018
	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	PRIVATO: Sig. Babini Teo	Progettazione strutturale opere di fondazione in c.a., direzione lavori strutturale	180.000,00 €	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 123, gravemente danneggiato dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24.08.2016	PRIVATO: Sig.ra Negri Alice	Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	118.012,28 €	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	PRIVATO: Sig. Gentili Maurizio	Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	95.000,00 €	2017 – in corso
	Miglioramento sismico di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito in via Caduti di Toranello n. 46, a Riolo Terme (RA)	PRIVATO: Clari Roberta e Raspanti Luca	Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	50.000,00 €	2017 – in corso

AMBITO STRUTTURE	Demolizione e ricostruzione (con adeguamento sismico) ed ampliamento di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito a Casola Valsenio (RA) in via Macello	PRIVATO: Sig.ra Deana Sbarzaglia	Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	210.000,00 €	2017 – in corso
	Ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito a Faenza (Ra) in via Ramona n. 10	PRIVATO: Sig. Bambi Ronnie	Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	127.000,00 €	2016 – in corso
	Intervento di miglioramento sismico della palestra comunale di Casola Valsenio, sita in viale Domenico Neri n. 1/O a Casola Valsenio (Ra)	PUBBLICO: BRYO S.p.A. per Comune di Casola Valsenio	Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	69.384,03 €	2017
	Restauro scientifico con miglioramento sismico del campanile annesso alla Chiesa della Conversione di San Paolo in Massa Lombarda (Ra)	PUBBLICO: parrocchia della Conversione di San Paolo Apostolo, Massa Lombarda (Ra)	Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	73.880,00 €	2016 – in corso
	Valutazione di Vulnerabilità sismica del fabbricato adibito a nido dell'infanzia "Campanella" sito ad Imola (Bo) in via Curiel n. 3	PUBBLICO: Area Blu s.p.a.	analisi di vulnerabilità sismica	---	2017
	Valutazione di Vulnerabilità sismica del fabbricato adibito a scuola dell'infanzia comunale – Edificio "M" all'interno del Complesso Sante Zennaro, sito ad Imola (Bo)	PUBBLICO: Area Blu s.p.a.	analisi di vulnerabilità sismica	---	2017
	Nuova costruzione di Club House per la società Le Querce Rugby S.S.D.arl in via papa Onorio II n. 34 ad Imola (BO) – edificio in cemento armato con copertura in legno	PRIVATO: Le Querce Rugby S.S.D.arl	Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	200.000,00 €	2015 – in corso

AMBITO STRUTTURE	Realizzazione di pergolati ombreggianti, con struttura in legno, parzialmente di supporto a nuovo impianto fotovoltaico, presso il villaggio turistico Park Gallanti in località Lido di Pomposa, comune di Comacchio (FE)	PRIVATO: Protesa S.p.A.	Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	120.000,00 €	2015
	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	PRIVATO: 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 Forlì n°2 ad Imola (Bo)	PRIVATO: 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	PRIVATO: 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)	PRIVATO: 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)	PRIVATO: 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)	PUBBLICO: 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)	PRIVATO: Azienda Agricola Piancastelli Raffaele	progettazione strutturale	300.000,00 €	2015 – in corso

