

Mauro Gallinaro

Ingegnere

Socio, Direttore Tecnico e
Procuratore di Pool
Engineering S.r.l.Via San Pio X nr. 6
31010 Mareno di Piave (TV)Ruolo in gara della
Società:CAPOGRUPPO
MANDATARIARuolo in gara del
professionista:

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

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

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

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

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

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

Albo

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

Abilitazioni

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



Ristrutturazione ed ampliamento Grand Hotel Savoia a Cortina d'Ampezzo

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

Progettazione opere strutturali secondo normativa antisismica, direzione lavori opere strutturali

Anno: 2005 – 2010

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



Cliente: SIGAT S.p.A.

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

Anno: 2006 – 2009

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



Realizzazione Hotel Rosapetra Cortina

Cliente: SIT S.p.A.

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

Anno: 2007 – 2010

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



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

Cliente: Rumerlo Srl – Giovanni Valle

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

Anno: 2015 – 2019

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



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

Cliente: COGETREV S.p.A.

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

Anno: 2005 – 2012

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



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

Cliente: COGEMAR S.r.l.

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

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



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

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

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

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



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

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

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

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



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

Cliente: Università di Padova

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

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



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

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

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

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



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

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



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

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



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

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



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

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

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



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

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



Centro Servizi per anziani non autosufficienti ad Oderzo (TV)

Committente: RAO – Residenza per Anziani di Oderzo
Project manager di commessa, progettazione preliminare delle opere strutturali secondo normativa antisismica comprensiva di valutazione di vulnerabilità sismica delle strutture esistenti

Anno: 2009 – 2011

Valore complessivo delle opere: 16.3 ML € (di cui 5.3 ML € S.03)



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

Committente: Azienda ULSS 15 'Alta Padovana'
Project manager di commessa, progettazione opere strutturali secondo normativa antisismica, direzione lavori opere strutturali

Anno: 2010 – 2014

Valore complessivo delle opere: 25 ML € (di cui 6.1 ML € S.03)



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

Committente: Regione del Veneto ULSS n.1 di Belluno
Project manager di commessa, progettista delle opere strutturali secondo normativa antisismica, comprensiva di valutazione di vulnerabilità sismica delle strutture esistenti

Anno: 2010 – in corso

Valore complessivo delle opere: 17.9 ML € (di cui 4,4 ML € S.03)



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

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

Progettazione delle opere strutturali secondo normativa antisismica, comprensiva di valutazione di vulnerabilità sismica delle strutture esistenti, direzione lavori opere strutturali

Anno: 2011 – 2014

Valore complessivo delle opere: 1.6 ML € 8 di cui 0.2 ML € S.03)



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

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

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

Anno: 2011 – in corso

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



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

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

Project manager di commessa, progettista ed integratore prestazioni specialistiche

Anno: 2012 – 2018

Valore complessivo delle opere: 30 ML €



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

Committente: Azienda ULSS n. 14

Project manager di commessa, progettazione opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2014 – 2015

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



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

Committente: ASUGI

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

Anno: 2015 – in corso

Valore complessivo delle opere: 140 ML €



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

Committente: ULSS n. 4 Veneto Orientale

Integrazione prestazioni specialistiche, progettista opere strutturali secondo normativa antisismica

Anno: 2018

Valore complessivo delle opere: 1.3 ML €



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

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

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

Anno: 2019 – in corso

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

**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.

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

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



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

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

Ruolo in gara della Società:

MANDANTE

Ruolo in gara del professionista:

- Giovane Professionista Collaboratore Progettazione Strutturale
 - Pratiche EELL
- alla

ESPERIENZA DIRETTA IN SERVIZI DI PROGETTAZIONE

**OSPEDALE CODIVILLA DI CORTINA**

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

Committente: Regione del Veneto ULSS n.1 di Belluno

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

Anno: 2010 – in corso

Valore complessivo delle opere: 17,9 €

**CITTADELLA DELLA SALUTE TREVISO**

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

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

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

Anno: 2011 – in corso

Valore complessivo delle opere: 225 ML €

**RISTRUTTURAZIONE ed AMPLIAMENTO TERMINAL PASSEGGERI AEROPORTO DI TREVISO**

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

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

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

Anno: 2015 – 2016

Valore delle opere: 2,9 ML€

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 alte prestazioni" nell'ambito dei meeting di ECOMONDO a Rimini
- Relazione pubblica nella conferenza dal titolo "Quadro Normativo di riferimento: il punto di vista del progettista" nell'ambito del convegno "Una progettazione senza barriere" promossa dall'ULSS 15 a Camposampiero
- Lavoro di ricerca sull'applicazione del protocollo LEED for Neighborhood: verifica come tester della conversione in italiano del manuale riferito al protocollo di sostenibilità LEEd applicato alle aree urbane
- Partecipazione al corso di 24 ore sulla progettazione e costruzione di edifici sostenibili secondo lo standard LEED. Il protocollo LEED: Progettare e costruire sostenibile. Organizzato da associazione ASSFORM

