

D.F.G. INGEGNERIA S.R.L.

Curriculum professionale



# LO STUDIO DI INGEGNERIA

# LO STUDIO DI INGEGNERIA "D.F.G. INGEGNERIA S.R.L."

Lo studio di ingegneria "D.F.G. Ingegneria s.r.l." offre una esperienza ormai trentennale nel campo dell'ingegneria e dell'architettura. Esso nasce infatti nel 2005 come naturale evoluzione dello studio associato "D.F.G. Ingegneria" che opera nel settore dal 1987.

La sede legale e operativa si trova a Castelfranco Veneto (TV) in Viale delle Querce n.3/A su una superficie di oltre 450mq dove sono occupati più di dieci collaboratori fissi dalle diverse figure professionali. Gli spazi adeguati, le metodologie operative, la continua ricerca e sperimentazione delle più innovative tecniche e procedure di lavoro hanno condotto alla globale informatizzazione di tutte le fasi progettuali utilizzate nell'ambito della progettazione architettonica, dell'ingegneria civile e della direzione dei lavori, consentendo tempi di esecuzione ottimali e gestione delle commesse precisa ed accurata.

Lo studio opera principalmente nel campo dell'ingegneria strutturale sia essa in cemento armato, acciaio, legno o muratura con importanti referenze anche nel campo del restauro e della prefabbricazione. La progettazione strutturale e architettonica, la direzione lavori, la contabilizzazione delle opere e l'assistenza alle imprese nella direzione dei cantieri sono diventate patrimonio di esperienza dello studio che è oggi in grado di offrire un servizio "chiavi in mano", dalla redazione dei progetti di massima fino al collaudo dell'opera finita.

Lo studio è in grado di offrire, inoltre, le prestazioni professionali relative al coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione previsto dal D. Lgs. n.81/2008 e s.m.i. e le certificazioni per la prevenzione incendi previste dalla Legge 7 dicembre 1984, n.818 e s.m.i..



IL DIRETTORE TECNICO

IL DIRETTORE TECNICO: ING. DARIO GAMBAROTTO

Nasce a Castelfranco Veneto (TV) il 05 agosto del 1961 dove tuttora risiede e svolge la

professione. Consegue il diploma come geometra nel 1979 presso l'Istituto "A.

Martini" di Castelfranco Veneto (TV) e si laurea nel 1986 presso l'Università degli Studi

di Padova in Ingegneria Civile Edile. Nello stesso anno svolge l'esame di stato per

l'abilitazione alla professione di ingegnere e nel 1987 si iscrive all'Ordine degli

Ingegneri della Provincia di Treviso.

Nel 1987, assieme ad altri due soci, fonda lo studio associato "D.F.G. Ingegneria" che

nel 2005 diventa la società di ingegneria "D.F.G. Ingegneria s.r.l." dove tuttora è

direttore tecnico. Nel 2002 fonda e diventa socio della società di architettura "Alfaluda

s.r.l." con sede a Silea (TV). E' professionista abilitato all'attività di coordinatore della

sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D. Lgs. n.81/2008 e s.m.i..

Parallelamente all'attività professionale di ingegnere permane negli anni quella di

docente di Progettazione Costruzioni e Impianti presso l'Istituto per geometri "A.

Martini" di Castelfranco Veneto (TV).

TITOLI E CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE SVOLTI

Iscrizione all'elenco del ministero dell'interno come professionista abilitato

antincendio Legge 07 dicembre 1984 n.818 al n. TV01155I00370.

Abilitazione all'attività di coordinamento della sicurezza ai sensi e per gli effetti del D.

Lgs. n.81/2008 e s.m.i..

Corso per coordinatore per la progettazione/esecuzione dei lavori nei cantieri

temporanei o mobili (D. Lgs. n.494/1996) della durata di 120 ore svoltosi nel 1997.

MGEGGERIA

## IL DIRETTORE TECNICO

Giornata di aggiornamento sul tema: "Metodologia e pratica per l'elaborazione del piano di sicurezza e di coordinamento e del fascicolo tecnico" svoltosi il 5 febbraio 1999.

Convegno di studio sul tema: "Oltre il testo unico sull'edilizia: quali prospettive?" svoltosi il 21 novembre 2003.

Corso per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione (art.10, D. Lgs. n.626/1994) comprensivo del modulo minimo di formazione per addetti all'antincendio per aziende a basso rischio (D.M. 10 marzo 1998) della durata di 18 ore svoltosi dal 9 marzo al 27 marzo 2006.

