Marco Campoli ingegnere

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 Ingeneri

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.

1 di 27

Marco Campoli ingegnere

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 GEGNERI PROL

INGEGNERE

Ţ

Marco Campoli - ingegnere CURRICULUM PROFESSIONALE



	Cognome		Nome	
	CAMPOLI		MARCO	
	Data di nasci <u>ta</u>	Comune di nas	cita	Provincia
Dati personali	Professione			
	INGEGNERE - II	bero professionist	a	
	Codice Fiscale		Partita I.V.A. 02123060390	
	,			
Dasidanas	Frazione, Via e nur	mero civico	Cel	II.
Residenza	Cap	Comune	Provincia	Stato
		Ľ		
	Frazione, Via e nur			
	Piazza A. Oriani, 3	33		
Sede	Telefono	Fax	e-mail	
Attività	0542-626092	0542-011082	mcampoli@rac	ine.ra.it
	Cap	Comune	Provincia	Stato
	48032	Casola Valsenio	Ravenna	Italia
	Titolo di studio			Anno
	INGEGNERE ED	ILE		1999
	la avitta all'Ovdina (C	Vallagia no	Duardaala	Data Abilitariana
Titoli	Iscritto all'Ordine/C Albo degli Ingegne		Provincia Ravenna	Data Abilitazione 15.12.1999
	Requisiti Art. 10 D.	<u>Lgs. N.º 494/96</u> a Sicurezza nei cantiel	<u></u>	Sì
	Coordinatore per la	d Sicurezza nei cantiel	II .	OI
	Incarico			
	2009 - in corso		dei Consulenti Tec Penale di Ravenna	nici e Albo dei Periti del
	Incarico			
Incarichi professionali	2011 - in corso	paesaggio dei Co		ualità architettonica ed il , Riolo Terme e Casola d oggi in corso);
	Incarico			
	2011 - in corso		mune di Castel Bo	ualità architettonica ed il lognese dall'aprile 2011

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);
	Corso	
	2004-2019	Continui aggiornamenti nuove normativa sismica (ordinanza 3274, NTC 2005, NTC 2008, NTC 2018)
Corsi di	Corso	
specializzazione ed aggiornamento	2004-2019	Continui aggiornamenti sulle normative per la sicurezza sui cantieri (D. Lgs. 81/2008,)
aggiornamento	Corso	
	2013-2014	Percorso laboratoriale "Materia paesaggio: saperi ed esperienze a confronto. Sguardi e progetti per il paesaggio rurale". Regione Emilia-Romagna
	Rivista	
Pubblicazioni	Arca n° 153/2000	Edificio mensa e spogliatoi della Mapei S.p.A. a Mediglia (MI), come collaboratore dello studio Archenea
	Lingua	
	Inglese	
Conoscenze	mgiooo	
linguistiche	Lingua	
	Francese	
	Coffware	
	Software	Dd / Autopad 2014 Autopad 2010
	Disegno CAD 2d e 3	3d (Autocad 2014, Autocad 2010,)
	Modellazione e anim	nazione tridimensionale (3dStudioMax, 3dStudioViz, Rhinoceros
	3d, Form Z)	lazione indimensionale (odoladiowax, odoladiowiz, riminoceros
Software	04, 1011112)	
disponibile	Calcolo strutturale (MasterSap, Sap 2000, Enexsys)
	Grafica (Corel Draw	y, Adobe Photoshop)
	Word, Excel, Power	point, Omnipage, Lotus,

	PRINCIPA	LI INCARICHI PROFESSIO	NALI – AMBITO STRUTTURA	<i>LE</i>	
	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
STRUTTURE	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
_	:	DDIV/4TA			2
AMBITO	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
	1 c , (
				,	
				1	1

Marco Campoli - ingegnere

)
AMBITO STRUTTURE					
AMBITC	-				
	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
AMBIIO	! ;				
	!				

	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
AMBITO STF	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

STRUTTURE	F s c ii II a r F N c II V s c c				_
AMBITO STI	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
4	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

C vi	destauro e risanamento conservativo dell'ex- chiesa di Sopra (edificio monumentale soggetto a dincolo soprintendenza) e recupero dei percorsi aturalistici correlati	PUBBLICO: Comune di Casola Valsenio (RA)	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	97.757,46 € + 15.000,00 € (per indagini archeologiche)	2012
A	Impliamento della Casa Protetta di Casola Valsenio (RA) sita in via Roma nº 21	PUBBLICO: A.S.P. Solidarietà Insieme Castel Bolognese (RA)	progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori strutturale	151.754,31 € circa	2012
STRUTTURE					
AMBITO	luova costruzione di centrale termica a cippato a	PUBBLICO:	progettazione strutturale,	250.000,00 €	2008-2011

Restauro e risanamento conservativo copertura	PUBBLICO:			
Chiesa, Canonica e della Chiesa di San Giacomo	Parrocchia di San Giacomo	progettazione strutturale,	400.000,00 €	2007-2009
Maggiore del Carmine ad Imola (BO)	Maggiore del Carmine	direzione lavori strutturale		
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
		(in associazione temporanea di tecnici) progettazione strutturale (collaborazione ad associazione temporanea di	350.000,00 € circa 300.000,00 €	2006-200
in Piazza Romagna ad Imola (BO) Intervento di miglioramento sismico della scuola	Comune di Imola (BO) PUBBLICO:	(in associazione temporanea di tecnici) progettazione strutturale	·	

