

BROCHURE ILLUSTRATIVA

Settembre 2020

Rev. 02

B.G.P. CONSULENCE



Ingegneria Civile, Sicurezza e Certificazione aziendale

Ing. Dario Corrò

PIAZZA MAURO SORDI 2/2, 31027 SPRESIANO (TV)

Tel. 349 – 43.07.209 / 328 – 04.45.310

e-mail: info.bgpconsulence@gmail.com

sito: www.bgpconsulence.com

Ing. Dario Corrò

Piazza Mauro Sordi 2/2, 31027 Spresiano (TV)
349-43.07.209 / 328-04.45.310
info.bgpconsulence@gmail.com – www.bgpconsulence.com



DATI PERSONALI

Nome DARIO CORRO'

Luogo e data di nascita Mestre – Venezia 15 ottobre 1980

Indirizzo 7/A, Via Marco Polo – 30030 Salzano (VE)

Cellulare (+ 39) 349 - 43.07.209

E-mail info.bgpconsulence@gmail.com



aziendale

PERCORSO DI STUDI

Laurea quinquennale in Ingegneria Edile (voto: 110/110 e lode) con

orientamento "recupero e risanamento edilizio" – Vecchio

Ordinamento

Università di Padova - 2006

Tesi: "Analisi della vulnerabilità sismica e valutazioni strutturali del complesso di S. Pietro a Padova" sull'approccio del restauro strutturale di edifici storici, nati con una concezione strutturale e di materiali costruttivi sensibilmente diversi da quelli moderni,

nell'ottica del rinforzo antisismico di limitata invasività.

Maturità Diploma di geometra (voto: 100/100)

I.T.G.S. G. Massari di Mestre - 1999

FORMAZIONE

Abilitazioni Abilitazione al ruolo di "Responsabile del Servizio di Prevenzione e

Protezione" di cui al D.L.gs 81/2008 e s.m.i." febbraio 2020

Abilitazione al ruolo di "Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori di cui al D.L.gs 81/2008 e

s.m.i." gennaio 2010

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere – Iscrizione

all'albo febbraio 2007

Competenze e campi di attività piani urbanistici attuativi (Piani di lottizzazione, piani di recupero,

ecc.);

opere ed appalti pubblici;

gare e bandi di appalto;

analisi sismiche di strutture di nuova costruzione;

calcolo e modellazione (F.E.M.) di strutture in c.a., c.a. prefabbricato, acciaio, strutture miste acciaio-cls, legno, opere geotecniche;

Direzione dei Lavori e Coordinatore per la Progettazione e

l'Esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.;

calcolo energetico (legge 10/1991) e redazioni di attestati di

Ing. Dario Corrò

B.G.P. CONSULENCE

Piazza Mauro Sordi 2/2, 31027 Spresiano (TV) 349-43.07.209 / 328-04.45.310 info.bgpconsulence@gmail.com – www.bgpconsulence.com



certificazione energetica;

predisposizione e presentazione di pratiche urbanistiche-edilizie necessarie per l'ottenimento dei permessi ai sensi di legge (Permesso di Costruire, D.I.A., S.C.I.A., invarianza idraulica, prescrizioni enti gestori dei sottoservizi, ecc.);

stime del valore di mercato di immobili;

consulenze tecniche di parte nell'ambito di Accertamenti Tecnici Preventivi in cause giudiziarie;

calcolo ancoraggi strutturali e progettazione sistemi anticaduta;

restauro strutturale di edifici e monumenti storici;

analisi sismiche di strutture storiche e di nuova costruzione;

calcolo e modellazione strutturale (F.E.M.) di strutture in c.a., acciaio, legno, strutture miste acciaio-cls, opere geotecniche;

rinforzo di strutture in c.a. ed in muratura mediante l'applicazione di F.R.P..

