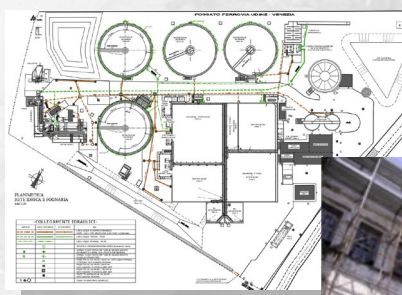




INGEGNERIA CIVILE/STRUTTURALE

INGEGNERIA MECCANICA



CHI SIAMO

L'UFFICIO composto da personale qualificato con esperienza pluri-decennale, è attivo nella progettazione e direzione lavori per opere del genio civile ed impianti industriali.

Può contare sull'attuale organico di circa dieci collaboratori tra ingegneri e tecnici delle varie discipline tutti validamente qualificati; possiede inoltre comprovata esperienza nel coordinamento di esperti e società di ingegneria nello svolgimento di servizi che richiedano un approccio interdisciplinare. Al fine di garantire la qualità e l'affidabilità dei propri servizi ed in un'ottica di continuo miglioramento, lo studio associato RBR è certificato **UNI EN ISO 9001:2015**.

INGEGNERIA CIVILE/STRUTTURALE

➤ PROGETTAZIONE NEL SETTORE CIVILE ED INFRASTRUTTURALE

Ambiti di intervento:

- Trasporti
 - infrastrutture viarie
 - manufatti accessori alle reti viarie
- Sistemazioni idrauliche
 - consolidamenti di sponda
 - marine e servizi per nautica da diporto
- Ciclo dell'acqua
 - acquedotti
 - fognature
 - impianti di depurazione
- Ingegneria strutturale e geotecnica
 - strutture in c.a. e c.a.p.
 - strutture in acciaio
 - restauri strutturali
 - paratie
 - fondazioni speciali



➤ SERVIZI DI PROGETTAZIONE

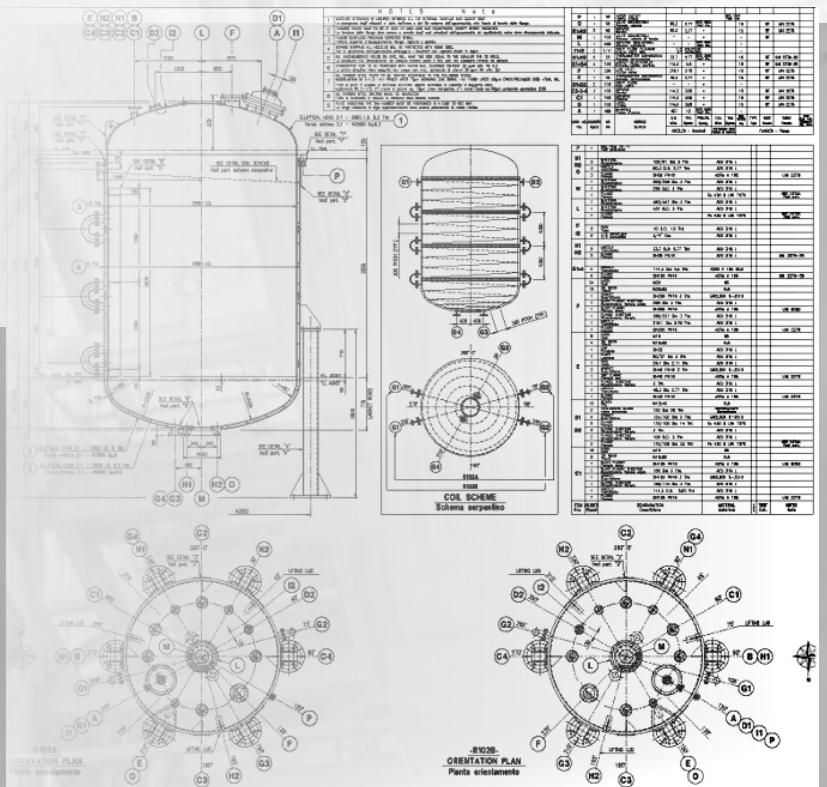
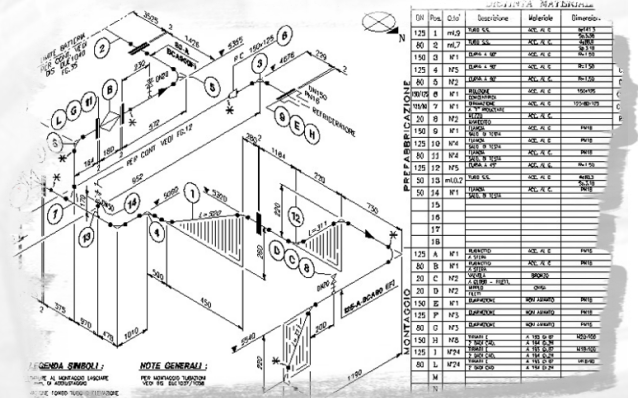
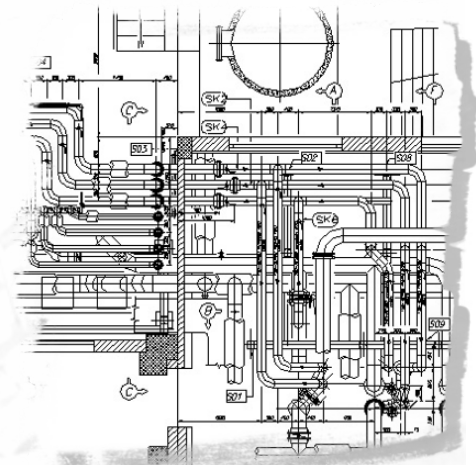
- I servizi di progettazione possono articolarsi in base alle diverse esigenze in:
 - studi generali e di fattibilità
 - progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
 - progettazione di cantiere e di officina
 - attività di supporto e collegati quali validazione dei progetti, studi specialistici...
- Il servizio viene realizzato in diverse fasi, tipiche per ogni "prodotto", finalizzate:
 - alla raccolta ed analisi dei dati di ingresso,
 - allo sviluppo progettuale ideativo e di trattazione specialistica
 - alla realizzazione del prodotto uscente,tramite:
 - pianificazione delle attività di progettazione
 - esecuzione del progetto e riesame degli elementi progettati
 - verifiche della progettazione
 - validazione della progettazione.
- Tali servizi sono comunque svolti in conformità alle prescrizioni di legge e, se richiesto dalla committenza o dalle specifiche complessità del progetto, mediante mirato Piano della Qualità del progetto, approvato dal referente tecnico e nel rispetto delle procedure di gestione dell'ufficio con documentazione di supporto per il controllo di ogni singola fase.

INGEGNERIA MECCANICA

PROGETTAZIONE IMPIANTI INDUSTRIALI NEI SETTORI CHIMICO, TESSILE, PETROLCHIMICO, FARMACEUTICO, ALIMENTARE

Dallo studio di questo settore emergono specifici elaborati tra i quali:

- planimetrie generali, fondazioni, interrati e fognature
- schemi di marcia
- lay-out
- piping
- sketches
- elenchi relativi a materiali e linee
- supporti tubazioni e loro ubicazione planimetrie fondazioni
- specifiche di fornitura e capitolati d'appalto.
- studi di fattibilità
- manuali tecnici di conformità
- preventivazioni
- capitolati speciali di smontaggio e montaggio .