Corso di aggiornamento sul nuovo Testo Unico per la Sicurezza (D. Lgs. n.81/2008) della durata di 16 ore svoltosi dal 09 febbraio al 02 marzo 2009.

Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (ai sensi del D. Lgs. n.81/2008 e correttivo D. Lgs. n.106/2009 – All. XIV) della durata di 16 ore svoltosi dal 14 settembre 2010 al 05 ottobre 2010.

Corso per addetti alla prevenzione incendi (D.M. 10 marzo 1998) della durata di 8 ore svoltosi il 27 e il 29 gennaio 2011.

Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (ai sensi del D. Lgs. n. 81/2008 e correttivo D. Lgs. n.106/2009 - All. XIV) modulo P.I.M.U.S. della durata di 4 ore svoltosi il 20 ottobre 2011.

Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (ai sensi del D. Lgs. n. 81/2008 e correttivo D. Lgs. n.106/2009 - All. XIV) modulo "Linee vita" della durata di 4 ore svoltosi il 29 novembre 2011.



# I SOCI FONDATORI DELLO STUDIO

**GAMBAROTTO DARIO** Nato a Castelfranco Veneto (TV) il 05 agosto 1961.

Laureato presso l'Università degli studi di Padova in

Ingegneria civile edile.

Direttore tecnico e legale rappresentante della D.F.G.

Ingegneria.

**DOLFATO FABIO** Nato a Castelfranco Veneto (TV) il 14 ottobre 1961.

Laureato presso l'Università degli studi di Padova in

Ingegneria civile edile.

Consigliere della D.F.G. Ingegneria.

FRATTIN LUCA Nato a Castelfranco Veneto (TV) il 10 settembre 1961.

Laureato presso l'Università degli studi di Padova in

Ingegneria civile edile.

Consigliere della D.F.G. Ingegneria.

# I COLLABORATORI DELLO STUDIO

BRUSTOLON PIERLUIGI Nato a Castelfranco Veneto (TV) il 11 aprile 1963.

Laureato presso l'Università degli studi di Padova in

Ingegneria civile edile.

Collaboratore della D.F.G. Ingegneria dal 2000.

PERIN ANGELA Nata a Castelfranco Veneto (TV) il 01 dicembre 1965.

Laureata presso l'Università degli studi di Padova in

Ingegneria civile edile.

Collaboratrice della D.F.G. Ingegneria dal 1992.

Nussio Doriana Nata a Castelfranco Veneto (TV) il 01 ottobre 1975.

Laureata presso l'Università degli studi di Venezia in Storia

e conservazione dei beni architettonici e ambientali.

Collaboratrice della D.F.G. Ingegneria dal 1999.



**PASQUALETTO PAOLO** Nato a Castelfranco Veneto (TV) il 17 marzo 1978.

Diplomato presso l'istituto per geometri "A. Martini" di

Castelfranco Veneto (TV).

Collaboratore della D.F.G. Ingegneria dal 1999.

**CREMASCO DIEGO** Nato a Castelfranco Veneto (TV) il 23 luglio 1983.

Diplomato presso l'istituto per geometri "A. Martini" di

Castelfranco Veneto (TV).

Collaboratore della D.F.G. Ingegneria dal 2002.

**SQUIZZATO ELENA** Nata a Castelfranco Veneto (TV) il 21 gennaio 1976.

Laureata presso l'Università degli studi di Padova in

Ingegneria civile geotecnica.

Collaboratrice della D.F.G. Ingegneria dal 2005.

**FRATTIN CRISTINA** Nata a Castelfranco Veneto (TV) il 23 giugno 1967.

Laureata presso l'Università degli studi di Venezia in

Architettura.

Collaboratrice della D.F.G. Ingegneria dal 2012.

**TRENTO ROBERTO** Nato a Montebelluna (TV) il 05 settembre 1985.

Laureato presso l'Università degli studi di Padova in

Ingegneria civile strutture.

Collaboratore della D.F.G. Ingegneria dal 2012.

LANER MICHELE Nato a Castelfranco Veneto (TV) il 15 dicembre 1994.

Diplomato presso l'istituto per geometri "A. Martini" di

Castelfranco Veneto (TV).

Collaboratore della D.F.G. Ingegneria dal 2014.

PAROLIN MARCO Nato a Montebelluna (TV) il 20 settembre 1990.

