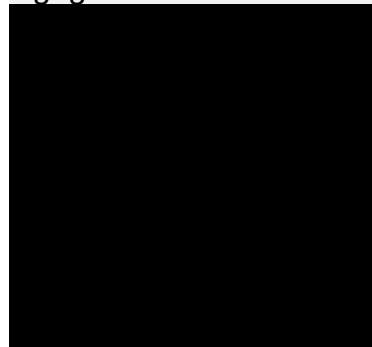


Mauro Gallinaro

Ingegnere



Socio, Direttore Tecnico e
Procuratore di Pool
Engineering S.r.l.



Via San Pio X nr. 6
31010 Mareno di Piave (TV)

Ruolo in gara della
Società:

CAPOGRUPPO
MANDATARIA

Ruolo in gara del
professionista:

- Responsabile dell'accordo quadro
- Incaricato Integrazione tra le varie prestazioni specialistiche
- Direttore Lavori

Direttore Tecnico di Pool Engineering, si occupa di **Project Management di progetti complessi**. Sua è la firma di Pool Engineering, in qualità di progettista **Edile, Strutturale, Impianti Meccanici ed Elettrici**. Ricopre la figura di Coordinatore e Integratore delle prestazioni specialistiche nelle commesse in cui Pool Engineering svolge il ruolo capogruppo in raggruppamento con altri studi. **Svolge l'attività di Direttore Lavori e Coordinatore per la sicurezza nei cantieri mobili (81/08)**.

Nel 2006 entra a far parte dell'organico di Pool Engineering come collaboratore strutturato, occupandosi di progettazione strutturale e calcolo ad elementi finiti su importanti realizzazioni quali il Nuovo Monoblocco dell'Ospedale di Conegliano, la Ristrutturazione ed Ampliamento dell'Hotel Savoia di Cortina e la realizzazione del complesso Merville di Jesolo (VE).

Dal 2009 assume il ruolo di coordinatore del settore di ingegneria strutturale, svolgendo mansioni di **project manager**, progettazione strutturale, direzione lavori strutturale, compilazione di schede di rilevazione delle prestazioni erogate per il controllo della gestione delle commesse, programmazione del lavoro proprio e di altri collaboratori interni, pianificazione e coordinamento di fornitori esterni e controllo della qualità ed adeguatezza del materiale prodotto, assistenza diretta al cliente.

Maturate competenze di project management, dal 2013 diventa direttore operativo di Pool Engineering e si occupa fra l'altro, come responsabile di progetto, di commesse complesse quali il project financing per la Nuova Cittadella Sanitaria di Treviso, l'appalto integrato per la ristrutturazione e ampliamento del complesso Cattinara di Trieste e la realizzazione di Water Terminal e Moving Walkway presso l'aeroporto Marco Polo di Venezia.

Dal 2016 è socio di capitali di Pool Engineering S.r.l. e dal 2017 Direttore Tecnico di Pool Engineering.

Albo

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Treviso dal 01/01/2007 al n. A3038

Abilitazioni

- Abilitazione allo svolgimento degli incarichi di Coordinatore per la Progettazione e di Coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei mobili, ai sensi della D.Lgs. 494/96 del 19 dicembre 2000 e del D.lgs. 81/2008.



Ristrutturazione ed ampliamento Grand Hotel Savoia a Cortina d'Ampezzo

Cliente: CO.NI.COS. S..p.A.

Progettazione opere strutturali secondo normativa antisismica, direzione lavori opere strutturali

Anno: 2005 – 2010

Valore complessivo delle opere: 35.8 ML € (di cui 11.8 ML € S.03/S.06)



Cliente: SIGAT S.p.A.

Project manager di commessa, progettazione opere strutturali secondo normativa antisismica, direzione lavori opere strutturali

Anno: 2006 – 2009

Valore complessivo delle opere: 18.5 ML € (di cui 7.2 ML € S.03/S.06)



Realizzazione Hotel Rosapetra Cortina

Cliente: SIT S.p.A.

Project manager di commessa, progettazione opere strutturali secondo normativa antisismica, direzione lavori opere strutturali

Anno: 2007 – 2010

Importo complessivo delle opere: 12 ML € (di cui 4.8 ML € S.03/S.06)



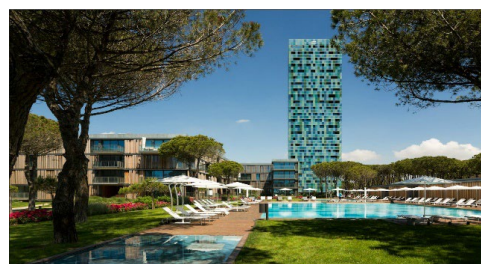
Nuova costruzione di un hotel in località Rumerlo a Cortina d'Ampezzo (BL)

Cliente: Rumerlo Srl – Giovanni Valle

Project manager di commessa: integrazioni prestazioni specialistiche. Progettista opere strutturali secondo normativa antisismica.

Anno: 2015 – 2019

Importo complessivo delle opere: 12 ML € (di cui 5 ML € S.03/S.06)



Realizzazione di un complesso residenziale e commerciale denominato "Casa del Parco" a Cortellazzo – Jesolo.

Cliente: COGETREV S.p.A.

Project manager di commessa, progettazione opere strutturali secondo normativa antisismica e direzione operativa strutturale

Anno: 2005 – 2012

Importo complessivo delle opere: 54 ML € (di cui 10 ML € S.05/S.06)



Realizzazione di nuovi impianti sportivi per i giochi del Rugby e del Baseball, completamento del Palazzetto dello Sport e realizzazione nuova viabilità e rotatorie all'interno del P.I.R.U.E.A. "Il quartiere dello sport" – Porta San Giuseppe – Conegliano

Cliente: COGEMAR S.r.l.

Progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica, direzione lavori opere strutturali
Anno: 2006 – 2011

Importo complessivo delle opere: 51,3 ML € (di cui 15.1 ML € S.03/S.06)



Realizzazione della nuova sede EFSA (European Food Safety Agency) a Parma

Cliente: Authority Parma – Società di trasformazione urbana S.p.A.

Project manager di commessa, progettazione opere strutturali secondo normativa antisismica, direzione lavori opere strutturali
Anno: 2006 – 2012

Importo complessivo delle opere: 6.7 ML € (di cui 2.3 ML € S.03/S.06)

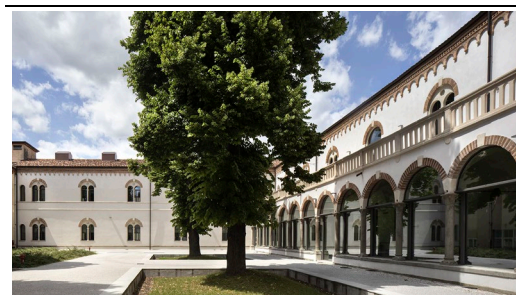


Realizzazione di edifici ad uso residenziale e commerciale nell'ambito del P.I.R.U.E.A. Area Ex De Nardi Conegliano

Cliente: Armellin Costruzioni S.r.l. – Conegliano (TV)

Progettazione esecutiva opere strutturali secondo normativa antisismica
Anno: 2007 – 2012

Importo complessivo delle opere: 5.2 ML € (di cui 2.1 ML € S.03)



Ristrutturazione del complesso immobiliare "" per la realizzazione della nuova sede del Polo Umanistico dell'Università degli Studi di Padova.

Cliente: Università di Padova

Project manager di commessa, progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica, direttore lavori opere strutturali
Anno: 2007 – in corso

Importo complessivo delle opere: 36.5 ML € (di cui 8.7 ML € S.06)



Realizzazione Nuovo Istituto Scolastico "Marco Fanno" a Conegliano (TV)

Cliente: Colle di Giano S.r.l. – Conegliano (TV)

Progettazione esecutiva opere strutturali secondo normativa antisismica
Anno: 2008 – 2010

Importo complessivo delle opere: 2,6 ML € (di cui 0.5 ML € S.03)



Realizzazione della nuova sede del Consorzio Agrario – località Porta San Giuseppe Conegliano (TV)

Cliente: Consorzio Agrario di Treviso e Belluno
Progettazione esecutiva opere strutturali secondo normativa antisismica
Anno: 2008 – 2012
Importo complessivo delle opere: 1.8 ML € (di cui 0.6 ML € S.03)



Nuova costruzione di un centro commerciale nell'ambito del P.I.R.U.E.A. "Il Quartiere dello Sport" – Porta San Giuseppe – Conegliano (TV)

Cliente: IGD S.p.A.
Progettazione definitiva ed esecutiva delle opere strutturali secondo normativa antisismica e direzione operativa strutturale
Anno: 2008 – 2014
Importo complessivo delle opere: 34.4 ML € (di cui 12 ML € S.03)



Nuova costruzione di fabbricati commerciali (Medie Strutture) nell'ambito del P.I.R.U.E.A. "Il Quartiere dello Sport" – Porta San Giuseppe – Conegliano (TV)

Cliente: IGD S.p.A.
Progettazione definitiva ed esecutiva opere strutturali secondo normativa antisismica e direzione lavori.
Anno: 2008 – 2014
Valore complessivo delle opere: 3,8 ML (di cui 1,4 ML € S.03)



Realizzazione in leasing finanziario "in costruendo" nel Presidio Ospedaliero di Conegliano del:

- Nuovo monoblocco centralizzato adibito a sale operatorie, due piani di degenza ed elisuperficie in copertura;
- Polo tecnologico con cogeneratore;
- Ristrutturazione dell'Ala ovest

Committente: Operleasing S.p.A.
Progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica, direzione lavori opere strutturali
Anno: 2007 – 2011
Valore complessivo delle opere: 33.6 ML € (di cui 3.2 ML € S.06)



Interventi di potenziamento, ampliamento e ristrutturazione Committente: Infrastrutture Lombarde S.p.A.

Project manager di commessa, progettazione preliminare delle opere strutturali secondo normativa antisismica comprensiva di valutazione di vulnerabilità sismica delle strutture esistenti
Anno: 2009 – 2010
Valore complessivo delle opere: 15.9 ML € (di cui 3.2 ML € S.06)



Centro Servizi per anziani non autosufficienti ad Oderzo (TV)

Committente: RAO – Residenza per Anziani di Oderzo
Project manager di commessa, progettazione preliminare delle opere strutturali secondo normativa antisismica comprensiva di valutazione di vulnerabilità sismica delle strutture esistenti
Anno: 2009 – 2011
Valore complessivo delle opere: 16.3 ML € (di cui 5.3 ML € S.03)



Nuova piastra servizi per unità operative autonome accettazione, pronto soccorso e radiologia presso l'Ospedale di Cittadella (PD)

Committente: Azienda ULSS 15 'Alta Padovana'
Project manager di commessa, progettazione opere strutturali secondo normativa antisismica, direzione lavori opere strutturali
Anno: 2010 – 2014
Valore complessivo delle opere: 25 ML € (di cui 6.1 ML € S.03)



Ristrutturazione ed ampliamento del padiglione Codivilla dell'ospedale di Cortina d'Ampezzo (BL)

Committente: Regione del Veneto ULSS n.1 di Belluno
Project manager di commessa, progettista delle opere strutturali secondo normativa antisismica, comprensiva di valutazione di vulnerabilità sismica delle strutture esistenti
Anno: 2010 – in corso
Valore complessivo delle opere: 17.9 ML € (di cui 4,4 ML € S.03)



Ristrutturazione ed ampliamento della "Casa di Soggiorno F.lli Eliseo e Pietro Mozzetti" a Vazzola (TV)

Committente: Casa di soggiorno F.lli Eliseo e Pietro Mozzetti
Progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica, comprensiva di valutazione di vulnerabilità sismica delle strutture esistenti, direzione lavori opere strutturali
Anno: 2011 – 2014
Valore complessivo delle opere: 1.6 ML € 8 di cui 0.2 ML € S.03)



Realizzazione della "Cittadella della Salute" nel Presidio Ospedaliero di Treviso, Azienda ULSS n. 9, Regione Veneto

Committente: Ospedal Grando S.p.A. Via Francesco Rismondo n.2/E, Padova
Project manager di commessa, progettista delle opere strutturali secondo normativa antisismica comprensiva di valutazione di vulnerabilità sismica delle strutture esistenti
Anno: 2011 – in corso
Valore complessivo delle opere: 225 ML € di cui 43 ML € S.06)



Progettazione esecutiva per adeguamento normativo e funzionale Padiglione Cliniche Chirurgiche, adeguamento normativo e funzionale delle Cliniche Dermo ed Oculistica, adeguamento normativo e funzionale del Padiglione dei reparti Ospedalieri e costruzione di un nuovo edificio da adibire ad Unità Operativa di Dialisi e Nefrologia

Committente: Az. Universitaria Ospedaliera Consorziata Policlinico di Bari – A.T.I. Matarrese Debar

Project manager di commessa, progettista ed integratore prestazioni specialistiche

Anno: 2012 – 2018

Valore complessivo delle opere: 30 ML €



Restauro sanitario dell'Ospedale di Chioggia, realizzazione nuove sale operatorie

Committente: Azienda ULSS n. 14

Project manager di commessa, progettazione opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2014 – 2015

Valore complessivo delle opere: 3.2 ML € (di cui 0.6 ML € S.06)



Appalto integrato per l'affidamento della progettazione esecutiva e dell'esecuzione dei lavori di riqualificazione del comprensorio ospedaliero di Cattinara in Trieste

Committente: ASUGI

Project manager di commessa, coordinatore di progetto, co – progettista opere strutturali secondo normativa antisismica e co – progettista opere architettoniche

Anno: 2015 – in corso

Valore complessivo delle opere: 140 ML €



Progetto fattibilità tecnico – economica per la Gastroenterologia di San Donà di Piave

Committente: ULSS n. 4 Veneto Orientale

Integrazione prestazioni specialistiche, progettista opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2018

Valore complessivo delle opere: 1.3 ML €



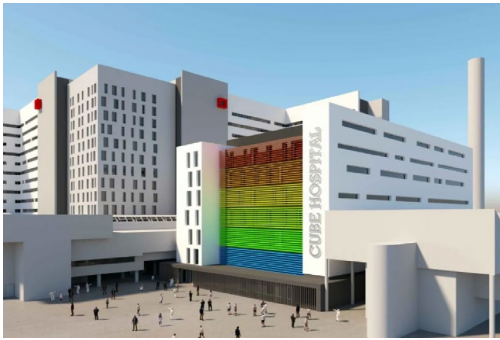
Concessione della gestione dell'Ospedale Putti e "Casette" di Cortina d'Ampezzo con lavori di ristrutturazione e completamento degli immobili

Committente: G.V.M. Cortina S.r.l.

Project manager di commessa, progettista delle opere strutturali secondo normativa antisismica, compressiva di valutazione di vulnerabilità sismica delle strutture esistenti

Anno: 2019 – in corso

Valore complessivo delle opere: 20 ML € (di cui 6 ML € S.03)

B**BUSTA B - OFFERTA TECNICA
CARATTERISTICHE
METODOLOGICHE DELL'OFFERTA**AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI MODENA | PROCEDURA APERTA
PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO CON DUE OPERATORI
ECONOMICI PER SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - PROGETTO
P/07/23 - PROCEDURA IP/50/24 CIG B1BB1A61C5SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**Realizzazione fabbricato ad uso ospedaliero "Covid Center Cube" nell'ambito del complesso Cattinara di Trieste****Committente: Rizzani – De Eccher**

Progetto di fattibilità tecnico – economica, integratore delle prestazioni specialistiche, progettista opere strutturali secondo normativa antisismica, progettista impianti

Anno: 2020

Valore complessivo delle opere: 38 ML €

26/06/2024

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 e s.m.i.

CAPOGRUPPO MANDATARIA

pooleng
ARCHITETTURA & INGEGNERIA

MANDANTI

Ing. Andrea
Fochesato

Allegati al punto c

Fabio Balliana

Ingegnere

Collaboratore Strutturato su base annua di Pool Engineering S.r.l.



Via San Pio X nr. 6
 31010 Mareno di Piave (TV)

Ruolo in gara della Società:

MANDATARIA

Ruolo in gara del professionista:

- Responsabile Progettazione Strutturale
- Direttore Operativo strutture

Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - Università degli Studi di Udine nel 2010. Iscritto all'Albo ingegneri Provincia di Treviso n. A3662 dal 17/09/2012. Dal 2016 collaboratore strutturato su base annua della società Pool Engineering con mansioni di progettista strutturale e direzione lavori di importanti opere pubbliche.

Agosto 2010 – Ottobre 2013 > progettazione strutture, bandi e gare. Attività nel settore tecnico – amministrativo per lo sviluppo bandi e gare presso ITS S.r.l., Corte delle Caneve, 11 – 31053 Pieve di Soligo (TV);

Da settembre 2012 – corrente > Libero professionista. Progettazione strutturale con specializzazione nel settore antisismico, valutazioni di vulnerabilità sismica, adeguamento strutturale, analisi delle Condizioni Limite di Emergenza (CLE) comunale. Direzione lavori ed assistenza alle imprese in sviluppo bandi di gare.

Agosto 2014 – 2018 > Progettista delle strutture in legno e consulente stabile presso WoodLab – 31010 Farra di Soligo (TV)

Aprile 2016 – in corso > progettista strutturale senior e consulente stabile. Attività di progettazione strutturale e verifiche di vulnerabilità sismica di grandi strutture in c.a., acciaio e muratura presso Pooleng – 31010 Mareno di Piave (TV)

Settembre 2017 – in corso > consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Treviso. Consigliere dell'Associazione degli Ingegneri di Treviso. Tesoriere dell'Associazione degli Ingegneri di Treviso. Coreferente della Commissione Strutture. Referente provinciale del GDL Sismica Regione Veneto e referente della Commissione Giovani

Le attività principali degli ultimi tre anni sono legate a servizi di consulenza per la progettazione delle strutture di ospedali (Cittadella della Salute di Treviso, Burlo/Cattinara in Trieste, Codivilla e Putti in Cortina d'Ampezzo) e scuole (istituti comprensivi di Fossalta, Ceggia, Portogruaro, ecc) alla valutazione di vulnerabilità sismica e miglioramento/adeguamento sismico di edifici pubblici (principalmente scuole) anche vincolati (Palazzo Barberis a Follina ad esempio), alla realizzazione di uffici sia prefabbricati che non (pilastri in c.a. e travi centinate in legno di ampia luce).

Albo

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Treviso dal 01/01/2012 al n. A3662



ESPERIENZA DIRETTA IN SERVIZI DI VULNERABILITÀ SISMICA (COMPRESI SERVICE E COLLABORAZIONE)

Valutazione di vulnerabilità sismica di una casa colonica a Sernaglia della Battaglia

Committente: Cliente Privato

Progettista delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2012

Valutazione di vulnerabilità statica e sismica della biblioteca comunale di Pieve di Soligo

Committente: Comune di Pieve di Soligo

Collaboratore alla progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2012

Verifica di vulnerabilità statica e sismica della scuola "De Amicis" nel Comune di Villorba

Committente: Comune di Villorba

Collaboratore alla progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2013

Valutazione di vulnerabilità statica e sismica della scuola elementare e della palestra "I. Nievo" nel Comune di Mansuè

Committente: Comune di Mansuè

Collaboratore alla progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2014

Valutazione di vulnerabilità sismica del padiglione F dell'O.R.A.S. di Motta di Livenza

Committente: Comune di Mansuè

Collaboratore alla progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2014

Analisi di vulnerabilità statica e sismica della scuola primaria "R. Franchetti" nel Comune di Preganziol

Committente: Comune di Preganziol

Progettista delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2014

Valutazione di vulnerabilità sismica della scuola d'infanzia paritaria "S. Francesco" a Moriago della Battaglia

Committente: Comune di Preganziol

Progettista delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2015

Valutazione di vulnerabilità sismica della scuola "Comisso" nel Comune di Preganziol

Committente: Comune di Preganziol

Progettista delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2016



Valutazione di vulnerabilità sismica dell'Aeroporto di Venezia - Moving Walkway

Committente: Save Engineering S.r.l.

Collaboratore alla progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2016

Valutazione di vulnerabilità sismica alla Casa Circondariale di Udine

Committente: Ministero della Giustizia

Collaboratore alla progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2017

Valutazione di vulnerabilità sismica di Palazzo Barberis a Follina

Committente: Comune di Follina

Collaboratore alla progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2017

Valutazione di vulnerabilità sismica di Palazzo Barberis a Follina

Committente: Comune di Follina

Collaboratore alla progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2017

Valutazione di vulnerabilità sismica della scuola secondaria di primo grado " G. Scarpa"

Committente: Comune di Villorba

Collaboratore alla progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2017

Valutazione di vulnerabilità sismica e progetto di adeguamento sismico di un edificio residenziale nel Comune di Sedegliano

Progettista delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2018

Vulnerabilità sismica e progetto di fattibilità tecnico – economica del Comando Provinciale dei Carabinieri

Committente: Agenzia del Demanio

Collaboratore alla progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2020

Valutazione di vulnerabilità sismica del Tribunale di Gorizia

Committente: Ministero della Giustizia

Collaboratore alla progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2020

ESPERIENZA DIRETTA IN SERVIZI DI PROGETTAZIONE, COMPRESI SERVICE E COLLABORAZIONI

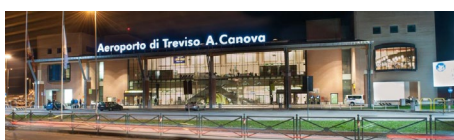
Progetto di adeguamento sismico di una scuola elementare nel Comune di Portogruaro

Committente: Comune di Portogruaro

Collaboratore alla progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2019

Progettazione delle opere strutturali di ampliamento del terminal passeggeri dell'Aeroporto Canova di Treviso



Committente: Parrocchia di Miane

Progettista delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2020

Progetto esecutivo di miglioramento sismico della Chiesa della Madonna del Carmine in Miane (TV)



Committente: Parrocchia di Miane

Progettista delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2020

Variante lavori di ristrutturazione dell'Ospedale Codivilla in Cortina d'Ampezzo



Committente: ULSS N. 1 – Regione Veneto

Collaborazione alla progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2020

Progetto esecutivo per gli interventi di miglioramento sismico dell'Ospedale di Cortina d'Ampezzo



Committente: ULSS N.1 – Regione Veneto

Collaboratore alla progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica

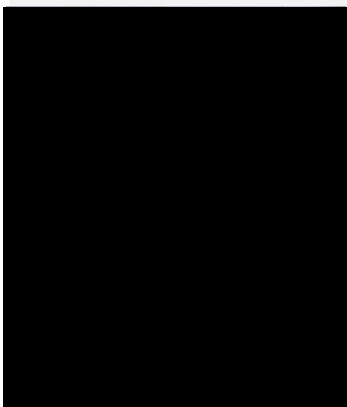
Anno: 2020

26/06/2024

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 e s.m.i.

