



GEO3 S.A.S.

DI RICCARDO DI PALMA & C.

PROFILO

La Società GEO3 s.a.s è una società che opera nel comparto della Geologia della Geotecnica e nel campo Ambientale.

GEO3 s.a.s. è composta da Professionisti con esperienza pluridecennale nel settore geotecnico.

GEO3 s.a.s. si serve di attrezzature di indagine e di partners all'avanguardia.

CONTATTO

SEDE OPERATIVA

Via Frattini, 48 – LEGNAGO
c/o Palazzo di Vetro 4°P

TELEFONO:
0442 23736

SITO WEB:
www.geo3.net

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:
studio@geo3.net

INDIRIZZO DI P.E.C.
studio@pec.geo3.net

CONTATTI SOCI

DI PALMA 3470973850
GRUZZOLI 3294155173
MANCINI 3474516474

DATI FISCALI

SEDE FISCALE
Via Frattini, 48 – LEGNAGO
P.IVA **039 90 690 0231**
NUMERO R.E.A. **VR – 382594**
CODICE ATECO - **71.12.5**
CODICE SDI **N92GLON**

ISTITUZIONE

La Società GEO3 s.a.s. si fonda nel 2010 grazie alla sinergia nata dai tre soci fondatori.

La Società GEO3 s.a.s. è composta dal Dott. Riccardo Di Palma, dal Dott. Mauro Michele Gruzzioli e dal Dott. Mauro Mancini, già esperti nel campo della Geologia ciascuno da più di vent'anni.

DOTAZIONI TECNICHE E MEZZI

Attrezzatura per prove penetrometriche (statiche e dinamiche).

Attrezzatura per prove di carico su piastra.

Attrezzatura per misure sismiche a stazione singola passiva.

La Società GEO3 s.a.s. offre una serie di ulteriori servizi, a nolo, di ulteriori tecniche di prospezione data la esperienza e maturità raggiunta nel settore quali sondaggi a carotaggio continuo, prospezioni con georadar, prospezioni sismiche MASW, analisi di laboratorio chimico e geotecnico connessi con le differenti problematiche di cantiere.

INCARICHI PRINCIPALI

2011

Prospezioni geotecniche impianti fotovoltaici (relazioni geologiche-geotecniche); indagini geognostiche per privati; G6ReteGas-GDF Suez, interventi di prospezione per la predisposizione delle nuove reti presso il comune di Bovolone;

2012

Prospezioni geotecniche (relazioni geologiche-geotecniche) nelle aree colpite dal sisma (Emilia Romagna, Lombardia); Comune di Bovolone, intervento di realizzazione della piastra polifunzionale sportiva del capoluogo; Comune di Gazzo Veronese, intervento di regolarizzazione di impianti di attingimento idrico di proprietà comunale; Acque Veronesi, interventi per la nuova fognatura presso Via Valpantena; Acque Veronesi, interventi per risanamento collettore principale in Via Faccio a Verona;

2013

Prospezioni geotecniche per la realizzazione del nuovo gasdotto Zimella Cervignano per conto di SALP - ENI; Acque Veronesi, indagini ambientali presso vari siti;

2014

Comune di Garda, studi di microzonazione sismica; Comune di Bovolone, studi di microzonazione sismica; Comune di Bovolone, stesura cartografia del PAT comunale, Comune di Legnago, lavori di adeguamento del cimitero della frazione di San Vito; Comune di Megliadino San Fidenzio, lavori di adeguamento del cimitero comunale; Acque Veronesi, indagini per potenziamento rete fognaria in Villafranca di Verona; Acque Veronesi, indagini ambientali presso vari siti;

2015

Prospezioni geotecniche per la realizzazione del nuovo gasdotto Zimella Cervignano per conto di SALP - ENI;
Comune di Sorgà, indagini geotecniche su tutti i siti cimiteriali comunali;
Comune di Bonavigo, recupero ex scuola elementare e realizzazione edificio polivalente; Comune di Concamarise, indagini per la realizzazione della nuova sede della pro-loco comunale; Comune di Bovolone, costruzione del nuovo ponte pedonabile presso il sito della valle del Menago; Acque Veronesi, interventi per il nuovo impianto di depurazione in frazione Bonferraro di Sorgà;

2016

Prospezioni geotecniche per la realizzazione del piazzale e logistica per AMT Azienda Municipale Trasporti di Verona presso il sito di Cà Brusà;
Comune di Garda, lavori per le opere di risanamento sismico della scuola Malfer;

2017

Prospezioni geotecniche per la realizzazione di un muro di contenimento per il Comune di Roverè Veronese; Comune di Legnago, lavori di adeguamento del cimitero del capoluogo; Comune di San Giovanni Lupatoto, indagini per il monitoraggio delle acque di falda; Comune di Bovolone, indagini di adeguamento sismico di alcuni plessi scolastici comunali; Acque Veronesi, indagini ambientali presso vari siti;

2018

Comune di Bovolone, interventi di adeguamento presso una scuola della frazione di Villafontana; Comune di Bovolone, valutazioni di compatibilità idraulica relativa a più siti comunali; Comune di Oppeano, interventi di adeguamento presso le scuole di alcune frazioni comunali; Comune di Legnago, interventi di adeguamento del cimitero della frazione di Canove; Comune di Maniva del Garda, interventi relativi ad una strada comunale.

2019

Comune di Bovolone, interventi di adeguamento della sede arcieri presso il sito della valle del Menago; Comune di Cerea, interventi di realizzazione di un chiosco presso l'area del parco Vallette; Comune di Roverè Veronese, interventi per la stabilità di un tratto stradale comunale; Comune di Oppeano, interventi per la realizzazione di un centro sportivo nella frazione di Mazzantica; Comune di Oppeano, interventi per la realizzazione della sede dei Carabinieri; Acque Veronesi, interventi per l'estensione della rete fognaria a Isola della Scala; AGS, interventi per il collettore fognario del Lago di Garda, indagini geognostiche, ambientali e geofisiche;

2020

Comune di Sorgà, interventi di adeguamento sismico della scuola media del capoluogo; Comune di Oppeano, interventi per la realizzazione di una rotatoria; Comune di Nogara, interventi per la realizzazione di una pista ciclabile.

LEGNAGO, NOVEMBRE 2020

GEOS s.a.s.
di Riccardo Di Palma & C.
Via Frattini, 48 - 37045 Legnago (Vr)
P. IVA / C.F. 03990690236
TEL. 0442.23736 FAX 0442.609665
e-mail: studio@geo3.net