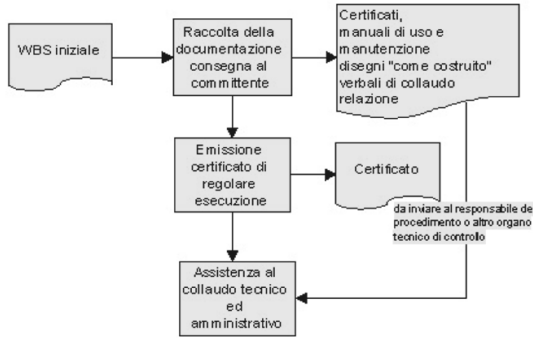
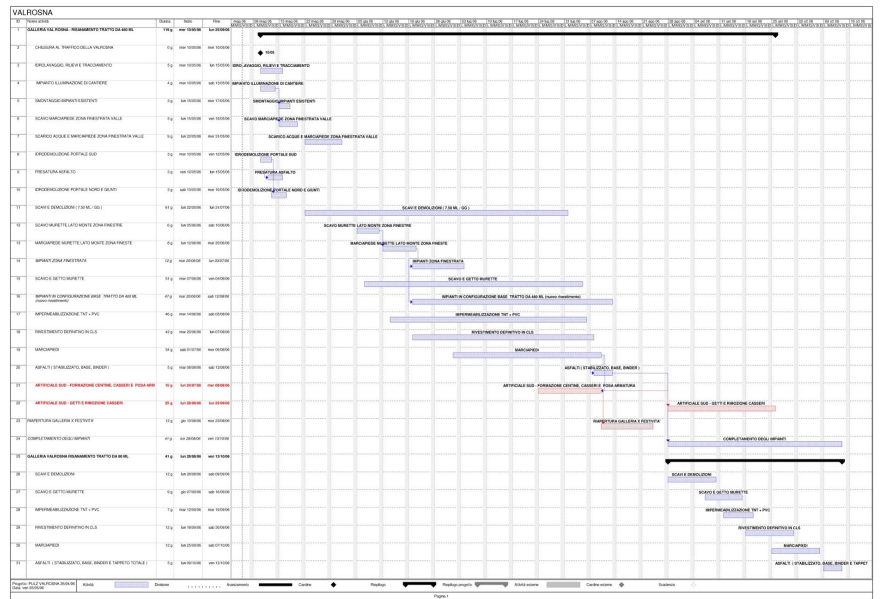
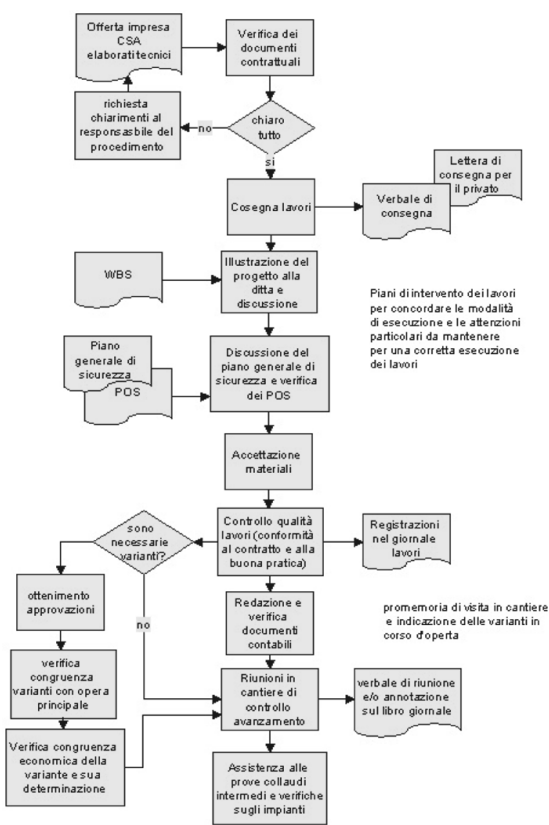
SERVIZI INTEGRATI

➤ Come nell'attività di progettazione lo svolgimento dei diversi servizi viene effettuato secondo procedure di gestione approvate dall'Ufficio, in conformità alle prescrizioni di legge e, se richiesto dalla committenza o dalla specifica complessità del progetto, mediante Piano della Qualità approvato dal referente tecnico.

DIREZIONE LAVORI E PROGRAMMAZIONE DELLE OPERE

➤ Tali servizi si distinguono in generale in:

- direzione lavori generale
- programmazione e gestione dei lavori



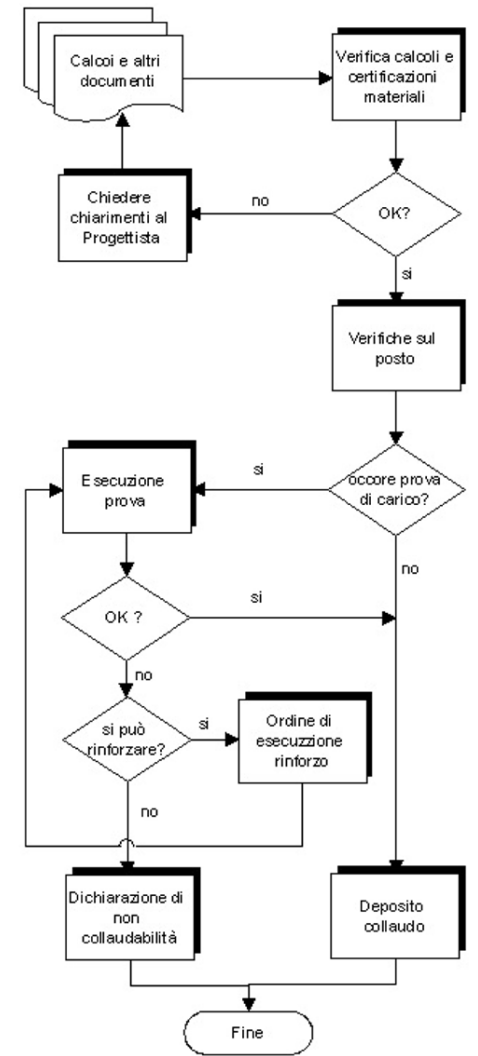
CONTROLLO ECONOMICO, CONTABILITA' E ASSISTENZA AL COLLAUDO

➤ Tali servizi si distinguono in generale in:

- contabilità e gestione amministrativa delle opere
- assistenza ai collaudi

Quadro dell'incidenza percentuale della quantità di manodopera per categoria di lavorazione e dell'indice di sicurezza

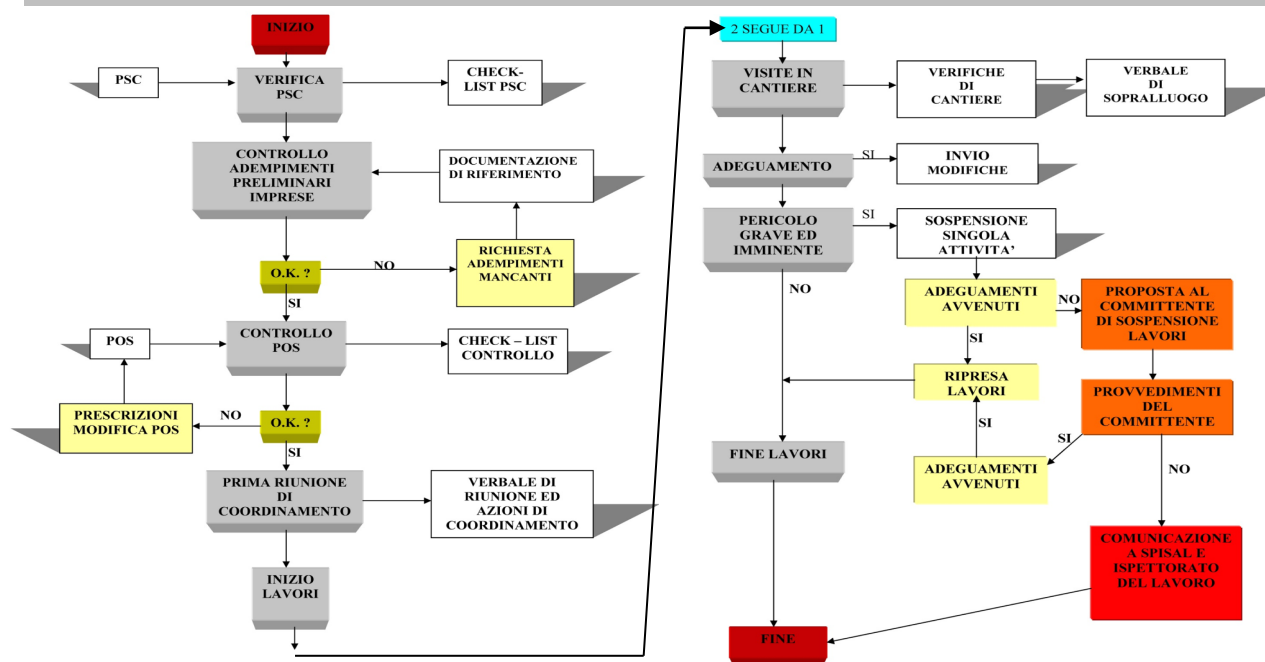
N°	M. Elementi	Descr. attività	Gruppo omogeneo	Categoria	Quantità	Costo di costruzione			Spese generali ed utili			Sicurezza			Materiali			Note e fraz.		
						Unità di misura	Prezzo di appalto (€/m³)	Prezzo x Quantità (€)	UM	€(m³)	Spese generali (€)	Spese della sicurezza (€)	Prezzo materiale (€/m³)	Quantità	Prezzo materiale per quantità (€)	Prezzo n°l. (€)	Quantità	Prezzo n°l. per quantità (€)	NO	NO
1	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,000	1,00	0,00	0,470	1	0				
2	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,000	1,00	0,00	0,399	1	0				
3	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,000	1,00	0,00	0,339	1	0				
4	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,000	1,00	0,00	0,054	1	0				
5	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,000	1,00	0,00	0,271	1	0				
6	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,000	1,00	0,00	0,062	1	0				
7	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,000	1,00	0,00	0,094	1	0				
8	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,000	1,00	0,00	0,109	1	0				
9	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,000	1,00	0,00	0,100	1	0				
10	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,000	1,00	0,00	0,000	1	0				
11	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,000	1,00	0,00	0,000	1	0				
12	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,250	1,00	0,25	0,000	1	0				
13	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,541	1,00	0,54	0,000	1	0				
14	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,250	1,00	0,25	30,300	1	30				
15	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,394	1,00	0,37	0,000	1	0				
16	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,368	1,00	0,37	0,240	1	0				
17	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,250	1,00	0,25	0,000	1	0				
18	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,240	1,00	0,24	0,000	1	0				
19	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,044	1,00	0,00	0,000	1	0				
20	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,373	1,00	0,37	0,142	1	0				
21	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,250	1,00	0,25	0,075	1	0				
22	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,250	1,00	0,25	0,075	1	0				
23	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,044	1,00	0,00	0,000	1	0				
24	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,275	1,00	0,28	0,000	1	0				
25	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,574	1,00	0,57	0,000	1	0				
26	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,200	1,00	0,20	0,000	1	0				
27	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,300	1,00	0,30	0,000	1	0				
28	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,180	1,00	0,18	0,000	1	0				
29	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,300	1,00	0,30	0,000	1	0				
30	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,044	1,00	0,00	0,000	1	0				
31	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,044	1,00	0,00	0,000	1	0				
32	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,450	1,00	0,45	0,000	1	0				
33	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,450	1,00	0,45	0,000	1	0				
34	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,427	1,00	0,43	0,200	1	0				
35	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,895	1,00	0,89	0,000	1	0				
36	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,740	1,00	0,74	0,015	1	0				
37	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,999	1,00	0,97	0,174	1	0				
38	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,300	1,00	0,30	0,000	1	0				
39	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,300	1,00	0,30	0,000	1	0				
40	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,330	1,00	0,33	0,000	1	0				
41	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,200	1,00	0,20	0,100	1	0				
42	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,148	1,00	0,15	0,142	1	0				
43	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,148	1,00	0,15	0,142	1	0				
44	M.1.a					1,00	0,00	0,00	0,11	0,79	0,148	1,00	0,15	0,142	1	0				
TOTALE CAPITOLO 1 - LAVORI A MISURA E A CORPO						44,00	4,00	4,91		34,00			11,77			35				
1	M.1.a					1,00	0,00	0,11	0,79	0,000	1,00	0,00	0,000	1	0					
2	M.1.a					1,00	0,00	0,11	0,79	0,000	1,00	0,00	0,000	1	0					
3	M.1.a					1,00	0,00	0,11	0,79	0,000	1,00	0,00	0,000	1	0					
TOTALE CAPITOLO 2 - LAVORI IN ECONOMIA						3,00	0,27	0,33		2,30			0,00			0				
TOTALE EURO						47,00	4,27	5,25		36,30			11,77			35				