Gestione della Salute e Sicurezza nei luoghi di Lavoro (RSPP)

Consulenza per l'accreditamento delle aziende dei propri Sistemi di Gestione Qualità, Sicurezza, Ambiente ed Etica (UNI EN ISO 9001/45001/14001 e SA 8000)

Collaborazioni/rapporti di lavoro

Da Febbraio 2018

F&M Ingegneria S.p.A. – via Belvedere 5, Mirano (VE)

www.fm-ingegneria.com

Luglio 2017 - Febbraio 2018

Aequa Engineering S.r.l. via Brianza 19, Oriago di Mira (VE)

www.aequaeng.com

Luglio 2014 - Luglio 2017

Comune di Venezia – Direzione Lavori Pubblici S. Marco 4136 (VE)

Gennaio 2011 - Luglio 2014

Studio **Berro & Sartori Ingegneria S.r.l.** (derivante da Studio Berro s.r.l.) via Roma 130, Pianiga (VE)

www.bs-eng.net

Febbraio 2006 - Gennaio 2011

S.M. Ingegneria S.r.l. – Prof. Ing. Claudio Modena via Longhin 23, Padova

www.smingegneria.it

Firma

Sicurezza e Certificazione aziendale

Piazza Mauro Sordi 2/2, 31027 Spresiano (TV)
349-43.07.209 / 328-04.45.310
info.bgpconsulence@gmail.com – www.bgpconsulence.com

BUSINESS CITY

Lavori di:

Realizzazione di un nuovo complesso direzionale a Fiumicino costituito da sei edifici, un'autorimessa interrata ed un viadotto di collegamento tra i lotti, per un totale di circa 79.000 mq di superficie direzionale.





Data lavori: 2020 (inizio)

Committente: Aeroporti di Roma S.p.A.

Progettista: SPEA Engineering

Impresa esec: da definire

Incarico: Progetto strutturale in collaborazione con F&M Ingegneria S.p.A

Sicurezza e Certificazione

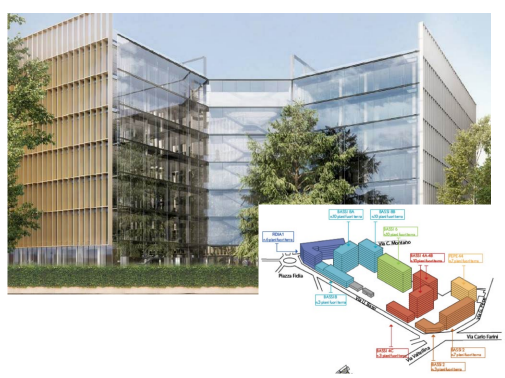
aziendale

Piazza Mauro Sordi 2/2, 31027 Spresiano (TV)
349-43.07.209 / 328-04.45.310
info.bgpconsulence@gmail.com – www.bgpconsulence.com

BASSI BUSINESS PARK - MILANO

Lavori di:

Risanamento conservativo di un complesso edilizio a destinazione direzionale nel centro di Milano. L'intervento riguarda dieci edifici oltre a due autorimesse interrate per un totale di circa 69.000 mq di superficie direzionale. E' prevista la realizzazione di un nuovo corpo di fabbrica con 13 livelli, opere di rinforzo strutturale ed opere in carpenteria metallica per le nuove strutture in copertura e per un nuovo nucleo di collegamento tra edifici.



Importo lav.: | € 22.000.000,00

Data lavori: 2019 (inizio)

Committente: Generali Real Estate

Progettista: OBR, F&M Ingegneria

Impresa da definire esecutrice:

Incarico: Progetto strutturale in collaborazione con F&M Ingegneria S.p.A

Piazza Mauro Sordi 2/2, 31027 Spresiano (TV)
349-43.07.209 / 328-04.45.310
info.bgpconsulence@gmail.com – www.bgpconsulence.com

RESTAURO DEL PONTE DELL'ACCADEMIA

Lavori di:

Intervento di restauro delle parti strutturali e di finitura dell'intero ponte dell'Accademia sul Canal Grande. L'intervento riguarda la verifica ed il rinforzo delle parti metalliche portanti, la sostituzione di tutte le parti lignee e le necessarie opere impiantistiche e di finitura.