Cancian Carlo

Ingegnere



pooleng
PROJECT & DEVELOPMENT

Collaboratore Strutturato su
base annua di Pool
Engineering S.r.l.

Via San Pio X nr. 6
31010 Mareno di Piave (TV)

Ruolo in gara della
Società:

MANDANTE

Ruolo in gara del
professionista:

- Giovane Professionista Collaboratore Progettazione Strutturale Pratiche EELL – alla

Luglio 2018 - Attuale > Ingegnere progettista presso Pool Engineering srl, via San Pio X, 6, 31010, Mareno di Piave (TV) > Calcolatore e disegnatore CAD. Progettazione strutture in calcestruzzo, acciaio e legno. Analisi rapporti di indagine, progetti, mappe. Utilizzo software di progettazione. Preparazione documenti contrattuali

Albo

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Treviso dal 09/03/2020 al n. A4132

ESPERIENZA DIRETTA IN SERVIZI DI PROGETTAZIONE



OSPEDALE CODIVILLA DI CORTINA

Ristrutturazione ed ampliamento del padiglione Codivilla dell'ospedale di Cortina d'Ampezzo (BL)

Committente: Regione del Veneto ULSS n.1 di Belluno

Collaborazione alla progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica, comprensiva di valutazione di vulnerabilità sismica delle strutture esistenti. Calcolo e restituzione al CAD.

Anno: 2010 – in corso

Valore complessivo delle opere: 17,9 €



CITTADELLA DELLA SALUTE TREVISO

Realizzazione della "Cittadella della Salute" nel Presidio Ospedaliero di Treviso, Azienda USSL n. 9, Regione Veneto

Committente: Numeria SGR S.p.A. Fondo Salute 2 e Jesolo Patrimonio S.r.l. (società del comune di Jesolo)

Collaborazione alla progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica, comprensiva di valutazione di vulnerabilità sismica delle strutture esistenti. Calcolo e restituzione al CAD.

Anno: 2011 – in corso

Valore complessivo delle opere: 225 ML €



RISTRUTTURAZIONE ed AMPLIAMENTO TERMINAL PASSEGGERI AEROPORTO DI TREVISO

Collaborazione alla progettazione delle opere strutturali di ampliamento del terminal passeggeri dell'Aeroporto A. Canova di Treviso

Committente: Save S.p.A., Aer.TRE

Collaborazione al progetto strutturale della nuova passerella di collegamento; calcolo e restituzione al CAD.

Anno: 2015 – 2016

Valore delle opere: 2,9 ML€

Cristina Perin

Architetto



Collaboratore Strutturato su
base annua di Pool
Engineering S.r.l.

Via San Pio X nr. 6
31010 Mareno di Piave (TV)

Ruolo in gara della
Società:
MANDATARIA

Ruolo in gara del
professionista:

- Referente
Progettazione
Architettonica - Beni
vincolati
- Direttore Operativo
Architettonico

Dal 2000 al 2002 esegue un lavoro di ricerca finalizzato ad un rilievo urbanistico nell'area centrale veneta e relativa rappresentazione cartografica per conto di I.U.A.V. Dipartimento di Analisi Economica e Sociale del Territorio

Dal 2000 al marzo 2005 svolge, presso lo studio dell'Arch. Toni Follina di Treviso (TV) attività di progettazione architettonica, gestione di commessa, assistenza alla direzione lavori, progetto esecutivo di cantiere e progettazione di opere pubbliche.

Fra le diverse commesse svolte in collaborazione con lo studio dell'Arch. Toni Follina (TV) si evidenzia il ruolo di assistenza alla direzione lavori e collaborazione alla progettazione architettonica definitiva ed esecutiva del cantiere per la realizzazione della "Nuova Biblioteca comunale di Montebelluna": progetto prof. Arch. Toni Follina – Committente: Comune di Montebelluna ; Assistenza alla direzione lavori di una "Palazzina ad uso direzionale sede della Gran Guizza S.p.A." a Popoli (Pescara) e la collaborazione alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per la "riqualificazione di Corso Alberto Pio e piazza Garibaldi a Carpi" (Modena)

Dall'aprile 2005 ad oggi, collaboratrice strutturata della società di ingegneria Pool Engineering S.r.l. con mansioni di progettazione architettonica, coordinamento e gestione di progetti architettonici della fase di formulazione e rappresentazione del concept alla pre – fattibilità e fattibilità architettonica, progetto preliminare, definitivo ed esecutivo ed assistenza alla DL, consulenza su green building LEED..

Albo

Iscritto all'Ordine degli Architetti di Treviso dal 22/09/1999 al n. 1525

Abilitazioni

- Abilitazione allo svolgimento degli incarichi di **Coordinatore per la Progettazione e di Coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei mobili**, ai sensi della D.Lgs. 494/96 del 19 dicembre 2000 e del D.lgs. 81/2008.
- Abilitazione al rilascio delle certificazioni in materia di **Prevenzione Incendi** con codice n. TV 0152000285

Relazioni Pubbliche e formazione:

- Seminario dal titolo: "BIM (Building Information Modelling) - competenze, normativa, implementazione" tenutosi al Salone dell'edilizia "Ricostruire" di Longarone, presentando il lavoro che Pooleng ha svolto finora finalizzato all'implementazione della propria prassi progettuale nel sistema BIM
- Relazione pubblica nella conferenza dal titolo: "Riqualificazione edilizia ed urbana. Una opportunità per valorizzare le nostre città nell'ambito di RI_GENERAZIONE de la Città dell'architettura n. 1 a Vicenza, Basilica Palladiana
- Relazione pubblica nella conferenza dal titolo "Nuovi edifici a basso costo e ad altre prestazioni" nell'ambito dei meeting di ECOMONDO a Rimini
- Relazione pubblica nella conferenza dal titolo "Quadro Normativo di riferimento: il punto di vista del progettista" nell'ambito del convegno "Una progettazione senza barriere" promossa dall'ULSS 15 a Camposampiero
- Lavoro di ricerca sull'applicazione del protocollo LEED for Neighborhood: verifica come tester della conversione in italiano del manuale riferito al protocollo di sostenibilità LEEd applicato alle aree urbane
- Partecipazione al corso di 24 ore sulla progettazione e costruzione di edifici sostenibili secondo lo standard LEED. Il protocollo LEED: Progettare e costruire sostenibile. Organizzato da associazione ASSFORM

ESPERIENZA DIRETTA IN EDILIZIA SOCIO – SANITARIA E PROGETTAZIONE BIM



Realizzazione di un centro servizi per persone anziane non autosufficienti per complessivi n. 120 posti letto a Jesolo (VE)

Committente: Numeria SGR S.p.A. Fondo Salute 2 e Jesolo Patrimonio S.r.l. (società del Comune di Jesolo)

Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva ed assistenza alla direzione lavori. Progettista e BIM manager.

Anno: 2016 – 2019

Valore complessivo delle opere: 7.4 ML €



Realizzazione della “Cittadella della Salute” nel Presidio Ospedaliero di Treviso, Azienda ULSS n. 9, Regione Veneto

Committente: Ospedal Grando S.p.A.

Collaborazione alla progettazione definitiva delle opere edili degli edifici 8 – 9 – 20 – 30a – 30b – Isola Ecologica – 34, progettista e BIM Manager

Anno: 2016 – in corso

Valore complessivo delle opere: 200 ML €



Progetto esecutivo per la ristrutturazione dell'Ospedale Cattinara di Trieste e per la costruzione del nuovo ospedale pediatrico Burlo Garofalo e del nuovo Padiglione servizi interaziendali, comprese le aree esterne, la nuova viabilità interna ed il nuovo parcheggio a sud – ovest

Committente: Azienda Sanitaria Universitaria di Trieste

Collaborazione alla progettazione esecutiva ed al coordinamento. Progettista e BIM Manager

Anno: 2017



Realizzazione in leasing finanziario “in costruendo” del nuovo monoblocco centralizzato adibito a sale operatorie del Polo tecnologico e ristrutturazione dell’ala ovest dell’ospedale di Conegliano (TV)

Committente: Operleasing S.p.A. – Milano per conto dell’Azienda ULSS 7 Pieve di Soligo

Collaborazione alla progettazione definitiva di variante ed assistenza alla direzione operativa delle opere edili

Anno: 2008

Valore complessivo delle opere: 33 ML €



Nuovo centro di Servizi per persone anziane non autosufficienti "Istituto Rosa Zalivani" a Treviso

Committente: ISRAA di Treviso

Anno: 2007 – 2013

Valore complessivo delle opere: 12 ML €



Ristrutturazione ed ampliamento della Casa di Soggiorno F.lli Eliseo e Pietro Mozzetti a Vazzola (TV)

Committente: Casa di Soggiorno F.lli Eliseo e Pietro Mozzetti

Collaborazione alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva

Anno: 2010 – 2014

Valore complessivo delle opere: 1.7 ML €



Restauro sanitario dell'Ospedale di Chioggia, realizzazione nuove sale operatorie

Committente: ULSS n. 14

Collaborazione alla progettazione esecutiva

Anno: 2014 – 2015

Valore complessivo delle opere: 3.2 ML € (di cui 0.6 ML € S.06)

ESPERIENZA DIRETTA NELL'AMBITO DELLE INFRASTRUTTURE CIVILI E DEI TRASPORTI



Opere di urbanizzazione del P.I.R.U.E.A. "Il Quartiere dello Sport" – Porta San Giuseppe a Conegliano (TV)

Committente: Cogemar S.r.l. – Treviso

Coordinamento e collaborazione alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva ed assistenza alla direzione lavori

Anno: 2005 – 2008

Valore complessivo delle opere: 3.6 ML €



Realizzazione del Centro Commerciale "Al Centro" di Mareno di Piave per due nuovi edifici.

Committente: Zanchetta Efrem

Collaborazione e coordinamento della progettazione del piano urbanistico attuativo e del progetto definitivo

Anno: 2011 – 2012

ESPERIENZA DIRETTA IN EDILIZIA SPORTIVA E SCOLASTICA



Realizzazione di nuovi impianti sportivi per il Rugby, Baseball e Palazzetto delle sport nel P.I.R.U.E.A. "Il Quartiere dello Sport" – Porta San Giuseppe – Conegliano (TV)

Committente: Cogemar S.r.l. – Treviso

Coordinamento e collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva ed assistenza alla direzione lavori

Anno: 2007 – 2008

Valore complessivo delle opere: 8.2 ML €



Progetto di ampliamento della sede universitaria provvisoria (IUAV) all'interno del complesso dell'ex Convento di San Paolo sito in Treviso

Committente: Fondazione cassamarca di Treviso

Progetto definitivo ed esecutivo ed assistenza alla direzione lavori

Anno: 2008



Proposta di Finanza di Progetto da presentare alla Federazione Ciclistica italiana di un velodromo coperto di categoria 1 da edificare a Spresiano (TV)

Committente: Pooleng S.r.l.

Progetto preliminare

Anno: 2013 – 2014



PFTE e valutazione di vulnerabilità sismica della piscina comunale di Guarnè a Cortina d'Ampezzo

Committente: Comune di Cortina d'Ampezzo

Integrazione delle prestazioni specialistiche

Anno: 2015 – 2019

Valore complessivo delle opere: 6.4 ML €

ESPERIENZA DIRETTA NELL'EDILIZIA TERZIARIA, INDUSTRIALE E DEL COMMERCIO



Nuova costruzione di fabbricati commerciali (Medie Strutture) nell'ambito del P.I.R.U.E.A. "Il Quartiere dello Sport" – Porta San Giuseppe - Conegliano (TV)

Committente: I.G.D. S.p.A.

Coordinamento e collaborazione alla progettazione definitiva ed assistenza alla direzione lavori

Anno: 2008

Valore complessivo delle opere: 3.7 ML €



Realizzazione di due torri direzionali per la sede del Confartigianato del Veneto in Via F.lli Bandiera a Porto Marghera (VE)

Committente: Finart S.p.A. e C.E.A.V.

Collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva

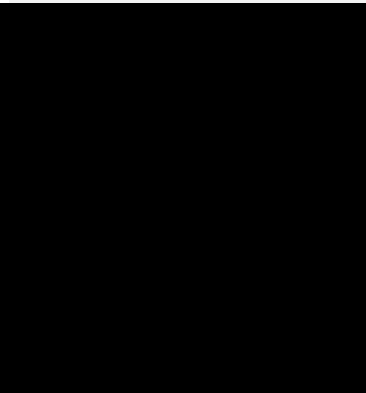
Anno: 2011 – 2012

Valore complessivo delle opere: 13 ML €

26/06/2024

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 e s.m.i.

Valentina Furlan
 Architetto



Collaboratore Strutturato su base annua di Pool Engineering S.r.l.

Via San Pio X nr. 6
 31010 Mareno di Piave (TV)

Ruolo in gara della Società:

MANDANTE

Ruolo in gara del professionista:

- Collaboratore Progettazione Architettonica
- Esperto in ambito sanitario

Da ottobre 2004 ad agosto 2006 > tirocinante presso Studio M.A. Associati di Conegliano > Restauro: eseguita l'analisi dei materiali e del degrado, rilievo e disegno dello stato di fatto. Interior design: sviluppato disegni a tutti gli stadi progettuali, piante/sezioni/prospetti e dettagli esecutivi per ville private, realtà commerciali e per il tempo libero. Realizzati schizzi a mano per i clienti e modelli 3D in Autocad. Visite in cantiere. Concorsi: impaginazione di tavole di presentazione con disegni 2 e 3D. Ristrutturazioni: realizzati disegni per ville ed appartamenti privati, nelle varie fasi progettuali, seguendo le pratiche burocratiche.

Da giugno 2007 a settembre 2007 > Collaborazione con Arredo Interni a San Polo di Piave > creati nuovi spazi interni per diverse realtà, quali case private, negozi ed ambienti per il tempo libero. Preparazione di disegni a tutti i livelli di progetto: dalla fase iniziale di presentazione al cliente a quella esecutiva finale.

Da aprile 2010 a luglio 2010 > Collaborazione con TMA Pedro Sousa – Barbara Silva Arquitectos, Lisbona > concorso internazionale "Trienal de Arquitectura de Lisboa 2010": realizzazione di schizzi, concept, piante e sezioni, modelli 3D ed impaginazione finale. Nuovo sviluppo residenziale: responsabile per lo studio dei prospetti finali e relativi materiali, tramite l'ausilio di plastici. Disegni di dettagli costruttivi.

Da giugno 2011 a Gennaio 2012 > Collaborazione con Tasca Aldo – Impresa Edile General Contractor, Treviso > realizzazione disegni esecutivi di dettagli costruttivi e rivestimenti. Monitoraggio e riscontro in cantiere delle opere eseguite. Gestione degli ordini dei materiali di finitura. Gestione delle relazioni con fornitori, subappaltatori, DL e progettisti

Da marzo 2012 a febbraio 2013 > collaborazione con Aluplan Service: Progettazione e sviluppo facciate continue, Brescia > studio nodi di progetto ed individuazione materiali da sviluppare. Realizzazione note di taglio e quantificazione materiale da ordinare. Realizzazione tavole di posa e montaggio. Interprete e risoluzione problematiche cantieri esteri (lingua inglese).

Da giugno 2013 a novembre 2016 > collaborazione con la Edilegno S.r.l., case ed edifici multipiano in legno, Colle Umberto (TV). Direzione tecnica di cantiere, gestione tempistiche e rapporti con i fornitori e la committenza sia pubblica che private. Preparazione disegni a tutti i livelli di progetto. Realizzazione disegni esecutivi sia di cantiere che per il CAM macchina. Computi metrici estimativi. Gare d'appalto per l'esecuzione di lavori pubblici. Relazioni tecniche sulle tecnologie del legno a convegni e presso Università (Politecnico di Milano ed Università di Genova). Organizzazione Convegni. Progettazione bandi europei e formazione. Preparazione di articoli da pubblicare su giornali e riviste di settore. Grafica per brochure e volantini, gestione siti web aziendali e newsletter. Rapporti con Associazioni di Categoria, Istituzioni ed imprese. Direttore di un consorzio di PMI del settore legno.



Da maggio 2016 ad oggi > Architetto presso Pooleng S.r.l., via San Pio X 6 – 31010 Mareno di Piave > progettazione architettonica 2D, progettazione 3D e rendering, restituzione CAD. rapporti con i committenti. Computazione e verifica documentazione contabile.

c

Albo

Iscritto all'Ordine degli Architetti di Treviso dal 10/09/2014 al n. 2989

ESPERIENZA DIRETTA IN AMBITO RESIDENZIALE, SCOLASTICO, TERZIARIO ED INDUSTRIALE



Concessione della progettazione esecutiva, della esecuzione e della gestione funzionale ed economica delle opere di riqualificazione urbana delle aree pubbliche e dei fabbricati nell'ambito dell'ex stazione ferroviaria a Cortina d'Ampezzo

Committente: Lubax – Poolinvest
Collaborazione al progetto architettonico, restituzione al CAD, realizzazione rendering di studio

Anno: 2015 – in corso

Valore complessivo delle opere: 81 ML €



Ampliamento di una cantina nel comune di Cessalto

Committente: Soc. Agricola F.lli Corvezzo
Collaborazione al progetto architettonico, restituzione al CAD, realizzazione rendering di studio

Anno: 2016 – 2021

Valore complessivo delle opere: 1.2 ML €



Servizi di architettura ed ingegneria, di direzione lavori, contabilità e sicurezza in fase di esecuzione a Cortina d'Ampezzo per la Pista "Lino Lacedelli"

Committente: Fondazione Cortina 2021 – Provincia di Belluno

Assistenza alla Direzione Lavori

Anno: 2018 – 2021

Valore complessivo delle opere: 2.5 ML €

ESPERIENZA DIRETTA IN AMBITO SANITARIO E SOCIALE



Ristrutturazione ed ampliamento del padiglione Codivilla dell'ospedale di Cortina d'Ampezzo

Committente: Regione del Veneto ULSS n. 1 di Belluno

Collaborazione al progetto architettonico, restituzione al CAD, realizzazione rendering di studio

Anno: 2010 – in corso

Valore complessivo delle opere: 17.9 ML €



Realizzazione della "Cittadella della Salute" nel Presidio Ospedaliero di Treviso, Azienda ULSS n. 9, Regione Veneto

Committente: Ospedal Grando S.p.A.
Collaborazione al progetto architettonico, restituzione al CAD, realizzazione rendering di studio
Anno: 2011 – in corso
Valore complessivo delle opere: 200 ML €



Realizzazione di un centro servizi per persone anziane non autosufficienti per complessivi n. 120 posti letto

Committente: Numeria SGR S.p.A., Fondo Salute 2, Jesolo Patrimonio Srl
Collaborazione al progetto architettonico, restituzione al CAD, realizzazione rendering di studio
Anno: 2014 – 2018
Valore complessivo delle opere: 6.7 ML €



Appalto integrato per l'affidamento della progettazione esecutiva e dell'esecuzione dei lavori di riqualificazione del comprensorio ospedaliero di Cattinara in Trieste

Committente: ASUGI
Collaborazione al progetto architettonico, restituzione al CAD, realizzazione rendering di studio
Anno: 2015 – in corso
Valore complessivo delle opere: 140 ML €

ESPERIENZA DIRETTA IN AMBITO AEROPORTUALE



Progettazione delle opere di ampliamento del terminal passeggeri dell'aeroporto A. Canova di Treviso

Committente: Save S.p.A.
Collaborazione al progetto architettonico, restituzione al CAD, realizzazione rendering di studio
Anno: 2015 – 2016
Valore complessivo delle opere: 2.9 ML €

Ezio Turbian

Geometra



Collaboratore Strutturato su
base annua di Pool
Engineering S.r.l.

Via San Pio X nr. 6
31010 Mareno di Piave (TV)

Ruolo in gara della
Società:
MANDATARIA

Ruolo in gara del
professionista:

- Professionista esperto in stime e pratiche catastali

Geometra con esperienza decennale nella gestione di appalti pubblici e privati, nella contabilità lavori. Direttore Tecnico di cantiere, Coordinatore della Sicurezza, Consulente per la redazione di computi metrici, capitolati d'appalto, cronoprogramma dei lavori con gestione uomini ed opere per opere pubbliche e private.