➤ La gestione sistematica dei servizi ci permette di rispondere alle molteplicità e diversità delle domande, supportata da procedure di gestione e modulistica collaudata nonché da adeguata strumentazione informatica.

COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA

- Le diverse attività, connesse con il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, sono rese secondo procedure di gestione e check-list specifiche per le singole lavorazioni o gruppi significativi ed omogenei delle stesse, a supporto delle attività di programmazione e di esecuzione dei lavori.



DIRETTIVA PED

- classificazione di impianti o tubazioni;
- analisi rischi;
- verifiche strutturali di apparecchiature ed impianti;
- elaborazione e redazione fascicolo.

CONSULENZE

- perizie tecniche ed amministrative
- attività di supporto al responsabile di procedimento (particolarmente project management)
- controlli sulla sicurezza (L. 81/08, 81/08 titolo IV, Direttiva macchine)
- controlli di compatibilità ambientale
- direttiva ATEX

CURRICULA DEGLI ASSOCIATI

RBR Studio Associato Rocco ing. Gianni, Buttazzi ing. Gianni, Rocco ing. Silvia, p.IVA
04567310265 sede: Silea (TV) Via Internati 1943/45 n. 25/2, tel. 0422/460062, fax 0422/460182 e-mail
inpho@tecnipe.it – pec rbrstudioassociato@pec.it

DATI PERSONALI

ING. GIANNI ROCCO

Dati anagrafici

ROCCO GIANNI nato a Cessalto (TV) il 09/08/49 residente a Oderzo (TV) Via G. Pantano n. 2 e-mail certificata
gianni.rocco@ingpec.eu - C.F. RCC GNN 49M09 C580F

Titoli di studio e professionali

Laurea in Ingegneria Civile Trasporti all'Università degli Studi di Padova conseguita il 22/11/73 con votazione di laurea 110/110

Abilitazione nella I^a sessione 1975 con diploma rilasciato a Padova 01/07/77

iscritto all'Albo Ingegneri della Provincia di Treviso al n.644 dal 30.11.1977 (1^a iscrizione Padova 23/07/75)

Dal 1977 quale libero professionista ha sviluppato esperienze di tipo professionale inizialmente presso altro studio tecnico e quindi nell'ambito di proprio studio professionale e ha svolto attività di progettazione e direzione lavori:

- Opere quale progettista strutturale Cementi Armati ed Acciaio, tra le quali:
- Edifici interrati (garage multipiano profondità massima entroterra -12,00 m);
- Impianto di depurazione di Trieste (Impresa De Candido di Precenicco);
- Strutture di sostegno per fermentatori e costruzione di sala cottura – Birra Moretti S.p.A. a Porto Nogaro (UD) ;
- Ristrutturazione statica di fabbricati di pregio artistico, tra i quali:
- Fabbricato storico sede di Comando Carabinieri di Treviso;
- Ricostruzione del Chiostro di S.Margherita, ad uso dell'archivio di stato di Treviso;
- Consulenza strutturale per ristrutturazione statica Castello di Valvasone (PN);
- Opere e sistemi geotecnici: pali piloti di fondazione/ paratie per darsene ed opere di ritenuta in palancole prefabbricate quale direttore di produzione di ITALPALI s.r.l. di Ceggia) e diaframmi di pali trivellati – continuativo;
- Opere di sistemazione fluviale: sistemazione della briglia di Straccis e relativa Centrale Idroelettrica - Gorizia / formazione di darsene e paratie (FARO DI JESOLO S.p.A. in Comune di Jesolo ed altre);
- Infrastrutture stradali ed opere di urbanizzazione:
- Progettazione di tratti stradali per il Comune di Treviso e di nuovo tratto stradale S.P. n. 59 (Provincia di Treviso);
- Progettazione esecutiva per Veneto Strade Spa della realizzazione di un collegamento tra la rotatoria di Via Belluno (S.R. 50), Via S. Anna (S.P. 12) e Viale Pedavena (S.P. 473) progetto esecutivo primo stralcio.

Altri titoli

- ➡ Iscrizione all'Elenco del Ministero dell'Interno ex lege 818/84 art. 1 (Prevenzione Incendi) con n. TV00644100092.
 - ➡ Iscrizione con il n. 1375 all'elenco regionale dei collaudatori tecnici della Regione Veneto (allegato al D.G.R. n. 1032 del 18.03.2005)
 - ➡ Iscrizione con il n. 329 all'elenco regionale dei consulenti e prestatori di servizi della Regione Veneto (allegato al decreto reg. n. 308 del 20.10.2003) per le attività H (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione) ed O (verifiche di idoneità statica) e con il n. 334 in raggruppamento con studio IM per le attività A (ingegneria idraulica) e C1 (geotecnica/geomeccanica)
- | | |
|-----------------------------|--|
| 1973-74 | Specializzazione post-universitaria al C.U.O.A. di Padova per organizzazione aziendale |
| 21/23 novembre 88 | Attestato di Frequenza al Corso “La progettazione strutturale in cemento armato in zone sismiche” presso il CISM di Udine |
| 15/16 e 22/23
marzo 1990 | Attestato di Frequenza al Corso di aggiornamento C.T.E. “Strutture industrializzate in c.a., progettare Europa 1992 ” a Padova |
| 14/16 ottobre 92 | Attestato di Frequenza al Corso “Sperimentazione in sito ed osservazione delle opere” presso il CISM di Udine |
| 1 dicembre 1995 | Attestato di Frequenza al Corso CIAS “Solai in legno: diagnosi del comportamento ed operazioni di |

