

CURRICULUM AZIENDALE

DATI AZIENDALI

Ragione sociale: Geobi srl
Sede legale: Vicenza (VI), Viale San Lazzaro n. 191/A – cap. 36100
P.Iva/ C.f.: 04347250245
indirizzo mail: info@geobi.eu
indirizzo pec: geobi@legalmail.it
telefono: 0444960757
sito internet: www.geobi.eu
Legale rappresentante: Michele Benetti

ORGANICO AZIENDALE

Michele Benetti:

ruolo: legale rappresentante
titolo di studio: scienze e tecnologie forestali ed ambientali
Iscritto all'Ordine degli Agronomi e Forestali di Vicenza al n. 372.

Giuseppe Franco Darteni:

ruolo: socio
titolo di studio: Geologo
Iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Veneto al n° 132.

Valentina Boccanegra:

ruolo: dipendente
titolo di studio: Geologo
Iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Veneto al n° 825.

Chiara Dalla Vecchia:

ruolo: dipendente
titolo di studio: Geologo
Iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Veneto al n° 927

Ivan Rizzi:

ruolo: collaboratore – libero professionista
titolo di studio: Geologo
Iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Veneto al n° 932.

Anna Grasselli:

ruolo: dipendente
titolo di studio: Ingegnere ambientale

Edda Frasson:

ruolo: dipendente
mansione: impiegata amministrativa
titolo di studio: laurea triennale

Miscel Marcon:

ruolo: dipendente

mansione: dott. Forestale

titolo di studio: laurea specialistica in Scienze e Tecnologie Forestali

Denis Cederle:

ruolo: dipendente

mansione: ing. Ambientale

titolo di studio: laurea specialistica in ingegneria ambientale

Chiara Bonadimani

ruolo: dipendente

mansione: ing. Ambientale

titolo di studio: laurea specialistica in ingegneria ambientale

Marco Pieropan:

ruolo: dipendente

mansione: operaio specializzato

titolo di studio: diploma di maturità geometra

Pietro Basso:

ruolo: dipendente

mansione: operaio specializzato

titolo di studio: diploma di maturità

Marco Marchiro:

ruolo: collaboratore – libero professionista

mansione: operaio specializzato

titolo di studio: diploma di maturità geometra

Antonio Zeba:

ruolo: collaboratore – libero professionista

mansione: operaio specializzato

titolo di studio: diploma di maturità

Marianna Bellotto:

ruolo: collaboratore – libero professionista

titolo di studio: Geologo

Iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Lombardia al n° 1842 AP.

Silvia Greggio:

ruolo: collaboratore – libero professionista

titolo di studio: Geologo

Iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Veneto al n° 920

ATTREZZATURE TECNICHE DELLO STUDIO

Computer: n. 10 Personal Computer comprese periferiche di stampa, plottaggio e acquisizione dati.

Attrezzature e sistemi

particolari: Sistemi di sviluppo per software dedicato per microcontrollori;
Sistemi di sviluppo VISUAL BASIC, VISUAL C;
Oscilloscopio digitale Tektronics mod. TDS 5104B da 1GHz di banda passante;
Strumentazione per alimentatori di precisione;

Programmi:

GEO programma per il calcolo della stabilità dei pendii, per il progetto di terre rinforzate con teli e con chiodi di armatura e per il progetto di strutture tirantate;
QSB-WIN programma per il calcolo della portanza e dei cedimenti di fondazioni superficiali;
AUTOCAD 2025 programma per l'esecuzione di disegni bidimensionali;
AUTOCAD CIVIL-REVIT 2025 programma per la topografia e la progettazione 3D del territorio ed i relativi calcoli dei volumi di sterro e riporto;
UDEEC: codice di calcolo agli elementi distinti, finalizzato alla modellazione di mezzi discontinui, quali ammassi rocciosi fratturati, e valutazione dello stato tensionale interno in seguito a scavi in sotterraneo o a cielo aperto.
FLAC: codice di calcolo agli elementi finiti, finalizzato alla modellazione di mezzi continui, quali pendii in terra o ammassi rocciosi omogenei. Valutazione delle condizioni di stabilità e delle tensioni interne.
GRILLA software di elaborazione dei rilievi geofisici eseguiti con l'attrezzatura "Tromino" per microrilievi sismici ad onda lunga.
RISCANPRO software di elaborazione dei rilievi tridimensionali da Laser Scanner.
RS2: software di elaborazione geotecnica ad elementi finiti
ROC FALL 3D: software simulazione cadute massi
QGIS: software per gestione e digitalizzazione dei dati territoriali
GEOSTRU: pacchetto per elaborazione prove geotecniche