	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
	\				
STRUTTURE					
AMBITO STR	f f Intervento di miglioramento sismico del Municipio				
A	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
	_				

TTURE	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
BITO STRU	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
AM	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

Des	crizione lavori	Committente	Prestazione svolta	Importo lavori in Euro	Anno
F e ii					
	ioramento sismico della scuola rti" sita in viale Cavour a	PUBBLICO: Comune di Bagnacavallo (RA)	Progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	351.689,02 €	2018 – in corso
: : Riqualificazione	energetica, adeguamento	PUBBLICO:		I	I
normativo, migliora degli spogliatoi	mento sismico e riqualificazione della palestra comunale di iio (FI) in viale Quadalto n. 22-24	BRYO S.p.A. per Comune di Palazzuolo sul Senio	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica	423.714,42 €	2018 – in corso
·					

AMBITO ARCHITETTONICO					
	Riqualificazione energetica e normativa ed	PUBBLICO:			
	intervento di miglioramento sismico della palestra	BRYO S.p.A. per	progettazione architettonica,	420.000,00 €	2016 – 2018
	comunale di Casola Valsenio (RA)	Comune di Casola Valsenio (RA)	direzione lavori architettonica		
	L				+
	€				
	, i				
		I.	I .	1	

AMBITO ARCHITETTONICO					
AM	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 nº 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

(FI) con re sbalzo	zione ponte dell'Annunziata a Marradi ealizzazione di nuova pista ciclabile a	PUBBLICO: Comune di Marradi (FI)	progettazione architettonica, direzione lavori architettonica (consulenza per Consorzio di Bonifica Romagna Occidentale)	200.000,00 € circa	2006-2008
_					
_					
_		4			
sismico de	di ristrutturazione e miglioramento ella scuola elementare De Amicis a alsenio (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

03	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
RCHITETTONICO	N				
	a				
II.	b c				
SC.	<u> </u>				
A	a				
AMBITO	b				
IBI	С				
A	N				
	a				
	b C				

	PR	INCIPALI INCARICHI PROI	FESSIONALI – AMBITO SICUREZZA		
	Descrizione lavori	Committente	Prestazione svolta	Importo lavori in Euro	Anno
	i	•	•		
					_
	:				
	Demolizione di muro di sostegno in sasso e	PUBBLICO:			
SICHBEZZA	ricostruzione di muro di sostegno in c.a. a valle di un tratto di via Cardinal Soglia a Casola Valsenio	Comune di Casola Valsenio (RA)	progettazione strutturale, direzione lavori strutturale	90.475,59 €	2018 - 2019
SICILE	Talestile	l	l	!	-
AMBITO					
AM					-
	-				-
	'	<u>.</u>	1	I	

SICURE Riqualificazione energetica e normativa ed PUBBLICO: coord. sicurezza progettazione intervento di miglioramento sismico della BRYO S.p.A. per 2016 - in corso 420.000.00 € coord. sicurezza esecuzione palestra comunale di Casola Valsenio (RA) Comune di Casola Valsenio (RA) Nuova costruzione Palestra Scolastica a **PUBBLICO:** 720.910.00 € 2013 Fabbrico (RE). Ricostruzione post-sisma 2012 coord, sicurezza esecuzione Regione Emilia Romagna PUBBLICO: Nuova costruzione Palestra Scolastica a 982.500,00 € 2013 coord, sicurezza esecuzione Reggiolo (RE). Ricostruzione post-sisma 2012 Regione Emilia Romagna PUBBLICO: Nuova costruzione Palestra Scolastica a Rolo 2013 845.420.00 € coord, sicurezza esecuzione Regione Emilia Romagna (RE). Ricostruzione post-sisma 2012 Nuova costruzione Edificio Municipale a San **PUBBLICO:** Possidonio (MO). Ricostruzione Post-sisma 741.824,60 € 2013 coord, sicurezza esecuzione Regione Emilia Romagna 2012 Costruzione dell'invaso interaziendale ad uso **PUBBLICO:** irriguo denominato "Cassana" a servizio del coord. sicurezza progettazione Consorzio di Bonifica della 1.156.000,00€ 2014 Consorzio Irriguo Tebano-Serra e della relativa coord. sicurezza esecuzione Romagna Occidentale rete di distribuzione primaria – progetto 899/E

PUBBLICO: Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	755.764,52 €	2013-2014
PUBBLICO: Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale	coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione	1.357.331,56 €	2014
_	Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale PUBBLICO: Consorzio di Bonifica della	Consorzio di Bonifica della coord. sicurezza progettazione coord. sicurezza esecuzione PUBBLICO: Consorzio di Bonifica della coord. sicurezza progettazione	Consorzio di Bonifica della coord. sicurezza progettazione 755.764,52 € Romagna Occidentale coord. sicurezza esecuzione PUBBLICO: Consorzio di Bonifica della coord. sicurezza progettazione 1.357.331,56 €

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 nº 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

	, ,				
	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
SICUREZZA	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 "Sommario 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
AMBITO					
	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

	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
SICUREZZA	v (: It F				-
AMBITO SICL	N s F a				-
	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
	ξ				

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

	PRI	NCIPALI INCARICHI PROF	ESSIONALI – AMBITO COLLAUD	OI .	
	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)				
AUDI	Realizzazione di struttura shelter metallica sita in via Provinciale Selice n° 42/E, ad Imola (BO)				
AMBITO COLLAU	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 nº10/B	,			

in fede Ing. Marco Campoli

> LAUREA SPECIALISTICA Sez. A. Anno Iscr. 2000