Importo lav.: | € 1.200.000,00

Data lavori: 2017 – 2018

esecutrice:

Committente: Comune di Venezia

Progettista: Archh. Chinellato, Visconti, Biscontin, P.I. Graziussi

Impresa R.T.I. Costruzioni e Restauri Salmistrar, Pasqualucci Costruzioni, ARKA Associati.

Incarico: <u>Direzione operativa strutture e contabilità lavori</u>

Piazza Mauro Sordi 2/2, 31027 Spresiano (TV)
349-43.07.209 / 328-04.45.310
info.bgpconsulence@gmail.com – www.bgpconsulence.com

Ingegneria Civile, Sicurezza e Certificazione aziendale

PIANO DI RECUPERO "EX DEPOSITO ACTV" A MESTRE

Lavori di:

Intervento urbanistico-edilizio volto al recupero dell'area dell'ex deposito autobus a Mestre. L'intervento comprende: la demolizione dei fabbricati esistenti, la bonifica bellica ed ambientale dell'area, la realizzazione delle opere di urbanizzazione, la realizzazione di un fabbricato commerciale (sup. 9.200 mq ca) e la realizzazione di una torre direzionale-residenziale con sviluppo in altezza di 20 piani (80 m ca)



Data lavori: 2012 – 2015 (data prevista per fine lavori edificio direzionale)

Committente: ASPIAG Service S.r.l. e CERVET S.r.l.

Progettista: Arch. Flavio Albanese, Ing. Andrea Berro

Impresa Faber Costruzioni S.r.l. esecutrice:

Incarico: Progetto urbanistico, Direzione Lavori, Coordinatore della sicurezza in Esecuzione, progettazione in collaborazione con BS Ingegneria s.r.l e Studio Berro S.r.l.

Piazza Mauro Sordi 2/2, 31027 Spresiano (TV)
349-43.07.209 / 328-04.45.310
info.bgpconsulence@gmail.com – www.bgpconsulence.com

COMPLESSO INDUSTRIALE LUXOTTICA S.r.l.

Lavori di:

Valutazione della vulnerabilità sismica di tutti gli edifici del complesso industriale in Italia, miglioramento sismico di parte degli edifici e progetto di nuove strutture per alloggiamento impianti



Importo lav.: vari

Data lavori: 2013 - 2014

Committente: Luxottica S.r.l.

Progettista: Ing. Gianluca Sartori

Impresa varie

esecutrice:

Incarico: <u>Progettazione strutturale</u> in collaborazione con BS Ingegneria S.r.l.

Sicurezza e Certificazione aziendale

Piazza Mauro Sordi 2/2, 31027 Spresiano (TV)
349-43.07.209 / 328-04.45.310
info.bgpconsulence@gmail.com – www.bgpconsulence.com

SEDE LIDL ITALIA – ARCOLE (VR)

Lavori di:

Ampliamento edificio direzionale sede di LIDL Italia ad Arcole (VR), comprendente sopraelevazione ed adeguamento sismico.



Importo lav.: € 3.000.000,00 circa

Data lavori: 2012 - 2014

Committente: LIDL Italia S.r.l.

Progettista: Ing. Gianluca Sartori

Impresa Bettiol S.r.l. esecutrice:

Incarico: <u>Direzione Operativa delle Strutture</u> in collaborazione con BS Ingegneria S.r.l.

Piazza Mauro Sordi 2/2, 31027 Spresiano (TV)
349-43.07.209 / 328-04.45.310
info.bgpconsulence@gmail.com – www.bgpconsulence.com

PASSERELLA CICLOPEDONALE A SBALZO SUL PONTE DELLA LIBERTA' - VENEZIA

Lavori di:

Realizzazione del tratto finale dell'itinerario ciclopedonale di collegamento tra la terraferma e la città storica di Venezia. Si tratta di una struttura metallica a sbalzo fissata a lato sul ponte della Libertà per circa 800 ml.