	ripristino" a Treviso
1997	Attestato di Frequenza al Corso di 120 ore di cui all'art. 10 del D.Lgs. 14.08.1996 n. 494
27/31 gennaio 98	Attestato di Frequenza al Corso sul restauro Architettonico e Consolidamento degli edifici presso il CISM di Udine
28/29 maggio 98	Attestato di Frequenza al Corso su controllo ed upgrading degli impianti di depurazione presso il CISM di Udine
25 maggio 2000	Attestato di Frequenza al Corso di aggiornamento "sul controllo strutturale degli edifici" a Treviso
22 giugno 2000	Attestato di Frequenza al seminario sull'applicazione del D.Lgs. 494/96 nei lavori pubblici" a Treviso
05 giugno 2002	Attestato di Frequenza al seminario "La nuova norma UNI 9502. Progettare la resistenza al fuoco delle strutture di cemento armato"
26 maggio 2003	Attestato di partecipazione alla giornata di studio "Sicurezza nella circolazione stradale"
28 maggio 2003	Attestato di partecipazione all'incontro "Per un cantiere sicuro: Elettricità in cantiere"
28 e 30 luglio 2003	Attestato di partecipazione al corso "Direttiva Atex 94/9/CE"
24 ottobre 2003	Attestato di partecipazione al corso IGOP "Il nuovo testo unico sull'edilizia"
28 gennaio 2004	Attestato di partecipazione all'incontro di aggiornamento sui Lavori Pubblici "Verifiche preliminari, la consegna dei lavori, sospensione e ripresa dei lavori, proroghe, certificato di ultimazione"
17 marzo 2004	Attestato di partecipazione all'incontro di aggiornamento sui Lavori Pubblici "La contabilità lavori e la misura dei lavori"
feb-mar-apr 2004	Corso di formazione ed aggiornamento sulla nuove norme di progettazione in zona sismica di cui all'Ordinanza n. 3274 del 20.03.2003 (84 ore)
feb-mar 2005	
10 giugno 2005	Partecipazione al convegno CIAS "I ponti"
30 giugno 2005	Attestato di frequenza al corso di formazione ed aggiornamento sulle Nuove norme tecniche in zona sismica svoltosi a Treviso negli anni 2004 e 2005
16 e 17 novembre 2005	Partecipazione al seminario dell'Istituto internazionale di Ricerca "Sicurezza all'interno di TUNNEL e GALLERIE"
29 novembre 2005	Attestato di partecipazione all'incontro di aggiornamento sui Lavori Pubblici "I contratti similari al subappalto e la disciplina applicabile"
13 gennaio	
10 febbraio 2006	Attestato di partecipazione al corso breve di progettazione in zona sismica "Ponti in zona sismica: criteri di progetto e aspetti normativi"
Marzo 2006	Partecipazione al corso tecnologie innovative di protezione sismica delle strutture presso il CISM di Udine
25 maggio 2006	Attestato di partecipazione al Corso IGOP "Gli appalti pubblici nel codice dei contratti"
16-18 maggio 2007	Partecipazione al corso "la risposta sismica locale per la progettazione strutturale" presso il CISM di Udine
14-15 febbraio 2008	Partecipazione al corso "Le Nuove Norme Tecniche Nazionale ed Europee per la Progettazione delle Strutture in C.A. e in Acciaio" presso il CISM di Udine
7 marzo 2008	Partecipazione al seminario "Prima analisi delle novità recate dal Regolamento di attuazione del codice dei contratti pubblici (dlgs n. 163/06)" Venezia Studi Srl
7 aprile 2008	Partecipazione al seminario "La disciplina delle terre e rocce da scavo: normativa nazionale e regionale a confronto" Venezia Studi Srl
20 e 21 novembre 2008	Partecipazione al corso sul "consolidamento degli edifici" presso il CISM di Udine coordinato dal prof. Antonino Gallo Curcio
29 gennaio 19 febbraio 2009	Attestato di frequenza all'attività formativa per "Responsabile del servizio di prevenzione e protezione - modulo C" 24 ore
26 marzo 2009	Attestato di frequenza ai sensi dell'allegato XIV del D.Lg. 81/2008 al "Corso di aggiornamento sul nuovo Testo Unico per la Sicurezza" 16 ore
15-16 giugno 2009	Partecipazione al corso "Progettazione strutturale con i Calcestruzzi (FRC) ed i Compositi (FRP) Fibrorinforzati
08 giugno 2010	Attestato di frequenza ai sensi dell'allegato XIV del D.Lg. 81/2008 e correttivo D.Lgs. 106/2009 al "Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili" 16 ore
02 marzo 2011	Attestato di frequenza al corso di aggiornamento per responsabili e addetti del servizio di prevenzione e protezione (RSPP - ASPP) "Il rischio chimico, cancerogeno e biologico"
26 ottobre 2011	Attestato di frequenza ai sensi dell'allegato XIV del D.Lg. 81/2008 e correttivo D.Lgs. 106/2009 al "Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili" - modulo PI.M.U.S. 4 ore
29 novembre 2011	Attestato di frequenza ai sensi dell'allegato XIV del D.Lg. 81/2008 e correttivo D.Lgs. 106/2009 al "Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili" - modulo "Linee Vita" 4 ore
07 gennaio 2014	Attestato di frequenza e profitto "Corso di Aggiornamento Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione" - modulo B tutti i macrosettori durata 100 ore
27 maggio 2014	Attestato di frequenza "Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi, finalizzato al

	mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011 – durata 16 ore
02 luglio 2014	Attestato di frequenza “Corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011 – durata 12 ore
19 gennaio 2015	Attestato di frequenza “Corso impianti di spegnimento incendi ad acqua” valido ai fini del mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011 – durata 12 ore
10 dicembre 2015	Attestato di frequenza “Corso i requisiti dello standard 14001:2015” – 4 ore
13 maggio 2016	Attestato di frequenza “Corso Autorizzazione Unica Ambientale (AUA)” – 4 ore – Fondazione Ingegneri Veneziani
23 settembre 2016	Attestato di frequenza “seminario progettazione di strutture in muratura resistenti al fuoco” – 4 ore – Fondazione Ingegneri Veneziani
19 ottobre 2016	Attestato di frequenza “Corso le novità introdotte dall'accordo Stato- Regioni del 7/7/2016 e dal D.Lgs. 159/2016”- 4 ore – Fondazione Ingegneri Veneziani valido come aggiornamento per Coordinatori Sicurezza nei cantieri e RSPP
24 novembre 2016	Attestato di frequenza “Corso di aggiornamento per CSE CSP RSPP e ASPP la sicurezza nei cantieri delle gru mobili” – 8 ore
28 giugno 2017	Attestato di frequenza “Corso la gestione delle emissioni in atmosfera: dagli aspetti normativi a quelli manutentivi degli impianti di trattamento degli effluenti”
06 luglio 2017	Attestato di frequenza “Corso la classificazione sismica degli edifici esistenti”
26 settembre 2017	Attestato di frequenza “Corso Terre e rocce da scavo”
8 novembre 2017	Attestato di frequenza “Convegno Cybersecurity & Privacy”
12 gennaio 2018	Attestato di partecipazione e superamento prova finale “Esperto in gestione dell'energia – EGE”
19 gennaio 2018	Attestato di frequenza “Corso i collassi nei lavori in galleria” durata 4 ore valido come aggiornamento per i Coordinatori della sicurezza nei cantieri
01 febbraio 2018	Attestato di frequenza “Rischio amianto nelle costruzioni e rischio nei lavori in ambienti confinati” – durata 8 ore valido come aggiornamento per i Coordinatori della sicurezza nei cantieri
02 febbraio 2018	Attestato di frequenza “Corso di aggiornamento sicurezza delle organizzazioni complesse” – durata 4 ore valido come aggiornamento per i Coordinatori della sicurezza nei cantieri
07 aprile 2018	Attestato di frequenza “I modelli semplificati di PSC, POS, PSS e fascicolo. Il PIMUS e la sicurezza nei ponteggi” – durata 8 ore valido come aggiornamento per i Coordinatori della sicurezza nei cantieri
10 aprile 2018	Attestato di frequenza seminario “Valvole di regolazione e controllo nei circuiti idronici degli impianti termici/HVAC” durata 4 ore
13 aprile 2018	Attestato di frequenza “Corso la valutazione del degrado delle infrastrutture contenenti amianto” – durata 4 ore valido come aggiornamento per i Coordinatori della sicurezza nei cantieri
22 maggio 2018	Attestato di frequenza “Convegno GDPR per gli studi professionali e la micro-impresa ” – durata 3 ore
14 giugno 2018	Attestato di frequenza “Corso il fantasma delle NTC 2018 un documento che non esiste più: il certificato di idoneità statica” – durata 4 ore
15 giugno 2018	Attestato di frequenza “Corso miglioramento sismico di edifici esistenti mediante esoscheletri” – durata 4 ore
23 gennaio 2019	Attestato di frequenza “Seminario documentazione e compilazione di una SCIA” valido ai fini del mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011 – durata 6 ore
15 maggio 2019	Attestato di frequenza “Corso impianto di controllo del fumo pressurizzazione dei vani scala” valido ai fini del mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011 - durata 4 ore
04 giugno 2019	Attestato di frequenza “Corso sistemi di evacuazione guidata progettazione e dimensionamento” valido ai fini del mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011 - durata 4 ore
11 giugno 2019	Attestato di frequenza “Corso impianti idranti progettazione e dimensionamento” valido ai fini del mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011 - durata 4 ore
11 settembre 2019	Attestato di frequenza “Corso basi scientifiche per la fluidodinamica” valido ai fini del mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011 - durata 4 ore
25 settembre 2019	Attestato di frequenza “Corso sull'esodo” valido ai fini del mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011 - durata 12 ore
12 dicembre 2019	Attestato di frequenza “Corso sez. 5 della RTO (DM 3/8/2018) sistema gestione sicurezza (SGSA) valido ai fini del mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei

18 gennaio 2022	professionisti di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011 - durata 4 ore Attestato di frequenza n. EL012022 626 RM RSA 40/012 " Corso di aggiornamento RSPP CSP CSE " - durata 40 ore
04 marzo 2022	Attestato di frequenza al corso "I requisiti di protezione dalla corrosione di opere di costruzione in acciaio" - durata 16 ore
03 marzo 2022	Attestato di frequenza al seminario "La mini-riforma della sicurezza nei cantieri in 20 domande (D.L. 146/21 convertito nella Legge n. 215/21) – durata 4 ore
08 aprile 2022	Attestato di frequenza al corso "La revisione dei prezzi contrattuali Evoluzione della normativa e disciplina attuale" – durata 4 ore

ING. GIANNI BUTTAZZI

Dati anagrafici

GIANNI BUTTAZZI nato a Conegliano (TV) il 23/02/82 e residente a San Fior (TV) e-mail certificata gianni.buttazzi@ingpec.eu – c.f. BTT GNN 82B23 C957R

Titoli di studio e professionali:

Laurea Specialistica in Ingegneria civile (Classe XXVIII) all'Università degli Studi di Udine il 23/10/07 con votazione di laurea 108/110;

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Treviso n°A3240 in data 01/09/2008.