Laureato presso l'Università degli studi di Padova in

Ingegneria civile strutture.

Collaboratore della D.F.G. Ingegneria dal 2015.



**POZZEBON SABRINA** Nata a Treviso (TV) il 14 agosto 1991.

Laureata presso l'Università degli Studi di Venezia in

Architettura.

Collaboratrice della D.F.G. Ingegneria dal 2016.

**BENASSI DIEGO** Nato a Camposampiero (PD) il 22 maggio 1987.

Laureato presso l'Università degli studi di Padova in

Ingegneria civile strutture.

Collaboratore della D.F.G. Ingegneria dal 2016.

**GAMBA MASSIMILIANO** Nato a Castelfranco Veneto (TV) il 14 novembre 1995.

Diplomato presso l'istituto per geometri "A. Martini" di

Castelfranco Veneto (TV).

Collaboratore della D.F.G. Ingegneria dal 2016.

MARITAN ALESSIA Nata a Montebelluna (TV) il 01 ottobre 1998.

Diplomata presso l'istituto per geometri "A. Martini" di

Castelfranco Veneto (TV).

Collaboratrice della D.F.G. Ingegneria dal 2017.

### LE POSTAZIONI HARDWARE

Lo studio ha a disposizioni 15 postazioni di calcolo e grafiche tutte collegate in rete ed a internet per la condivisione dei file di progetto, sia internamente allo studio che esternamente con i professionisti che vi collaborano. Sono disponibili due plotter a getto d'inchiostro nei formati AO e A1, tre stampanti laser ed un fotocopiatore con scanner integrato per le stampe in formato A3. La memorizzazione dei dati è garantita da un server centrale.



# I SOFTWARE A DISPOSIZIONE

Lo studio utilizza i sistemi operativi più recenti a disposizione quali Windows 10, 8.1 e 7 professional. Per la restituzione grafica viene utilizzato il software AutoCAD. Il calcolo delle strutture è affidato a fogli di calcolo e al pacchetto Best Concrete 2016 che contiene tutti i software per il calcolo e il dimensionamento delle strutture. Il pacchetto in particolare contiene SismiCAD (analisi e verifica di strutture in c.a., acciaio, legno e muratura), BeamCAD (calcolo e verifica di travi in c.a., acciaio, legno, sezioni miste legno-c.a. e acciaio-c.a. con connettori, travi su suolo elastico, pilastri e solai), WallCAD (calcolo e verifica di muri di sostegno armati, a gravità e su pali), PliCAD (calcolo e verifica di plinti a bicchiere superficiali e su pali), BulkCAD (calcolo e verifica di paratie in c.a. e acciaio) PresFle (verifica di sezioni in c.a. sollecitate a presso-tenso flessione deviata e sezioni precompresse) SlopeCAD (calcolo della stabilità dei pendii), SteelConnections (verifica e disegno di giunzioni metalliche), ThermoCAD (verifica al fuoco di sezioni in c.a., c.a.p., acciaio e legno), ManDOC (redazione di piani di manutenzione delle strutture), Computo (computo metrico delle quantità per il c.a.), BeamPiante (disegno di piante di carpenteria) RC.CAD (disegno di strutture in c.a.), SteelDWG (disegno di carpenteria metallica), Integrazione BIM (per l'importazione ed esportazione nei modelli di calcolo strutturale di modelli BIM). Per la redazione dei computi metrici estimativi, analisi dei prezzi, creazione e gestione della contabilità e tutti i documenti per il progetto e la direzione dei lavori viene utilizzato il programma PriMus. Il software PriMus-C viene utilizzato per la redazione di capitolati, documenti e relazioni tecniche con l'ausilio di una banca dati completa di capitolati, modelli, verbali, certificati e relazioni tecniche sempre aggiornate. Il cronoprogramma dei lavori e il monitoraggio dei tempi di realizzazione viene svolto con il software PriMus-K. I piani di manutenzione delle strutture, previsti dalle norme tecniche delle costruzioni, e per le opere civili ed industriali vengono eseguiti con il programma ManTus-P mentre la redazione di tutti i documenti richiesti dal Testo Unico della sicurezza e dalle linee guida di regioni e organi competenti viene svolta con il programma CerTus.