ATTREZZATURE DISPONIBILI PER ATTIVITA' DI CAMPAGNA

- Autocarro Iveco 100E18K;
- Autocarro Iveco Stralis;
- Autocarro Mercedes;
- Sonda cingolata COMACCHIO GEO 305 per sondaggi geognostici;
- Sonda cingolata COMACCHIO GEO 601 per sondaggi geognostici;
- N.1 Scissometro per prove in foro;
- 1 Penetrometro Pagani TG73-200 per prove dinamiche Pesanti (DPSH), Statiche (CPT), con piezocono (CPTU);
- N.2 Penetrometri leggeri per prove dinamiche leggere (PDL);
- N.1 Stazione totale GEOMAX per rilievi topografici con laser;
- N.1 Sistema GPS Leica 1200 per rilievi topografici;
- N.1 GS10e Trimble per rilievi topografici;
- N.1 Terrestrial laser Scanner 3D mod. LMS-Z420i della RIEGL Austria;
- N.1 Drone Phantom 4 Pro per rilievi aerofotogrammetrici;
- N.1 Drone Matrice 300 dotato di sensore Zenmuse L1 per rilievo aerofotogrammetrico e rilievo lidar;
- N.3 Freatimetri per la misurazione del livello piezometrico in pozzi e falde acquifere;
- N.1 Sonda giroscopica per video-ispezione di pozzi ad alta risoluzione (200 m);
- N.3 Attrezzature per prove di permeabilità in pozzetto circolare;
- N.1 Strumentazione per acquisizioni sismiche di tipo MASW/Remi dotati di sismografo Pagani;
- N.1 Tromografo per la misurazione del microtremore sismico (TROMINO/HVSR);
- N.1 Apparecchiatura per rilievi vibrometrici Abem Vibraloc;
- N.1 Sonda inclinometrica SISGEO con sistema di acquisizione BRAIN;
- N.2 Strumenti per rilievi assestometrici;
- N.1 Strumentazione per prove di carico su piastra e densità in sito;
- N.1 Attrezzatura per prove di carico su pali fino a 200 ton con cella di carico.

PRINCIPALI LAVORI

PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI da parte dei professionisti Darteni Giuseppe Franco e Benetti Michele con riferimento a dissesti idrogeologici ed idraulici:

Anno 2013

- Esecuzione di rilievo topografico, prove geotecniche e redazione di relazione geologico-geotecnica sul sito di un dissesto di carattere franoso 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

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 Caldogeno (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
- 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
- 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 fattibilità tecnica ed economica"
Committente: Etra SpA
- 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

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

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

- 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

Anno 2019

- Progetto di messa in sicurezza dalla caduta massi del versante nord del monte castellaro in Comune di Longare
Committente: Comune di Longare
- Variante non sostanziale al progetto esecutivo per la messa in sicurezza dalla caduta massi dell'abitato dei Tommasoni in relazione all'attività di cava "grolla"
Committente: Faba Marmi Srl
- Progetto di coltivazione e ricomposizione ambientale delle cave presso il complesso estrattivo di Valeggio sul Mincio (VR)
Committente: Privati
- Indagine geologica-geotecnica sui terreni interessati dal progetto di consolidamento muro in sinistra idrografica del fiume Bacchiglione siti in viale mariano Rumor in contra' Chioare in comune di Vicenza
Committente: Geosoluzioni srl
- Relazione geotecnica e indagini per la sistemazione di un muro di sostegno sito presso via borgo castello in comune di Cazzano di Tramigna (VR)
Committente: Co.GE.R
- Attività di classificazione della pericolosità geologica nella zona di attenzione Comune di Valdstico e Pedemonte
Committente: Comune Pedemonte

Anno 2020

- Messa in sicurezza di un pendio in località Scalzeri e sistemazione delle aree circostanti
Comune di Pedemonte
- Lavori di messa in sicurezza tratto di strada in corrispondenza dell'intersezione tra la SP. 58(ex39) e la strada denominata "Della Prana" che conduce alla frazione di Fittà
Committente: Comune di Soave
- Progetto di ampliamento del "Polo Estrattivo Melagon" cava di calcare lucidabile e calcare da costruzione denominata "Monte Melagon in Comune di Asiago
Committente: Azienda privata

PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI NEGLI ULTIMI 3 ANNI da parte della GeoBi srl

Geobi Srl svolge annualmente numerose indagini geologiche, geotecniche, geognostiche, ambientali ed idrogeologiche in sito per sia per committenti privati che per la pubblica amministrazione.

