Mauro Gallinaro

Ingegnere



Socio, Direttore Tecnico e Pool Procuratore di 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 prestazioni varie 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 Svolge l'attività di Direttore Lavori e con altri studi. 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 project di manager, direzione strutturale, progettazione 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.



CAPOGRUPPO MANDATARIA





Ing. Andrea

Fochesato





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.I.

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)

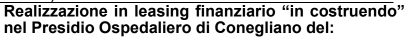
Cliente: IGD S.p.A.

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)



- 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 MI

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.Ili 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 funzionale Padiglione Cliniche Chirurgiche, adequamento 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 Consorziole 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)



l'affidamento Appalto integrato per 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 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)









METODOLOGICHE DELL'OFFERTA

BUSTA B - OFFERTA TECNICA

CARATTERISTICHE

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.







Fabio Balliana

Ingegnere



BUSTA B - OFFERTA TECNICA

METODOLOGICHE DELL'OFFERTA

CARATTERISTICHE

Collaboratore Strutturato su base annua di 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 Condizoni Limite di Emergenza (CLE) comunale. Direzione lavori ed assistenza alle impresa 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 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, Portgruaro, ecc) valutazione di vulnerabilità sismica 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



CAPOGRUPPO MANDATARIA







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.

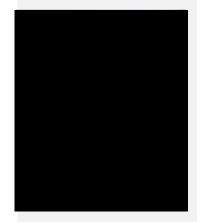






Cancian Carlo

Ingegnere



Collaboratore Strutturato su base annua di 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 alla Progettazione Strutturale
- Pratiche EELL

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.I. (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 **AMPLIAMENTO** TERMINAL ed 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€



CAPOGRUPPO MANDATARIA

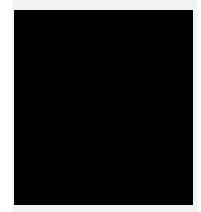




Fochesato

Cristina Perin

Architetto



BUSTA B - OFFERTA TECNICA

METODOLOGICHE DELL'OFFERTA

CARATTERISTICHE



Collaboratore Strutturato su annua 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 - Bemi vincolati
- Direttore Operativo Architettonico

Dal 2000 al 2002 esegue un lavoro di ricerca finalizzato ad un 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



CAPOGRUPPO MANDATARIA







Fochesato

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.I. (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 Faciliaria e 24 progettiata a RIM Managari

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 €



CAPOGRUPPO MANDATARIA



MANDANTI



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.IIi Eliseo e Pietro Mozzetti a Vazzola (TV)

Committente: Casa di Soggiorno F.Ili 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



CAPOGRUPPO MANDATARIA



MANDANT







Progetto **Proposta** Finanza di 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 Guargnè 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.IIi 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.

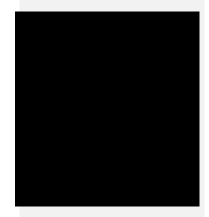


CAPOGRUPPO MANDATARIA





Valentina Furlan Architetto





Collaboratore Strtturato 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 appartamentii 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 esecutivi di dettagli costruttivi е 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.I., 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.

CAPOGRUPPO MANDATARIA





Fochesato



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.

С

Albo

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



CAPOGRUPPO MANDATARIA







Fochesato



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 porgetto 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

Collaborazioner 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 €

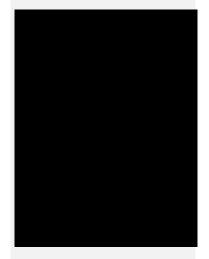






Ezio Turbian

Geometra



BUSTA B - OFFERTA TECNICA

METODOLOGICHE DELL'OFFERTA

CARATTERISTICHE



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

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

> Ruolo in gara della Società:

Ruolo in gara del professionista:

MANDATARIA

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 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: PD03265I00577.









Competenze lavorative e organizzative

Project Management, Coordinamento dei gruppi di lavoro, Progettazione di fattibilità tecnico economica/definitiva ed esecutiva, Coordinamento della sicurezza 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 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 Marcianise, 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 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 adequamento 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 Reggio Emilia (AUSL di Reggio 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.

un'esperienza pluriennale relativamente 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

Pubblicazioni

- 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)



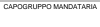








"Guido de Rossignoli"



pooleng



MANDANTI





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

+ Riqualificazione del Comprensorio Ospedaliero di Cattinara a Trieste

2016-2023

Appalto integrato per l'affidamento della progettazione esecutiva e dell'esecuzione delle opere di riqualificazione 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

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 Giustinianeo di Padova 2018-2019