# CONTATTI

# I NOSTRI RECAPITI



0423-720101



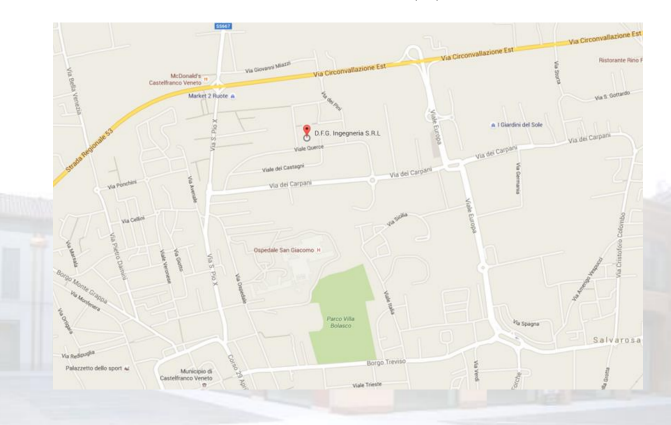
studio@dfgingegneria.com



www.dfgingegneria.com

# **DOVE SIAMO**

Viale delle Querce n.3/A, 31033 Castelfranco Veneto (TV)







# Ampliamento e ristrutturazione del Centro Commerciale Emisfero - Silea (TV).

Committente: Immobilmarca s.r.l.

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori strutture, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e collaudo statico.

*Importo dei lavori:* 12.000.000,00 euro *Periodo della prestazione:* 2013-2015



Realizzazione della nuova "Cittadella delle istituzioni" su area "ex Appiani" nell'ambito del P.I.R.U.E.A. – Edifici A, B, C, D, E, F, G, H, M, N, L - Treviso (TV).

Committente: Treviso Maggiore s.r.l.

*Tipo prestazione:* Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

*Importo dei lavori:* 169.688.056,00 euro *Periodo della prestazione:* 2005-2012



Ristrutturazione per ricavo di fabbricato residenziale, commerciale e direzionale in attuazione ambito 3 stralcio A e B P.R.I.P.U. di via Romanina – Castelfranco Veneto (TV).

Committente: Carron Cav. Angelo s.p.a.

Tipo prestazione: Progettazione architettonica, progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori architettonica, direzione lavori strutture, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e collaudo statico.

*Importo dei lavori:* 5.200.000,00 euro *Periodo della prestazione:* 2007-2014



### D.F.G. INGEGNERIA s.r.l.



Progetto di riqualificazione dell'area parco dello sport "Cittadella dello sport" - Costruzione di una nuova piscina comunale ed adeguamento degli impianti sportivi esistenti - Arzignano (VI).

Committente: SPVUL 5 s.r.l.

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale

preliminare, definitiva ed esecutiva.

*Importo dei lavori:* 6.500.000,00 euro *Periodo della prestazione:* 2013-2014



Adeguamento sismico di una porzione della scuola media "G. Renier" – Castello di Godego (TV).

Committente: Comune di Castello di Godego (TV).

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori strutture e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

*Importo dei lavori:* 158.000,00 euro *Periodo della prestazione:* 2014-2015



Miglioramento sismico di porzione della succursale dell'istituto Magistrale "A. Veronese" – Montebelluna (TV).

Committente: Provincia di Treviso.

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori strutture e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Importo dei lavori: 290.000,00 euro

Periodo della prestazione: 2013-incorso



### D.F.G. INGEGNERIA s.r.l.



# Restauro e risanamento conservativo di Casa Freya Stark – Asolo (TV).

Committente: Carron Cav. Angelo s.p.a.

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori strutture e collaudo statico.

*Importo dei lavori:* 1.500.000,00 euro

Periodo della prestazione: 2009-2011



Restauro e realizzazione di centro servizi nell'edificio denominato "Fattoria" all'interno del complesso monumentale di Villa Emo – Vedelago (TV).

Committente: Credito trevigiano – Banca di

credito cooperativo.

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione lavori strutture.

Importo dei lavori: 969.538,00 euro
Periodo della prestazione: 2004-2007



Realizzazione del nuovo insediamento produttivo di Breton s.p.a. – Castello di Godego (TV).

Committente: Breton s.p.a..

Tipo prestazione: Progettazione architettonica, progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori architettonica, direzione lavori strutture, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e collaudo statico.

Importo dei lavori: 5.000.000,00 euro Periodo della prestazione: 2007-2008



### D.F.G. INGEGNERIA s.r.l.



Progetto di realizzazione, conservazione e riuso della chiesa della Natività di Maria Santissima – Castello di Godego (TV).