Dal 2019 collabora con Pool Engineering s.r.l. per la redazione computi metrici e controllo budget di commessa

Albo

Iscritto all'ordine dei Geometri della provincia di Treviso al n. 1852 dal 31/03/1982

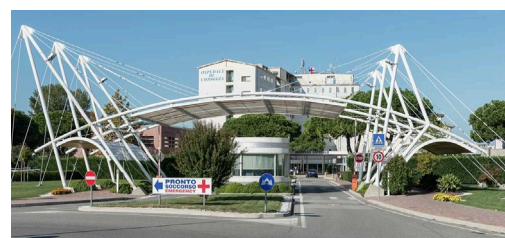


Realizzazione della "Cittadella della Salute" nel Presidio Ospedaliero di Treviso, Azienda ULSS n. 9, Regione Veneto

Committente: Ospedal Grando S.p.A. Via Francesco Rismondo n.2/E, Padova

Anno: 2011 – in corso

Valore complessivo delle opere: 225 ML € di cui 43 ML € (S.06)



Restauro sanitario dell'Ospedale di Chioggia, realizzazione nuove sale operatorie

Committente: Azienda ULSS n. 14

Anno: 2014 – 2015

Valore complessivo delle opere: 3.2 ML € (di cui 0.6 ML € S.06)

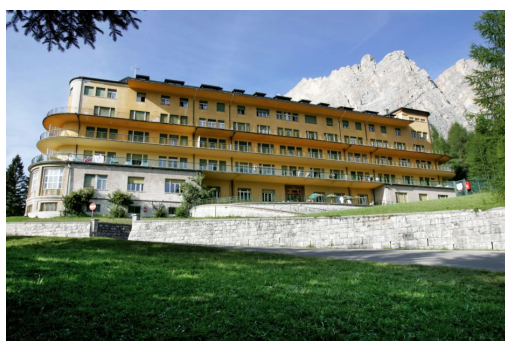


Appalto integrato per l'affidamento della progettazione esecutiva e dell'esecuzione dei lavori di riqualificazione del comprensorio ospedaliero di Cattinara in Trieste

Committente: ASUGI

Anno: 2015 – in corso

Valore complessivo delle opere: 140 ML €

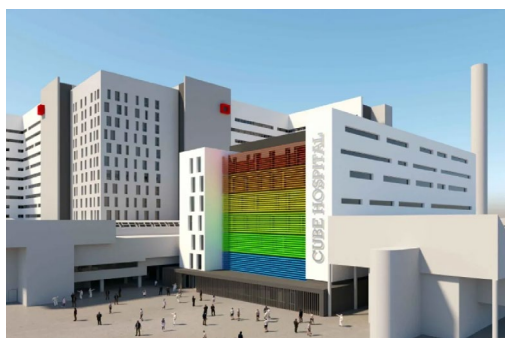


Concessione della gestione dell'Ospedale Putti e "Casette" di Cortina d'Ampezzo con lavori di ristrutturazione e completamento degli immobili

Comittente: G.V.M. Cortina S.r.l.

Anno: 2019 – in corso

Valore complessivo delle opere: 20 ML € (di cui 6 ML € S.03)



Realizzazione fabbricato ad uso ospedaliero "Covid Center Cube" nell'ambito del complesso Cattinara di Trieste

Committente: Rizzani – De Eccher

Anno: 2020

Valore complessivo delle opere: 38 ML €

Andrea Fochesato Ingegnere

Libero professionista

Ruolo in gara del
professionista:

- Professionista settore opere edili
- Professionista incaricato del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Andrea Fochesato si occupa di progettazione, consulenza e servizi integrati per l'Ingegneria e l'Architettura.

Opera in diversi settori attinenti le opere pubbliche e private, la viabilità, le infrastrutture e l'impatto ambientale.

Offre servizi di progettazione, direzione dei lavori, sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, collaudo e consulenza tecnica in tutte le fasi progettuali ed operative di cantiere.

Lo contraddistingue un'alta qualità tecnico ingegneristica, l'ascolto attento della committenza e una direzione lavori improntata al rispetto di tempi e budget, con una crescente attenzione per la bioedilizia e la sostenibilità ambientale.

Sviluppa negli anni, con professionalità e competenza, una profonda esperienza nella gestione progettuale e direzione lavori di strutture in ambito sanitario e socio assistenziale come ospedali, distretti sanitari, case di cura e di riposo per anziani, case di comunità, ospedali di comunità e progetti orientati ad un'alta intensità di cure che implicano il controllo di tecnologie complesse sia in ambito operatorio che medicale. In questo settore ha affinato una conoscenza approfondita delle tematiche progettuali, strutturali e funzionali oltre che delle normative tecniche legate all'ambito specialistico.

Grazie alle competenze acquisite nel corso degli anni, il suo lavoro annovera referenze positive di grande affidabilità e professionalità.

Nasce a Conselve (PD) il 25/01/1973 e svolge l'attività libero professionale dal 1998.

Formazione e Albo

Laurea quinquennale in Ingegneria Civile conseguita presso l'Università di Padova nel 1996.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova dal 26/09/1997 con il n.3265.

Abilitazioni

Tecnico abilitato quale *Coordinatore della sicurezza nei cantieri* ai sensi del Titolo IV D. Lgs 81/2008 e s.m.i., in possesso dei requisiti di cui all'art. 98 del D. Lgs 81/2008.

Iscritto all'elenco del Ministero dell'Interno secondo D.Lgs. 8 marzo 2006, n.139 e DM 5 agosto 2011, n.151 (ex 818/84) con il seguente codice di individuazione: PD03265100577.

Competenze lavorative e organizzative

Project Management, Coordinamento dei gruppi di lavoro, Progettazione di fattibilità tecnico economica/definitiva ed esecutiva, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Prevenzione incendi, Direzione dei lavori

Esperienza Professionale

Dal 1998 svolge l'attività libero professionale. Nel 1998 e nel 1999 è **componente della Commissione Edilizia come esperto di Beni Ambientali** presso il Comune di Fossò (VE) e nel 2000 componente della **Commissione VIA della Provincia di Padova**. Nel 2005 è fondatore e legale rappresentante dello Studio Striolo, Fochesato & Partners, specializzandosi soprattutto nella **progettazione di opere in ambito sanitario**. Tra le opere più recenti ricordiamo la riqualificazione del Comprensorio Ospedaliero di Cattinara di Trieste (ASUITS), la riorganizzazione della rete ospedaliera nazionale (reparti di terapia intensiva, subintensiva, Pronto Soccorso) promossa dal Bando Arcuri relativa ai Lotti geografici dell'Emilia Romagna (Ospedale di Montecchio, Scandiano, Correggio, Guastalla e Reggio Emilia) e della Campania (Ospedale di Marcanise, Aversa, Sessa Aurunca, Piedimonte e Maddaloni), i servizi di ingegneria e architettura relativi all'accordo Quadro presso l'A.O.R.N. Cardarelli di Napoli (ristrutturazione del Padiglione C), il progetto per i lavori di miglioramento sismico e adeguamento antincendio dell'Ospedale di Rovigo (ULSS 5 Polesana), il progetto per la Casa e l'Ospedale di Comunità di Cividale del Friuli (UD) (ASUFC), il progetto dell'Ospedale di Comunità di Baggiovara (MO), il progetto per le Case di Comunità di Castelfranco Emilia, Pavullo e Pievepelago (MO) (AUSL e AOU Modena), la riqualificazione ed ampliamento della Casa di riposo Umberto I di Piove di Sacco (PD) e la riqualificazione della Casa di riposo A. Galvan di Pontelongo (PD).

Ha maturato negli anni una profonda esperienza nella **direzione dei lavori**, affinando operativamente sia il **coordinamento della sicurezza** che gli aspetti legati alla **prevenzione incendi**. Tra le opere più recenti si annoverano la realizzazione della Piastra Endoscopica dell'Ospedale di Feltre come centro di riferimento regionale per la chirurgia oncologica gastroenterologica, il progetto di ristrutturazione, miglioramento sismico e adeguamento antincendio della nuova Casa di Comunità di Belluno (ULSS 1 Dolomiti), la realizzazione dell'Ospedale di Comunità di Feltre (BL), la riorganizzazione del Pronto Soccorso dell'Ospedale di Guastalla (RE) (AUSL di Reggio Emilia), la riorganizzazione con ampliamento del Pronto

Soccorso generale e pediatrico dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia (AUSL di Reggio Emilia), l'adeguamento della ventilazione, del condizionamento e degli impianti gas medicinali delle Sale Operatorie n.7 e n.8 dell'Ospedale Carlo Poma di Mantova (ASST Mantova), l'efficientamento energetico dei poliambulatori dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Pavia, la ristrutturazione del piano terra del Padiglione C1, ad uso degenze, dell'Ospedale di Voghera (Pavia) (ASST Pavia) e gli interventi per la creazione di uno HUB delle Scienze e della Vita presso la Caserma de Bertolini di Padova (Ministero della Difesa, 5° Reparto Infrastrutture di Padova).

Ha curato, in **ambito scolastico**, il progetto di ristrutturazione degli edifici esistenti e la costruzione dei nuovi edifici del Complesso Universitario di via Campagnola a Padova (Università degli Studi di Padova), il progetto e la direzione lavori per la realizzazione del nuovo Asilo nido Trincanato di Sant'Anna a Piove di Sacco (Comune di Piove di Sacco) e la ristrutturazione della Scuola Sacro Cuore a Monselice (PD).

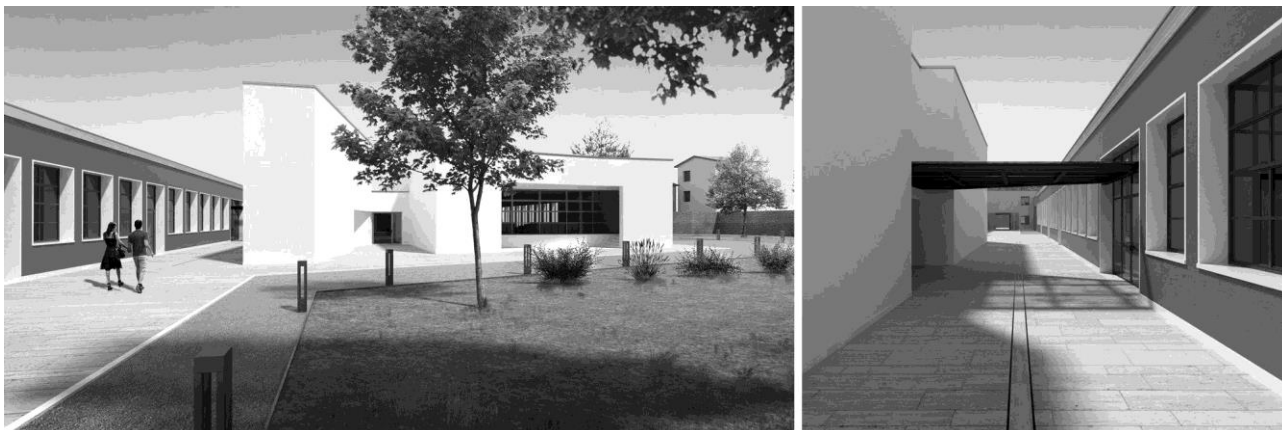
Nella **riqualificazione degli spazi pubblici** ha curato il progetto e la direzione lavori del nuovo Piazzale Serenissima a Piove di Sacco (PD) e la riqualificazione urbana del centro di San Donà di Piave (VE) con il progetto e la direzione lavori della ristrutturazione e rinnovo di tutti i sottoservizi di Corso Silvio Trentin e Piazza Trevisan.

Ha un'esperienza pluriennale relativamente alla **progettazione, alla direzione lavori e al coordinamento per la sicurezza di opere in ambito idraulico** tra le quali si annoverano gli interventi finalizzati alla sostituzione delle fonti idropotabili contaminate da sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS) nelle Province di Padova e Vicenza (Acquevenete SpA), la realizzazione di una condotta di attraversamento del Fiume Po per consentire il collegamento diretto tra le centrali di Ponte Molo e le condotte adduttrici del SAVEC nei Comuni di Porto Viro e Taglio di Po (RO) nell'ambito dei primi interventi urgenti di protezione civile per contrastare il deficit idrico nel territorio dell'Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Piemonte e Veneto (Acquevenete SpA) e la Dismissione degli impianti di depurazione dei Comuni di Maserà di Padova e Casalserugo con collettamento dei reflui all'impianto di depurazione centralizzato di Albignasego (PD) (Acquevenete SpA).

Competenze linguistiche

Lingua madre: italiano

Seconda lingua: inglese B1 (buona capacità di lettura, scrittura ed espressione)



Nuovo Complesso Universitario di Padova, progetto di ristrutturazione degli edifici esistenti, della costruzione di un nuovo edificio ad aule e delle sistemazioni esterne - 2020-2024

Publicazioni

- Il Mattino di Padova, 6 Marzo 2022, *Cittadella e Schiavonia, ospedali top nel mondo. Lo scrive il Newsweek*
- Cortina n°2, Inverno 2019-2020, pp.44-48, *The Hospital in Cortina D'Ampezzo gets a new look*
- Imprese Edili n°5, Giugno 2018, pp.7-9, *Setti rossi penetrano i volumi e caratterizzano l'ampliamento* (Residenza per Anziani Umberto I, Piove di Sacco, PD)
- Imprese Edili n°5, Giugno 2015, pp.8-10, *Due volumi innovativi, sicuri e accoglienti* (Ospedale S. Antonio di Padova, Nuova Psichiatria)
- Imprese Edili n°9, Novembre 2014, pp.18-20, *Accessi e collegamenti alle strutture* (Ospedale di Cittadella)
- Galileo n°208, Gennaio 2013, pp.26-30, *Palazzo Bolis*, Selvazzano Dentro, Padova
- Rivistedigitali n°1, Febbraio 2012, pp.5-8, *Corpo aggettante in acciaio rivestito* (Nuovo Distretto Sanitario di Camposampiero)
- Dino Casagrande, *Piazza Indipendenza, spazio di aggregazione sociale, culturale ed economica per una comunità che guarda al futuro*, Edizioni Colorama, San Donà di Piave, 2012
- Davide Longhi e Riccardo Rampazzo, *Novecento: Architetture e città del Veneto*, Edizioni Il Poligrafo, Padova, 2012. Sono pubblicati i seguenti progetti: Casa di Riposo "Luigi Mariutto" a Mirano (VE), Residenza Sanitaria Assistenziale a Ponte nelle Alpi (BL), Nuovo studio di architettura e residenza privata a Padova, Nuovo Distretto Sanitario ULSS 15 a Camposampiero (PD), Nuovo Asilo IRPEA a Rubano (PD); Nuovo Distretto Sanitario ULSS 16 n.4 a Selvazzano Dentro

(PD), Nuovo Municipio di Vescovana (PD).

- Galileo n°202, Ottobre-Novembre 2011, pp.12-18, *Nuovo Distretto Sanitario di Selvazzano Dentro*
- *Il Centro Servizi Socio Sanitari "Guido de Rossignoli"*, ULSS 15, Camposampiero, 2010
- Imprese Edili n°3, Aprile 2010, pp. 18-21, *Sistema di lastre in lamiera di alluminio a giunti drenanti* (Nuovo Distretto Sanitario di Selvazzano Dentro)
- Imprese Edili n°2, Marzo 2009, *Contenere i costi in copertura? Sì, con due materiali diversi ma.. attenzione alle pendenze*, pp.8-12
- Matteo Brasca, *Costruire con il fibrocemento*, Edizioni Il Sole 24 Ore, Milano, 2008, pp.299-308
- Imprese Edili n°194, Settembre 2008, *Forme semplici e materiali innovativi*, pp.4-10
- Imprese Edili n°191, Maggio 2008, *Volume vetrato protetto da alettone rivestito in lamiera d'acciaio*, pp.6-12
- *Costruire* n°290, Luglio/Agosto 2007, pp.52-54, *Laboratorio provincia* (Nuovo Municipio di Vescovana)
- Premio Internazionale di Architettura "Barbara Cappochin", edizione 2007, menzione della giuria per il Progetto della Nuova Sede Municipale di Vescovana (PD) e di un Nuovo Studio di Architettura e Residenza a Padova, pag. 78, pag. 89, Motta Architettura 2007.
- *L'Ospedale di Camposampiero, uomini, esperienze, progetti*, Azienda ULSS 15, Grafiche TP Loreggia, 2003

Premi e segnalazioni

2007: Premio Internazionale "Barbara Cappochin", menzione della giuria per il Progetto della Nuova Sede Municipale di Vescovana (PD) e di un Nuovo Studio di Architettura e Residenza a Padova

2007: Concorso "Nuovo Auditorium per Padova", Progetto 4° classificato

2011: Premio Internazionale "Barbara Cappochin", menzione della giuria per il Nuovo Distretto Sanitario di Selvazzano Dentro (PD)



Principali realizzazioni svolte dall'Ing. Andrea Fochesato in ambito sanitario:

+ Riqualficazione del Comprensorio Ospedaliero di Cattinara a Trieste

2016-2023

Appalto integrato per l'affidamento della progettazione esecutiva e dell'esecuzione delle opere di riqualficazione del complesso ospedaliero

Progetto esecutivo e coordinamento della sicurezza in progettazione (in RTP)

Ruolo: Integrazione prestazioni specialistiche dell'edificio Cattinara

Importo dei lavori complessivo: € 141.619.871

Committente: Rizzani de Eccher spa, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina



+ Progetto per la realizzazione del "Covid Center" denominato "Cube Hospital" all'interno del Comprensorio Ospedaliero di Cattinara a Trieste

2020-2021

Progetto di fattibilità tecnica ed economica (in RTP)

Ruolo: Progettazione opere edili e prevenzione incendi

Importo dei lavori complessivo: € 35.000.000 circa

Committente: Rizzani de Eccher spa



+ Nuovo Padiglione di Pediatria all'interno del Complesso Ospedaliero Giustiniano di Padova

2018-2019

Ruolo: Coordinamento della sicurezza in progettazione

Importo dei lavori complessivo: € 35.000.000 circa

Committente: Azienda Ospedaliera di Padova



+ Progetto dei lavori di miglioramento sismico e adeguamento antincendio dell'Ospedale Santa Maria della Misericordia di Rovigo

2021

Progetto preliminare e definitivo delle opere edili (in RTP)

Ruolo: Progettazione edile e coordinamento della sicurezza in progettazione

Importo dei lavori: € 50.000.000 circa

Committente: ULSS 5 Polesana



+ Accordo Quadro per servizi di ingegneria e architettura presso l'A.O.R.N. "A. Cardarelli" di Napoli

2023-in corso

Progettazione (in RTP)

Ristrutturazione del Padiglione C - Importo dei lavori: € 12.500.000 circa

Ruolo: Progettazione opere edili e CSP

Committente: A.O.R.N Antonio Cardarelli, Napoli



+ Adeguamento e ampliamento della struttura del Presidio Ospedaliero S.G. Moscati di Aversa

2023-in corso

Progetto di fattibilità tecnica ed economica

Ruolo: Consulenza architettonica e sanitaria

Importo dei lavori: €. 35.000.000 circa

Committente: Arethusa srl



+ Realizzazione della nuova Piastra Emodinamica Ibrida presso l'Ospedale di Belluno

2021-in corso

Progetto di fattibilità tecnica ed economica/definitivo, progetto esecutivo e direzione lavori (in RTP)

Ruolo: Progettazione opere edili e direzione lavori

Importo dei lavori: €.2.500.000 circa

Committente: Azienda ULSS 1 Dolomiti



+ Realizzazione della nuova Piastra Endoscopica presso l'Ospedale di Feltre (BL), Centro di riferimento regionale per la chirurgia oncologica gastroenterologica

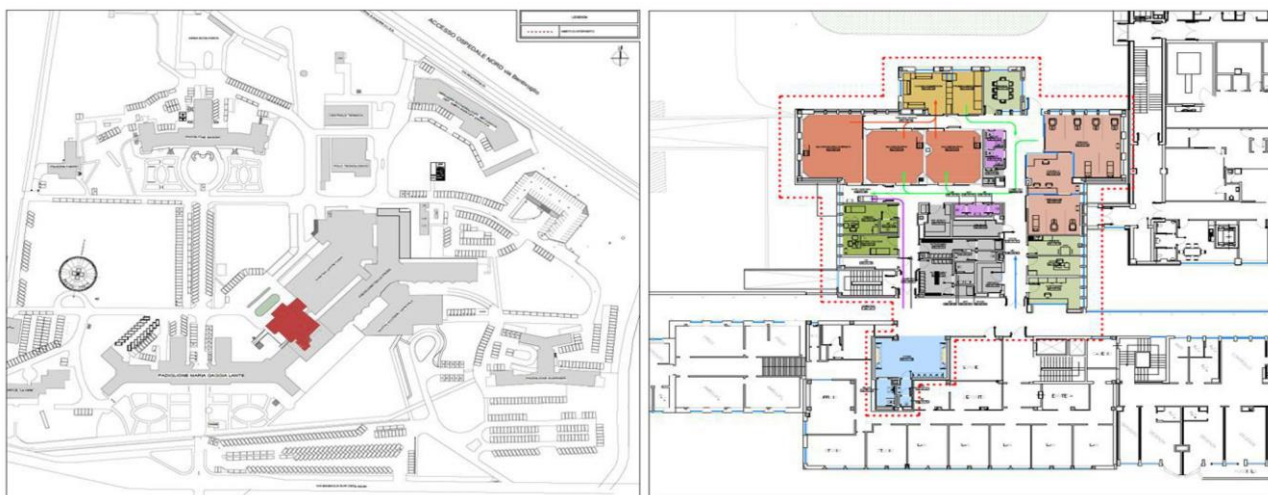
2023-in corso

Progetto di fattibilità tecnica ed economica/definitivo, progetto esecutivo, coordinamento della sicurezza in progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in esecuzione