Ruolo: Coordinamento della sicurezza in progettazione Importo dei lavori complessivo: € 35.000.000 circa Committente: Azienda Ospedaliera di Padova



CAPOGRUPPO MANDATARIA



MANDANTI



Fochesato











+ 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







CAPOGRUPPO MANDATARIA



MANDANTI

+ 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







MANDANTI





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

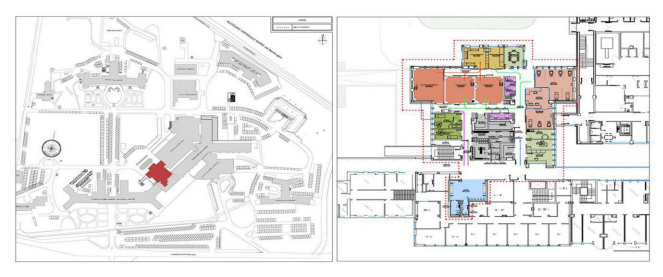
2023-in corso

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

+ Adequamento 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







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



+ 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







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 19/50/24 CIG B1BB1461C5



+ Progetto di riorganizzazione del Pronto Soccorso dell'Ospedale di Cesare Magati di Scandiano, Reggio Emilia

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









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





+ Realizzazione dell'Ospedale di Comunità di Feltre (BL) al secondo piano del Padiglione Guarnieri 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







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 19/50/24 CIG B1BB1461C5





+ 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: € 3.500.00 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











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







+ 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







Ing. Andrea **Fochesato**



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)













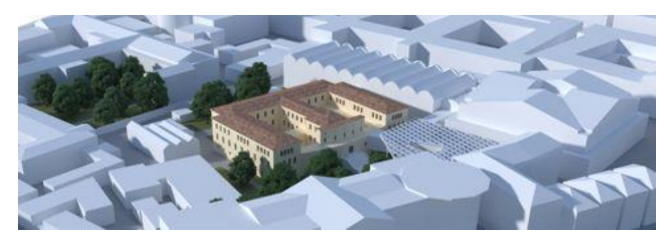
+ Padiglione Gaggia dell'Ospedale S.S. Giovanni e Paolo di Venezia - ristrutturazione e adeguamento sismico, antincendio ed ai requisiti della L.R. 22/2002

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 Bettiol srl



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

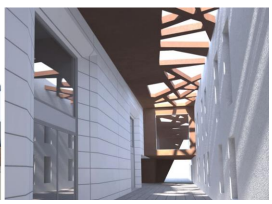
Progetto definitivo ed esecutivo, coordinamento per la sicurezza in progettazione (in RTP)

Progetto ultimato Ruolo: CSP

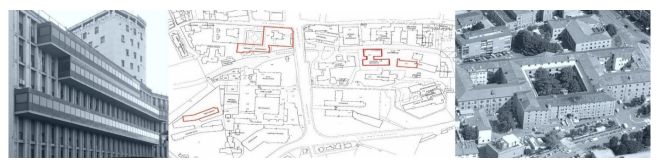
Importo dei lavori: € 21.000.000 circa Committente: ULSS 8 Berica







+ Azienda Ospedaliera di Padova





CAPOGRUPPO MANDATARIA



MANDANTI



Nuovo Centro Immunotrasfusionale al 3° Piano Monoblocco Corpo Trattamenti

2017-2021

Progetto definivo 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 Giustinianeo

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

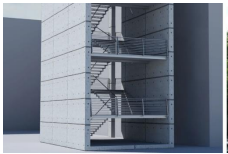
Ristrutturazione del Policlinico Corpo Trattamenti Divisione Ostetrica

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

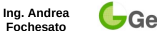
2006-2011

Direzione lavori e contabilità Ruolo: CSP, direzione lavori e CSE Importo dei lavori: € 2.000,000 Committente: ULSS 1 di Belluno

poolen









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 B1BB1461C5





+ 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 (Il 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











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









+ 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

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

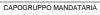
Importo dei lavori: € 882.500

Committente: Altavita Istituzioni Riunite di Assistenza, Padova









pooleng







+ 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.









MANDANTI

Gianluca Vigne

Ingegnere



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

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 00738100120.
- 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 AlCARR 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











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.

- 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.

<u> Premio miglior progetto Italia</u> – 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.