AMBITO STRUTTURE	Ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico e rifacimento copertura con nuova copertura in legno della scuola dell'infanzia "Madonna del Carmine" e ad Imola (Bo), in viale Marconi n°31	PUBBLICO: parrocchia di San Giacomo Maggiore del Carmine, Imola (Bo)	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	180.000,00 €	2015
	Restauro e risanamento conservativo con interventi strutturali di tipo locale e nuova costruzione di serra con struttura metallica in via Baracca n°4, a Lugo (Ra)	PRIVATO: Sig.ra Ventrella Laura Lydia Elena	progettazione strutturale direzione lavori strutturale	150.000,00 €	2014 – 2016
	Valutazione di Vulnerabilità sismica del fabbricato adibito a scuola dell'infanzia e primaria di secondo grado "Sante Zennaro", sito ad Imola (Bo)	PUBBLICO: Beni Comuni s.r.l.	analisi di vulnerabilità sismica	---	2016 – 2017
	Valutazione di Vulnerabilità sismica del fabbricato adibito ad Asilo Nido "Fontanelle" ed Asilo Nido "Piazza Romagna", siti ad Imola (Bo)	PUBBLICO: Beni Comuni s.r.l.	analisi di vulnerabilità sismica	---	2015
	Valutazione di Vulnerabilità sismica del fabbricato adibito a scuola primaria e dell'infanzia "Pulicari", sito ad Imola (Bo), in via Curiel n°4,5	PUBBLICO: Beni Comuni s.r.l.	analisi di vulnerabilità sismica	---	2014-2015
	Restauro e risanamento conservativo con interventi strutturali di tipo locale di un fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito ad Imola (Bo) in via Verdi n°27	PRIVATO: Sig. Lelli Gianluca	progettazione strutturale	150.000,00 €	2013 – 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	PRIVATO: Sig. Sangiorgi Giuseppe e Sig.ra Cavallari Serena	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	160.000,00 €	2012 – in corso
	Manutenzione straordinaria di edificio residenziale con ampliamento di fabbricato in via Tasso n°2, ad Imola (Bo) - intervento di miglioramento sismico	PRIVATO: Tateo Giovanna, Martini Massimo, Martini Stefano e Martini Cesare	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	200.000,00 €	2010 - 2012
	Valutazione di Vulnerabilità sismica del fabbricato sito in via Ariosto n°2/a, ad Imola (BO), adibito a casa di cura per anziani	PRIVATO: Fondazione di culto Vedove Oblate Trinitarie – Villa Santa Rita	analisi di vulnerabilità sismica	---	2014

AMBITO STRUTTURE	Valutazione di vulnerabilità sismica del fabbricato adibito a scuola dell'infanzia "Madonna del Carmine", parrocchia di San Giacomo Maggiore del Carmine, sito ad Imola (BO) in viale Marconi n°31	PUBBLICO: parrocchia di San Giacomo Maggiore del Carmine, Imola (BO)	analisi di vulnerabilità sismica	---	2013
	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	PUBBLICO: CON.AMI – Consorzio Aziendale Multiservizi 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	PUBBLICO: 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	PUBBLICO: Comune di Mordano (BO)	progettazione strutturale esecutiva	205.000,00 €	2012-2014
	Nuova costruzione di abitazione unifamiliare con struttura portante in legno sita a Casola Valsenio (RA) in via Macello	PRIVATO: Campoli Marco	progettazione strutturale opere in c.a. direzione lavori strutturale	500.000,00 €	2012-2014
	Restauro e risanamento conservativo dell'ex-Chiesa di Sopra (edificio monumentale soggetto a vincolo soprintendenza) e recupero dei percorsi naturalistici correlati	PUBBLICO: 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	PUBBLICO: 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	PRIVATO: Sig. Valenti Marcello	progettazione strutturale direzione lavori strutturale	350.000,00 €	2011-2013