Ruolo: Professionista incaricato

Importo dei lavori complessivo: € 1.800.000 circa

Committente: Azienda ULSS 1 Dolomiti



+ Interventi per la creazione di un "HUB delle Scienze e della Vita" denominato LIFE4HUB presso la Caserma De Bertolini di Padova

2023-in corso

Progetto di fattibilità tecnica ed economica

Ruolo: Professionista incaricato

Importo dei lavori complessivo: € 1.700.000 circa

Committente: Ministero della Difesa, 5° Reparto infrastrutture di Padova



+ Progetto per l'adeguamento della ventilazione, del condizionamento e degli impianti gas medicinali delle Sale Operatorie n.7 e n.8 dell'Ospedale Carlo Poma di Mantova

2022-2023

Accordo Quadro promosso da Aria Lombardia per l'affidamento di servizi di ingegneria e architettura al fine dell'attuazione dei piani di riorganizzazione della rete ospedaliera del Servizio Sanitario Regionale

Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in esecuzione (in RTP)

Ruolo: Direzione lavori

Importo dei lavori: € 620.000 circa

Committente: ASST Mantova

+ Adeguamento alla normativa antincendio del Presidio Ospedaliero di Crema

2022-in corso

Accordo Quadro promosso da Aria Lombardia per l'affidamento di servizi di ingegneria e architettura al fine dell'attuazione dei piani di riorganizzazione della rete ospedaliera del Servizio Sanitario Regionale

Direzione operativa opere edili (in RTP)

Importo dei lavori: € 890.000 circa

Committente: ASST Crema

+ Potenziamento dell'impianto aeraulico dell'Unità Operativa di Rianimazione, Unità Coronarica e Blocco Operatorio dell'Ospedale di Vigevano

2022-in corso

Accordo Quadro promosso da Aria Lombardia per l'affidamento di servizi di ingegneria e architettura al fine dell'attuazione dei piani di riorganizzazione della rete ospedaliera del Servizio Sanitario Regionale

Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in esecuzione (in RTP)

Ruolo: CSE

Importo dei lavori: € 1.600.000 circa

Committente: ASST Pavia

+ Efficientamento energetico della sede del CUP, CPS ed ambulatori dell'Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Pavia

2022-in corso

Accordo Quadro promosso da Aria Lombardia per l'affidamento di servizi di ingegneria e architettura al fine dell'attuazione dei piani di riorganizzazione della rete ospedaliera del Servizio Sanitario Regionale

Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in esecuzione (in RTP)

Ruolo: Direzione lavori

Importo dei lavori: € 980.000 circa

Committente: ASST Pavia

+ Adeguamento alla normativa antincendio del piano seminterrato dei Padiglioni G, I ed L del Presidio Ospedaliero di Voghera

2022-in corso

Accordo Quadro promosso da Aria Lombardia per l'affidamento di servizi di ingegneria e architettura al fine dell'attuazione dei piani di riorganizzazione della rete ospedaliera del Servizio Sanitario Regionale

Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in esecuzione (in RTP)

Ruolo: Direzione lavori

Importo dei lavori: € 1.050.000 circa

Committente: ASST Pavia

+ Realizzazione di una nuova centrale di sterilizzazione al piano interrato del corpo Presidio Unico dello Stabilimento Ospedaliero di Lodi

2022-in corso

Accordo Quadro promosso da Aria Lombardia per l'affidamento di servizi di ingegneria e architettura al fine dell'attuazione dei piani di riorganizzazione della rete ospedaliera del Servizio Sanitario Regionale

Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in esecuzione (in RTP)

Ruolo: Direzione operativa opere edili

Importo dei lavori: € 720.000 circa

Committente: ASST Lodi

+ Ristrutturazione dell'Edificio G da adibire a sede del Dipartimento di Igiene e Prevenzione Sanitaria della Sede Territoriale di Cremona

2022-in corso

Accordo Quadro promosso da Aria Lombardia per l'affidamento di servizi di ingegneria e architettura al fine dell'attuazione dei piani di riorganizzazione della rete ospedaliera del Servizio Sanitario Regionale

Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in esecuzione (in RTP)

Ruolo: Direzione operativa opere edili

Importo dei lavori: € 740.000 circa

Committente: ATS della Val Padana

+ Ristrutturazione del piano terra del Padiglione C1 del Presidio Ospedaliero di Voghera per trasferimento degenze e adeguamento spazi in uso al Servizio Psichiatrico di Diagnosi e Cura

2022-in corso

Accordo Quadro promosso da Aria Lombardia per l'affidamento di servizi di ingegneria e architettura al fine dell'attuazione dei piani di riorganizzazione della rete ospedaliera del Servizio Sanitario Regionale

Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in esecuzione (in RTP)

Ruolo: Direzione lavori e CSE

Importo dei lavori: € 770.000 circa

Committente: ASST Pavia

- + Progetto di riorganizzazione del Pronto Soccorso dell'Ospedale di Cesare Magati di Scandiano, Reggio Emilia 2021-2022**
Realizzato con il Piano di riorganizzazione in emergenza Covid per i ricoveri in regime di terapia e in aree di assistenza ad alta intensità di cura
Direzione lavori (in RTP)
Ruolo: Direzione lavori
Importo dei lavori: € 767.114
Committente: Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
- + Progetto di riorganizzazione del Pronto Soccorso dell'Ospedale S. Sebastiano di Correggio, Reggio Emilia 2021-2022**
Realizzato con il Piano di riorganizzazione in emergenza Covid per i ricoveri in regime di terapia e in aree di assistenza ad alta intensità di cura
Direzione lavori e coordinamento della sicurezza in esecuzione (in RTP)
Ruolo: Direzione operativa opere edili
Importo dei lavori: € 800.000 circa
Committente: Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
- + Progetto di riorganizzazione del Pronto Soccorso dell'Ospedale di Guastalla, Reggio Emilia 2021-in corso**
Realizzato con il Piano di riorganizzazione in emergenza Covid, art.2 D.L. 19 maggio 2020 n.34, per i ricoveri in regime di terapia e in aree di assistenza ad alta intensità di cura
Direzione lavori (in RTP)
Ruolo: Direzione lavori
Importo dei lavori: € 779.626
Committente: Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
- + Progetto di potenziamento dei posti letto di terapia intensiva dell'Arcispedale di S. Maria Nuova di Reggio Emilia 2021-in corso**
Realizzato con il Piano di riorganizzazione in emergenza Covid, art.2 D.L. 19 maggio 2020 n.34, per i ricoveri in regime di terapia e in aree di assistenza ad alta intensità di cura
Direzione lavori (in RTP)
Ruolo: Direzione operativa opere edili
Importo dei lavori: € 1.838.299
Committente: Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
- + Progetto di potenziamento dei posti letto di terapia semintensiva dei reparti di Pneumologia e Medicina d'urgenza dell'Arcispedale di S. Maria Nuova di Reggio Emilia 2021-in corso**
Realizzato con il Piano di riorganizzazione in emergenza Covid, art.2 D.L. 19 maggio 2020 n.34, per i ricoveri in regime di terapia e in aree di assistenza ad alta intensità di cura
Direzione lavori (in RTP)
Ruolo: Direzione operativa opere edili
Importo dei lavori: € 1.826.845
Committente: Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
- + Progetto di riorganizzazione con ampliamento del Pronto Soccorso generale e pediatrico dell'arcispedale di Santa Maria Nuova di Reggio Emilia 2021-in corso**
Realizzato con il Piano di riorganizzazione in emergenza Covid, art.2 D.L. 19 maggio 2020 n.34, per i ricoveri in regime di terapia e in aree di assistenza ad alta intensità di cura
Direzione lavori (in RTP)
Ruolo: Direzione lavori
Importo dei lavori: € 1.944.572
Committente: Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
- + Progetto di ristrutturazione, miglioramento sismico e adeguamento antincendio dell'Ex Lavanderia per la realizzazione della nuova Casa di Comunità di Belluno 2022-in corso**
Progetto di fattibilità tecnica ed economica/definitivo, progetto esecutivo, direzione lavori, CSP e CSE
Ruolo: Professionista incaricato
Importo dei lavori: € 4.500.000 circa
Committente: Azienda ULSS 1 Dolomiti, Belluno



+ Realizzazione dell'Ospedale di Comunità di Feltre (BL) al secondo piano del Padiglione Guarneri presso il Presidio Ospedaliero dello stesso Comune

2022-in corso

Progetto di fattibilità tecnica ed economica/definitivo, progetto esecutivo, coordinamento della sicurezza in progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in esecuzione

Ruolo: Professionista incaricato

Importo dei lavori complessivo: € 1.400.000 circa

Committente: Azienda ULSS 1 Dolomiti

+ Progetto per la realizzazione del nuovo Ospedale di Comunità e nuova Casa di Comunità a Cividale del Friuli, Udine

2022-in corso

Realizzato nell'ambito del PNRR – Missione 6 Salute

Progetto di fattibilità tecnica ed economica/definitivo, progetto esecutivo, coordinamento della sicurezza in progettazione (in RTP)

Ruolo: Progettazione opere edili, CSP, direzione operativa edile

Importo dei lavori: € 10.000.000 circa

Committente: Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale



+ Progetto per la realizzazione della nuova Casa di Comunità di Pavullo nel Frignano, Modena

(realizzato nell'ambito del PNRR – Missione 6 Salute)

2022-in corso

Progetto di fattibilità tecnica ed economica, progetto definitivo, coordinamento della sicurezza in progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in esecuzione (in RTP)

Ruolo: Progettazione opere edili, CSP

Importo dei lavori: € 3.000.000 circa

Committente: Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena



+ Progetto per la realizzazione della nuova Casa di Comunità di Pieve Pelago, Modena

Realizzato nell'ambito del PNRR – Missione 6 Salute

2022-in corso

Progetto di fattibilità tecnica ed economica, progetto definitivo, coordinamento della sicurezza in progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in esecuzione (in RTP)

Ruolo: Progettazione opere edili, CSP

Importo dei lavori: € 3.000.000 circa

Committente: Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena

+ Progetto per la ristrutturazione della nuova Casa di Comunità di Castelfranco Emilia, Modena

Realizzato nell'ambito del PNRR – Missione 6 Salute

2022-in corso

Progetto di fattibilità tecnica ed economica, progetto definitivo, coordinamento della sicurezza in progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in esecuzione (in RTP)

Ruolo: Progettazione opere edili, CSP, direzione lavori

Importo dei lavori: € 2.500.000 circa

Committente: Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena

+ Progetto per la realizzazione del nuovo Ospedale di Comunità di Baggiovara, Modena

Realizzato nell'ambito del PNRR – Missione 6 Salute

2022-in corso

Progetto definitivo, coordinamento della sicurezza in progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in esecuzione (in RTP)

Ruolo: Progettazione opere edili, CSP, direzione lavori

Importo dei lavori: € 3.500.000 circa

Committente: Azienda Unità Sanitaria Locale di Modena

+ Servizi tecnici inerenti i lavori di rifacimento del manto di copertura del Distretto Sanitario di Via Marconi a Feltre, Belluno

2021-2023

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in progettazione ed esecuzione

Ruolo: Professionista incaricato

Importo totale dei lavori: € 610.000 circa

Committente: Azienda ULSS 1 Dolomiti, Belluno

+ Nuovo reparto di Terapia intensiva e Terapia intensiva cardiologica dell'Ospedale di Cittadella, Padova

2019-2022

Ruolo: CSP e CSE

Importo dei lavori: € 2.737.500

Committente: ULSS 6 Euganea



+ Ospedale di Belluno



Lavori per la ristrutturazione del 3° e 4° piano del blocco medico Ospedale di Belluno

2002-2006

Ruolo: Direttore operativo, CSP e CSE

Committente: Azienda ULSS 1 Belluno

Lavori di adeguamento delle Sale Anatomiche Ospedale di Belluno

2007-2009

Ruolo: Direttore operativo, CSP e CSE

Importo dei lavori: € 380.360

Committente: Azienda ULSS 1 Belluno

Lavori di ristrutturazione di parte della Radioterapia Ospedale di Belluno

2007-2009

Ruolo: Direttore operativo, CSP e CSE

Importo dei lavori: € 494.900,00

Committente: Azienda ULSS 1 Belluno

Nuova Unità Operativa autonoma di Gastroenterologia Ospedale di Belluno

2009

Ruolo: Direttore operativo, CSP e CSE

Importo dei lavori: € 800.000,00 circa

Committente: Azienda ULSS 1 Belluno

Ristrutturazione del Reparto di Rianimazione Ospedale di Belluno

2010

Ruolo: Direttore operativo, CSP e CSE

Importo dei lavori: € 550.000

Committente: ULSS 1 Belluno

Ristrutturazione del Reparto di Senologia Ospedale di Belluno

2010

Ruolo: Direttore operativo, CSP e CSE

Importo dei lavori: € 800.000

Committente: ULSS 1 Belluno

Studio generale per il superamento delle barriere architettoniche nei Presidi Ospedalieri di Belluno

2010

Studio di fattibilità

Ruolo: Professionista incaricato

Importo dei lavori: € 2.206.000

Committente: ULSS 1 Belluno

Nuovo Centro Sanitario composto da Comunità Terapeutica Riabilitativa Protetta, Comunità alloggio e appartamento protetto nel Comune di Belluno

2010

Studio di fattibilità

Ruolo: Professionista incaricato

Importo dei lavori: € 8.800.000

Committente: ULSS 1 Belluno

Ristrutturazione del Reparto di Sterilizzazione Ospedale di Belluno

2011-2012

Ruolo: Direttore operativo, CSP e CSE

Importo dei lavori: € 900.000

Committente: ULSS 1 Belluno

+ Nuova Piastra Emergenze dell'Ospedale di Cittadella, Padova

2005-2012

Ruolo: CSE

Importo dei lavori: € 25.000.000 circa

Committente: ULSS 6 Euganea (Ex ULSS 15 Cittadella)



+ Padiglione Gaggia dell'Ospedale S.S. Giovanni e Paolo di Venezia - ristrutturazione e adeguamento sismico, antincendio ed ai requisiti della L.R. 22/2002

2016-2017

Progettazione esecutiva

Ruolo: Progettazione impianti elettrici e meccanici

Importo dei lavori complessivo: € 6.000.000 circa

Committente: ULSS 3 Serenissima con appalto integrato affidato all'Impresa Bettioli srl



+ Nuovo Gruppo Operatorio presso l'Ospedale San Bortolo di Vicenza

2014

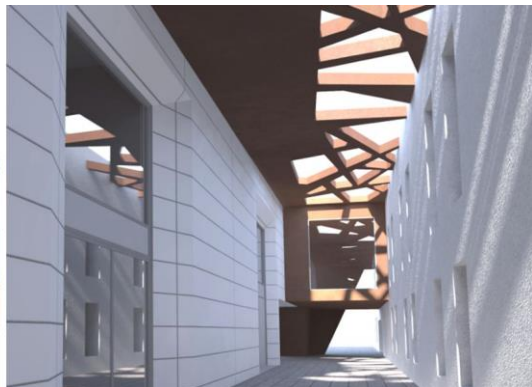
Progetto definitivo ed esecutivo, coordinamento per la sicurezza in progettazione (in RTP)

Progetto ultimato

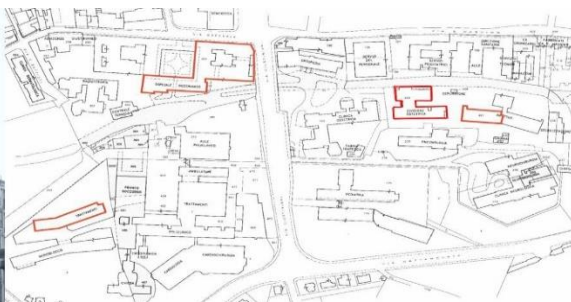
Ruolo: CSP

Importo dei lavori: € 21.000.000 circa

Committente: ULSS 8 Berica



+ Azienda Ospedaliera di Padova



Nuovo Centro Immunotrasfusionale al 3° Piano Monoblocco Corpo Trattamenti

2017-2021

Progetto definitivo ed esecutivo, coordinamento sicurezza in progettazione e direzione lavori (in RTP)

Ruolo: Direttore operativo, CSP e CSE

Importo dei lavori: € 3.250.000

Committente: Azienda Ospedaliera di Padova

Realizzazione del Nuovo Reparto di Anatomia Patologica presso il Complesso edilizio Giustiniano

2018-2023

Progetto definitivo ed esecutivo, coordinamento della sicurezza in progettazione ed esecuzione, direzione lavori

Ruolo: CSP

Importo dei lavori: € 6.500.000

Committente: Azienda Ospedaliera di Padova

Ristrutturazione del Policlinico Corpo Trattamenti Divisione Ostetrica

2015-2016

Progetto definitivo ed esecutivo per la ristrutturazione dell'intero Policlinico - Corpo Trattamenti ed interventi strutturali ed impiantistici per il miglioramento funzionale e di sicurezza dell'area materna infantile sulla base della progettazione preliminare (in RTP)

Ruolo: CSP

Importo dei lavori: € 15.000.000 circa

Committente: Azienda Ospedaliera di Padova



+ Nuovo Padiglione di Psichiatria presso il Presidio Ospedaliero S. Antonio di Padova

2007-2011

Coordinamento generale, progetto definitivo, esecutivo, coordinamento della sicurezza in progettazione ed esecuzione, direzione lavori (in RTP)

Ruolo: Direzione operativa, CSP e CSE

Importo dei lavori: € 9.000.000 circa

Committente: ULSS 6 Euganea - Ex ULSS 16 Padova



+ Ristrutturazione del primo piano e sottotetto dell'Ospedale di Pieve di Cadore, Belluno

2006-2011

Direzione lavori e contabilità

Ruolo: CSP, direzione lavori e CSE

Importo dei lavori: € 2.000,000

Committente: ULSS 1 di Belluno



+ Distretto socio sanitario di Selvazzano Dentro, Padova

2006-2010

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, coordinamento della sicurezza in esecuzione, direzione lavori

Ruolo: CSE

Committente: ULSS 16 Padova



+ Ristrutturazione e adeguamento del 2° piano dell'Ospedale Busonera (PD) ad uso degenze mediche

2015-2016

Progetto definitivo ed esecutivo opere edili, coordinamento della sicurezza in progettazione

Ruolo: CSP

Importo dei lavori: € 2.600.000 circa

Committente: Istituto Oncologico Veneto I.R.C.C.S.

+ Ristrutturazione e ampliamento della Residenza Sanitaria Assistenziale Umberto I a Piove di Sacco, Padova (II lotto)

2012-2018

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, coordinamento della sicurezza in progettazione ed esecuzione, direzione dei lavori

Ruolo: Direzione operativa, CSP e CSE

Importo dei lavori: € 2.990.000 circa

Committente: CRAUP Piove di Sacco



+ Ristrutturazione e ampliamento della Residenza Sanitaria Assistenziale Umberto I a Piove di Sacco, Padova (III stralcio)

2023-in corso

Progetto definitivo ed esecutivo, coordinamento della sicurezza in progettazione ed esecuzione, direzione lavori

Ruolo: Direzione lavori, CSP e CSE

Importo dei lavori: € 1.800.000 circa

Committente: CRAUP Piove di Sacco

+ Ristrutturazione del monoblocco dell'Ospedale di Conselve, Padova

2001-2011

Ruolo: CSP e CSE

Importo dei lavori: € 2.700.000 1° stralcio - € 7.000.000 progetto generale

Committente: ULSS 17 Este Monselice

+ Nuovo nucleo della Residenza Sanitaria Assistenziale Istituto Luigi Mariutto di Mirano, Venezia

2013-2019

Ruolo: CSE

Importo dei lavori: € 4.700.000

Committente: I.P.A.B Mariutto



+ Ampliamento della Residenza Sanitaria Assistenziale per disabili di Cusighe, Belluno

2007-2010

Coordinamento generale, progetto preliminare, definitivo ed esecutivo opere edili, strutturali e impiantistiche, coordinamento della sicurezza in progettazione ed esecuzione, direzione lavori

Ruolo: Professionista incaricato

Importo dei lavori: € 500.000 circa

Committente: ULSS 1 Belluno



+ Ampliamento della RSA A. Galvan di Pontelongo, Padova
2006

Progetto definitivo ed esecutivo, coordinamento della sicurezza in progettazione

Ruolo: Professionista incaricato

Importo dei lavori: € 2.000.000 circa

Committente: Casa di riposo "A. Galvan", Pontelongo (PD)

+ Nuovo Centro Servizi Palazzo Bolis, Residenze per anziani non autosufficienti, Selvazzano Dentro, Padova

2004-2010

Ruolo: CSP e CSE

Importo dei lavori: € 17.500.000 circa

Committente: Altavita Istituzioni Riunite di Assistenza, Padova



+ Fabbricato per 12 alloggi per anziani autosufficienti, Selvazzano Dentro, Padova

2004-2008

Ruolo: CSP e CSE

Importo dei lavori: € 882.500

Committente: Altavita Istituzioni Riunite di Assistenza, Padova



+ Ristrutturazione della Casa di riposo a Ponte nelle Alpi, Belluno

2002-2005

Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, coordinamento della sicurezza in progettazione ed esecuzione

Ruolo: Direzione operativa, CSP e CSE

Importo dei lavori: € 840.000

Committente: Comune di Ponte nelle Alpi

+ Nuovo Centro diurno per malati di Alzheimer della Casa di Riposo di Ponte nelle Alpi, Belluno

2002-2006

Progetto definitivo ed esecutivo, coordinamento della sicurezza in progettazione ed esecuzione

Ruolo: Direzione operativa, CSP e CSE

Importo dei lavori: € 268.000

Committente: Comune di Ponte nelle Alpi

+ Lavori di completamento nell'ambito della ristrutturazione della Casa di Riposo di Ponte nelle Alpi, Belluno

2002-2006

Progetto definitivo ed esecutivo, coordinamento della sicurezza in progettazione ed esecuzione

Ruolo: Direzione operativa, CSP e CSE

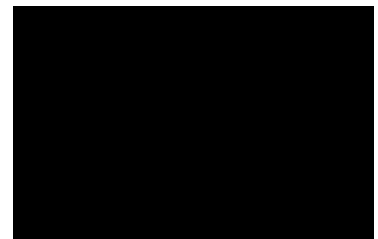
Importo dei lavori: € 692,000

Committente: Comune di Ponte nelle Alpi



Padova, 21/06/2024

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 e s.m.i.