Importo lav.: € 1.600.000,00 circa

Data lavori: 2014 - 2015

Committente: A.V.M. S.p.A.

esecutrice:

Progettista: Ing. Andrea Berro

Impresa Boemio Costruzioni Metalliche S.a.s.

Incarico: <u>Progettazione strutturale</u> in collaborazione con BS Ingegneria S.r.l.

Piazza Mauro Sordi 2/2, 31027 Spresiano (TV) 349-43.07.209 / 328-04.45.310 info.bgpconsulence@gmail.com – www.bgpconsulence.com

BATTISTERO DELLA CATTEDRALE DI PADOVA ED EDIFICI ANNESSI

Lavori di:

Riqualificazione e restauro del complesso monumentale del battistero della cattedrale di Padova e del suo intorno. Intervento comprendente: consolidamento delle strutture interrate del battistero mediante realizzazione di cunicolo aerato, restauro delle strutture in elevazione e delle opere d'arte, ristrutturazione degli edifici adiacenti al battistero con destinazione residenziale.





Importo lav.: € 3.000.000,00 circa

Data lavori: 2009 - 20012

Committente: Parrocchia di S. Maria Assunta nella cattedrale

Progettista: Arch. Eugenio Barato

Impresa Salvalajo Giuseppe Impresa Costruzioni Edili esecutrice:

Incarico: <u>Progettazione strutturale e Direzione Operativa delle Strutture</u> in collaborazione con BS Ingegneria S.r.l.

Sicurezza e Certificazione aziendale

Piazza Mauro Sordi 2/2, 31027 Spresiano (TV)
349-43.07.209 / 328-04.45.310
info.bgpconsulence@gmail.com – www.bgpconsulence.com

DUOMO DI PORTOBUFFOLE' (TV)

Lavori di:

Rinforzo strutturale e miglioramento sismico del duomo di Portobuffolè. L'intervento prevede il consolidamento delle pareti mediante perforazioni armate ed il controventamento antisismico delle coperture



Data lavori: 20013 - 2014

Committente: Parrocchia di S. Marco Evangelista

Progettista: Arch. Barbara Maschio – Maschio Studio Associati

Impresa Setten Genesio S.p.A. esecutrice:

Incarico: <u>Progettazione strutturale e Direzione Operativa delle Strutture</u> in collaborazione con

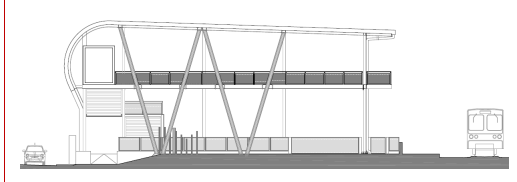
BS Ingegneria S.r.l.

Piazza Mauro Sordi 2/2, 31027 Spresiano (TV)
349-43.07.209 / 328-04.45.310
info.bgpconsulence@gmail.com – www.bgpconsulence.com

BICIPARK - MESTRE

Lavori di:

Progetto per la realizzazione di un parcheggio sopraelevato per le biciclette a struttura metallica. Superficie coperta 800 mg ca.





Data lavori: 2012 - 2014

Committente: A.V.M. S.p.A.

Progettista: Ing. Andrea Berro

Impresa In.Te.Se Costruzioni d'acciaio S.r.l.

esecutrice:

Incarico: <u>Progetto strutturale</u> in collaborazione con BS Ingegneria S.r.l.

Sicurezza e Certificazione aziendale

Piazza Mauro Sordi 2/2, 31027 Spresiano (TV)
349-43.07.209 / 328-04.45.310
info.bgpconsulence@gmail.com – www.bgpconsulence.com

VILLA CALZAVARA PINTON – PIANIGA (VE)

Lavori di:

Consolidamento, restauro e risanamento conservativo di villa "Calzavara Pinton" di Pianiga per adibirla ad uffici comunali e sistemazione del parco annesso. Sup. 700 mq ca.



Data lavori: 2012 - 2015

Committente: Comune di Pianiga

Progettista: Arch. Francesco Zigiotto – Studio AIQ

Impresa esecutrice:

FBF Impianti S.r.l – COIMA S.r.l..