AMBITO STRUTTURE	Intervento di recupero di edificio ad uso civile abitazione con demolizione e ricostruzione – fondo Ca' Lunga – Comune di Faenza (RA)	PRIVATO: Sig.ra Trerè Morena e Sig. Fabbri Massimiliano	progettazione strutturale direzione lavori strutturali	350.000,00 €	2010-2011
	Impianto fotovoltaico realizzato su pensiline metalliche su area a parcheggio dell'Outlet di Castel Guelfo (BO)	PRIVATO: Bryo S.p.A.	progettazione strutturale direzione lavori strutturali	1.000.000 €	2010
	Ristrutturazione di fabbricato ad uso civile abitazione, con demolizione e ricostruzione, sito in via Lughese Sud, Mordano (BO)	PRIVATO: Sig.ra Marani Anna	progettazione strutturale, direzione lavori strutturali	300.000,00 €	2009-2011
	Miglioramento sismico fabbricato ad uso abitazione sito in Via Cenni n°63 a Casola Valsenio.	PRIVATO: Sig. Poli Mario	direzione lavori strutturali	250.000,00 €	2009
	Nuova costruzione di palazzina ad uso uffici a Fiorano Modenese (MO)	PRIVATO: Vecom S.p.A.	progettazione strutturale, direzione lavori strutturali	400.000,00 €	2008-2013
	Nuova costruzione di centrale termica a cippato a Casola Valsenio (RA)	PUBBLICO: Senio Energia S.r.l.	progettazione strutturale, direzione lavori strutturali	250.000,00 €	2008-2011
	Restauro e risanamento conservativo copertura Chiesa, Canonica e della Chiesa di San Giacomo Maggiore del Carmine ad Imola (BO)	PUBBLICO: Parrocchia di San Giacomo Maggiore del Carmine	progettazione strutturale, direzione lavori strutturali	400.000,00 €	2007-2009
	Ristrutturazione e riconversione fabbricati ad uso industriale (ex capannone industriale) in sala mostre – miglioramento sismico	PRIVATO: Coop. Ceramica di Imola S.p.A.	progettazione strutturale, direzione lavori strutturali	1.050.000,00 €	2007
	Intervento di miglioramento sismico della scuola elementare di Chiusura in Via Selice ad Imola (BO).	PUBBLICO: Comune di Imola (BO)	progettazione strutturale (collaborazione ad associazione temporanea di tecnici)	450.000,00 €	2006 - 2009
	Ristrutturazione ponte dell'Annunziata a Marradi (FI) con realizzazione di nuova pista ciclabile a sbalzo – intervento di miglioramento sismico	PUBBLICO: Comune di Marradi (FI)	progettazione strutturale, direzione lavori strutturali, (consulenza per Consorzio di Bonifica Romagna Occidentale)	200.000,00 € circa	2006-2008

AMBITO STRUTTURE	Nuova costruzione di centro di riabilitazione ad Imola (BO) con struttura portante in legno	PRIVATO: Fisiomed di Luca Sona S.p.A.	progettazione strutturale	1.000.000,00 €	2006 -2012
	Nuova costruzione di fabbricato ad uso civile abitazione monofamiliare con caratteristiche di bioedilizia (struttura portante fabbricato completamente in legno) a Castel del Rio (BO)	PRIVATO: Sig. Baruzzi Monica	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	100.000,00 €	2006-2008
	Intervento di miglioramento sismico dell'asilo nido in Piazza Romagna ad Imola (BO)	PUBBLICO: Comune di Imola (BO)	progettazione strutturale (in associazione temporanea di tecnici)	350.000,00 € circa	2006-2007
	Intervento di miglioramento sismico della scuola materna a Zolino in Via Tinti ad Imola (BO)	PUBBLICO: Comune di Imola (BO)	progettazione strutturale (collaborazione ad associazione temporanea di tecnici)	300.000,00 €	2006-2007
	Nuova costruzione di fabbricato ad uso civile abitazione bifamiliare a Casola Valsenio (RA), con struttura portante in legno	PRIVATO: 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	PUBBLICO: 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)	PUBBLICO: 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)	PRIVATO: 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	PRIVATO: 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	PRIVATO: Elleci s.a.s.	direzione lavori strutturale	170.000,00 €	2004-2007

AMBITO STRUTTURE	Ristrutturazione e miglioramento sismico fabbricato ad uso abitazione con struttura portante in pietra di fiume, sito in Via Breta n°9 a Casola Valsenio	PRIVATO: 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	PUBBLICO: 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)	PRIVATO: Sig. Folli Erick	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	230.000,00 €	2004
	Nuova costruzione di fabbricato ad uso civile abitazione monofamiliare con caratteristiche di bioedilizia (struttura portante fabbricato completamente in legno) a Bubano (BO)	PRIVATO: Sig. Frabboni Nicoletta	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	130.000,00 €	2004
	Nuova costruzione di fabbricato ad uso civile abitazione monofamiliare con caratteristiche di bioedilizia (struttura portante fabbricato completamente in legno) a Borgo Tossignano (BO)	PRIVATO: Sig. Fioralli Giampietro	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	130.000,00 €	2004
	Trasformazione di unità immobiliare per la realizzazione di locali ad uso ristorante (struttura metallica all'interno di un fabbricato in centro storico) – intervento di miglioramento sismico	PRIVATO: Ristorante Ca' Do' s.r.l.	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	220.000,00 €	2004
	Miglioramento sismico fabbricato ad uso abitazione con struttura portante in pietra di fiume, sito in Via Cozzo a Casola Valsenio.	PRIVATO: Sigg. Michelini	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale,	150.000,00 €	2002

PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI – AMBITO ARCHITETTONICO				
Descrizione lavori	Committente	Prestazione svolta	Importo lavori in Euro	Anno
Nuova costruzione di un fabbricato adibito a SPA e di un fabbricato adibito a bar a servizio dell'Azienda Agricola Trerè, con struttura portante in legno in via Casale n° 19 a Faenza (RA)	PRIVATO: Azienda Agricola Trerè s.s. società agricola	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	150.000,00 €	2017-2018
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	PRIVATO: Sig. Babini Teo	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	450.000,00 €	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 123, gravemente danneggiato dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24.08.2016	PRIVATO: 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	PRIVATO: 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)	PRIVATO: Clari Roberta e Raspanti Luca	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	50.000,00 €	2017 – in corso

AMBITO ARCHITETTONICO

AMBITO ARCHITETTONICO	Demolizione e ricostruzione (con adeguamento sismico) ed ampliamento di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito a Casola Valsenio (RA) in via Macello	PRIVATO: Sig.ra Deana Sbarzaglia	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	PRIVATO: Sig. Bambi Ronnie	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	345.000,00 €	2016 – in corso
	Nuova costruzione di Club House con copertura in legno per la società Le Querce Rugby S.S.D.arl in via papa Onorio II n. 34 ad Imola (BO)	PRIVATO: Le Querce Rugby S.S.D.arl	Progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	500.000,00 €	2015 – in corso
	Riqualificazione energetica e normativa ed intervento di miglioramento sismico della palestra comunale di Casola Valsenio (RA)	PUBBLICO: BRYO S.p.A. per Comune di Casola Valsenio (RA)	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	420.000,00 €	2016 – 2018
	Demolizione e ricostruzione ed ampliamento di un edificio ad uso abitazione sito in via Forlì n°2 ad Imola (Bo)	PRIVATO: Albano Cosimo e Montanari Raffaella	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	450.000,00 €	2011 - 2013
	Nuova costruzione di abitazione unifamiliare con struttura portante in legno sita a Casola Valsenio (RA) in via Macello	PRIVATO: Campoli Marco	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	500.000,00 €	2012-2014
	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	PRIVATO: Morini Gabriela	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	350.000,00 €	2008 - 2014
	Nuova costruzione di pala eolica in località Sommorio, Comune di Casola Valsenio (Ra)	PRIVATO: Azienda Agricola Piancastelli Raffaele	progettazione architettonica	350.000,00 €	2015 – in corso
	Ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico e rifacimento della copertura con nuova copertura in legno della scuola dell'Infanzia "Madonna del Carmine" ad Imola (Bo), in viale Marconi n°31	PRIVATO: parrocchia di San Giacomo Maggiore del Carmine, Imola (Bo)	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	180.000,00 €	2015

AMBITO ARCHITETTONICO	Intervento locale con miglioramento sismico ed ampliamento di edificio residenziale sito in via Breta n°16, a Casola Valsenio (Ra), in località Ca' Rondino	PRIVATO: Sig. Sangiorgi Giuseppe e Sig.ra Cavallari Serena	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	300.000,00 €	2012 – 2018
	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	PRIVATO: Tateo Giovanna, Martini Massimo, Martini Stefano e Martini Cesare	progettazione architettonica, direzione lavori strutturale	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	PUBBLICO: Comune di Casola Valsenio (RA)	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	97.757,46 € + 15.000,00 € (per indagini archeologiche)	2012
	Ampliamento della Casa Protetta di Casola Valsenio (RA) sita in via Roma n° 21	PUBBLICO: 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.	PRIVATO: Sig. Poli Mario	progettazione architettonica (collaborazione)	250.000,00 €	2009
	Nuova costruzione di centrale termica a cippato a Casola Valsenio (RA)	PUBBLICO: 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)	PUBBLICO: 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	PUBBLICO: 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) con struttura portante in legno	PRIVATO: Fisiomed di Luca Sona S.p.A.	progettazione architettonica	2.000.000,00 €	2006 (in corso)