ESPERIENZA DIRETTA IN EDILIZIA SOCIO – SANITARIA E PROGETTAZIONE BIM



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

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

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

Anno: 2016 – 2019

Valore complessivo delle opere: 7.4 ML €



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

Committente: Ospedal Grando S.p.A.

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

Anno: 2016 – in corso

Valore complessivo delle opere: 200 ML €



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

Committente: Azienda Sanitaria Universitaria di Trieste

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

Anno: 2017



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

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

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

Anno: 2008

Valore complessivo delle opere: 33 ML €

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

Committente: ISRAA di Treviso

Anno: 2007 – 2013

Valore complessivo delle opere: 12 ML €

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

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

Collaborazione alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva

Anno: 2010 – 2014

Valore complessivo delle opere: 1.7 ML €

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

Committente: ULSS n. 14

Collaborazione alla progettazione esecutiva

Anno: 2014 – 2015

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

ESPERIENZA DIRETTA NELL'AMBITO DELLE INFRASTRUTTURE CIVILI E DEI TRASPORTI



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

Committente: Cogemar S.r.l. – Treviso

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

Anno: 2005 – 2008

Valore complessivo delle opere: 3.6 ML €



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

Committente: Zanchetta Efrem

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

Anno: 2011 – 2012

ESPERIENZA DIRETTA IN EDILIZIA SPORTIVA E SCOLASTICA



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

Committente: Cogemar S.r.l. – Treviso

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

Anno: 2007 – 2008

Valore complessivo delle opere: 8.2 ML €



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

Committente: Fondazione cassamarca di Treviso

Progetto definitivo ed esecutivo ed assistenza alla direzione lavori

Anno: 2008



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

Committente: Pooleng S.r.l.

Progetto preliminare

Anno: 2013 – 2014



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

Committente: Comune di Cortina d'Ampezzo

Integrazione delle prestazioni specialistiche

Anno: 2015 – 2019

Valore complessivo delle opere: 6.4 ML €

ESPERIENZA DIRETTA NELL'EDILIZIA TERZIARIA, INDUSTRIALE E DEL COMMERCIO



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

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

Coordinamento e collaborazione alla progettazione definitiva ed assistenza alla direzione lavori

Anno: 2008

Valore complessivo delle opere: 3.7 ML €



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

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

Collaborazione alla progettazione definitiva ed esecutiva

Anno: 2011 – 2012

Valore complessivo delle opere: 13 ML €

26/06/2024

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

Valentina Furlan
Architetto

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

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

Ruolo in gara della Società:

MANDANTE

Ruolo in gara del professionista:

- Collaboratore Progettazione Architettonica
- Esperto in ambito sanitario

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

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

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

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

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

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

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

c

Albo

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

ESPERIENZA DIRETTA IN AMBITO RESIDENZIALE, SCOLASTICO, TERZIARIO ED INDUSTRIALE



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

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

Anno: 2015 – in corso

Valore complessivo delle opere: 81 ML €



Ampliamento di una cantina nel comune di Cessalto

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

Anno: 2016 – 2021

Valore complessivo delle opere: 1.2 ML €



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

Committente: Fondazione Cortina 2021 – Provincia di Belluno

Assistenza alla Direzione Lavori

Anno: 2018 – 2021

Valore complessivo delle opere: 2.5 ML €

ESPERIENZA DIRETTA IN AMBITO SANITARIO E SOCIALE



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

Committente: Regione del Veneto ULSS n. 1 di Belluno

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

Anno: 2010 – in corso

Valore complessivo delle opere: 17.9 ML €



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

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



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

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



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

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

ESPERIENZA DIRETTA IN AMBITO AEROPORTUALE



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

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

Ezio Turbian

Geometra

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

pooleng
PROJECT&DEVELOPMENT

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

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

Ruolo in gara della Società:
MANDATARIA

Ruolo in gara del professionista:
• Professionista esperto in stime e pratiche catastali



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)



Restauero 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 €