Altri titoli

- 14-15 febbraio 2008: corso " *Le nuove norme tecniche nazionali ed europee per la progettazione delle strutture in c.a. e in acciaio*" c/o CISM Udine (International Center for Mechanical Sciences), coordinatore: Prof. G.Toniolo.
- 18-19 febbraio 2008: corso "**Metodi dinamici per la valutazione della sicurezza strutturale di opere strategiche**" c/o CISMLAB Udine, coordinatore: Prof. A.Morassi;
- 16 maggio 2008 : corso "*Dal progetto al collaudo: Novità delle norme tecniche per le costruzioni. Calcestruzzi ad alta resistenza in accordo alle norme tecniche per le costruzioni*", ENCO, coordinatore: Prof. M. Colleparidi;
- 27-28-29 ottobre 2008: corso "**Displacement based design of structures**", Fondazione Vajont-EUCENTRE, relatori: dott. Ing. T. Sullivan, dott.ing. R. Pinho;
- 27 marzo 2009: corso "**L'isolamento sismico per scuole piu' sicure**" GLIS, ENEA et al. , Abano Terme (PD), relatori: Prof. Martelli, Prof. Parducci, Prof. Dolce, Prof. Neri, Prof. Sorace, Prof. Modena;
- 22 maggio 2009 : corso di aggiornamento NTC08 ed Eurocodici (EC2,EC3, EC7 ed EC8) "*Progettazione di un edificio in c.a. ed acciaio con MIDAS/GEN*", CSP FEA, relatore: Ing. Griggio;
- 15-16 giugno 2009: corso "*Criteri per la progettazione di elementi strutturali in calcestruzzo fibrorinforzato (FRC). Criteri per la progettazione di interventi di rinforzo di strutture in c.a. con materiali compositi*" c/o CISM Udine (International Center for Mechanical Sciences), coordinatore: Prof. Plizzari;
- 17-18 luglio 2009: corso "**Analisi non lineare di strutture in c.a.**" Fondazione Vajont-EUCENTRE, relatore: dott.ing. R. Pinho;
- 2010: corso "**Analisi strutturali su edifici in muratura soggetti ad azioni sismiche**" Fondazione Vajont-EUCENTRE, relatore: Prof. Magenes
- 2011: corso "**Progettazione sismica di strutture isolate e con smorzatori**" Fondazione Vajont-EUCENTRE, relatori: dott. Ing. T. Sullivan, dott. Ing. Cardone
- 2012: corso "**Progettazione ed esecuzione di strutture in legno alla luce delle nuove normative**" c/o CISM Udine (International Center for Mechanical Sciences), coordinatore: Prof. Fragiaco
- 2012: corso "**I collegamenti bullonati e saldati**" Ordine Ingegneri Treviso, relatore: Ing. A. Perenthaler
- 16-17 novembre 2012: corso "**Progettazione e Valutazione Sismica di Strutture Prefabbricate**" Ordine Ingegneri TV, relatore: Prof.ing. P. Riva
- 2013: corso "**Analisi sismica dei serbatoi**" Fondazione EUCENTRE, relatore: dott.ing. R. Nascimbene;
- 2014: corso "**Modelli, metodi di calcolo e procedure di validazione nell'analisi non lineare delle strutture secondo gli Eurocodici**" c/o CISM Udine (International Center for Mechanical Sciences), coordinatore: Prof. L. Rosati.
- 2014: corso "**Introduzione alla direttiva apparecchi in pressione - PED**" c/o Fondazione Ingegneri Veneziani.
- 2015: corso "**Barriere stradali di sicurezza**" c/o Fondazione Ingegneri Veneziani.
- 2016: corso "**Marcatura CE dei prodotti da costruzione**" c/o Fondazione Ingegneri Veneziani
- 2016: convegno "**I solai nel rinforzo di edifici esistenti**" Ordine Ingegneri Treviso
- 2016: corso "**Modellazione geometrica, creazione di mesh e controllo qualità del modello fem**" - CSP-fea

- 2016: corso “**Lesioni sugli edifici: Diagnosi, individuazione Delle cause e interventi**” - Prospecta formazione VR
- 2016: corso “**Impatto della norma armonizzata en 1090-1 sul processo generale di realizzazione di un'opera in acciaio**” Ordine ingegneri Treviso
- 2017: corso “**La classificazione sismica degli edifici esistenti**” c/o Fondazione Ingegneri Veneziani
- 2017: convegno “**Il contenimento delle vibrazioni in ambito civile ed industriale e l'isolamento acustico dei solai in legno**” c/o Fondazione Ingegneri Veneziani
- 2018: corso “**La progettazione delle tensostrutture**” c/o Fondazione Ingegneri Veneziani
- 2018: corso “**il DLGS 106/2017: regole, controlli e sanzioni nella scelta di prodotti da costruzione nelle diverse fasi del processo edilizio**” c/o Fondazione Ingegneri Veneziani
- 2018: corso “**Utilizzo, manutenzione e controlli delle scaffalature industriali**” c/o Ordine Ingegneri di Treviso
- 2018: corso “**Utilizzo consapevole della modellazione ad elementi finiti nel calcolo strutturale: Concetti di base e avanzati**” c/o CISM
- 2018: convegno “**Il bilanciamento idraulico degli impianti HVAC**” c/o Fondazione Ingegneri Veneziani
- 2018: corso “**Aggiornamento sulle giunzioni strutturali in acciaio – bulloni strutturali e calcolo delle giunzioni**” C/o Fondazione Ingegneri Veneziani
- 2018: seminario “**Il fuoco e le strutture in acciaio**” c/o Ordine degli Ingegneri di Treviso
- 2019: seminario NTC 2018: “**il miglioramento e adeguamento sismico di edifici esistenti**” c/o Fondazione Ingegneri Veneziani
- 2021: corso “**Dissipatori energia per l'adeguamento sismico di edifici**” International Campus Srl
- 2021: corso “**Superbonus e legge di bilancio 2021, tra novità e conferme nelle detrazioni fiscali**” Fondazione Ingegneri Veneziani
- 2021: corso “**Valutazione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti in cemento armato**” c/o CISM
- 2022: seminario “**Progettazione degli ancoraggi post-installati e delle connessioni in calcestruzzo armato secondo le nuove linee guida europee**” c/o Ordine degli Ingegneri di Treviso
- 2022: corso “**Impianti biologici di depurazione – mod. 2 Gestione del processo di depurazione biologica**” FAST
- 2022: corso “**Impianti biologici di depurazione – mod. 3 Gestione del processo di depurazione biologica**” FAST

ING. SILVIA ROCCO

Dati anagrafici

SILVIA ROCCO nata a Pordenone il 17/06/81 e residente in via B. Scardeone 18/G Padova e-mail certificata silvia.rocco2@ingpec.eu – c.f. RCC SLV 81H57 G888N

Titoli di studio e professionali:

Laurea Specialistica in Ingegneria Civile Geotecnica presso l'Università degli Studi di Padova, Facoltà di Ingegneria con votazione 110/110 e lode in data 09/07/08. Argomento della tesi: “Analisi dell'interazione cinematica di pali soggetti a sollecitazioni sismiche alla luce della normativa vigente”;
Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Treviso n° A3314 in data 06/04/09.