AMBITO ARCHITETTONICO	Nuova costruzione di fabbricato ad uso civile abitazione monofamiliare con caratteristiche di bioedilizia (struttura portante fabbricato completamente in legno) a Castel del Rio (BO)	PRIVATO: 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), con struttura portante del fabbricato completamente in legno	PRIVATO: Sig. Visani Romano	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	350.000,00 €	2006-2008
	Intervento di ristrutturazione e miglioramento sismico della scuola elementare De Amicis a Casola Valsenio (RA) ed opere integrative	PUBBLICO: Comune di Casola Valsenio (RA)	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	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)	PRIVATO: Fava s.a.s.	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	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	PRIVATO: Fabbrica del Ghiaccio s.r.l.	progettazione architettonica (collaborazione)	4.500.000,00 €	2004-2008
	Adeguamento sismico fabbricato ad uso abitazione sito in Viale De Amicis n°65 ad Imola	PRIVATO: Elleci s.a.s.	progettazione architettonica (collaborazione)	300.000,00 €	2004-2007
	Intervento di miglioramento sismico del Municipio del Comune di Casola Valsenio (RA) consistente nella demolizione e ricostruzione della struttura di copertura	PUBBLICO: Comune di Casola Valsenio (RA)	progettazione architettonica	160.000,00 €	2004

AMBITO ARCHITETTONICO	Nuova costruzione di fabbricato ad uso civile abitazione bifamiliare con caratteristiche di bioedilizia (struttura portante fabbricato completamente in legno) a Bubano (BO)	PRIVATO: Sig. Folli Erick	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	450.000,00 €	2004
	Nuova costruzione di fabbricato ad uso civile abitazione monofamiliare con caratteristiche di bioedilizia (struttura portante fabbricato completamente in legno) a Bubano (BO)	PRIVATO: Sig. Frabboni Nicoletta	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	250.000,00 €	2004
	Nuova costruzione di fabbricato ad uso civile abitazione monofamiliare con caratteristiche di bioedilizia (struttura portante fabbricato completamente in legno) a Borgo Tossignano (BO)	PRIVATO: Sig. Fioralli Giampietro	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	250.000,00 €	2004

PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI – AMBITO SICUREZZA				
Descrizione lavori	Committente	Prestazione svolta	Importo lavori in Euro	Anno
Nuova costruzione di un fabbricato adibito a SPA e di un fabbricato adibito a bar a servizio dell'Azienda Agricola Trerè, con struttura portante in legno in via Casale n° 19 a Faenza (RA)	PRIVATO: Azienda Agricola Trerè s.s. società agricola	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	150.000,00 €	2017-2018
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	PRIVATO: Sig. Babini Teo	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	450.000,00 €	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 123, gravemente danneggiato dagli eventi sismici verificatisi a far data dal 24.08.2016	PRIVATO: 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	PRIVATO: Sig. Gentili Maurizio	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	154.763,73 €	2017 – in corso

