

**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 23.03.2020

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 I	Partita I.V.A. 02123060390		
Residenza	Frazione, Via e numero civico		Cell.	
	Cap 4	Comune I	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
	Titolo di studio INGEGNERE EDILE			Anno 1999
Titoli	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"/>
	Incarichi professionali			
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
	Intervento di miglioramento sismico della scuola primaria "F. Berti" sita in viale Cavour a Bagnacavallo (RA)	PUBBLICO: Comune di Bagnacavallo (RA)	Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	351.689,02 €	2018 – in corso
	Miglioramento sismico della palestra comunale di Palazzuolo sul Senio (FI) in viale Quadalto n. 22-24	PUBBLICO: BRYO S.p.A. per Comune di Palazzuolo sul Senio	Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	41.514,78 €	2018 – in corso
		PRIVATO			2
	Demolizione di muro di sostegno in sasso e ricostruzione di muro di sostegno in c.a. a valle di un tratto di via Cardinal Soglia a Casola Valsenio	PUBBLICO: Comune di Casola Valsenio (RA)	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	90.475,59 €	2018 - 2019

AMBITO STRUTTURE				
	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 €

AMBITO STRUTTURE	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					
	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
	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
	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	

AMBITO STRUTTURE	F s c i l e r F l c l i s c				
	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

AMBITO STRUTTURE

Restauero 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
Nuova costruzione di centrale termica a cippato a Casola Valsenio (RA)	PUBBLICO: Senio Energia S.r.l.	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	250.000,00 €	2008-2011

AMBITO STRUTTURE	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 strutturale	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 strutturale	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 strutturale, (consulenza per Consorzio di Bonifica Romagna Occidentale)	200.000,00 € circa	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

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	

AMBITO STRUTTURE	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
	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

AMBITO STRUTTURE	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. Michellini	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale,	150.000,00 €	2002

PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI – AMBITO ARCHITETTONICO

F e ii	PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI – AMBITO ARCHITETTONICO				
	Descrizione lavori	Committente	Prestazione svolta	Importo lavori in Euro	Anno
AMBITO ARCHITETTONICO	Intervento di miglioramento sismico della scuola primaria “F. Berti” sita in viale Cavour a Bagnacavallo (RA)	PUBBLICO: Comune di Bagnacavallo (RA)	Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	351.689,02 €	2018 – in corso
	Riqualificazione energetica, adeguamento normativo, miglioramento sismico e riqualificazione degli spogliatoi della palestra comunale di Palazuolo sul Senio (FI) in viale Quadalto n. 22-24	PUBBLICO: BRYO S.p.A. per Comune di Palazuolo sul Senio	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	423.714,42 €	2018 – in corso

AMBITO ARCHITETTONICO

Via papa Gregorio II n. 67 ad Inola (BO)				
Riqualificazione energetica e normativa ed intervento di miglioramento sismico della palestra comunale di Casola Valsenio (RA)	<p>PUBBLICO: BRYO S.p.A. per Comune di Casola Valsenio (RA)</p>	<p>progettazione architettonica, direzione lavori architettonica</p>	<p>420.000,00 €</p>	<p>2016 – 2018</p>

AMBITO ARCHITETTONICO

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
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

AMBITO ARCHITETTONICO	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
	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

AMBITO ARCHITETTONICO	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
	Nuova costruzione di fabbricato ad uso civile				
	a				
	b				
	c				
	7				
	a				
	b				
	c				
	7				
a					
b					
c					

PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI – AMBITO SICUREZZA

AMBITO SICUREZZA	<i>Descrizione lavori</i>	<i>Committente</i>	<i>Prestazione svolta</i>	<i>Importo lavori in Euro</i>	<i>Anno</i>
	Demolizione di muro di sostegno in sasso e ricostruzione di muro di sostegno in c.a. a valle di un tratto di via Cardinal Soglia a Casola Valsenio	PUBBLICO: Comune di Casola Valsenio (RA)	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	90.475,59 €	2018 - 2019

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

AMBITO SICUREZZA	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
	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

AMBITO SICUREZZA	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
	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

AMBITO SICUREZZA	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
	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
	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

AMBITO SICUREZZA	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
	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 monofamiliare con caratteristiche di bioedilizia (struttura portante fabbricato completamente in legno) a Bubano (BO)	<p align="center">PRIVATO: Sig. Frabboni Nicoletta</p>	<p align="center">coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione</p>	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)	<p align="center">PRIVATO: Sig. Fioralli Giampietro</p>	<p align="center">coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione</p>	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	<p align="center">PRIVATO: Ristorante Ca' Do' s.r.l.</p>	<p align="center">coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione</p>	500.000,00 €	2004
Allestimenti fieristici per eventi quali SAIE e CERSAIE a Bologna (anni 2002, 2003, 2004)	<p align="center">PRIVATO: Coop. Ceramica Imola S.p.A., La Faenza Ceramiche, Monceram, Leonardo Ceramiche</p>	<p align="center">coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione</p>	250.000,00 €	2002, 2003, 2004

PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI – 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)				
Realizzazione di struttura shelter metallica sita in via Provinciale Selice n° 42/E, ad Imola (BO)				
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)				
Nuova costruzione di impianto fotovoltaico a terra con struttura fissa sito nel comune di San Lazzaro di Savena (Bo) in località Colunga				
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				
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				

AMBITO COLLAUDI

Casola Valsenio, li 23.03.2020

in fede

Ing. Marco Campoli