Gianluca Vigne

Ingegnere

Opera da 25 anni nei settori della progettazione, del project management e della consulenza, con comprovata esperienza anche nel campo della direzione lavori, della sorveglianza, del collaudo di opere pubbliche e private di notevole interesse.

Le grandi sfide progettuali messe in campo nei settori della progettazione edile, impiantistica ed antincendio, si affiancano ad un'attività di ricerca e testimonianza tecnico-scientifica documentata **da numerose pubblicazioni a carattere nazionale ed internazionale e ad un'intensa collaborazione con numerosi Centri di Ricerca e Dipartimenti presso Università Italiane.**

Punto di forza del Gruppo che amministra, è stato quello di saper investire in termini di risorse professionali oltre che sulla Ricerca e Sviluppo e proprio per questo Gianluca Vigne ha fatto di questo principio un "leit motiv" su cui credere per far crescere le società.

Formazione e Albo

Laurea in Ingegneria conseguita presso l'Università degli Studi di Trento nel 1998. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Belluno al n. 738 dal 1999.

Abilitazioni

- **Istituto italiano di Project Management – certificazione n. 12917**
- Abilitazione allo svolgimento degli incarichi di Coordinatore per la Progettazione e di Coordinatore per l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei mobili, ai sensi della D.Lgs. 494/96 del 19 dicembre 2000 e del D.lgs. 81/2008.
- **Abilitazione al rilascio delle certificazioni in materia di Prevenzione Incendi con codice n. BL 00738I00120.**
- Certificatore energetico della Regione Veneto; Certificatore energetico della Regione Lombardia; Certificatore energetico della Provincia Autonoma di Trento.
- Socio OICE Associazione delle Organizzazioni di Ingegneria di Architettura e di Consulenza tecnico-economica, dal 1998.
- Socio Habitech - Distretto Tecnologico Trentino per l'Energia e l'Ambiente, riconosciuto dal Ministero dell'Università e della Ricerca specializzato nei settori dell'edilizia sostenibile, dell'efficienza energetica e delle tecnologie intelligenti per la gestione del territorio – socio dal 2008.
- Socio AICARR Associazione Italiana Condizionamento dell'Aria Riscaldamento Refrigerazione.
- Delegato Alta formazione e Università di Confindustria Veneto da settembre 2017.
- Presidente UNINT, Consorzio per le integrazioni tra imprese tra Unindustria Treviso, Confindustria Belluno Dolomiti e Confindustria Padova da febbraio 2016.
- Componente del Consiglio di Amministrazione di UNIVENETO, fondazione delle Università di Padova, Ca' Foscari, IUAV, Verona.
- **E' stato componente della Commissione ristretta del**

Ceo della Società di
Ingegneria Areatecnica



Viale Dolomiti,24
32036 Mas di Sedico (BL)

Ruolo in gara del
professionista:

- Responsabile del coordinamento delle prestazioni specialistiche
- Professionista settore impiantistico termo meccanico idraulico
- Professionista settore impianti-stico elettrico
- Professionista prevenzione incendi
- Professionista incaricato del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

Ministero dell'Interno per l'emanazione del primo documento di approccio all'ingegneria della Sicurezza antincendio nel contesto normativo italiano, commissione formata nel febbraio 2001.

- E' stato componente del Gruppo di Lavoro "Qualità e Certificazione" dell'OICE, Associazione delle Organizzazioni di Ingegneria e di Consulenza Tecnico-Economica, dall'aprile 1999 al 2005
- E' stato Membro del Comitato Centrale "Energia e Ambiente" – G.I. Confindustria dal 2001 al 2007.
- E' stato componente del Gruppo di Lavoro "Smart Cities" dell'OICE, Associazione delle Organizzazioni di Ingegneria e di Consulenza Tecnico-Economica, dal 2015 al 2017.

Premio Nazionale "Marco Senese" per lo sviluppo della professione d'ingegnere per il significativo impegno nel campo dell'innovazione per il progetto d'ingegneria – Fondazione Inarcassa e Ordine Ingegneri di Napoli, Facoltà di Ingegneria dell'Università "Federico II" di Napoli, 29 novembre 2017.

Premio miglior progetto Italia – quarta edizione Impianti Premiati – per il progetto degli impianti di climatizzazione del nuovo polo scolastico di Agordo (BL), Sarmeola di Rubano (PD) 21 giugno 2007.

Publicazioni, studi e ricerche nell'ambito dell'attività professionale

- Ing. Gianluca Vigne, "Progettazione antincendio di attività soggette non specificatamente normate: il caso dei poli universitari", rivista Antincendio aprile 2018;
- Ing. Gianluca Vigne, "Venezia, Procuratie Vecchie: progettare il piano di emergenza con la FSE", rivista Antincendio settembre 2015;
- Ing. Gianluca Vigne, "Uno studio con la FSE su magazzini di merci combustibili", rivista Antincendio giugno 2015;
- Ing. Gianluca Vigne, "Medicina nucleare: il rischio incendio nei reparti dove si manipolano radioisotopi" rivista Antincendio marzo 2014;
- Ing. Gianluca Vigne, "Villa Contarini: nuova vita nel rispetto della storia" rivista Antincendio luglio 2013;
- Ing. Gianluca Vigne, "Come realizzare la progettazione antincendio di un teatro storico" rivista Antincendio giugno 2012;
- Ing. Gianluca Vigne, "Fra i banchi senza rischi. Il polo di Agordo fa scuola" rivista Antincendio aprile 2012;
- Ing. Gianluca Vigne, "Residenze Sanitarie a prova di incendio" rivista Antincendio maggio 2011;

- Ing. Gianluca Vigne, "Così si realizza l'esodo in sicurezza nelle residenze turistico alberghiere" rivista Antincendio marzo 2010.
- Ing. Gianluca Vigne, "La progettazione di un complesso museale con l'uso della FSE" rivista Antincendio maggio 2009;
- Ing. Gianluca Vigne, ing. Matteo Carretto, "Venezia: la sicurezza delle strutture ricettive", rivista Antincendio ottobre e novembre 2008;
- Ing. Gianluca Vigne, F. Busato, R. Lazzarin, M. Noro, "Energetic and environmental analysis of an integrated multi-source heat pump system for a school building", proceedings of the "46th International Congress AiCARR", Milan (IT), 12-13 March 2008, pagg 879-895
- Ing. Gianluca Vigne e arch. Valter Cirillo, "La gestione della sicurezza in un edificio industriale", rivista Antincendio, n. 1 gennaio 2008, Roma EPC Periodici;
- Ing. Gianluca Vigne e prof. Renato Lazzarin, Multi-source heat pump system for a low energy consumption school building, rivista Italian Engineering and Constructors for 22nd IPMA World Congress Roma novembre 2007.

Libri pubblicati

- Michele Vigne, Gianluca Vigne "Prevenzione Incendi negli edifici civili" - Editore: DEI Tipografia del Genio Civile – marzo 2020;
- Michele Vigne, Gianluca Vigne "Prevenzione Incendi – aggiornamento delle regola tecnica per le strutture sanitarie" - Editore: DEI Tipografia del Genio Civile – agosto 2015;
- Michele Vigne, Gianluca Vigne, "Prevenzione Incendi - La nuova disciplina di semplificazione secondo il DM 7 agosto 2012" - Editore: DEI Tipografia del Genio Civile – ottobre 2012;
- Michele Vigne, Valter Cirillo, Gianluca Vigne, La sicurezza antincendio nelle strutture sanitarie - Maggioli Editore, I ed. - Giugno 2003
- AA.VV., Antologia organica di prevenzione incendi: l'approccio ingegneristico alla protezione dagli incendi, pagg. 773-784, editrice EPC.

Partecipazione e Conferenze o Convegni in qualità di relatore

- Green Week 2022 – La sfida dell'edilizia sostenibile nell'era dell'incertezza – Palazzo dell'agricoltore, Parma
- Green Week 2020 – La sfida del cemento sostenibile – Trento

- Green week 2018 nell'ambito della prima giornata della sostenibilità ambientale, introduzione su Architettura Botanica – palazzo Paolo Prodi Dipartimento di Lettere Università di Trento, 17 marzo 2018;
- Convegno “Contratti di rete, modelli giuridici e strutture economiche” - Treviso, 6 dicembre 2017 – organizzato da
- Università di Padova - Dipartimento di Diritto Privato e Critica del Diritto;
- Green week 2017 nell'ambito “Vivere Sostenibile, abitare sostenibile” con tema “L'ospedale antisismico e sostenibile: il caso di Mezzolombardo” - Dipartimento di Sociologia e Ricerca Sociale Trento, 4 marzo 2017.
- 3° Fiera delle aggregazioni: “Aggregazioni tra imprese: una strategia innovativa” – Mogliano V.to 1 dicembre 2016 organizzato da Unint e Confindustria;
- VGR Roma 2016 - Valutazione e Gestione del Rischio negli Inseguimenti Civili ed Industriali –tema su “Procuratie Vecchie a Venezia: progettare il piano di emergenza con i metodi dell'ingegneria antincendio” – Roma Istituto Superiore Antincendi 13-15 settembre 2016;
- Convegno edizione Ecomondo “Tra Social Innovation e Sharing Economy: quale ruolo per le imprese responsabili?” – con intervento su Green Dolomiti e la montagna Smart Land – organizzato dalla Camera di Commercio di Rimini – Rimini 3 dicembre 2014;
- Convegno Autonomia energetica da fonti rinnovabili – Progetto Interreg IV Italia-Austria, tema su “cogenerazione con biomassa agro-forestale”, organizzato dalla Comunità Montana del Gemonese, Canal del ferro e Val Canale, Tolmezzo 23 ottobre 2014;
- Convegno “Da Smart Cities a Smart Land – Montagna 2.0 – il futuro è smart”, organizzato da Venezie Post e Confindustria Belluno Dolomiti - Belluno 22 marzo 2014;
- Forum di Prevenzione Incendi organizzato dalla Rivista Antincendio in collaborazione con il Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile e la Commissione Speciale Permanente per la Sicurezza del Patrimonio Culturale Nazionale – con intervento su “Progetto di ricerca per lo studio degli scenari e dell'evoluzione di incendi a Palazzo Reale di Venezia” – Milano 19 ottobre 2010;
- 5ª Conferenza Europea dell'Ospedale organizzata da CNETO (Centro Nazionale Edilizia e Tecnica Ospedaliera) – con intervento su “Avanguardia nella sicurezza antincendio, il caso dell'Ospedale S. Chiara di Trento – Roma 6-8 maggio 2010.

Principali esperienze svolte personalmente dall'Ing. Gianluca Vigne in ambito sanitario:



Titolo	Adeguamento dell'Ospedale S. Chiara di Trento
Committente	Azienda Ospedaliera per i Servizi Sanitari - Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progetto preliminare, definito ed esecutivo, direzione lavori, e coordinamento in fase di sicurezza
Importo Lavori	25.600.600,00€



Titolo	Nuova Residenza Sanitaria Assistenziale per acuti di Rovereto (TN)
Committente	Comune di Rovereto
Attività svolta	Progetto preliminare e definitivo, e Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	14.226.261,52 €



Titolo	Ristrutturazione Pronto Soccorso dell'Ospedale di Pieve di Cadore (BL)
Committente	ULSS 1 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 1 di Belluno
Attività svolta	Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza in progettazione ed esecuzione
Importo Lavori	2.139.975,50 €



Titolo	Nuovo Centro di Protonterapia di Trento
Committente	ATREP- Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progetto esecutivo impianti e Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	35.550.653,17 €



Titolo	Ricostruzione del Presidio Ospedaliero San Giovanni di Mezzolombardo
Committente	Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progetto definitivo, esecutivo ed assistenza in cantiere
Importo Lavori	23.500.000,00 €



Titolo	Adeguamento alle misure di sicurezza antincendi e dei luoghi di lavoro del complesso ospedaliero di Este - 1° e 2° Stralcio
Committente	ULSS 17 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 17 di Basso Padovano
Attività svolta	Progetto definitivo, esecutivo, Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	1.422.331,21 €

B BUSTA B - OFFERTA TECNICA
**CARATTERISTICHE
 METODOLOGICHE DELL'OFFERTA**

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI MODENA | PROCEDURA APERTA
 PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO CON DUE OPERATORI
 ECONOMICI PER SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - PROGETTO
 P/07/23 - PROCEDURA IP/50/24 CIG B1BB1A61C5

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
 EMILIA-ROMAGNA



Titolo	Lavori di realizzazione della nuova piastra endoscopia e del nuovo blocco operatorio del P.O. "S.G. Moscati" di Statte (TA)
Committente	Azienda Sanitaria Locale di Taranto
Attività svolta	Progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva e coordinamento sicurezza in progettazione
Importo Lavori	3.110.991,59 €



Titolo	Nuovo Polo Ospedaliero del Trentino in località al Desert nel Comune di Trento
Committente	Azienda Ospedaliera per i Servizi Sanitari - Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progettazione preliminare nell'ambito della gara per la realizzazione del Nuovo Polo Sanitario Trentino
Importo Lavori	207.000.000,00 €



Titolo	Riqualificazione dei locali di medicina nucleare, radiologia e locali destinati all'endoscopia del P.O. "A. Businco" di Cagliari
Committente	Azienda Ospedaliera Brotzu di Cagliari
Attività svolta	Progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva, esecutiva e coordinamento sicurezza in progettazione (...in corso)
Importo Lavori	2.299.196,60 €



Titolo	Verifica di vulnerabilità sismica e progetto di miglioramento sismico per alcune strutture aziendali
Committente	ULSS 1 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 1 di Belluno
Attività svolta	Progettazione di fattibilità tecnica ed economica
Importo Lavori	62.092.362,56 €



Titolo	Adeguamento alle misure di sicurezza antincendi e dei luoghi di lavoro del complesso ospedaliero di Monselice - 1° e 2° Stralcio
Committente	ULSS 17 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 17 di Basso Padovano
Attività svolta	Progetto definitivo, esecutivo, Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	1.314.306,70 €



Titolo	Progetto generale di adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi del Presidio Ospedaliero di Rovereto
Committente	Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari - Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progettazione preliminare, definitivo/generale
Importo Lavori	9.178.505,75 €

CAPOGRUPPO MANDATARIA

MANDANTI

pooleng
 ARCHITETTURA & INGEGNERIA

AREATECNICA

Ing. Andrea
 Fochesato

GeoBi

Allegati al punto c



Titolo	Ristrutturazione e adeguamento del Complesso Ospedaliero S. Giovanni di Lonigo (VI)
Committente	ULSS 5 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 5 di Ovest Vicentino
Attività svolta	Progetto preliminare e definitivo, e Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	5.375.279,00 €



Titolo	Progetto generale di adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi del Presidio Ospedaliero di Cittadella
Committente	ULSS 15 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 15 di Alto Padovano
Attività svolta	Progettazione preliminare, definitivo/generale
Importo Lavori	9.376.169,00 €



Titolo	Progettazione per i lavori di rifacimento dell'impianto gas medicali del Presidio Ospedaliero s. Antonio di Padova
Committente	ULSS 16 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 2 di Padova
Attività svolta	Progettazione preliminare e definitivo
Importo Lavori	2.310.000,00 €



Titolo	Riorganizzazione funzionale e organizzativa del presidio ospedaliero di Agordo
Committente	ULSS 1 Belluno
Attività svolta	Progettazione generale di fattibilità tecnica ed economica
Importo Lavori	12.861.000,00 €



Titolo	Miglioramento sismico e adeguamento antincendio del Presidio ospedaleiro S. Martino di Belluno
Committente	ULSS 1 Dolomiti
Attività svolta	Progettazione definitiva, prog. esecutiva, csp, DLL e cse (in corso)
Importo Lavori	35.675.310,88 €



Titolo	Progetto generale di adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi del Presidio Ospedaliero di Camposampiero
Committente	ULSS 15 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 15 Alto Padovano
Attività svolta	Progettazione preliminare, definitivo/generale
Importo Lavori	11.798.316,80 €



Titolo	Adeguamento antincendio e ristrutturazione funzionale del Presidio Ospedaliero M. Giannuzzi di Taranto
Committente	Azienda sanitaria locale di Taranto
Attività svolta	Parere di conformità antincendio, autorizzazione per interventi su beni tutelati ex DM 42/2004 , progettazione definitiva ed esecutiva, direzione operativa
Importo Lavori	4.581.078,72 €



Titolo	Interventi di Ingegneria antincendio presso il presidio ospedaliero di Lecco
Committente	Azienda socio sanitaria territoriale di Lecco
Attività svolta	Progettazione definitiva, progettazione esecutiva +CSp/CSE e DLL
Importo Lavori	2.221.662,78 €



Titolo	Adeguamento antincendio e sismico del Policlinico universitario Giustiniano di Padova (PD)
Committente	Azienda ospedaliera università di Padova
Attività svolta	Studio di fattibilità-adeguamento sismico Prog. definitiva adeguamento antincendio , progettazione esecutiva e csp (stralcio medicina nucleare)
Importo Lavori	20.757.974,92 €



Titolo	Adeguamento antincendio Ospedale civile maggiore Borgo Trento di Verona (VR)
Committente	A.O.Istituto Ospitalieri di Verona
Attività svolta	Check up antincendio, progettazione preliminare e definitiva, parere di conformità antincendio,
Importo Lavori	24.606.140,00 €



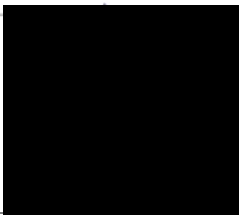
Titolo	Adeguamento antincendio P.O. Micone di Genova
Committente	Azienda sanitaria locale n.3 Genovese
Attività svolta	Progetto definitivo antincendio
Importo Lavori	



Titolo	Adeguamento antincendio sedi aziendali Ulss 1 Dlomiti - Belluno, Feltre, Cadore, Agordo
Committente	Area vasta Venezia Rovigo - Treviso, Belluno
Attività svolta	Progettazione preliminare Area Vasta Sanità Veneto - Progettazione esecutiva PO Adria
Importo Lavori	7.688.800,00 €

Mad di Sedico, 21/06/2024

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 e s.m.i.



Giorgio da Prà

Ingegnere

Dipendente della Società
di Ingegneria
Areatecnica



Viale Dolomiti,24
32036 Mas di Sedico (BL)

Ruolo in gara del
professionista:

- Project Manager
- Responsabile controllo tempi e costi
-

Project manager con pluriennale esperienza professionale in progetti composti da team interdisciplinari di diverse dimensioni (da 5/15 unità) e aree con competenze trasversali, “anello di congiunzione”, tra il Business e gli stakeholders e top management in requisiti funzionali orientati agli obiettivi di progetto e alla semplificazione dei processi.

Formazione e Albo

Laurea in Ingegneria in Ambiente e Territorio presso l'Università degli Studi di Trento nel 2013. Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Belluno al n. 1245 dal 2013.

Abilitazioni

- Istituto italiano di Project Management – certificazione n. 12907

Skills

Governance Progettuale • Pianificazione • Analisi requisiti funzionali • Budget Control • Problem solving • Mapping business process – Lean • Negoziazione e fidelizzazione cliente interno/esterno

Expertises

- Project Reporting • Process Improvement • Team Management
- Change Management • Digital Project Management • Slide project presentation.

Competenze

- INFORMATICHE: Office (PowerPoint& Word: advanced level) // Microsoft Visio // HTML // Photoshop // Autocad e Revit Autodesk // Primus
- PIANIFICAZIONE & CONTROLLO // DFD (Data Flow Diagram) // Ergo // UML (Unified Model Language) • ANALISI SRS (Software Requirement Specification).

Protocolli PM correntemente utilizzati:

1. Pianificazione

Organizzazione ottimale delle tempistiche e delle varie attività necessarie per portare a termine un progetto entro le scadenze prefissate, è stato uno dei task fondamentali nei progetti seguiti nel ruolo di PM.

2. Redazione di business case

Stesura di un business case – documento che motiva l'avvio di un progetto e ne espone gli obiettivi e la dislocazione di risorse.

3. Controllo dei costi

Gestione delle risorse economiche rispettando il budget. Utilizzo di specifici tools per controllare e gestire i costi di progetto.