Tra i lavori di maggior rilievo possiamo evidenziare, a mero titolo esemplificativo, i seguenti:

Anno 2021

- Settembre 2021: Indagini geologiche geotecniche, redazione studio geologico e redazione PSC nell'ambito del progetto degli interventi finalizzati all'interdizione di moti filtranti sulle arginature in destra e sinistra idraulica del fiume Gua', in comune di Zimella (VR).
Committente: Regione Veneto
- Risanamento conservativo della via pubblica denominata Savena/Savenella a seguito dissesti
Committente: Comune Valli del Pasubio
- Progetto per la sistemazione di una parete rocciosa in loc. Sant'Urbano in Comune di Montecchio Maggiore
Committente: Privato

- Risoluzione di una problematica idrogeologica puntuale lungo la strada della Valle di Seren". CUP C73H20000130003
CIG N.86158085AE - Attività di demolizione con uso esplosivo
- Progetto di sistemazione ambientale, indagini geologiche e ambientali nell'ambito degli interventi per la messa in sicurezza, lo sviluppo e la salvaguardia strutturale del sistema irriguo L.E.B.
Committente: Vi.Building Scarl
- PROGETTO DI RICOMPOSIZIONE AMBIENTALE EX DISCARICHE DI MATERIALE DI CAVA IN LOC. MELAGON In Comune di Asiago
Committente: Azienda privata
- Lavori di demolizione con esplosivo di ammasso roccioso in contrada Gauli in Comune di Selva di Progno (VR)
Committente: Piccole Dolomiti Scarl
- 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 – Indagini Geologiche Geotecniche

Anno 2022

- S.P. 349 COSTO; intervento di demolizione di un blocco roccioso per la mitigazione del rischio di caduta massi in località "barricata" – OM 14/2022" CIG: ZF535290CE"
Committente: Piccole Dolomiti Scarl
- Piano operativo per la messa in sicurezza del cantiere di cava "la marogna" a seguito del distacco roccioso avvenuto a maggio 2020
Committente: Azienda Privata
- Progetto di messa in sicurezza e ripristino ambientale della cava di sabbia e ghiaia denominata "Colombara" in Comune di Bussolengo (VR)
Committente: Prospero srl
- Impianto fotovoltaico ex cava "Primavera" progetto definitivo - PAS (procedura abilitativa semplificata - art. 6 D.Lgs 28/2011)
Committente Repower spa
- Progettazione esecutiva per la sistemazione di un dissesto idrogeologico in c.da Sberar, in Comune di Recoaro Terme (VI)
Committente: Comune Recoaro Terme
- Intervento di messa in sicurezza, sistemazione e allargamento della strada S.P. 38 della "Selva" CUP B45F22001320007
Committente: Comune Nogarole Vicentino
- Proposta di messa in sicurezza relativamente al fenomeno di caduta massi in località Barbamarco, in comune di Valbrenta (vi) (art. 6, lett. b nta del piano stralcio per l'assetto idrogeologico dei bacini idrografici dei fiumi Isonzo, tagliamento, Piave e Brenta-Bacchiglione)
Committente: Azienda privata
- "Riordino idraulico tratto di valle in località Caluga con opere trasversali e longitudinali per ripristino funzionalità di regimazione" Loc. Val Rovina – Caluga - Bassano del Grappa (VI)
Committente: Regione Veneto

Anno 2023

- Sondaggi geognostici, con installazione di piezometri nell'ambito degli interventi di messa in sicurezza, sviluppo e salvaguardia strutturale del sistema irriguo L.E.B.
Committente: Vi-Building Scarl
- Indagini e Studio geologico geotecnico in merito ai Lavori di adeguamento strutturale delle difese arginali del torrente Laverda
Committente: Regione Veneto