Altri titoli:

- 14-16 Novembre 2007: corso 3D FEA for Geotechnical and Tunnel Engineering (*Midas GTS training course*), Politecnico di Milano.
- 18-20 Dicembre 2007: corso “Metodi Numerici per l'Ingegneria Sismica” c/o CISM Udine (International Center for Mechanical Sciences);
- Dicembre 2007 / Luglio 2008 *master per “Responsabile Ufficio Tecnico”* c/o EsseTiEsse Formazione, Silea(TV);
- Settembre/Ottobre 2008 **corso di perfezionamento SERM (Seismic Risk Management) “Valutazione della risposta sismica locale a fini antisismici”**, Università degli studi di Udine in collaborazione con la regione Friuli Venezia Giulia
- 15-17 luglio 2009 **corso “La progettazione geotecnica in condizioni sismiche”** c/o CISM Udine (International Center for Mechanical Sciences), coordinatore: Prof. A.Burghignoli
- 09-19 settembre 2009 **corso di perfezionamento SERM (Seismic Risk Management) “Valutazione e mitigazione del rischio sismico a livello territoriale”**, Università degli studi di Udine in collaborazione con la regione Friuli Venezia Giulia
- 30 settembre 2009 *corso di formazione e aggiornamento Paratie Plus 2010*, Harpaceas Milano
- 10-11 giugno 2010 *Progettazione geotecnica agli stati limite fondazioni e opere di sostegno con il D.M. 14.01.2008* c/o CISM Udine (International Center for Mechanical Sciences);
- 27/28 ottobre 2011 *Modellazione in campo geotecnica* c/o CISM Udine (International Center for Mechanical Sciences);
- 30-12-2016 *Verifiche per la sicurezza – Cesynt Formazione*

- 30-12-2016 Le prove sulle strutture per il controllo delle costruzioni esistenti e verifiche per la sicurezza – Cesynt Formazione
- 31-12-2016 Nuovi materiali e tecnologie di protezione dei materiali di costruzione – Cesynt Formazione
- 29-12-2017 Corso “Domotica” – Unione Professionisti
- 04-12-2018 seminario di formazione e aggiornamento professionale “la fatturazione elettronica tra soggetti privati - Ordine Ingegneri Treviso

ELENCO DEGLI INCARICHI PIU' SIGNIFICATIVI

Periodo della prestazione	2003-2005
Committente:	Veneto Strade Spa
Titolo dell'opera	"S.S. 50 del Grappa e Passo Rolle" Risanamento della Galleria naturale Pedesalto compresa tra il Km 49 +450 ed il Km 50 +279
Categoria dei lavori	IX c
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Direttore Operativo - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 4.916.693,25
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
Altre informazioni sintetiche	Il progetto prevede la riqualifica dell'opera con il seguente procedimento: <ul style="list-style-type: none">• profilatura della roccia per consentire la successiva esecuzione di un rivestimento in calcestruzzo (gettato sul posto o spruzzato)• ripristino dello strato di calcestruzzo spruzzato• posa di una impermeabilizzazione in fogli sintetici• costruzione della rete di raccolta e scarico delle acque• esecuzione del rivestimento in calcestruzzo• esecuzione degli impianti elettrici
<hr/>	
Periodo della prestazione	2004
Committente:	Achille Fadalti Spa
Titolo dell'opera	Edificio destinato a servizi generali e di accasermamento per la Polizia di Stato di Pordenone
Categoria dei lavori	I g
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	progettazione strutturale ed aggiornamento progetto architettonico, Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione dei lavori (in collaborazione con altro professionista) - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori (strutture)	€ 3.310.570,44
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2006-2008
Committente:	Consortile Caserma Pordenone - CON.CA.PO. Consortile a responsabilità limitata
Titolo dell'opera	Edificio destinato a servizi generali e di accasermamento per la Polizia di Stato di Pordenone
Categoria dei lavori	I g
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Direzione lavori delle strutture, pratica di prevenzione incendi - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori (strutture)	€ 3.310.570,44
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2006-2010
Committente:	Consortile Caserma Pordenone - CON.CA.PO. Consortile a responsabilità limitata
Titolo dell'opera	Edificio destinato a servizi generali e di accasermamento per la Polizia di Stato di Pordenone
Categoria dei lavori	I c; I g
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione dei lavori - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 10.129.201,46
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	1998-2006
Committente:	Amministrazione Comunale di Cormons
Titolo dell'opera	Ristrutturazione di un edificio da destinare a sede dell'Arma dei Carabinieri in Comune di Cormons (GO)
Categoria dei lavori	I c; III a, III b, III c
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	progettazione secondo le tre fasi (preliminare, definitivo, esecutivo), coordinazione della progettazione ai sensi del d.lgs. 494/96, direzione dei lavori e

Importo dei lavori (strutture)	coordinazione degli stessi ai sensi del d.lgs. 494/96 - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco € 764.725,56
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
Periodo della prestazione	1998-2003
Committente:	Provveditorato alle OO.PP. per il Piemonte e la Valle d'Aosta - Torino
Titolo dell'opera	Lavori di completamento della Caserma della Guardia di Finanza al Colle del Gran S. Bernardo - S. Rhemy
Categoria dei lavori	I c; IIIa IIIc
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	progettazione esecutiva, coordinazione della progettazione ai sensi del d.lgs. 494/96, direzione dei lavori e coordinazione degli stessi ai sensi del d.lgs. 494/96 - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori (strutture)	€ 948.723,47
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
Periodo della prestazione	2001-2004
Committente:	Amministrazione Comunale di Cormons
Titolo dell'opera	lavori di sistemazione viabilità e realizzazione parcheggi nella strada laterale di via Gorizia
Categoria dei lavori	VI a, IIIc
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione preliminare, progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coordinazione della progettazione ai sensi del d.lgs. 494/96, direzione dei lavori e coordinazione degli stessi ai sensi del d.lgs. 494/96 - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori (strutture)	€ 210.797,02
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
Periodo della prestazione	2004-2006
Committente:	Amministrazione Comunale di Silea
Titolo dell'opera	Realizzazione di pista ciclabile a Sant'Elena in Via Pozzetto
Categoria dei lavori	VI a
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione preliminare, progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coordinazione della progettazione ai sensi del d.lgs. 494/96, direzione dei lavori e coordinazione degli stessi ai sensi del d.lgs. 494/96 - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori (strutture)	€ 168.906,16
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
Periodo della prestazione	2007
Committente:	Cooperativa di Costruzioni Scarl
Titolo dell'opera	(Incarico in R.T. tra professionisti con l'Ing. Pieralberto Fadalti) Autostrada A4 – Nuovo Casello autostradale di Ronchis (UD e relativa viabilità di collegamento con il nodo delle crosere (S.S. n. 14 ed S.S. n. 354) e con le S.P. n. 75 e n. 7
Categoria dei lavori	Ig, IXa
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Consulenza e progettazione strutturale per l'impresa
Importo dei lavori	€ 5.377.416,95
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
Altre informazioni sintetiche	Fabbricato di stazione Opere principali (ponti e sottopassi) Opere secondarie (manufatti idraulici)
Periodo della prestazione	2006-2007
Committente:	Cooperativa di Costruzioni Scarl

Titolo dell'opera	(Incarico in R.T. tra professionisti con l'Ing. Pieralberto Fadalti) Appalto C2 relativo alle opere per la realizzazione del sistema ferroviario metropolitano regionale nell'area metropolitana diffusa veneta (S.F.M.R.)
Categoria dei lavori	Ig, IXa, IXc
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Consulenza e progettazione strutturale per l'impresa
Importo dei lavori	€ 13.925.749,23
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
Altre informazioni sintetiche	Intervento 609 Soppressione del P.L. al Km 5+529 Venezia – Spinea Via Frassinelli Intervento 601I Scavalco di Maerne da fosso del cimetto a Cabina B di Mestre Viadotto ferroviario Intervento 606 Nodo di Asseggiano – Spinea Via Pugliesi Intervento 607 Nodo di Asseggiano – Sottopasso pedonale di Via Macello
Periodo della prestazione	2006 - 2010
Committente:	Amministrazione Comunale di Cormons
Titolo dell'opera	Recupero ed ampliamento di un edificio da destinare a scuola materna
Categoria dei lavori	Ic, Ig
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione preliminare, progettazione definitiva, progettazione esecutiva, coordinazione della progettazione ai sensi del d.lgs. 494/96, direzione dei lavori e coordinazione degli stessi ai sensi del d.lgs. 494/96 - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 585.565,44
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
Periodo della prestazione	2006 - 2009
Committente:	Amministrazione Comunale di Silea
Titolo dell'opera	Lavori di completamento struttura polivalente nel Parco Comunale di Silea (TV)
Categoria dei lavori	Ic, Ig, IIIa, IIIb, IIIc
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, coordinatore per la progettazione e l'esecuzione in materia di sicurezza ai sensi del D.Lgs. 494/96 e 528/99, direzione e contabilità lavori , pratica di prevenzione incendi - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 1.051.470,46
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
Periodo della prestazione	2008
Committente:	Veneto Strade Spa
Titolo dell'opera	Realizzazione di un collegamento tra la rotatoria di Via Belluno (S.R. 50), Via S. Anna (S.P. 12) e Viale Pedavena (S.P. 473) progetto esecutivo primo stralcio
Categoria dei lavori	VIb, Ig, IIIc
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progetto esecutivo - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 2.845.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	NO
Altre informazioni sintetiche	Sottopasso ciclabile sotto la carreggiata principale Ponte sul torrente Col meda Scatolare Rio Ligont
Periodo della prestazione	2007 - 2011
Committente:	Veneto Strade Spa
Titolo dell'opera	Intervento di rettifica e sistemazione della SR 50 tra le progressive km 55+000 e km 57+000 in loc. Moline
Categoria dei lavori	IX c
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Direttore Operativo- incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 12.879.604,32
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI

Periodo della prestazione	2008 - 2010
Committente:	Sigg.ri Guderzo e Minelli
Titolo dell'opera	Ristrutturazione con adeguamento strutturale di fabbricato ad uso residenziale
Categoria dei lavori	I g
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progetto esecutivo e Direzione Lavori - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 325.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2010 - 2012
Committente:	ATI Achille Fadalti Spa, Impresa Prevedello Isidoro Srl – COS.ME. Costruzioni Metalliche Srl
Titolo dell'opera	Appalto 15/2009 Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di opere complementari al Passante di Mestre. Interventi di Fascia A - CPASS/6: Intervento 42 "Circonvallazione Sud di Quarto d'Altino" Intervento 43 "Circonvallazione Est di Quarto d'Altino"
Categoria dei lavori	Ig, VIIa, IXc
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione esecutiva, coordinazione della progettazione ai sensi del d.lgs. 81/08 titolo V - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 10.774.784,19
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2010-2011
Committente:	Comune di Silea
Titolo dell'opera	Interventi di messa in sicurezza tratto arginale del Fiume Sile presso S. Elena-Silea
Categoria dei lavori	Ig
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento ai sensi del d.lgs. 81/08 titolo V in fase di progettazione ed esecuzione - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 143.282,89
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2011-2013
Committente:	Min. delle Infrastrutture e dei Trasporti – Magistrato alle Acque Provv. Interreg. Veneto, Trentino A.A., Friuli V.G. – sede coord. di Trieste
Titolo dell'opera	Attività di verifica tecnico-strutturale e di progettazione sul manufatto denominato "Faro della Vittoria"
Categoria dei lavori	Ig
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	progettazione esecutiva di una struttura provvisoria atta a consentire le operazioni di manutenzione straordinaria e di controllo strutturale – Verifica ex All. 2 dell'Ordinanza P.C.M. n. 3362 in data 08.07.2004 - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 190.419,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2013
Committente:	Alto Trevigiano Servizi
Titolo dell'opera	Ampliamento dell'impianto di depurazione di Carbonera (TV) da 40.000 A.E. a 60.000 A.E. - Dimensionamento palancoleto provvisoria a sostegno pareti di scavo
Categoria dei lavori	Ig
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione esecutiva - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2014
Committente:	Azienda Servizi Pubblici Sile-Piave S.p.A

Titolo dell'opera	Attività di verifica tecnico-strutturale su serbatoio pensile sito in Comune di Meolo
Categoria dei lavori	Ig
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Analisi di fattibilità - incaricato responsabile Ing. Gianni Buttazzi
Importo dei lavori	€ 300.000,00 stima
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	NO
<hr/>	
Periodo della prestazione	2014-2015
Committente:	Comune di Gaiarine
Titolo dell'opera	Realizzazione di Itinerario naturalistico lungo il fiume Livenza a Francenigo nell'ambito del Progetto "Turismo Pedemontano Veneto"
Categoria dei lavori	IX b
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Coprogettazione definitiva, esecutiva, D.L. strutture e contabilità - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 71.588,93
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2014-2015
Committente:	Amministrazione Comunale di Concordia Sagittaria
Titolo dell'opera	Ricostruzione del Casone di Valle "Cason dei Nostrì" presso isolotto di proprietà comunale sul canale Nicesolo ai margini della valle Zignago
Categoria dei lavori	S.03
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione esecutiva e d.l. delle opere strutturali – coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 85.500,00 – importo opera 130.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2013-2014
Committente:	Amministrazione Comunale di Cornuda
Titolo dell'opera	Interventi di consolidamento delle strutture di copertura del magazzino dell'ex scalo merci della stazione ferroviaria ubicato a Cornuda (TV)
Categoria dei lavori	S.04
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettista strutturale - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 121.200,00 – importo opera 179.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2015
Committente:	Comune di Crocetta del Montello
Titolo dell'opera	Museo del 900 e della grande guerra di Crocetta del Montello : Intervento di miglioramento dell'accessibilità e fruibilità
Categoria dei lavori	S.04
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progetto definitivo ed esecutivo - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 71.124,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2015
Committente:	Amministrazione Comunale di Treviso
Titolo dell'opera	Interventi manutentivi sulla rete idraulica 2014.
Categoria dei lavori	D.04
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 116.500,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2015-2018
Committente:	Servizi Idrici Sinistra Piave

Titolo dell'opera	Lavori di adeguamento centrale acquedotto in Via Carpenè a Conegliano
Categoria dei lavori	S.06
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Verifiche di sicurezza sismica - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 600.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
Periodo della prestazione	2016
Committente:	Piave Servizi Srl
Titolo dell'opera	Adeguamento impianto di depurazione di Fratta di Oderzo (TV)
Categoria dei lavori	S.03
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione strutturale - incaricato responsabile Ing. Gianni Buttazzi
Importo dei lavori	€ 150.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	NO
Periodo della prestazione	2016
Committente:	Azienda Agricola San Salvador Srl
Titolo dell'opera	Modifiche sostanziali delle strutture esistenti ed ampliamento dell'edificio denominato "barchessina" e modifiche sostanziali delle strutture esistenti e formazione di scala e ballatoio di accesso dell'ala adiacente alla villa padronale delle dimensioni di circa 15,50x9,50 m siti in Comune di Torre di Mosto loc. Boccafossa
Categoria dei lavori	S.04
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione strutturale - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 400.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	NO
Periodo della prestazione	2016
Committente:	CRIAL Sas di Filacorda Cristina Sas
Titolo dell'opera	Realizzazione di passerella pedonale a Francenigo di Gaiarine
Categoria dei lavori	S.03
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione strutturale - incaricato responsabile Ing. Gianni Buttazzi Direzione lavori strutturale – incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 50.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
Periodo della prestazione	2016-2017
Committente:	Volteco Spa
Titolo dell'opera	Installazione linea di estrusione stabilimento di Ponzano Veneto
Categoria dei lavori	E.02 - IA.02
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione esecutiva, direzione lavori – incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 750.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
Periodo della prestazione	2017-2018
Committente:	Birra Peroni Srl
Titolo dell'opera	Interventi di miglioramento delle condizioni termo - igrometriche del Reparto Confezionamento - stabilimento di Padova
Categoria dei lavori	E.02 – IA.02
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione esecutiva, direzione lavori - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 1.500.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI

Periodo della prestazione	2017
Committente:	Comune di Annone Veneto (Incarico in R.T. tra professionisti con altro professionista)
Titolo dell'opera	Sede del biodistretto nel compendio immobiliare dell'ex latteria di Annone Veneto
Categoria dei lavori	S.03
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione strutturale - incaricato responsabile Ing. Gianni Buttazzi Direzione lavori strutturale – incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 25.000,00 (strutture)
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2018-2019
Committente:	Veneto Strade Spa
Titolo dell'opera	S.R. 50 "del grappa e del Passo Rolle" – Costruzione galleria naturale ed adeguamento piano viabile tra il km 53+150 ed il km 54+120 in comune di Lamon"
Categoria dei lavori	S.05
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione strutturale - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 8.000.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	
<hr/>	
Periodo della prestazione	2018-2019
Committente:	Birra Peroni Srl
Titolo dell'opera	Ampliamento cantina fermentatori NEW 19 TCCV – Stabilimento di Padova
Categoria dei lavori	S.03 – IA.02 - IB.05
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione strutturale - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 4.500.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2018
Committente:	Veneto Strade Spa
Titolo dell'opera	S.P. 148 "Cadorna" - Valorizzazione del massiccio del Grappa. Miglioramento della viabilità di accesso all'area versante bellunese tra le progressive 33+700 e 55+400 - 1° stralcio - 1° lotto – Intervento 8
Categoria dei lavori	V.03
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Service tecnico per progettazione definitiva ed esecutiva Progettazione strutturale - incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 270.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2019
Committente:	Alto Trevigiano Servizi
Titolo dell'opera	Valutazione di sicurezza sismica e messa in sicurezza del serbatoio pensile di Paese
Categoria dei lavori	S.06 – D.05
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Analisi di fattibilità, prog. def, esecutiva. e CSP per la messa in sicurezza del serbatoio pensile – incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 526.660,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	NO
<hr/>	
Periodo della prestazione	2019
Committente:	Comune di Santa Maria di Sala (VE)
Titolo dell'opera	Intervento di miglioramento ed adeguamento strutturale della scuola elementare F. Farsetti nel capoluogo