4. Leadership

Leadership accresciuta con le numerose esperienze nella gestione dei teams e creazione di un gruppo di lavoro motivato ed efficiente.

5. Gestione dei rischi

Previsione di eventuali rischi per lo sviluppo del progetto e capacità di riuscire a gestirli.

6. Problem solving

Collegato in parte alla capacità appena elencata, la risoluzione dei problemi nelle varie esperienze è applicata sia alla gestione di eventuali imprevisti, sia a problematiche inerenti i team che prendono parte al progetto.

7. Coordinamento

Coordinamento di risorse umane coinvolte nel progetto facendo in modo che i diversi task vengano svolti garantendo qualità del risultato e rispetto dei tempi.

8. Comunicazione

Comunicazione chiara e precisa, sia verso i clienti che verso il gruppo di lavoro.

9. Gestione dei rapporti con fornitori e clienti

Competenza basilare, in quanto ogni responsabile di progetto deve essere in grado di relazionarsi con gli interlocutori esterni in modo efficiente.

10. Risultati

Raggiungimento dei risultati, con le relative ripercussioni positive sull'azienda.

Nel corso della sua esperienza lavorativa, l'Ing. Giorgio Da Prà ha dimostrato particolare efficacia e spirito d'iniziativa in contesti competitivi, incentrati sulle esigenze del cliente, adottando azioni volte alla pianificazione, sviluppo, gestione analitica di progetti in tutte le loro fasi, in termini di tempistiche, budget, conformità qualitativa, valutazione dei vari stati di avanzamento.

Principali esperienze svolte personalmente dall'Ing. Giorgio Da Prà in qualità di PM:



Titolo	Adeguamento dell'Ospedale S. Chiara di Trento
Committente	Azienda Ospedaliera per i Servizi Sanitari - Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progetto preliminare, definito ed esecutivo, direzione lavori, e coordinamento in fase di sicurezza
Importo Lavori	25.600.800,00€



Titolo	Nuova Residenza Sanitaria Assistenziale per acuti di Rovereto (TN)
Committente	Comune di Rovereto
Attività svolta	Progetto preliminare e definitivo, e Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	14.226.281,52 €



Titolo	Ristrutturazione Pronto Soccorso dell'Ospedale di Pieve di Cadore (BL)
Committente	ULSS 1 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 1 di Belluno
Attività svolta	Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento sicurezza in progettazione ed esecuzione
Importo Lavori	2.139.975,50 €



Titolo	Nuovo Centro di Protonterapia di Trento
Committente	ATREP- Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progetto esecutivo impianti e Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	35.550.853,17 €



Titolo	Riquilificazione dei locali di medicina nucleare, radiologia e locali destinati all'endoscopia del P.O. "A. Businco" di Cagliari
Committente	Azienda Ospedaliera Brotzu di Cagliari
Attività svolta	Progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva, esecutiva e coordinamento sicurezza in progettazione (...in corso)
Importo Lavori	2.299.198,60 €



Titolo	Adeguamento antincendio sedi aziendali Ulls 1 Dolomiti - Belluno, Feltre, Cadore, Agordo
Committente	Area vasta Venezia Rovigo - Treviso, Belluno
Attività svolta	Progettazione preliminare Area Vasta Sanità Veneto - Progettazione esecutiva PO Adria
Importo Lavori	7.688.800,00 €



Titolo	Miglioramento sismico e adeguamento antincendio del Presidio ospedaliero S. Martino di Belluno
Committente	ULSS 1 Dolomiti
Attività svolta	Progettazione definitiva, prog. esecutiva, csp, DLL e cs e (in corso)
Importo Lavori	35.675.310,88 €



Titolo	Riorganizzazione funzionale e organizzativa del presidio ospedaliero di Agordo
Committente	ULSS 1 Belluno
Attività svolta	Progettazione generale di fattibilità tecnica ed economica
Importo Lavori	12.861.000,00 €



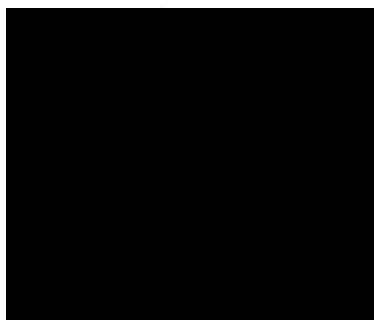
Titolo	Ristrutturazione e adeguamento del Complesso Ospedaliero S. Giovanni di Lonigo (VI)
Committente	ULSS 5 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 5 di Ovest Vicentino
Attività svolta	Progetto preliminare e definitivo, e Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	5.375.279,00 €



Titolo	Adeguamento antincendio e ristrutturazione funzionale del Presidio Ospedaliero M. Giannuzzi di Taranto
Committente	Azienda sanitaria locale di Taranto
Attività svolta	Parere di conformità antincendio, autorizzazione per interventi su beni tutelati ex DM 42/2004, progettazione definitiva ed esecutiva, direzione operativa
Importo Lavori	4.581.078,72 €

Mas di Sedico, 21/06/2024

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 e s.m.i.



Michele Vigne

Perito Industriale

Opera da oltre 50 anni come esperto a livello nazionale di sicurezza antincendio ed impiantistica in edifici civili, direzionali, ospedalieri ed industriali. Membro dal 1986 del Comitato Centrale Tecnico Scientifico di Prevenzione Incendi del Ministero dell'Interno, ha partecipato a numerosi gruppi di lavoro per la disposizione della normativa di sicurezza antincendio.

Affianca alla propria attività professionale un'intensa attività teorica e di ricerca, documentata da articoli tecnici in riviste specializzate, quotidiani, libri e varie pubblicazioni. Dal 1995 è responsabile nazionale del Gruppo di Lavoro Problemi Tecnici di Confedilizia e Vicepresidente nazionale dell'Ente stesso dal 2000; presidente dal 2001 del Comitato Tecnico dell'Unione Internazionale della Proprietà Immobiliare (UIPI).

Abilitazioni

- Iscritto all'Albo dei Periti Industriali della Provincia di Belluno al n. 423 dal 1974.
- Abilitato al rilascio delle certificazioni in materia di Prevenzione Incendi con cod. BL0423P007.
- Iscritto negli elenchi dei certificatori energetici della Regione Veneto, Regione Lombardia (matricola n. 1613) e della Provincia Autonoma di Trento (matricola n. AA00593).
- Abilitato allo svolgimento degli incarichi di Coordinatore per la Sicurezza. Membro del C.C.T.S. di Prevenzione Incendi Ministero Interno dal 1986.
- Certificatore energetico della Regione Veneto;
- Certificatore energetico della Regione Lombardia;
- Certificatore energetico della Provincia Autonoma di Trento.
- Membro del Comitato Centrale Tecnico Scientifico di Prevenzione Incendi del Ministero dell'Interno dal 1986 quale componente supplente e da l 1992 quale titolare.
- È stato componente dei seguenti gruppi di lavoro del Comitato Centrale Tecnico Scientifico di Prevenzione Incendi presso il Ministero dell'Interno per la disposizione della normativa di sicurezza antincendio, successivamente emanata, relativamente a: edilizia ospedaliera, edifici storici ed artistici destinati a musei, gallerie, esposizioni e mostre, edifici pubblici e privati ad interesse storico destinati a biblioteche ed archivi, edilizia scolastica, alberghi, alcoli, deroghe alla normativa, linee guida per attività industriali, autorimesse, edifici destinati ad uffici, fabbricati ad uso ristorazione collettiva, bar e simili, nastri radianti alimentati a gas, sicurezza impianti, sicurezza opere edilizie, gruppi elettrogeni.
- Responsabile nazionale dal 1995 del Gruppo di Lavoro Tecnico della Confedilizia – l'organizzazione storica dei proprietari di case.

Legale rappresentante della
Società di Ingegneria
Areatecnica



Viale Dolomiti,24
32036 Mas di Sedico (BL)

Ruolo in gara del
professionista:

- Professionista
esperto certifi-
cazione energetica

- Componente Commissione UNI (impianti di ascensori – montacarichi – scale mobili ed apparecchi simili);
- Componente Commissione UNI (comportamento all'incendio).
- Componente Comitato Termotecnico Italiano (CTI): sottocomitato SC1 (Trasmissione del calore fluidodinamica) e sottocomitato SC5 (condizionamento dell'aria e refrigerazione)
- Presidente, dal 2001, del Comitato Tecnico dell'Unione Internazionale della Proprietà Immobiliare (UIPI) – Bruxelles.
- Membro del Consiglio Direttivo ICMQ (Istituto di Certificazione e Marchio di Qualità per Prodotti e Servizi per le Costruzioni).

Publicazioni, studi e ricerche nell'ambito dell'attività professionale (principali)

- Michele Vigne, "La nuova regola tecnica per le strutture sanitarie pubbliche e private", rivista Ponte aprile 2015;
- Michele Vigne, "Un nuovo Testo Unico per la Prevenzione Incendi", rivista Ponte giugno 2014;
- Michele Vigne, "A focus on Real Estate in Italy", in Financial Crisis & Real Estate - 42° Congresso Internazionale UIPI, Lisbona settembre 2013;
- Michele Vigne, "Nuove modalità di presentazione delle istanze per la prevenzione incendi", rivista Ponte – agosto/settembre 2012;
- Michele Vigne, "La prevenzione incendi per gli impianti fotovoltaici", rivista Ponte – aprile 2012;
- Michele Vigne, "Il principio di proporzionalità al rischio" – prevenzione incendi: ulteriori approfondimenti sulle novità del Regolamento, rivista Ponte – febbraio 2012;
- Michele Vigne, "Le propriétaire bailleur en Europe- la situation en Italie", rivista Le Propriétaire Immobilier – gennaio 2012
- Michele Vigne, "Economic efficiency in improving energy yield, as a primary condition for success. Are homeowners and the market ready?", in "Efficient energy performance for low costs and sustainable development" – 40° Congresso Internazionale UIPI, Stoccolma giugno 2009;
- Michele Vigne, "Soluzioni progettuali per depositi intensivi di materiali combustibili", rivista Antincendio – marzo-aprile 2009
- Michele Vigne, "Il progetto di prevenzione incendi nell'industria del legno", rivista Antincendio – novembre 2008;
- Michele Vigne, "The Certification of the energy performance of buildings requires a standard application across Europe", in "The future of living building - today and in future energy supply – today and in future" – 39° Congresso Internazionale UIPI, Berna giugno 2007;
- Michele Vigne, "I rischi per gli edifici. Sicurezza, inutili gli allarmismi", Rivista Il Borghese – novembre 2006

- Michele Vigne, "The technological systems in existing buildings", in "Servicing Property Owners and Bridging the Conflicts Concerning Real Estate" – 38° Congresso Internazionale UIPI, Oslo giugno 2005;
- Michele Vigne, "Impianti di condizionamento e ventilazione in relazione al rischio incendio", Rivista Antincendio – luglio 2004
- Michele Vigne, "La sécurité et la protection environnementale dans les immeubles existants" - Rivista Le Cri – gennaio 2004
- Michele Vigne, "Ristrutturazioni a prova di rischio. Guida

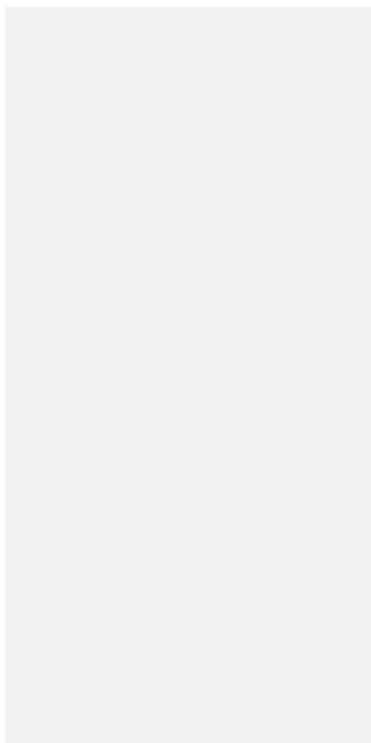
pratica agli errori più comuni", Rivista Antincendio – dicembre 2003

Libri pubblicati

- Michele Vigne, Gianluca Vigne "Prevenzione Incendi – aggiornamento delle regola tecnica per le strutture sanitarie" - Editore: DEI Tipografia del Genio Civile – agosto 2015;
- Michele Vigne, Gianluca Vigne, "Prevenzione Incendi - La nuova disciplina di semplificazione secondo il DM 7 agosto 2012" - Editore: DEI Tipografia del Genio Civile – ottobre 2012;
- Michele Vigne, Valter Cirillo, Gianluca Vigne, La sicurezza antincendio nelle strutture sanitarie - Maggioli Editore, I ed. - Giugno 2003
- L. Corbo "Edilizia Alberghiera" Ed. Pirola Il Sole 24 Ore, 1997 - Michele Vigne, "Un esempio di certificato di prevenzione incendi per attività alberghiere e piano di sicurezza e di emergenza", parte 3^a

Docenze e Partecipazione a Conferenze o Convegni in qualità di relatore su argomenti attinenti all'ambito disciplinare (principali)

- Corso di formazione iniziale per amministratori di condominio intervento su "gli impianti elettrici. Impianti condominiali e competenze dei VV.FF.. Impianti di ascensore e montacarichi: requisiti e controlli. Prevenzione incendi" – organizzato dalla Fondazione Geometri Collegio Venezia in collaborazione con Confedilizia, Venezia 27 ottobre 2016;
- Seminario "Rischio elettrico e spegnimento di incendi in presenza di impianti elettrici" – organizzato da AIET, Spini di Trento 20 ottobre 2016;
- Convegno "termoregolazione e contabilizzazione " – organizzato da Confedilizia Padova in collaborazione Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Padova, Padova 5 ottobre 2016;
- Convegno "risparmio energetico in condominio e imminenti obblighi di termoregolazione e contabilizzazione del calore " – organizzato da Confedilizia Torino, Torino 14 marzo 2016;
- Convegno "risparmio energetico in condominio e imminenti obblighi di termoregolazione e



- contabilizzazione del calore ” – organizzato da Confedilizia Venezia, Venezia 3 marzo 2016;
- Convegno “risparmio energetico in condominio e imminenti obblighi di termoregolazione e contabilizzazione del calore ” – organizzato da Confedilizia Genova in collaborazione Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Genova, Genova 24 febbraio 2016;
 - Convegno “risparmio energetico in condominio e imminenti obblighi di termoregolazione e contabilizzazione del calore ” – organizzato da Confedilizia Napoli, Napoli 17 febbraio 2016;
 - Convegno “risparmio energetico in condominio e imminenti obblighi di termoregolazione e contabilizzazione del calore ” – organizzato da Confedilizia Piacenza, Piacenza 6 febbraio 2016;
 - Convegno “Il distacco dal riscaldamento centralizzato, la termoregolazione e la contabilizzazione del calore in condominio: novità normative, profili tecnici e giuridici” – organizzato da Confedilizia Pisa in collaborazione con il Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Pisa e Siemens, Pisa 14 gennaio 2016.

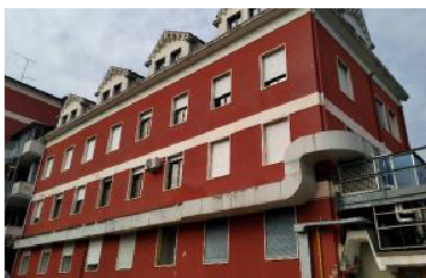
Principali esperienze svolte personalmente dal Per. Ind. Michele Vigne in ambito sanitario:



Titolo	Adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi del Presidio Ospedaleiro di Camposampiero
Committente	ULSS 15 - Unità Locale Socio Sanitaria n. 1 Alto Padovano
Attività svolta	Progettazione preliminare definitivo/generale
Importo Lavori	11.798.316,80 €



Titolo	Miglioramento sismico ed efficientamento energetico del P.O. S. Maria del Prato di Feltre
Committente	ULSS 1 Dolomiti
Attività svolta	Progetto di fattibilità tecnico/economica e progetto definitivo
Importo Lavori	45.517.135,01 €



Titolo	Ristrutturazione della Casa di Comunità di Feltre
Committente	ULSS 1 Dolomiti
Attività svolta	Progettazione, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza
Importo Lavori	2.680.000,00 €

B BUSTA B - OFFERTA TECNICA
CARATTERISTICHE
METODOLOGICHE DELL'OFFERTA

AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI MODENA | PROCEDURA APERTA
PER LA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO CON DUE OPERATORI
ECONOMICI PER SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA - PROGETTO
P/07/23 - PROCEDURA IP/50/24 CIG B1BB1A61C5

SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA



Titolo	Miglioramento sismico e adeguamento antincendio del Presidio ospedaliero S. Martino di Belluno
Committente	ULSS 1 Dolomiti
Attività svolta	Progettazione definitiva, prog. esecutiva, csp, DLL e cse (in corso)
Importo Lavori	35.675.310,88 €



Titolo	Adeguamento dell'Ospedale S. Chiara di Trento
Committente	Azienda Ospedaliera per i Servizi Sanitari - Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progetto preliminare, definito ed esecutivo, direzione lavori, e coordinamento in fase di sicurezza
Importo Lavori	25.600.600,00€



Titolo	Adeguamento alle misure di sicurezza antincendi e dei luoghi di lavoro del complesso ospedaliero di Monselice - 1° e 2° Stralcio
Committente	ULSS 17 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 17 di Basso Padovano
Attività svolta	Progetto definitivo, esecutivo, Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	1.314.306,70 €



Titolo	Adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi dell'Ospedale Giustinian di Venezia (VE)
Committente	ULSS 127 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 12 di Venezia
Attività svolta	Progettazione preliminare/definitivo /generale
Importo Lavori	1.549.370,70 €



Titolo	Progetto generale di adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi del Presidio Ospedaliero di Cittadella
Committente	ULSS 15 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 15 di Alto Padovano
Attività svolta	Progetto preliminare, definitivo/generale
Importo Lavori	9.376.169,00 €

CAPOGRUPPO MANDATARIA

pooleng
ARCHITETTURA & INGEGNERIA

AREATECNICA

MANDANTI

Ing. Andrea
Fochesato

GeoBi

Allegati al punto c



Titolo	Adeguamento alle norme di sicurezza antincendio del Presidio ospedaliero di Portogruaro
Committente	ASLL n. 10 Veneto Orientale
Attività svolta	Progettazione definitiva, prog. esecutiva, csp, DLL e cse (in corso)
Importo Lavori	



Titolo	Ristrutturazione e adeguamento RSA Ire Cà di Dio di Venezia (VE)
Committente	Istituto di Ricovero e di Educazione (IRE)
Attività svolta	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, csp
Importo Lavori	2.771.180,00 €



Titolo	Adeguamento alle norme di prevenzione incendi e sicurezza del Centro trasfusionale del presidio ospedaliero di Piove di Sacco
Committente	Asl n. 14 Choggia
Attività svolta	Progettazione e direzione lavori per l'adeguamento ai minimi strutturali di cui al D.P.R. 14.01.1997 ed ai vigenti standards regionali del Centro Trasfusionale
Importo Lavori	1.679.561,22 €



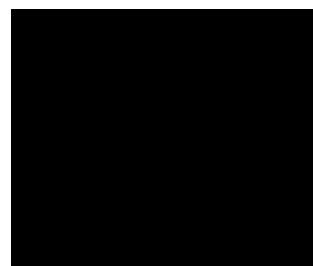
Titolo	Adeguamento alle misure di sicurezza antincendio e dei luoghi di lavoro del complesso ospedaliero si Este - 1° e 2° stralcio
Committente	Azienda ULSS 7 Bassa Padovana
Attività svolta	Adeguamento alle norme di prevenzione incendi e sicurezza
Importo Lavori	1.679.561,22 €



Titolo	Progetto generale di adeguamento alle norme di sicurezza e prevenzione incendi del Presidio Ospedaliero di Cittadella
Committente	ULSS 15 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 15 di Alto Padovano
Attività svolta	Progettazione preliminare, definitivo/generale
Importo Lavori	9.376.169,00 €

Mas di Sedico, 21/06/2024

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 e s.m.i.



Stefano Mazzalovo

Ingegnere

Nella della Società di Ingegneria Areatecnica, l'Ing. Stefano Mazzalovo si pone a supporto qualificato delle attività tecniche nel campo degli impianti fluidomeccanici, con la **garanzia dell'applicazione, puntualmente aggiornata, delle norme tecniche e legislative sia italiane che europee in materia, avvalendosi delle migliori tecnologie, fornendo soluzioni moderne e all'avanguardia.**

Con Areatecnica, Stefano Mazzalovo si occupa di grosse commesse nei mercati ospedaliero, office, del restauro, e socio sanitario, sviluppando un'ampia esperienza nella progettazione di opere altamente efficienti dal punto di vista energetico dei consumi, lavorando per importanti clienti come, tra gli altri, l'APSS di Trento, Assicurazioni Generali, la Provincia di Belluno, l'ASL Taranto, l'ASL Cagliari, l'Asl 3 Genova. Inoltre, si appassiona di tutte le tematiche che riguardano gli **aspetti di sostenibilità, efficientamento e innovazione per lo sviluppo di progetti nuovi e di riqualificazione in tutti i settori.**

Oltre ad essere partecipe nella fase esecutiva della commesse del Gruppo, è responsabile di un team di collaboratori che garantiscono la sostenibilità di ogni progetto, specialmente nel campo della certificazione energetica. Collabora a tale proposito con i professionisti certificatori (LEED Accredited, Breeam Assessor ecc).