- Lavori di particolare complessità ed urgenza necessari all'individuazione ed intercettazione della condotta diametro 1200mm (posta ad una profondità di 11 m dal piano di campagna) interrotta a causa del fallimento della perforazione microtunneling nell'ambito dei lavori per la messa in sicurezza dell'abitato di Cogollo del cengio
Committente: Regione Veneto
- Mitigazione del rischio idrogeologico di un dissesto franoso presente lungo Via Zulpi in Comune di Recoaro Terme;
Committente: Comune Recoaro Terme
- Indagini geologiche - geotecniche presso alcune tratte degli argini perimetrale e fluviale dell'opera di invaso sul fiume Bacchiglione a monte di viale a. Diaz, in comune di vicenza (VI)
Committente: regione Veneto
- Interventi di messa in sicurezza dai possibili caduti massi in Loc. Costa del Vento a monte della strada provinciale n. 64 fiorentini. Relazione geologica geotecnica e rilievo Lidar
Committente: Ing. Lazzari
- Indagini geognostiche sui terreni interessati dal progetto di lavori per la somma urgenza per il ripristino delle rotte argini in dx e sx del torrente Senio nel comune di Cotignola e Lugo (RA)
Committente: Capparotto srl
- Sistemazione del dissesto franoso sito in località Gerola-Menin in Comune di Chiampo. Progetto di fattibilità tecnico-economica.
Committente: Comune di Chiampo
- Sistemazione dei dissesti franosi di Via Pianeta in comune di Montecchio Maggiore Progetto esecutivo
Committente: Comune Montecchio Maggiore
- Progetto di fattibilità tecnica ed economica, progetto esecutivo, indagini geognostiche, direzione dei lavori di Ripristino del tratto di strada interrotta per movimento franoso – Via Zerbati ad Altissimo.
Committente: Comune Altissimo
- Intervento di consolidamento dei versanti lungo Via Rocca dei Vescovi interessati da dissesto idrogeologico in comune di Brendola
Committente: Comune di Brendola
- Indagini geologiche geotecniche nell'ambito 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 (DICHIARAZIONE STATO DI EMERGENZA - DELIBERA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DEL 4 MAGGIO 2023)"
Committente: Capparotto srl
- Indagini geognostiche sulle arginature del fiume Tesina in Comune di Torri di Quartesolo (VI)
Committente: Regione Veneto

Anno 2024

- Indagini geologiche geotecniche e sismiche, Progettazione Esecutiva e Direzione tecnica nell'ambito dei LAVORI DI SOMMA URGENZA PER IL RIPRISTINO RILEVATI ARGINALI IN SINISTRA E DESTRA IDRAULICA DEL FIUME LAMONE NEI COMUNI DI RAVENNA, RUSSI E BAGNACAVALLLO (RA) IN LOCALITÀ TRAVERSARA
Committente: Capparotto Srl
- Indagini geologiche - geotecniche finalizzate alla caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto di sistemazione idraulica del tratto del torrente Tesina in comune di Sandrigo
Committente: Ipros srl
- Assistenza alla Direzione Lavori e CSE Lavori di particolare complessità ed urgenza necessari all'individuazione ed intercettazione della condotta diametro 1200mm (posta ad una profondità di 11 m dal piano di campagna) interrotta a causa del fallimento della perforazione microtunneling nell'ambito dei lavori per la messa in sicurezza dell'abitato di Cogollo del Cengio
Committente: Regione Veneto

- Indagini geologiche geotecniche comprensiva di installazione piezometri e inclinometri di monitoraggio delle arginature nell'abito del cantiere per le opere di laminazione delle piene del fiume Agno Gua' attraverso l'adeguamento dei bacini demaniali di Trissino e Tezze di Arzignano (VI) nei comuni di Trissino e Arzignano (VI)
Committente: Capparotto Srl
- Consulenza Geologica e Ambientale nell'abito del cantiere per le opere di laminazione delle piene del fiume Agno Gua' attraverso l'adeguamento dei bacini demaniali di Trissino e Tezze di Arzignano (VI) nei comuni di Trissino e Arzignano (VI)
Committente: Capparotto Srl

- Esecuzione di prove penetrometriche CTPU e indagini tomografiche elettriche presso Argine sinistro del Fiume Adige in Via Vittorio Veneto località San Giuseppe nel comune di Cavarzere
Committente: Regione del Veneto - Genio Civile di Padova
- CSE per i lavori di somma urgenza per il ripristino della funzionalità idraulica in un tratto d'alveo dello "Scaranto Degora" nel Comune di Nanto (VI) e in un tratto d'alveo della "Roggia Scandolara" nel Comune di Longare (VI) in Loc. Lumignano
Committente: Regione Veneto – Unità Organizzativa dei Servizi Forestali
- Indagini geognostiche sui terreni interessati dal progetto di "Completamento dei lavori di realizzazione di un'opera di invaso sul Fiume Bacchiglione a monte di Viale Diaz in comune di Vicenza"
Committente: Molon Graziano Impresa di Costruzioni edili e stradali S.R.L.
- Indagini geologiche-geotecniche sui terreni interessati dal progetto di sistemazione di un argine lungo il Fiume Guà nel comune di Cologna Veneta (VR) Cantiere prove Molon vicenza-Lonigo
Committente: Molon Graziano Impresa di Costruzioni edili e stradali S.R.L.

Vicenza, Marzo 2025