Pubblicazioni. 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;



CAPOGRUPPO MANDATARIA





Ing. Andrea **Fochesato**





- 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 multisource 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 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



CAPOGRUPPO MANDATARIA





Ing. Andrea **Fochesato**





- 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 Insediamenti 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
- 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;
- 5^ 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 - ProvinciaAutonoma 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 diBasso Padovano
Attività svolta	Progetto definitivo, esecutivo, Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase esecutiva
Importo Lavori	1.422.331,21 €



CAPOGRUPPO MANDATARIA



MANDANTI







Lavori di realizzazione della nuova piastra endoscopia e del nuovo blocco operatorio del P.O. "S.G. Moscati" di Statte (TA)
Azienda Sanitaria Locale di Taranto
Progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva e coordinamento sicurezza in progettazione
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 - ProvinciaAutonoma 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 nº 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 diBasso 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 €













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	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	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	Riorganizazione 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	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 €

Progetto generale diaeguamento alle norme di sicurezza













Titolo	del Presidio Ospedaliero M. Giannuzzi di Taranto
Committente	Azienda sanitaria locale di Taranto
Attività svolta	Parare 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 Giustinianeo di Padova (PD)
Committente	Azienda ospedaliera università di Padova
Attività svolta	Studio di fattibilità-adeguamento sismico Prog. definitiva adeguamento anincendio , 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 defintivo antincendio
Importo Lavori	



Titolo	Adeguamento antincendio sedi aziendali Ulss 1 Diomiti - Belluno, Feltre, Cadore, Agordo
Committente	Area vasta Venezia Rovigo - Treviso, Belluno
Attività svolta	Progettazione preliminare Area Vasta Sanità Veneto - Progettazione esecuitva 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.



CAPOGRUPPO MANDATARIA



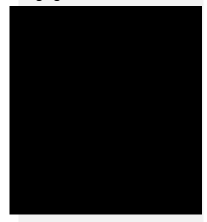
MANDANTI



Ing. Andrea **Fochesato**

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

Governace 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.

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.









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.



CAPOGRUPPO MANDATARIA







Fochesato



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



Titolo	Adeguamento dell'Ospedale S. Chiara di Trento
Committente	Azienda Os pedaliera 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	25.800.800,00€



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	14.226.261,52 €



Titolo	Ristrutturazione Pronto Soccorso dell'Ospedale di Pieve di Cadore (BL)
Committente	ULSS 1 - Unità Locale Socio Sanitaria nº 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	Riqualificazione dei locali di medicina nucleare, radiologia e locali destinati all'endoscopia del P.O. "A. Businco" di Cagliari
Committente	Azienda Os pedaliera 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 Ulss 1 Dlomiti - Belluno, Feltre, Cadore, Agordo
Committente	Area vasta Venezia Rovigo - Treviso, Belluno
Attività svolta	Progettazione preliminare Area Vasta Sanità Veneto - Progettazione esecuitva PO Adria
Importo Lavori	7.688.800,00 €













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



Titolo	Riorganizazione 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€



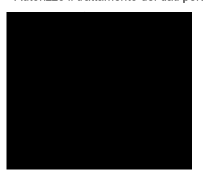
Titolo	Ristrutturazione e adeguamento del Complesso Ospedaliero S. Giovanni di Lonigo (VI)
Committente	ULSS 5 - Unità Locale Socio Sanitaria nº 5 di Ovest Vicentino
Attività svolta	Progetto preliminare e definitivo, e Direzione lavori e coordinamento s icurezza in fase es ecutiva
Importo Lavori	5.375.279,00€



Titolo	Adeguamento antincendio e ristrutturazione funzionale del Presidio Ospedaliero M. Giannuzzi di Taranto
Committente	Azienda sanitaria locale di Taranto
Attività svolta	Parare 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.





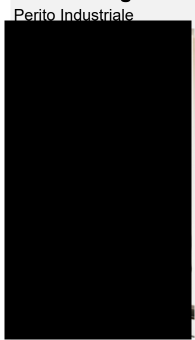
CAPOGRUPPO MANDATARIA





Ing. Andrea Fochesato

Michele Vigne



Legale rappresentante della Società di Ingegneria Areatecnica



Viale Dolomiti,24 32036 Mas di Sedico (BL)

Ruolo in gara del professionista:

 Professionista esperto certificazione energetica 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 I 1992 quale titolare.
- E stato componente dei seguenti gruppi di lavoro del Comitato Centrale Tecnico Scientifico di Prevenzione Incendi presso il Ministero dell'Interno per la disposizione 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.



CAPOGRUPPO MANDATARIA





Fochesato



- Componente Commissione UNI (impianti di ascensori montacarichi – scale mobili ed apparecchi similari); 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).