Incarico: <u>Progettazione strutturale</u> in collaborazione con BS Ingegneria S.r.l.

Piazza Mauro Sordi 2/2, 31027 Spresiano (TV)
349-43.07.209 / 328-04.45.310
info.bgpconsulence@gmail.com – www.bgpconsulence.com

CENTRO CULTURALE ALTINATE – SAN GAETANO (Padova)

Lavori di:

Restauro del complesso di S. Gaetano ex Palazzo di Giustizia di Padova ora destinato a Centro culturale della città. Edificio polifunzionale su 5 livelli per una superficie complessiva di circa 12.000 mq.



Data lavori: 2005 - 2007

Committente: Comune di Padova

Progettista: Arch. Antonio Draghi, Prof. Ing. Claudio Modena

Impresa Carron S.p.A.

esecutrice:

Incarico: <u>Direzione Operativa delle Strutture</u> in collaborazione con S.M. Ingegneria S.r.l.

Piazza Mauro Sordi 2/2, 31027 Spresiano (TV)
349-43.07.209 / 328-04.45.310
info.bgpconsulence@gmail.com – www.bgpconsulence.com

TEATRO CIVICO DI SCHIO (VI)

Lavori di:

Restauro del teatro civico di Schio comprendente: Consolidamento strutturale delle opere in c.a. di inizio secolo, consolidamento delle coperture e delle murature, realizzazione di un vano interrato di due livelli, adeguamento impiantistico e restauro degli stucchi e delle finiture.





Data lavori: 2008 - 2014

Committente: Comune di Schio

Progettista: Arch. Daniela Golcic, Prof. Ing. Claudio Modena

Impresa CMB Carpi S.r.l. esecutrice:

Incarico: <u>Progettazione strutturale e Direzione Operativa delle Strutture</u> in collaborazione con

S.M. Ingegneria S.r.l.

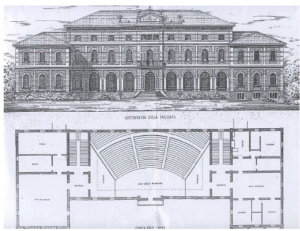
Sicurezza e Certificazione aziendale

Piazza Mauro Sordi 2/2, 31027 Spresiano (TV)
349-43.07.209 / 328-04.45.310
info.bgpconsulence@gmail.com – www.bgpconsulence.com

ASILO ROSSI - SCHIO (VI)

Lavori di:

Risanamento conservativo dell'Asilo Rossi. Rinforzo del fabbricato danneggiato da incendio, mediante consolidamenti strutturali e rifacimento della copertura del corpo centrale e interventi interni di restauro.





Data lavori: 2007 - 2011

Committente: Comune di Schio

Progettista: Arch. Daniela Golcic, Prof. Ing. Claudio Modena

Impresa MUBRE Costruzioni S.r.l. esecutrice:

Incarico: <u>Progettazione Strutturale e Direzione Lavori</u> in collaborazione con S.M. Ingegneria

S.r.l.

CHIESA ED EX CONVENTO DI SANTA CORONA -VICENZA

B.G.P. CONSULENCE

Piazza Mauro Sordi 2/2, 31027 Spresiano (TV)
349-43.07.209 / 328-04.45.310
info.bgpconsulence@gmail.com – www.bgpconsulence.com

Ingegneria Civile, Sicurezza e Certificazione aziendale

Lavori di:

Ampliamento del museo e della piazza a Santa Corona. Ricomposizione dell'ex convento e sistemazione della chiesa. L'intervento comprende il consolidamento strutturale ed il miglioramento sismico dell'organismo strutturale delle chiesa e dei volumi adiacenti.



Data lavori: 2007 - 2012

Committente: Comune di Vicenza

Progettista: Arch. Nicola di Battista, Prof. Ing. Claudio Modena

Impresa esecutrice:

Incarico: <u>Progettazione strutturale</u> in collaborazione con S.M. Ingegneria S.r.l.