Formazione

Laurea in Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Padova nel 1999. Iscritto all'albo degli Ingegneri di Belluno al n. 787 dal 2000.

Competenze

• INFORMATICHE: Edilclima // Comsol// HTML // Autocad e Revit Autodesk // Primus

L'Ing. Stefano Mazzalovo presenta ottime capacità organizzative, relazionali e comunicative; dinamicità e flessibilità, capacità e abitudine a lavorare sotto stress e in tempi ridotti.

Per le esperienze svolte nell'ambito della direzione operativa degli impianti fluidomeccanici, è stato responsabile delle seguenti attività

- programmazione e coordinamento delle attività dell'ispettore dei lavori
- sorveglianza dei lavori/attività impiantistiche presso i cantieri
- aggiornamento/verifica del cronoprogramma generale e particolareggiato dei lavori e segnalazione tempestiva al DL delle eventuali difformità rispetto alle previsioni contrattuali con proposta dei necessari interventi correttivi

Dipendente della Società
di Ingegneria
Areatecnica



Viale Dolomiti,24
32036 Mas di Sedico (BL)

Ruolo in gara del
professionista:

- Referente impianti
fluidomeccanici

- assistenza al DL nell'identificazione degli interventi necessari ad eliminare difetti progettuali o esecutivi
- individuazione ed analisi delle cause che influiscono negativamente sulla qualità dei lavori, con proposta dei necessari interventi correttivi
- supporto al DL per la verifica ed approvazione dei disegni costruttivi/d'officina predisposti dall'Esecutore
- supporto al DL per la verifica ed approvazione dei disegni as-built predisposti dall'Esecutore
- supporto al DL per la verifica ed approvazione delle metodologie esecutive
- supporto tecnico al DL/Progettista (se interno) per la predisposizione di eventuali perizie di variante
- supporto al DL nella predisposizione delle controdeduzioni alle eventuali riserve presentate dall'Impresa
- partecipazione alle riunioni periodiche di cantiere con l'Esecutore e la Committenza
- predisposizione della contabilità pubblica/industriale (mediante Primus) e sottomissione alla firma del DL
- predisposizione della reportistica/informativa al RUP/Committente per l'aggiornamento degli avanzamenti di cantiere e la segnalazione di eventuali criticità e proposte risolutive
- assistenza ai collaudatori nell'espletamento delle operazioni di collaudo
- verifica nel corso dei lavori che l'Esecutore svolga tutte le pratiche di legge relative alle denunce agli Enti preposti
- assistenza al DL per la verifica di conformità di eventuali subappalti presentati dall'Esecutore
- esame e approvazione del programma delle prove di collaudo e messa in servizio degli impianti

Esperienze svolte personalmente dall'Ing. Stefano Mazzalovo in ambito sanitario in d.o. Impianti fluidomeccanici:



Titolo	Adeguamento dell'Ospedale S. Chiara di Trento
Committente	Azienda Ospedaliera per i Servizi Sanitari - Provincia Autonoma di Trento
Attività svolta	Progetto preliminare, definito ed esecutivo, direzione lavori, e coordinamento in fase di sicurezza
Importo Lavori	25.600.600,00€



Titolo	Miglioramento sismico e adeguamento antincendio del Presidio ospedaliero S. Martino di Belluno
Committente	ULSS 1 Dolomiti
Attività svolta	Progettazione definitiva, prog. esecutiva, csp, DLL e cse (in corso)
Importo Lavori	35.675.310,88 €



Titolo	Ristrutturazione e adeguamento del Complesso Ospedaliero S. Giovanni di Lonigo (VI)
Committente	ULSS 5 - Unità Locale Socio Sanitaria n° 5 di Ovest Vicentino
Attività svolta	Progetto preliminare e definitivo, e Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	5.375.279,00 €



Titolo	Interventi di Ingegneria antincendio presso il presidio ospedaliero di Lecco
Committente	Azienda socio sanitaria territoriale di Lecco
Attività svolta	Progettazione definitiva, progettazione esecutiva +CSp/CSE e DLL
Importo Lavori	2.221.662,78 €



Titolo	Nuova Residenza Sanitaria Assistenziale per acuti di Rovereto (TN)
Committente	Comune di Rovereto
Attività svolta	Progetto preliminare e definitivo, e Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	14.226.261,52 €

Mas di Sedico, 21/06/2024

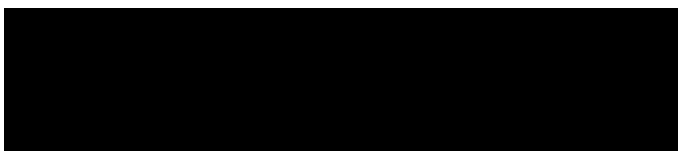
Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.lgs. 196/2003 e s.m.i.

CURRICULUM PROFESSIONALE

DOTT. GEOL. GIUSEPPE FRANCO DARTENI

PARTE 1

Dati Professionista: Geol. Darteni Franco Giuseppe



Titolo di studio e formazione:

- Diploma di Laurea in Scienze Geologiche conseguito presso l'Università di Padova il 23 luglio 1976 Punteggio conseguito: 110/110 cum laude.
- Nel 2007 ho seguito il Corso per i coordinatori della sicurezza, titolo: "Corso per la progettazione ed esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili"; Ente: CONSILP Confprofessioni.
- Nel 2011 ho seguito il Corso di aggiornamento per i coordinatori della sicurezza", titolo: "Corso di aggiornamento sul nuovo Testo Unico Sicurezza"; Ente: Ordine dei Geologi della Regione Veneto.
- Nel 2013 ho conseguito l'aggiornamento, seguendo il "Corso di aggiornamento per i coordinatori della sicurezza", titoli: "La formazione in tema di sicurezza", "Lavori in ambienti confinati", "I reati e le sentenze in tema di sicurezza dei cantieri", "Il caso dei cantieri di piccole dimensioni"; Ente: Ordine dei Geologi della Regione Veneto.

Esperienze ed Incarichi professionali:

- Geologo operante per il sud della ditta SICOS Spa di Grugliasco (TO) dall'ottobre 1977 al gennaio 1979. Progetti eseguiti: Campagna d'indagini geologico tecniche e relativa realizzazione degli interventi di consolidamento negli abitati di Matera, Pisticci, Cirigliano, Garaguso, Accettura, Craco. Consolidamento statico di Vicolo Fiorentini nel Sasso di Matera, - Consolidamento statico dell'abitato di Cirigliano.
- Monitoraggio per conto del Genio Civile. di movimenti franosi con installazione e controllo di strumentazione geotecnica (inclinometri, piezometri elettropneumatici, assestimetri) in tutta la provincia di Matera;
- Geologo presso il Comune di Recoaro Terme (VI) dal febbraio 1979 all'ottobre 1979.
- Nel 1980 inizio l'attività come libero professionista;
- Nominato nel 1998 dalla Giunta Regionale del Veneto come membro esperto della CTRAE, fino al 2003;
- Attualmente svolge l'incarico di Direttore tecnico della Discarica per R.N.P. di Via Canove, ad Arzignano, e della discarica "Ponteselle" di Montorso Vicentino, in gestione all'Agno Chiampo Ambiente s.r.l.;
- Direttore tecnico delle Discariche in esercizio n. 7, 8 e 9 di Arzignano, in gestione a Acque del Chiampo SpA,
- Progettista di diverse discariche, attualmente incaricato della Progettazione definitiva ed esecutiva della ricomposizione ambientale finale delle Discariche n. 7 e 9;
- Progettista e Direttore lavori di numerosi Messe in sicurezza d'emergenza, Piani di caratterizzazione e Piani di Bonifica ai sensi dell'ex D.M. 471/1999, ora D. Lgs. 152/2006 e s.m.i., in particolare di aree industriali dismesse o di discariche abbandonate e/o abusive;
- Progettista di numerose cave sia di pianura che di montagna, nel Veneto e in altre regioni (ad es. cava Brento Alta, Comune di Firenzuola, Firenze), nonché Direttore dei lavori di cave a cielo aperto e in galleria;
- Iscrizione in diversi elenchi pubblici professionali, ad esempio nell'elenco regionale dei Consulenti e prestatori di servizi per l'affidamento di incarichi di importo inferiore a € 100.000,00 relativi ad opere di competenza regionale nei settori dei lavori pubblici, difesa del suolo e protezione civile (D.G.R.V. n. 196 del 02/07/2002 e D.G.R.V. n. 308 del 20/10/2003).

Tipologie di lavori eseguiti presso lo studio professionale:

INDAGINI GEOLOGICHE ED IDROGEOLOGICHE
OPERE DI SALVAGUARDIA E DI DIFESA DA FENOMENI FRANOSI
PIANI DI CARATTERIZZAZIONE E PIANI DI BONIFICA DI AREE EX INDUSTRIALI
INDAGINI AMBIENTALI SU SUOLO/SOTTOSUOLO E ACQUE SOTTERRANEE
PROGETTAZIONE IMPIANTI DI STOCCAGGIO E RACCOLTA DIFFERENZIATA DEI RIFIUTI
CONSULENZE IN MATERIA DI GESTIONE RIFIUTI E PROGETTAZIONE DI DISCARICHE
CONSULENZA, INDAGINI AMBIENTALI E PREDISPOSIZIONE PRATICHE PER IL RIUTILIZZO DELLE TERRE DA SCAVO (D.G.R.V. n. 80/2005)
CONSULENZA E PROGETTAZIONE IN MATERIA DI CAVE ALL'APERTO E IN SOTTERRANEO
PROGETTAZIONE RICOMPOSIZIONI AMBIENTALI DI EX CAVE – DISCARICHE

Dott. Geol. Giuseppe Franco DARTENI

Studio in: Via Puccini n. 10 – 36100 VICENZA

CONSULENZA IN MATERIA DI V.I.A. PER ASPETTI GEOLOGICI-AMBIENTALI-IDROGEOLOGICI

OPERE DI SOSTEGNO DEGLI SCAVI CON MICROPALI, PALANCOLE O DIAFRAMMI

FONDAZIONI PROFONDE E SUPERFICIALI

CONSOLIDAMENTI STATICI DI EDIFICI

MONITORAGGIO DEI CEDIMENTI

PROGETTAZIONE E CONSOLIDAMENTO DI PONTI

PERFORAZIONI ORIZZONTALI NO-DIG

RECUPERO STRUTTURALE DI EDIFICI FESSURATI A CAUSA DI CEDIMENTI DELLE FONDAZIONI

Metodologie di indagine applicate:

ESECUZIONE DI SONDAGGI GEOGNOSTICI A ROTAZIONE A CAROTAGGIO CONTINUO E A DISTRUZIONE DI NUCLEO

PRELIEVI DI CAMPIONI RAPPRESENTATIVI E ANALISI DI LABORATORIO

ESECUZIONE DI PROVE PENETROMETRICHE STATICHE E/O DINAMICHE

RILEVAMENTO GEOLOGICO, GEOMORFOLOGICO E GEOMECCANICO

INDAGINI IDROGEOLOGICHE CON ESECUZIONE DI FREATIMETRIE, PROVE DI PERMEABILITA'

RICERCHE BIBLIOGRAFICHE

ANALISI ED INTERPRETAZIONE DI FOTO AEREE

ELABORAZIONI GRAFICHE

ESECUZIONE TOMOGRAFIE ELETTRICHE

RILIEVI SISMICI A RIFRAZIONE E RIFLESSIONE

PARTE 3

PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI NEGLI ULTIMI ANNI con riferimento a dissesti idrogeologici ed idraulici:

Anno 2010

- Indagini geologico-geotecniche dirette e caratterizzazione geotecnica dei terreni ai sensi D.M. 14 gennaio 2008, indagini e caratterizzazione sismica e ambientale, e progetto di drenaggio e miglioramento delle caratteristiche geotecniche dei terreni di fondazione del Progetto esecutivo del Centro Commerciale "Le Terrazze" presso la zona litoranea di La Spezia (Liguria)
Committente: ditta Carron Cav. Angelo SpA
- Indagine geologica e geotecnica per la verifica della stabilità e portata della fondazione stradale di n. 12 strade comunali in Comune di Brogliano (VI), propedeutico alla progettazione di sistemazione finale.
Committente: Comune di Brogliano (VI)
- Indagini e progetto definitivo-esecutivo per la sistemazione del movimento franoso verificatosi in Località Faggiana in Comune di Chiampo;
Importo dei lavori: euro 117.000,00
Committente: Comune di Chiampo
- Indagini geologiche e geotecniche sui terreni di realizzazione di un campo fotovoltaico in Comune di Villaga (VI)
Committente: Massignani e C. Srl
- Indagini geologiche ed ambientali per la caratterizzazione geochemica dei terreni secondo la normativa vigente in materia di Terre e rocce da scavo (art. 186 del D.Lgs. 152/2006 e D.G.R.V. n. 2424 del 08/08/2008) in numerosi siti della Provincia di Vicenza e fuori provincia);
Committente: vari
- Indagini geologiche e geotecniche con esecuzione di sondaggi geognostici, prelievo di campioni ed indagini sismiche per la caratterizzazione dei terreni destinati al Progetto definitivo/esecutivo di riqualificazione dell'ex Ippodromo di Follonica (GR)
Committente: Comune di Follonica (GR)
- Indagini geognostiche e sismiche, e Studio di Impatto Ambientale per la realizzazione di un Impianto di digestione anaerobica da FORSU in Comune di Asigliano Veneto
Committente: Berica Utylia SpA
- Progetto di adeguamento del piano di gestione operativa della discarica n. 9 per rifiuti non pericolosi, in Comune di Arzignano (VI)
Committente: Acque del Chiampo S.p.A.

Dott. Geol. Giuseppe Franco DARTENI

Studio in: Via Puccini n. 10 – 36100 VICENZA

- Studio di Impatto Ambientale e istanza di rinnovo della concessione mineraria di bentonite e terre da sbianca, denominata "Zanconi" nei Comuni di Posina e Laghi (VI)
Committente: ITALIANA ZEOLITI S.R.L. – Vignola (MO)
- Indagini geologiche e geotecniche, rilievi, tracciamenti e prove di estrazione (pull-out) dei pali di fondazione nell'ambito della progettazione e realizzazione di campi fotovoltaici in varie zone d'Italia.
Committenti: vari
- Progettazione di una barriera idraulica nell'area delle discariche in Comune di Arzignano (VI), con applicazione di modelli numerici a differenze finite della falda (software G.W.VISTAS)
Committente: Acque del Chiampo S.p.A.
- Assistenza alla predisposizione dei Piani di gestione dei rifiuti di estrazione ai sensi del D.Lgs 117 del 30.05.2008 e della D.G.R. n. 761 del 15.03.2010
Committenti: vari
- Istanze di rinnovo e nuove comunicazioni per attività di recupero di rifiuti inerti in regime semplificato, ai sensi del D.M. 5 febbraio 1998, complete di istanza di verifica di assoggettabilità alla V.I.A.
Committenti: vari
- Indagini geologiche e geotecniche, sismiche finalizzate alla caratterizzazione dei terreni destinati a permesso di costruire in varie località del Veneto
Committenti: vari
- Esecuzione di rilievi Laser Scanner per la determinazione dei volumi estratti in cave di sabbia e ghiaia, di detrito e di calcare, per il monitoraggio di movimenti franosi, per il rilevamento di aree vaste e per il monitoraggio e la determinazione dei volumi dei conferimenti in discariche.
Committenti: vari

Anno 2011

- Indagini e progetti vari per la sistemazione di dissesti franosi causati dall'evento alluvionale dei primi di novembre, in vari Comuni della Provincia di Vicenza (esempio: Torrebelficino, Brogliano, Cazzano di Tramigna, Valli del Pasubio, Recoaro Terme, Valdagno)
Committenti: vari
- Indagini geologiche e geotecniche e monitoraggio mediante misure inclinometriche e rilievi laserscanner di una frana interessante la Contrada Cischele, in Comune di Recoaro Terme (VI)
Committente: Provincia di Vicenza
- Valutazione di compatibilità idraulica (DGRV 1322/2006) per il Genio Civile e Relazione tecnica di progetto, riguardante il progetto di ristrutturazione e ampliamento di un impianto produttivo e costruzione di un edificio polifunzionale in Comune di Montecchio Maggiore, località Alte.
Committente: Acciai Speciali Zorzetto srl
- Determinazione delle caratteristiche chimiche e merceologiche dei materiali da asportare, nell'ambito dei lavori di pronto intervento in regime di somma urgenza, per il ripristino dell'alveo del fiume Agno-Guà e per l'allontanamento del materiale eccedente, accumulato a monte della Briglia Giorgetti, in Comune di Recoaro Terme (VI). Esecuzione di rilievi laserscanner per il calcolo del materiale asportato.
Committente: Regione Veneto – Segreteria Regionale all'Ambiente – Genio Civile di Vicenza.
- Studio Preliminare Ambientale e Progetto preliminare di un progetto di modifica di impianto di recupero rifiuti inerti non pericolosi in Comune di Montorso Vicentino, autorizzato in procedura ordinaria, per Domanda di Verifica di Assoggettabilità a V.I.A.
Committente: ditta Italscavi S.n.c.
- Valutazione di compatibilità idraulica (DGRV 1322/2006) per il Genio Civile e Relazione tecnica di progetto per la Domanda di autorizzazione al trattamento acque prima pioggia e allo scarico su suolo alla Provincia di Vicenza, riguardante il progetto di ristrutturazione e ampliamento di un impianto di betonaggio in Comune di Sovizzo.
Committente: Facchin Calcestruzzi srl
- Indagine geologica – geotecnica, progettazione preliminare/definitiva esecutiva per la sistemazione di un dissesto idrogeologico nel parcheggio dell'Ospedale di Arzignano; prove in sito, monitoraggio frana, rilievo topografico, progettazione
Importo computato: 217.572,99 €

Dott. Geol. Giuseppe Franco DARTENI

Studio in: Via Puccini n. 10 – 36100 VICENZA

Committente: Unità Locale Socio Sanitaria n° 5, Arzignano (VI)

- Consulente geologico-geotecnico e ambientale nell'ambito del cantiere per la realizzazione del Nuovo Bacino di Laminazione del T. Timonchio in comune di Caldogno (VI)
Committente: Consorzio Idrabuilding

Anno 2012

- Progetto di messa in sicurezza di un cumulo di riporti in località Campotamaso, presso il sito minerario n. reg. 63 "Vegri-Campotamaso" comprensivo di:
Progetto preliminare e Analisi di rischio sito specifica di Livello 1;
Progetto definitivo;
Analisi di rischio sito specifica Livello 2, ai sensi di D. Lgs. 152/2006 e s.m.i.
Committente: ditta Schiavo srl, Schio (VI)
- Esecuzione di rilievi topografici mediante strumentazione Laser Scanner e con GPS di monitoraggio degli assestamenti e per aggiornamento impiantistica di una discarica attiva in comune di Arzignano (VI)
Committente: Acque del Chiampo SpA, Arzignano (VI)
- Progetto preliminare/definitiva/esecutiva di una galleria paramassi in acciaio per la messa in sicurezza da caduta massi di un tratto di via Valgodà; Indagine geologica con prove in sito, monitoraggio frana, rilievo Laser Scanner, progettazione e direzione lavori
Importo contrattuale: 70'000 €
Committente: Comune di Enego
- Esecuzione di verifiche di stabilità per un intervento di chiodatura di un dissesto franoso localizzato in Località Cischele, Comune di Recoaro Terme (VI)
Committente: Viabilità SpA, Vicenza
- Progetto di messa in sicurezza e consolidamento di un movimento franoso in Località Castelvero, Comune di Vestenanova (VR)
Committente: privato
- Consulenza specialistica su progetto di consolidamento di un dissesto franoso interessante una casa di civile abitazione in Via Monte Crocetta a Vicenza.
Committente: Costruzioni Dalla Verde SpA, Montecchio Maggiore (VI)
- Valutazione di compatibilità idraulica e prontuario di mitigazione idraulica (DGRV 1841/2007) riguardante la lottizzazione "Calavena Alta" in Comune di Arzignano (VI)
Committente: Arch. Lorenzo Frigo, Arzignano (VI)
- Redazione di progetto esecutivo e di calcoli strutturali per un intervento diconsolidamento mediante palificazione presso le pertinenze del Pensionato Studenti "Madonna di Monte Berico" in Contrà San Marco in Comune di Vicenza;
Committente: Diocesi di Vicenza
- Valutazione di stabilità geomeccanica per fronti di scavo a cielo aperto, mediante rilievo geomeccanico e modellazione numerica con software UDEC, riguardante l'ampliamento del polo estrattivo "Melangon" in Comune di Asiago (VI)
Committente: dott. for. Pietro Strobbe
- Esecuzione di indagini geognostiche, relazioni specialistiche e progettazione esecutiva del consolidamento di una civile abitazione in Via Panizzon Dal Maso, a Monte di Malo (VI)
Committente: privato
- Progetto di sistemazione dei dissesti di una strada laterale di Via Trentin mediante terre armate, con esecuzione di rilievi planoaltimetrici e relazione di calcolo;
Committente: Studio Geom. Italo Rossi, Malo (VI)
- Redazione dello studio di pericolosità geologica da caduta massi e degli elaborati di progetto per una barriera paramassi da realizzarsi in via Decorati al Valor Militare, in Comune di Chiampo (VI), mediante rilievo LIDAR
Committente: Geom. Adriano Bacco, Cornedo Vicentino (VI)
- Valutazione di compatibilità idraulica e progettazione sistemi di mitigazione idraulica per la lottizzazione sita in via Tonello in Comune di Isola Vicentina (VI)
Committente: Studio Geom. Italo Rossi, Malo (VI)