AMBITO SICUREZZA

AMBITO SICUREZZA	Demolizione e ricostruzione (con adeguamento sismico) ed ampliamento di fabbricato a destinazione d'uso residenziale sito a Casola Valsenio (RA) in via Macello	PRIVATO: Sig.ra Deana Sbarzaglia	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	530.000,00 €	2017 – in corso
	Riqualificazione energetica e normativa ed intervento di miglioramento sismico della palestra comunale di Casola Valsenio (RA)	PUBBLICO: BRYO S.p.A. per Comune di Casola Valsenio (RA)	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	420.000,00 €	2016 – in corso
	Nuova costruzione Palestra Scolastica a Fabbrico (RE). Ricostruzione post-sisma 2012	PUBBLICO: Regione Emilia Romagna	coord. sicurezza esecuzione	720.910,00 €	2013
	Nuova costruzione Palestra Scolastica a Reggiolo (RE). Ricostruzione post-sisma 2012	PUBBLICO: Regione Emilia Romagna	coord. sicurezza esecuzione	982.500,00 €	2013
	Nuova costruzione Palestra Scolastica a Rolo (RE). Ricostruzione post-sisma 2012	PUBBLICO: Regione Emilia Romagna	coord. sicurezza esecuzione	845.420,00 €	2013
	Nuova costruzione Edificio Municipale a San Possidonio (MO). Ricostruzione Post-sisma 2012	PUBBLICO: Regione Emilia Romagna	coord. sicurezza esecuzione	741.824,60 €	2013
	Costruzione dell'invaso interaziendale ad uso irriguo denominato "Cassana" a servizio del Consorzio Irriguo Tebano-Serra e della relativa rete di distribuzione primaria – progetto 899/E	PUBBLICO: Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	1.156.000,00 €	2014
	Costruzione del bacino interaziendale ad uso irriguo denominato "Sintria" in località "Ca' di Rossi" e della relativa rete di distribuzione primaria – progetto 417/E	PUBBLICO: Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	755.764,52 €	2013-2014
	Lavori di costruzione dell'invaso interaziendale ad uso irriguo denominato "Ca' Nova" a servizio del Consorzio Irriguo delle Colline Imolesi – progetto 866/E	PUBBLICO: Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	1.357.331,56 €	2014
Ristrutturazione edilizia con miglioramento sismico della scuola dell'Infanzia "Madonna del Carmine" ad Imola (Bo), in viale Marconi n°31	PRIVATO: parrocchia di San Giacomo Maggiore del Carmine, Imola (Bo)	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	180.000,00 €	2015	

AMBITO SICUREZZA	Realizzazione di pergolati ombreggianti, con struttura in legno, parzialmente di supporto a nuovo impianto fotovoltaico, presso il villaggio turistico Park Gallanti in località Lido di Pomposa, comune di Comacchio (FE)	PRIVATO: Protesa S.p.A.	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	320.000,00 €	2015
	Nuova costruzione di abitazione unifamiliare con struttura portante in legno sita a Casola Valsenio (RA) in via Macello	PRIVATO: Campoli Marco	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	500.000,00 €	2012 - 2014
	Demolizione e ricostruzione ed ampliamento di un edificio ad uso abitazione sito in via Forlì n°2 ad Imola (Bo)	PRIVATO: 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)	PUBBLICO: 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	PRIVATO: 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	PRIVATO: 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	PRIVATO: Tateo Giovanna, Martini Massimo, Martini Stefano e Martini Cesare	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	500.000,00 €	2010 - 2012

AMBITO SICUREZZA	Restauro e risanamento conservativo dell'ex-Chiesa di Sopra (edificio monumentale soggetto a vincolo soprintendenza) e recupero dei percorsi naturalistici correlati	PUBBLICO: 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	PUBBLICO: 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	PUBBLICO: Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	235.000,00 €	2014
	Intervento di manutenzione straordinaria di fabbricato ad uso uffici sito a Riolo Terme (RA), in via Zanotti	PRIVATO: Sig. Turrini Antonio – legale rappresentante della ditta Turrini Valdo e Figlio S.p.A.	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	200.00,00 €	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	PUBBLICO: Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	80.000,00	2012-2013
	Ristrutturazione edilizia di fabbricato con vincolo tipologico sito a Riolo Terme (RA), in via Zanotti, destinato ad abitazione del custode della cantina vinicola	PRIVATO: Sig. Turrini Antonio – legale rappresentante della ditta Turrini Valdo e Figlio S.p.A.	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	400.00,00 €	2013
	Lavori di miglioramento ed adeguamento dell'acquedotto rurale "Baffadi" in Comune di Casola Valsenio (RA) – progetto 855/E	PUBBLICO: Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	159.700,00 €	2012-2013
	Messa in sicurezza dell'abitato di Fontanelice (BO) e Villa S. Giovanni – progetto 723/E	PUBBLICO: Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale	coord. sicurezza esecuzione	320.261,00 €	2012