Committente: Parrocchia della Natività di Maria Santissima.

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori strutture, responsabile dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

*Importo dei lavori:* 643.481,25 euro *Periodo della prestazione:* 2011-2012



Interventi per la viabilità. Asfaltatura di un tratto stradale e realizzazione di un nuovo marciapiede – Riese Pio X (TV).

Committente: Comune di Riese Pio X (TV).

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Importo dei lavori: 150.000,00 euro
Periodo della prestazione: 2016



Ristrutturazione edilizia del palazzo storico ad uso commerciale, direzionale e residenziale in Piazza Giorgione – Castelfranco Veneto (TV).

Committente: Chiavacci Roberto.

Tipo prestazione: Progettazione architettonica, progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori architettonica, direzione lavori strutture, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e collaudo statico.

*Importo dei lavori:* 2.000.000,00 euro *Periodo della prestazione:* 2008-2015



### D.F.G. INGEGNERIA s.r.l.



Riqualificazione energetica della scuola secondaria di primo grado "L. Stefanini" – Treviso (TV).

Committente: Comune di Treviso.

Tipo prestazione: Progettazione

preliminare.

*Importo dei lavori:* 1.330.000,00 euro *Periodo della prestazione:* 2015-in corso



Lavori di rimozione e smaltimento di copertura in lastre di cemento amianto presso Istituto Magistrale "A. Veronese" - Montebelluna (TV), ISISS "M. Casagrande" - Pieve di Soligo (TV), IPSIA "Giorgi" - Treviso (TV), CFP Falegnameria e officine meccaniche - Villorba (TV) e ITIS "E. Barsanti" – Castelfranco Veneto (TV).

Committente: Sinergie s.p.a..

*Tipo prestazione:* Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

*Importo dei lavori:* 609.197,00 euro *Periodo della prestazione:* 2013-2014



Manutenzione straordinaria delle facciate nord ed ovest dell'ex alloggio del custode presso l'IPSIA "Pittoni" – Conegliano (TV).

Committente: Sinergie s.p.a..

Tipo prestazione: Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

*Importo dei lavori:* 40.000,00 euro *Periodo della prestazione:* 2014



### D.F.G. INGEGNERIA s.r.l.



Manutenzione straordinaria delle coperture presso ITG "A. Palladio" – Treviso (TV), IPSIA "G. Galilei" – Castelfranco Veneto (TV), ISISS "D. Sartor" – Castelfranco Veneto (TV), ISISS "F. Da Collo" – Conegliano (TV), ITCG "A. Martini" – Castelfranco Veneto (TV), Museo Etnografico Provinciale "Case Piavone" – Villorba (TV), Liceo Classico "A. Canova" – Treviso (TV).

Committente: Sinergie s.p.a..

*Tipo prestazione:* Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva.

*Importo dei lavori:* 592.713,01 euro *Periodo della prestazione:* 2014-2015



Manutenzione straordinaria dell'impianto termico presso ITG "A. Palladio" – Treviso (TV).

Committente: Sinergie s.p.a..

*Tipo prestazione:* Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

*Importo dei lavori:* 330.000,00 euro *Periodo della prestazione:* 2013



Manutenzione straordinaria per riqualificazione energetica con sostituzione dei serramenti presso la Scuola Enologica di Conegliano "G. B. Cerletti".

Committente: Sinergie s.p.a..

*Tipo prestazione:* Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Importo dei lavori: 720.000,00 euro

Periodo della prestazione: 2014



### D.F.G. INGEGNERIA s.r.l.



Manutenzione straordinaria per ricavo di quattro aule all'interno del convitto presso l'IPSSAR "Maffioli" – Castelfranco Veneto (TV).

Committente: Sinergie s.p.a..

*Tipo prestazione:* Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.

Importo dei lavori: 80.000,00 euro Periodo della prestazione: 2015



Costruzione nuova sede dell'Università Ca' Foscari di Venezia – Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali – Mestre (VE).

Committente: Studio Architetti Mar.

Tipo prestazione: Progettazione strutturale

preliminare e definitiva.

Edificio D Presidenza:

*Importo dei lavori:* 3.085.706,50 euro *Periodo della prestazione:* 2005-2006

Edifici comparto 8 e 10:

*Importo dei lavori:* 6.352.566,89 euro *Periodo della prestazione:* 2001-2003



Costruzione di nuovi edifici ad uso direzionale e commerciale denominato "F1" – Conegliano (TV).