Dott. Geol. Giuseppe Franco DARTENI

Studio in: Via Puccini n. 10 – 36100 VICENZA

- Valutazione della situazione geologica presso un dissesto idrogeologico monitorato riguardante la strada che conduce a malga Poccet in Località Pietratagliata, Comune di Pontebba (UD),
Committente: Studio Associato Pilati, Vicenza

Anno 2013

- Esecuzione di rilievo topografico, prove geotecniche e redazione di relazione geologico-geotecnica sul sito di un dissesto di carattere franoso presso Contrada Giuriati in località Monte San Lorenzo, Comune di Gambugliano (VI), con verifiche di stabilità a modello numerico (FLAC)
Committente: privati
- Verifiche di stabilità degli argini del Torrente Alpone per un'opera di invaso in Comune di Montecchia di Crosara (VR), mediante modello numerico;
Committente: Studio Idrastica Ing. Umberto Anti, Padova (PD)
- Progetto esecutivo, comprensivo di calcoli specialistici sui cementi armati, relazione tecnica-illustrativa, e tavole grafiche esplicative, per un intervento di ricostruzione di piazzale dissestato per una casa di civile abitazione in località Monte San Lorenzo, Comune di Gambugliano (VI)
Committente: ditta Fratelli Negro snc, Chiampo (VI)
- Progettazione esecutiva della relativa opera di sostegno da realizzare in alveo; ed assistenza alla Direzione Lavori per la ricostruzione di un tratto di argine del Torrente Alpone crollato in seguito agli eventi meteorologici del 16 Maggio 2013.
Committente: Consorzio Stabile Europeo, San Martino Buon Albergo (VR)
- Monitoraggi, simulazioni numeriche e relazioni specialistiche riguardanti la sistemazione di un tratto del muro di sponda destra dell'argine del Fiume Retrone in corrispondenza dei civici 62-74 di Viale Fusinato, Comune di Vicenza (VI)
Committente: Regione del Veneto, Genio Civile di Vicenza
- Progetto di massima, assistenza di cantiere, sopralluoghi tecnici e prove di collaudo su tiranti di ancoraggio per un intervento di consolidamento effettuato lungo via Roma in Comune di Altissimo
Committente: Parrocchia di San Nicola, Altissimo (VI)

Anno 2014

- Esecuzione di indagini geologiche e geotecniche sui terreni interessati da un dissesto idrogeologico ubicati in via Spesse in comune di Brogliano (VI)
Committente: Geosoluzioni srl
- Esecuzione di indagini geologiche geotecniche sui terreni interessati da fenomeni di sifonamento sugli argini del fiume Guà in comune di Zimella (VI)
Committente: Genio Civile di Vicenza
- Esecuzione di indagini geologiche geotecniche sui terreni interessati da progetto di rifacimento delle opere di sostegno esistenti lungo l'alveo del torrente Tramigna in comune di cazzano di Tramigna (VR)
Committente: Consorzio Stabile Europeo
- Esecuzione di Sondaggi geognostici con prelievo di campioni indisturbati in corrispondenza dell'argine destro del torrente Chiampo in località Albaron in comune di San Bonifacio (VR)
Committente: Consorzio Stabile Europeo
- Esecuzione di indagini geologiche ed ambientali per il prolungamento del collettore industriale ARICA in comune di Cologna Veneta (VR)
Committente: ARICA spa
- Esecuzione di indagini geologiche geotecniche sui terreni interessati da un dissesto idrogeologico in comune di Fregona (BL)
Committente: GeoAlpi srl
- Esecuzione di sondaggi geognostici con esecuzione di prove scissometriche ed S.P.T. sui terreni interessati dal progetto di rifacimento di muri di difesa spondale dei torrenti Lavarda e Chiavone danneggiati dagli eventi di piena nei comuni di Breganze e Mason Vic.no (VI)
Committente: Genio Civile di Vicenza
- Incarico consulente geologico e ambientale nell'ambito dei lavori di realizzazione delle opere di laminazione delle piene del

Dott. Geol. Giuseppe Franco DARTENI

Studio in: Via Puccini n. 10 – 36100 VICENZA

- fiume Agno-Guà – Cassa nord in Comune di Trissino (VI)
Committente: Capparotto Srl

Anno 2015

- Esecuzione di Prove di Carico su Piastra Elicoidale (S.P.L.T.) sui terreni costituenti gli argini Centrale ed Ovest del Nuovo Bacino di Laminazione del T. Timonchio in comune di Caldogno (VI)
Committente: Consorzio Idrabuilding
- Coordinamento della sicurezza e assistenza geologico-geotecnica per l'intervento di allargamento della strada comunale Spanevello-Pra' dell'Acqua con realizzazione di un nuovo tratto stradale alternativo
Committente: Comune di Recoaro Terme
- Valutazione di impatto ambientale del progetto di dewatering e Progetto di barriera idraulica di soccorso delle discariche operative n° 7 e n° 9 in Comune di Arzignano (VI).
Committente: Acque del Chiampo

Anno 2016

- Esecuzione di indagini e redazione di relazione geologico-geotecnica relativa agli "Interventi di ripristino e salvaguardia di infrastrutture per la mobilità cittadina a seguito degli eventi alluvionali dell'anno 2010"
Committente: Comune di Valli del Pasubio
- Esecuzione di indagini e Redazione di relazione geologico-geotecnica relativa agli "Interventi di sistemazione idraulica lungo il fiume Tesina e i suoi affluenti, torrente Laverda e torrente Chiavone, nei comuni vari della provincia di Vicenza"
Committente: Regione del Veneto
- Indagine e relazione geologica relativa al collegamento tra la tangenziale est e la S.P n°6 dei Lessini in Comune di Verona
Committente: Veneto Strade SpA
Importo previsto dei lavori:1'200'000,00 €
- Indagine e relazione geologica relativa all' "Estensione della rete fognaria nelle vie Prati, Arrigoni, Rigato e Campolino in Comune di Vigonza, nell'ambito del progetto di fattibilità tecnica ed economica"
Committente: Etra SpA

Anno 2017

- Redazione di relazione geologico-geotecnica relativa agli "Intervento di restauro e miglioramento sismico dei Palazzi storici dell'Università siti sull'asse di Via Savonarola a Ferrara, danneggiati dagli eventi sismici del maggio 2012"
Committente: Università degli Studi di Ferrara
- Esecuzione di indagini e redazione di relazione geologico-geotecnica relativa alle "Verifiche di stabilità delle arginature in destra e in sinistra idrografica di un tratto del Canale di Scarico dell'Idrovora Boccasette, tra Valle Ripiego e Valle San Carlo"
Committente: Genio civile di Rovigo
- Esecuzione di indagini e redazione di relazione geologico-geotecnica relativa ai "Lavori di sistemazione idraulica sull'argine destro del Fiume Adige, dallo stante n. 236 alla foce, di competenza del Genio Civile di Rovigo"
Committente: Unità Organizzativa Genio civile di Rovigo
- Esecuzione di indagini e redazione di relazione geologico-geotecnica relativa al "Progetto di realizzazione di nuove vasche di omogeneizzazione e sedimentazione siti in Località Fracanzana in comune di Montebello Vicentino"
Committente: Medio Chiampo SpA
- Esecuzione di indagini e redazione di relazione geologico-geotecnica relativa alla "Verifica della consistenza delle opere di contenimento esistenti lungo il torrente Laverda in località Cantarana in comune di Mason Vicentino (VI)"
Committente: Regione del Veneto
- Esecuzione di indagini e redazione di relazione geologico-geotecnica relativa alla "Protezione del rilevato autostradale nell'ambito del Progetto Esecutivo del Bacino "San Lorenzo" nei comuni di Soave e di San Bonifacio (VR)"
Committente: Adige Strade srl

Dott. Geol. Giuseppe Franco DARTENI

Studio in: Via Puccini n. 10 – 36100 VICENZA

Anno 2018

- Esecuzione di indagini e redazione di relazione geologico-geotecnica relativa al “Prolungamento del collettore A.RI.CA. a valle della città di Cologna Veneta e sistemazione argine del Fratta in località Sabbion in comune di Cologna Veneta (VR)”
Committente: Consorzio Aziende Riunite Collettore Acque (A.RI.CA)
- Attività geologiche geotecniche di supporto per la “Realizzazione di un’opera di invaso sul Torrente Alpone in loc. Colombaretta in Comune di Montecchia di Crosara (VR)”
Committente: Regione del Veneto
Costo Complessivo (DGRV 2815/2013): € 12'700'000
- Esecuzione di Prove di Carico su Piastra Circolare (PLT) di diametro 300 mm sui terreni interessati dalla realizzazione di magazzino per lo stoccaggio, conservazione e distribuzione prodotti alimentari e non alimentari siti in Via Augusto Ruffo in comune di Arcole (VR)
Committente: LIDL ITALIA srl
- Incarico consulente geologico-geotecnico nell’ambito dei lavori di realizzazione delle opere di laminazione sul Torrente Alpone, in località Colombaretta, in Comune di Montecchia di Crosara
Committente: Genio Civile Verona
- Incarico consulente geologico-geotecnico nell’ambito dei lavori di realizzazione delle opere di laminazione sul Torrente Alpone, in località Colombaretta, in Comune di Montecchia di Crosara
Committente: Genio Civile Verona

Anno 2019

- Indagine storico ambientale e relazione in un sito produttivo dismesso in Località Ponte Alto a Vicenza, come compendio alla pratica di “Due Diligence Immobiliare” per la compravendita del sito; in seguito istruzione di “Comunicazione scoperta superamenti delle CSC delle acque sotterranee ex art. 245 Parte Quarta Titolo V del D. lgs. 152/2006” e di Piano di caratterizzazione integrativo; pratica terminata con Relazione finale per il rientro dei superamenti.
Committente: Mercurio srl, Modena.
- Progetto definitivo allegato alla Domanda di Autorizzazione Procedimento Unico (VIA – AIA) riguardante il “Progetto di ampliamento e copertura superficiale finale della discarica per rifiuti non pericolosi denominata DISCARICA n. 9”, sita in Comune di Arzignano, Via Ottava Strada;
Committente: Acque del Chiampo SpA
- Attività geologiche, geotecniche e redazione di Piano di Utilizzo terre e rocce da scavo ai sensi DPR 120/2017, ed altre attività di supporto per la pregettazione esecutiva dell’intervento di realizzazione di opere di laminazione delle piene del fiume Agno-Gua’ attraverso l’adeguamento dei bacini demaniali di Trissino e Tezze di Arzignano in provincia di Vicenza – BACINO DI VALLE
Committente: A.T.I. Capparotto srl – Facchin Calcestruzzi srl
- Incarico per supporto alla Direzione Lavori per le attività geologiche/geotecniche nell’ambito del Progetto denominato “Destinazione del bacino di San Lorenzo quale area di espansione del Torrente Tramigna nei Comuni di Soave e San Bonifacio (VR)”
Committente: Genio Civile di Verona

Anno 2020

- Indagine geologica-geotecnica e indagine ambientale sui terreni interessati dal progetto di manutenzione straordinaria sottoservizi in Via Manara, Via Scalcerle, Via Dandolo, Via Turcato e Via Morosini, in Comune di Vicenza
Committente: AIM Vicenza SpA
- Indagine geologica-geotecnica, indagine geoelettrica e sismica sui terreni interessati dal progetto di realizzazione di un collettore acque bianche in Via Banchette, Comune di Cogollo del Cengio (VI)
Committente: P.A.T.O. Perforazioni srl.
- Progetto definitivo-esecutivo per la “Ricostruzione difese spondali danneggiate con risezionamenti e sghiaiami per il recupero della funzionalità idraulica del Rio Torto, in Comune di Pedemonte (VI) – Cod. I. UOFE 37-2020
Committente: Regione Veneto, U.O. Forestale Est

Dott. Geol. Giuseppe Franco DARTENI

Studio in: Via Puccini n. 10 – 36100 VICENZA

- Responsabile Ambientale d'Impresa per conto dell'A.T.I. tra Facchin Calcestruzzi srl e Capparotto srl, per i lavori "Opere di laminazione delle piene del Fiume Agno-Guà attraverso l'adeguamento dei bacini demaniali di Trissino e Tezze di Arzignano, nei Comuni di Trissino e Arzignano (VI) (ID PIANO 453) - BACINO DI VALLE
Committente: Capparotto srl

Anno 2021

- Progettazione esecutiva e Direttore dei lavori di Messa in sicurezza di un pendio il località Scalzeri e sistemazione delle aree circostanti in Comune di Pedemonte
Committente: Comune di Pedemonte
- Sondaggi geognostici sui terreni interessati dalla realizzazione di un collettore acque bianche siti in via Banchette in località Banchette in comune di Cogollo del Cengio (VI)
Committente: P.A.T.O. Perforazioni srl.
- Indagini geologiche-geotecniche, caratterizzazione ambientale, relazione geologica-geotecnica e supporto alla progettazione esecutiva, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nell'ambito del progetto denominato "Interventi finalizzati all'interdizione di moti filtranti sulle arginature in destra e sinistra idraulica del Fiume Guà in corrispondenza del mulino Bertolaso" in Comune di Zimella
Committente: Regione Veneto
- Indagini geologiche geotecniche, Piano di caratterizzazione ambientale, valutazione di compatibilità idraulica per il progetto di realizzazione di Impianto Fotovoltaico galleggiante in Comune di "Castelnuovo Bariano (RO)
Committente: Hydrosolar srl
- Indagine ambientale sui terreni nell'ambito degli interventi di messa in sicurezza, sviluppo e salvaguardia strutturale del sistema irriguo L.E.B.. Relazione geoambientale per la verifica della sussistenza dei requisiti di cui al D. Lgs. 152/2006, ai fini dell'utilizzo di materiali di scavo come sottoprodotti
Committente Vi.Building Scarl
- Redazione relazione geologica geotecnica e ambientale e indagini geognostiche in sito nell'ambito del progetto di realizzazione del bacino di laminazione del Torrente Onte in Comune di Sovizzo (VI)
Committente: Beta Studio Spa
- Indagini relazione geologiche geotecniche nell'ambito dell'intervento di trasformazione in sistema ad aspersione dell'attuale irrigazione a scorrimento della roggia Schio-Marano nei comuni di Schio, Marano vic.no e Malo (VI).
- Responsabile Ambientale d'Impresa per conto dell'A.T.I. tra Facchin Calcestruzzi srl e Capparotto srl, per i lavori "Opere di laminazione delle piene del Fiume Agno-Guà attraverso l'adeguamento dei bacini demaniali di Trissino e Tezze di Arzignano, nei Comuni di Trissino e Arzignano (VI) (ID PIANO 453) - BACINO DI VALLE
Committente: Capparotto srl

Anno 2022

- Progettazione esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento sicurezza per gli interventi di Realizzazione barriera paramassi a protezione della strada provinciale all'altezza del km 5+700 in comune di Valdastico
Committente: Vi. Abilità SpA
- Progettazione esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento sicurezza per gli interventi risanamento conservativo della viabilità pubblica in loc. Savena Savenella
Committente: Comune Valli del Pasubio
- Responsabile Ambientale d'Impresa per conto dell'A.T.I. tra Facchin Calcestruzzi srl e Capparotto srl, per i lavori "Opere di laminazione delle piene del Fiume Agno-Guà attraverso l'adeguamento dei bacini demaniali di Trissino e Tezze di Arzignano, nei Comuni di Trissino e Arzignano (VI) (ID PIANO 453) - BACINO DI VALLE
Committente: Capparotto srl
- Piano di caratterizzazione art. 242 D. lgs 152/2006 nell'ambito di una contaminazione storica del suolo/sottosuolo presso i serbatoi interrati di carburante btz in Provincia di Vicenza
Committente: Azienda privata

Dott. Geol. Giuseppe Franco DARTENI

Studio in: Via Puccini n. 10 – 36100 VICENZA

- Letture inclinometriche presso dissesto franoso nei pressi del lago della busa in comune di Vallarsa (TN)
Committente: AGSM Spa
- Indagini e relazione geologica-geotecnica per il progetto di depensilizzazione del tratto finale del torrente Laverda nei comuni di Breganze, Colceresa, Schiavon e Sandrigo. Provincia di Vicenza
Committente: Studio Lantech
- Progettazione esecutiva e indagini geotecniche per intervento di consolidamento di un tratto arginale del torrente Alpone In Comune di San Bonifacio (VR)
Committente Acque Veronesi Spa
- Progettazione esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento sicurezza per interventi di messa in sicurezza, sistemazione e allargamento della strada S.P. 38 della "Selva"
Committente: Comune Nogarole Vicentino
- Indagini geologiche geotecniche e ambientali in Provincia di Verona nell'ambito di accordo quadro
Committente: Acque Veronesi Spa
- Variante al piano di coltivazione e ricomposizione ambientale della cava di detrito "la Marogna", senza aumento del volume autorizzato, per adeguamento del progetto agli interventi di messa in sicurezza in Comune di Valdstico
Committente: Sipeg srl

Anno 2023

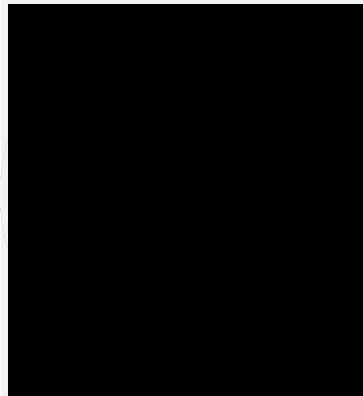
- Progettazione esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento sicurezza per gli interventi di Realizzazione barriera paramassi a protezione della strada provinciale all'altezza del km 5+700 in comune di Valdstico
Committente: Vi. Abilità SpA
- Supporto alla progettazione esecutiva e Coordinamento sicurezza nell'ambito del progetto "Riordino idraulico tratto di valle in località Caluga con opere trasversali e longitudinali per ripristino funzionalità di regimazione" in Comune di Bassano del Grappa (VI)
Committente: Regione Veneto
- Progettazione esecutiva nell'ambito dei Lavori di particolare complessità ed urgenza necessari all'individuazione ed intercettazione della condotta diametro 1200mm interrotta a causa del fallimento della perforazione microtunneling nell'ambito dei lavori per la messa in sicurezza dell'abitato di Cogollo del Cengio
Committente: Genio Civile Vicenza
- Indagini geologiche-geotecniche, relazione geotecnica e rilievo as-built dei rilevati arginali nell'ambito del collaudo dell'opera di invaso sul fiume Bacchiglione a monte di Viale Diaz nei Comuni di Vicenza e Caldogno
Committente: ATI
- Indagini geologiche geotecniche e ambientali, supporto all'impresa esecutrice dei lavori di somma urgenza per ripristino rotte argini in destra e sinistra Senio in comune di Cotignola, Castel Bolognese e Riolo Terme - ripresa dei cedimenti arginali e ripristino officiosità dell'alveo da Riolo Terme (RA) ad Alfonsine (RA) in conseguenza delle avverse condizioni meteorologiche che, a partire dal giorno 1° maggio 2023, hanno colpito il territorio della Provincia di Ravenna
Committente: Capparotto srl
- Consulenza geologica-geotecnica e redazione indagini geotecniche nell'ambito dei lavori di estensione dell'opera di invaso di Montebello, progetti di ampliamento del bacino esistente. Comuni Zermeghedo e Montebello (VI)
Committente: Vittadello Spa
- Indagini geologiche geotecniche sulle arginature del fiume Tesina in comune di Torri di Quartesolo.
Committente: Genio Civile Vicenza

Vicenza, Aprile 2024

Dott. Giuseppe Franco Darteni

Francesco Coser

Architetto



Libero Professionista

Ruolo in gara della Società:
SUBAPPALTATORE

Ruolo in gara del professionista:
• BIM Manager

- 2023-oggi: Tutor per conto di IUAV a ULSS3 Serenissima su tematiche relative al BIM (Digitalizzazione dei processi e formazione)
- 2021-oggi: Co-fondatore di Not-Architecture stp srl, società di progettazione architettonica e urbanistica con sede a Conegliano con lo scopo di gestire i processi e i metodi BIM attraverso il software Revit.
- 2021-2022: Assistente del professor Paolo Borin durante il corso universitario di BIM presso l'università IUAV di Venezia. Moderatore per conto di IFEL Fondazione ANCI durante il laboratorio per la formazione dei comuni in ambito di bandi pubblici.
- 2018 – 2020: Attività libero professionale sia autonoma che presso la società di ingegneria Alfaluda srl di Silea (TV)

- 2023 Certificazione ICMQ di BIM manager
- 2021 Master di secondo livello BIM+Bim management del progetto Università IUAV di Venezia
- 2019 Laurea magistrale in architettura per il nuovo e l'antico Università IUAV di Venezia
- 2017 Laurea di primo livello in Scienze dell'Architettura Università IUAV di Venezia

Albo

Dal 2017 Architetto abilitato con iscrizione all'ordine degli architetti di Rovigo con n°522

Principali commesse

2023

Ruolo: BIM MANAGER

Gestione file e modellazioni secondo OGI di un complesso industriale denominato Vetropack (MI)

Ruolo: BIM MANAGER ARCHITETTURA

Impostazione e gestione del progetto T1 Balcone- Aeroporto Malpensa.

LOD B-C

2022

Ruolo: BIM MANAGER

Impostazione e gestione del progetto del nuovo asilo si Caerano San Marco con metodologie BIM

LOD B