AMBITO SICUREZZA	Consolidamento della scarpata di Fontanelice (BO) – progetto 707/E	PUBBLICO: Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	108.000,00 €	2010
	Nuova costruzione di acquedotto rurale “Sassuolo e Pagnano” a Casola Valsenio (RA) – progetto 719/E	PUBBLICO: Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	191.000,00 €	2010
	Nuova costruzione di acquedotto rurale “Sommaro e S. Appollinare” a Casola Valsenio (RA) – progetto 755/E	PUBBLICO: Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	149.000,00 €	2010
	Miglioramento sismico fabbricato ad uso abitazione sito in Via Cenni n°63 a Casola Valsenio.	PRIVATO: Sig. Poli Mario	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	250.000,00 €	2009
	Nuova costruzione di centrale termica a cippato a Casola Valsenio (RA)	PUBBLICO: 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)	PUBBLICO: 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.	PUBBLICO: 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)	PRIVATO: 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)	PRIVATO: 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	PUBBLICO: Comune di Casola Valsenio (RA)	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	194.111,52 € + 76.174,89 € (opere integrative)	2005-2009

AMBITO SICUREZZA	Nuova costruzione di fabbricato ad uso casa vacanze con caratteristiche di bioedilizia (struttura portante fabbricato completamente in legno) da realizzarsi a Casola Valsenio (RA)	PRIVATO: 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	PRIVATO: 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	PRIVATO: Elleci s.a.s.	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	300.000,00 €	2004-2007
	Intervento di miglioramento sismico del Municipio del Comune di Casola Valsenio (RA) consistente nella demolizione e ricostruzione della struttura di copertura	PUBBLICO: Comune di Casola Valsenio (RA)	coord. sicurezza progettazione	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)	PRIVATO: Sig. Folli Erick	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	450.000,00 €	2004
	Nuova costruzione di fabbricato ad uso civile abitazione monofamiliare con caratteristiche di bioedilizia (struttura portante fabbricato completamente in legno) a Bubano (BO)	PRIVATO: Sig. Frabboni Nicoletta	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	250.000,00 €	2004
	Nuova costruzione di fabbricato ad uso civile abitazione monofamiliare con caratteristiche di bioedilizia (struttura portante fabbricato completamente in legno) a Borgo Tossignano (BO)	PRIVATO: Sig. Fioralli Giampietro	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	250.000,00 €	2004

	Trasformazione di unità immobiliare per la realizzazione di locali ad uso ristorante (struttura metallica all'interno di un fabbricato in centro storico) – intervento di miglioramento sismico	PRIVATO: Ristorante Ca' Do' s.r.l.	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	500.000,00 €	2004
	Allestimenti fieristici per eventi quali SAIE e CERSAIE a Bologna (anni 2002, 2003, 2004)	PRIVATO: Coop. Ceramica Imola S.p.A., La Faenza Ceramiche, Monceram, Leonardo Ceramiche	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	250.000,00 €	2002, 2003, 2004

PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI – AMBITO COLLAUDI					
AMBITO COLLAUDI	Descrizione lavori	Committente	Prestazione svolta	Importo lavori in Euro	Anno
	Realizzazione di struttura di copertura dei Campi da tennis e calcetto in via Monte del Re a Dozza (BO)	PUBBLICO: Comune di Dozza (BO)	collaudo statico	200.000,00 €	2013
	Realizzazione di sistema di smaltimento acque in via del Senio, Casola Valsenio (RA)	PRIVATO: Saint Gobain - PPC Italia	collaudo statico	190.000,00 €	2014
	Realizzazione di struttura shelter metallica sita in via Provinciale Selice n° 42/E, ad Imola (BO)	PRIVATO: 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)	PRIVATO: 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	PRIVATO: 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	PRIVATO: 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	PRIVATO: Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.	collaudo statico	100.000,00 €	2016

Casola Valsenio, lì 04.01.2019

in fede

Ing. Marco Campoli