Committente: Conegliano iniziative immobiliari s.p.a..

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva.

*Importo dei lavori:* 3.957.382,00 euro *Periodo della prestazione:* 2004-2005



### D.F.G. INGEGNERIA s.r.l.



Ristrutturazione e intervento di miglioramento sismico di fabbricato residenziale denominato Villa S.A.R.A. – San Donà di Piave (VE).

Committente: Dott. Pier Andrea Cicogna.

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva, direzione lavori strutture e collaudo statico.

*Importo dei lavori:* 1.000.000,00 euro *Periodo della prestazione:* 2010-2011



Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di restauro e risanamento conservativo dei piani terra, ammezzato, prospetti, lastrici solari e adeguamento impianti tecnici dell'immobile in via IV Novembre 144 – Roma (RM).

Committente: INAIL (Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro.

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale definitiva ed esecutiva.

*Importo dei lavori:* 5.328.927,73 euro *Periodo della prestazione:* 2013-2014



Nuova costruzione in zona residenziale "B" di completamento ed in zona "C" di espansione, per la realizzazione degli edifici n. 4,5,6,7,8,9,10 ad uso residenziale sito - Lives (BZ).

Committente: Garden Village s.r.l..

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione lavori strutturale.

*Importo dei lavori:* 4.431.722,00 euro *Periodo della prestazione:* 2005-2008



### D.F.G. INGEGNERIA s.r.l.



Ristrutturazione strutturale Chateau De Madrid, Villa Franche Sur Mer – Francia.

Committente: Brandolin Dottor Group s.p.a..

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva.

Importo dei lavori: 700.000,00 euro

Periodo della prestazione: 2007-2008



Ristrutturazione di fabbricato ad uso residenziale e commerciale a ridosso delle mura e della torre civica del centro storico - Castelfranco Veneto (TV).

Committente: Mastra s.a.s. di Mastrapasqua Stefano.

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione lavori strutture.

Importo dei lavori: 1.000.000,00 euro

Periodo della prestazione: 2005-2012



Ristrutturazione strutturale de "Il Salviatino" – Firenze (FI).

Committente: Brandolin Dottor Group s.p.a..

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione lavori strutture.

Importo dei lavori: 950.000,00 euro

Periodo della prestazione: 2007-2008



### D.F.G. INGEGNERIA s.r.l.



Costruzione di un fabbricato commerciale, direzionale e residenziale – Castelfranco Veneto (TV).

Committente: Biolife s.r.l.

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva e collaudo statico.

Importo dei lavori: 1.000.000,00 euro

Periodo della prestazione: 2012-2015



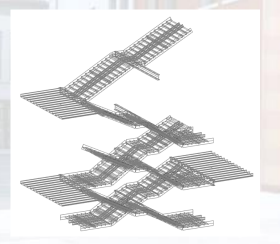
Ristrutturazione parziale di fabbricato residenziale – Galliera Veneta (PD).

Committente: Fenice s.r.l..

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva e collaudo.

Importo dei lavori: 800.000,00 euro

Periodo della prestazione: 2013-2015



Torri scale di sicurezza interne del centro commerciale IKEA Roncadelle Shopping Centre - Roncadelle (BS).

Committente: ITP Italprogetti s.r.l..

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva.

Importo dei lavori: 950.000,00 euro

Periodo della prestazione: 2015



### D.F.G. INGEGNERIA s.r.l.



Realizzazione di scala ad angolo e scala giardino d'inverno – Rovigo (RO).

Committente: Enel s.p.a..

*Tipo prestazione:* Progettazione strutturale

preliminare, definitiva ed esecutiva.

Importo dei lavori: 600.000,00 euro

Periodo della prestazione: 2012



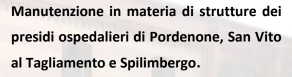
Ristrutturazione di capannone esistente con carpenteria metallica – Resana (TV).

Committente: Materis Paints s.p.a..

*Tipo prestazione:* Progettazione architettonica, progettazione strutturale preliminare, definitiva ed esecutiva e direzione lavori strutture, collaudo statico.

Importo dei lavori: 1.500.000,00 euro

Periodo della prestazione: 2011



Committente: Azienda per l'Assistenza Sanitaria n.5 "Friuli Occidentale".

Tipo prestazione: progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori, contabilità.

Importo dei lavori: 975.000,00 euro

Periodo della prestazione: 2016-in corso



D.F.G. INGEGNERIA s.r.l.