Categoria dei lavori	S.06 – E.08
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza – incaricato responsabile Ing. Gianni Rocco
Importo dei lavori	€ 140.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2019
Committente:	Piave Servizi Srl
Titolo dell'opera	Service tecnico dei lavori di ampliamento funzionale del depuratore di S. Elena di Silea
Categoria dei lavori	S.03 – IA.01 – IA.03
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione definitiva, esecutiva
Importo dei lavori	€ 770.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	
<hr/>	
Periodo della prestazione	2020-2021
Committente:	Comune di Valdobbiadene
Titolo dell'opera	Lavori di ricostruzione del muro di sostegno del rilevato a sud di Via della Pace in Comune di Valdobbiadene (TV) (Incarico in R.T. tra professionisti con altro professionista)
Categoria dei lavori	S.04
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza
Importo dei lavori	€ 405.000,00
Prestazione conclusa	Progetto approvato
Opera realizzata	In corso
<hr/>	
Periodo della prestazione	2020
Committente:	Ing. Sandro D'Agostini
Titolo dell'opera	Gallerie artificiali S.S. 727 BIS - SISTEMA TANGENZIALE DI FORLI'
Categoria dei lavori	S.04
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Consulenza per progettazione esecutiva strutturale
Prestazione conclusa	Progetto approvato
Opera realizzata	NO
<hr/>	
Periodo della prestazione	2020-2021
Committente:	Comune di Cormons
Titolo dell'opera	Lavori riqualificazione ex caserma Amadio nel comune di Cormons - 4° lotto
Categoria dei lavori	S.04
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione
Importo dei lavori	€ 440.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2021
Committente:	Comune di Fogliano Redipuglia
Titolo dell'opera	Interventi sugli impianti in dotazione all'area sportiva polivalente Sant'Elia
Categoria dei lavori	IA.02 – IA.03
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Analisi di fattibilità
Importo dei lavori	€ 155.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	NO
<hr/>	
Periodo della prestazione	2021
Committente:	Zignago Vetro SpA
Titolo dell'opera	Opere strutturali funzionali all'ampliamento "vetreria Zignago Vetro" – Fossalta di Portogruaro
Categoria dei lavori	S.04
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Collaudo strutturale in corso d'opera
Importo dei lavori	€ 20.000.000,00

Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2021
Committente:	Ing. Pieralberto FADALTI
Titolo dell'opera	Valutazioni di sicurezza sismica per serbatoi pensili
Categoria dei lavori	S.03
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Consulenza
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2022
Committente:	Birra Peroni Spa
Titolo dell'opera	Interventi per la riduzione del rischio sismico
Categoria dei lavori	S.03
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione e direzione lavori
Importo dei lavori	€ 45.000,00
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	SI
<hr/>	
Periodo della prestazione	2022
Committente:	International Boxes
Titolo dell'opera	Classificazione sismica di n. 4 fabbricati ad uso produttivo
Categoria dei lavori	S.03
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	valutazione della classe di rischio sismico in conformità al DM 28/02/2017 e ss. mm. e ii
Prestazione conclusa	SI
Opera realizzata	
<hr/>	
Periodo della prestazione	2022
Committente:	Azienda ULSS 3 Serenissima
Titolo dell'opera	Nuova Casa della Comunità di Marcon- PNRR - M6C1 - Inv. 1.1 - Int. 04
Categoria dei lavori	E.08 - S.03
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	progetto definitivo comprensivo del progetto di fattibilità tecnica ed economica
Importo dei lavori	€ 2.081.100,00
Prestazione conclusa	In corso
<hr/>	
Periodo della prestazione	2022
Committente:	Condominio Adria
Titolo dell'opera	Manutenzione straordinaria delle parti comuni del condominio "Adria" - loc. Bibione a San Michele al Tagliamento (VE)
Categoria dei lavori	S.03
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Direzione lavori
Importo dei lavori	€ 400.000,00
Prestazione conclusa	In corso
Opera realizzata	In corso
<hr/>	
Periodo della prestazione	2022
Committente:	Pegaso 12 S.A.S.
Titolo dell'opera	Condominio residenziale in comune di Codognè
Categoria dei lavori	S.03
Tipo di prestazione e attività professionale svolta	Progettazione e direzione lavori strutturale
Importo dei lavori	Strutture € 100.000,00
Prestazione conclusa	In corso
Opera realizzata	NO
<hr/>	

INFORMAZIONI GENERALI DEL SOGGETTO CANDIDATO E SULLA ORGANIZZAZIONE

La sede operativa dello Studio Tecnico occupa un immobile di superficie 400 m², dotata di arredo, attrezzature d'ufficio ordinarie ed informatiche ed ampia documentazione tecnica cartacea ed informatica.

SERVER

- Server Proliant HP DL380 Gen9
- FTP Server NEC Express 5800 SI 1310

COMPUTERS DA TAVOLO

- N.ro 4 PC HP Z230 WS
- n.ro 1 HP XW4400 con monitor HP L2065 20"

STAZIONI GRAFICHE

- n.ro 1 HP workstation XW4400
- n.ro 1 HP workstation Z600
- n.ro 1 HP workstation Z440
- n.ro 1 HP workstation Z840

COMPUTERS PORTATILI

- HP Compaq NX8760w
- NOTEBOOK ZBOOK 15 G2, i7-4710
- Notebook HP 450+ SSD
- Notebook DELL Vostro 5568 i5 SSD

STAMPANTI E PLOTTER

- N.ro 2 stampanti colori/fotocopiatrici/scanner Toshiba 3525
- n.ro 1 plotter HP Designjet T920

ATTREZZATURE VARIE

- fotocamera digitale Canon PWSHS30
- diversi modem configurati per la trasmissione dati esterni

Sistemi operativi supportati Windows 10.

Sistemi operativi di rete Windows Server 2022

I programmi **software**, acquisiti in licenza d'uso, sono:

SOFTWARE APPLICATIVI DI UTILIZZO GENERALE

- Microsoft Office 2016 - 2019
- MS Publisher
- Corel Photo Paint
- HP DeskScan II
- Omnipage
- Paperport
- Visual Basic per sviluppo applicativi
- Adobe Acrobat 2020

SOFTWARE GRAFICI

- ALLPLAN arch-ing e modello strade
- AUTOCAD LT
- AUTOCAD
- DBCAD
- DRAWBASE
- AUTODESK INVENTOR

CALCOLO STRUTTURALE E FONDAZIONI

- STRAUS7 e LUDI c.a. – calcolo FEM generale - moduli non linear solver e sparse solver
- ENG Sigma C
- DIAF – Calcolo paratie e diaframmi di sostegno

- Paratie 6.2 Harpaceas
- Midas GEN V 741 - calcolo strutturale agli elementi finiti generale
- Midas GTS 2.51- calcolo strutturale agli elementi finiti per modellazione geotecnica
- ROCSCIENCE Cpillar 3.0 Crown Pillar Stability - verifica stabilità
- ROCSCIENCE Phase 2 6.0 Support Design – calcolo FEM non lineare tunnel
- ROCSCIENCE RocSupport 3.0 Support Estimation – verifica tunnel metodo convergenza confinamento
- SLOPECAD – Analisi di stabilità dei pendii
- WALLCAD – Modellazione e dimensionamento dei muri di sostegno
- GEOSTRU SOFTWARE VCA SLU- Sezioni in c.a.
- GEOSTRU SOFTWARE MP- Calcolo pali di fondazione, micropali, jet grouting
- GEOSTRU SOFTWARE LOAD CAP- Calcolo fondazioni superficiali
- GEOSTRU SOFTWARE GDW- Calcolo muri in gabbioni, briglie e filtrazione nel terreno (FLOW NET)
- GEOSTRU UTILITY 2010

IMPIANTISTICA

- HVAC CAD – Pacchetto legge 10

CONTABILITÀ LAVORI E CONTRATTI

- EDILWIN – Pragma Software
- PRIMUS SYSTEM – Acca Software

GESTIONE PROGETTO

- Microsoft Project 2019

SICUREZZA D.Lgs 81/08

- CER.TUS Acca Software programma per piani di sicurezza D.Lgs 81/08
- Cantieri temporanei mobili - AMSIL programma per piani di sicurezza D.Lgs 81/08

BANCHE DATI

- Legislazione Tecnica
- Software elaborati all'interno dell'ufficio, tra gli altri:
- calcolo reti aerauliche;
 - procedure varie di calcolo strutturale;
 - procedure di calcolo e disegno di strutture prefabbricate;
 - calcolo e dimensionamento palificate di fondazione.

L'Ufficio è certificato secondo la norma **UNI EN ISO 9001:2015** per lo sviluppo di Servizi tecnici di ingegneria: progettazione, direzione lavori, perizie e collaudi, coordinamento della sicurezza, consulenze tecniche (certificato n. 14203-A valido fino al 26/11/2024).