Pubblicazioni. studi е 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 proprietaire bailleur en Europe- la situation en Italie", rivista Le Proprietaire Immobiliere gennaio 2012
- Michele Vigne, "Economic efficiency in improving energy yield, as a primary condition for success. Are houseowners and the market ready?", in "Efficient energy performance for low costs and sustanaible development" 40° Congresso Internazionale UIPI, Stoccolma giugno 2009;
- Michele Vigne, "Soluzioni progettuali per depositi intensivi di materiali combustibili", rivista Antincendio - marzoaprile 2009
- Michele Vigne, "Il progetto di prevenzione incendi nell'industria del legno", rivista Antincendio – novembre 2008:
- Michele "The Certification of the energy Vigne, 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 II Borghese – novembre 2006



CAPOGRUPPO MANDATARIA







Ing. Andrea

Fochesato



- 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;
- "Impianti di condizionamento Vigne, Michele ventilazione in relazione al rischio incendio", Rivista Antincendio – luglio 2004
- Michele Viane. "La sécuritié 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 II Sole 24 Ore, 1997 - Michele Vigne, "Un esempio di certificato di prevenzione incendi per attività alberghiere e piano di sicurezza e di emergenza", parte 3ª

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

- Corso di formazione inziale per amministratori di condominio intervento su "gli impianti elettrici. Impianti condominiali e competenze dei VV.FF.. Impianti di montacarichi: requisiti e ascensore е 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 е imminenti obblighi di termoregolazione е contabilizzazione del calore organizzato da Confedilizia Torino, Torino 14 marzo 2016;
- Convegno "risparmio energetico in condominio imminenti obblighi di termoregolazione e











contabilizzazione del calore " – organizzato Confedilizia Venezia, Venezia 3 marzo 2016;

- Convegno "risparmio energetico in condominio imminenti obblighi di termoregolazione е organizzato contabilizzazione del calore da Confedilizia Genova in collaborazione Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Genova, Genova 24 febbraio 2016:
- Convegno "risparmio energetico in condominio imminenti obblighi di termoregolazione е " – organizzato contabilizzazione del calore da Confedilizia Napoli, Napoli 17 febbraio 2016;
- Convegno "risparmio energetico in condominio imminenti obblighi di termoregolazione е 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.

<u>Principali</u> 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 €













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	Adeguamento dell'Ospedale S. Chiara di Trento
Committente	Azienda Ospedaliera per i Servizi Sanitari - ProvinciaAutonoma 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 diBasso 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 €











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 lre 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	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.





CAPOGRUPPO MANDATARIA



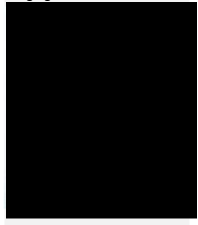




Ing. Andrea **Fochesato**

Stefano Mazzalovo

Ingegnere



Dipendente della Società di Ingegneria Areatecnica



Viale Dolomiti,24 32036 Mas di Sedico (BL)

Ruolo in gara del professionista:

 Referente impianti fluidomeccanici 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



CAPOGRUPPO MANDATARIA







Fochesato



- 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 RUP/Committente l'aggiornamento per deali avanzamenti di cantiere e la segnalazione di eventuali criticità e proposte risolutive
- assistenza ai collaudatori nell'espletamento 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 - ProvinciaAutonoma 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 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	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.

CAPOGRUPPO MANDATARIA





Fochesato

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), nonchè 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

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. SrI
- Indagini geologiche ed ambientali per la caratterizzazione geochimica 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 Commitente: Berica Utylia SpA
- Progetto di adeguamento del piano di gestione operativa della discarica n. 9 per rifiuti non pericolosi, in Comune di Arzignano (VI) Commitente: Acque del Chiampo S.p.A.

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)

Commitente: 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.

Commitenti: 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)

Commitente: 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: Torrebelvicino, 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 €

Studio in: Via Puccini n. 10 - 36100 VICENZA

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

- Consulente geologicco-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 Valgoda; 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)

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 francso 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 Idraulica 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 metereologici 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

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 fattibilita' 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

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. Igs. 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 sghiaiamenti 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

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 "Castelnovo 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. Igs 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

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 Valdastico

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 Valdastico
 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 microtunelling 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 officiosita'
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

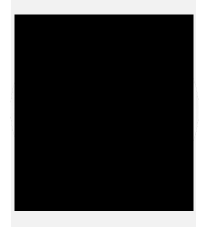
Indagini geologiche geotecniche sulle arginature del fiume Tesina in comune di Torri di Quartesolo.
 Committente: Genio Civile Vicenza

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