

## Curriculum vitae

*Ragione Sociale:* Geosoluzioni Engineering Srl

*Sede Legale amministrativa:* Viale dell'Industria, 67/12 - 36100 Vicenza

*Partita Iva/Codice fiscale:* 03725090249

*Numero telefonico, e-mail:* 0444/291048  
[info@geosoluzioni.it](mailto:info@geosoluzioni.it); [geosoluzioni@pec.it](mailto:geosoluzioni@pec.it)

*Fatturazione elettronica:* [SDI fatt. elettr.: BA6ET11](#)

*Data atto di costituzione:* 11/11/2011

*Iscrizione Registro Imprese Nr.:* 03725090249 del 17/11/11 REA VI-348724

*Soci amministratori:* Ing. Corrado Pilati - C.F. PLTCRD67C02A703T  
cell 3482258238 - [corrado@geosoluzioni.it](mailto:corrado@geosoluzioni.it)  
ing. Alberto Celsan - C.F. CLSLRT80R17A459Q  
cell 3319828398 - [alberto@geosoluzioni.it](mailto:alberto@geosoluzioni.it)

*Capitale sociale:* 30.000,00 € I.V.

*Rappresentante legale:* Ing. Corrado Pilati

*Direttore Tecnico:* Ing. Corrado Pilati

*Amministrazione:* Erika Rossi - [amministrazione@geosoluzioni.it](mailto:amministrazione@geosoluzioni.it)

*Progettazione:* Ing. Corrado Pilati – [corrado@geosoluzioni.it](mailto:corrado@geosoluzioni.it)  
Ing. Alberto Celsan – [alberto@geosoluzioni.it](mailto:alberto@geosoluzioni.it)  
Ing. Stefano Frasson - [stefano@geosoluzioni.it](mailto:stefano@geosoluzioni.it)  
Ing. Silvia Pasqualini - [info@geosoluzioni.it](mailto:info@geosoluzioni.it)  
Ing. Luca Manfredi – [luca@geosoluzioni.it](mailto:luca@geosoluzioni.it)  
Geom. Carlo Chiappin – [carlo@geosoluzioni.it](mailto:carlo@geosoluzioni.it)  
Geom. Filippo Padovan – [filippo@geosoluzioni.it](mailto:filippo@geosoluzioni.it)

*Posizione Inarcassa Nr:* SI006074

**Specializzazione:**

La società ha per oggetto principale l'attività svolta in Italia e/o all'estero di:

- Ricerca, assistenza e consulenza in ambito tecnico, scientifico ed economico, analisi e studi relativi all'architettura ed all'ingegneria in genere, analisi e valutazioni di impatto ambientale, valutazione di congruità tecnico economica, giudizi peritali, perizie tecnico-scientifiche, realizzazione di studi di fattibilità per quanto attiene all'opportunità di procedere all'esecuzione di progetti di architettura e di ingegneria civile, geotecnica, industriale, meccanica ed impiantistica compresi studi di marketing, analisi economico finanziarie, analisi territoriali, indagini geologiche e geotecniche, topografiche, fotometriche, prove sui materiali ecc;
- Sviluppo ed esecuzione di tutte le fasi, preliminare e/o di massima, definitiva, esecutiva e di direzione lavori in fase di costruzione, compresa la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione relative a progetti di architettura e di ingegneria civile, industriale ed impiantistica con annessi servizi di supervisione, controllo, gestione, direzione e coordinamento nella gestione dei rapporti con tutte le figure professionali e/o imprenditoriali coinvolte nelle varie fasi di progettazione e realizzazione delle opere compresi i collaudi finali e le prove di avviamento e funzionamento delle opere;
- Assistenza tecnica, revisione e manutenzione delle opere in fase di esercizio delle stesse;
- Provvedere alla gestione del project management, pianificando, programmando e coordinando tutte le figure professionali e/o imprenditoriali coinvolte nella realizzazione di progetti e/o opere di ingegneria;
- Rivestire il ruolo di Main Contractor in operazioni di General contracting;
- Fornire assistenza tecnica a tutte le fasi di progettazione e realizzazione di progetti complessi ed integrati nonché alla loro gestione generale e finanziaria;
- Studio, brevettazione e realizzazione di macchinari, impianti ed attrezzature per elementi costruttivi per l'ingegneria in genere, nonché l'utilizzo e lo sfruttamento economico dei brevetti, vendere prodotti e stipulare contratti di collaborazione con produttori, commercianti e distributori fornendo anche assistenza tecnico-commerciale, promozionale e di marketing;
- Realizzazione parziale e/o completa delle opere oggetto delle attività di cui sopra.

La società, per lo svolgimento dei fini sociali, si avvarrà, ove necessario, di professionisti abilitati e richiederà preventivamente tutte le autorizzazioni amministrative che le disposizioni applicabili dovessero rendere obbligatorie.

**Elenco dei principali lavori svolti:**

<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Gennaio 2012</b>
<i>Committente:</i>	Dalla Gassa S.r.l.
<i>Titolo:</i>	Opere di sostegno provvisorie previste per l'ampliamento edilizio e funzionale della Casa di Cura Pederzoli a Castelnuovo del Garda (VR).
<i>Importo totale dell'opera:</i>	€ 650.000,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progetto esecutivo
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Febbraio 2012</b>
<i>Committente:</i>	Gufler Bau S.r.l.
<i>Titolo:</i>	Opere di sostegno provvisorie per la costruzione di un edificio in via Cesare Battisti a Bressanone (BZ).
<i>Importo totale dell'opera:</i>	€ 150.000,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progetto esecutivo
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Giugno 2012</b>
<i>Committente:</i>	Comune di Gambugliano
<i>Titolo:</i>	Opere di messa in sicurezza ed allargamento viabilità in Via Chiesa a Gambugliano (VI)
<i>Importo totale dell'opera:</i>	€ 37.500,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progetto esecutivo – Cat.opere: C1
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Settembre 2012</b>
<i>Committente:</i>	Dalla Gassa S.r.l.
<i>Titolo:</i>	Opere di sostegno provvisorie per la realizzazione di un nuovo Centro Pastorale in località Dossobuono a Verona.
<i>Importo totale dell'opera:</i>	€ 220.000,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progetto esecutivo
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Agosto 2013</b>
<i>Committente:</i>	Impresa Reggelbergbau S.r.l
<i>Titolo:</i>	Opere di sostegno permanenti per la realizzazione di un parcheggio per autobus in Val d'Ega nel Comune di Nova Levante (BZ).
<i>Importo totale dell'opera:</i>	€ 400.000,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progetto esecutivo
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Dicembre 2013</b>
<i>Committente:</i>	Immobiliare Svevo
<i>Titolo:</i>	Opere di fondazione profonde per costruzione fabbricato residenziale a Portogruaro (VE)
<i>Importo totale dell'opera:</i>	€ 800.000,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progetto esecutivo e direzione lavori – Cat.opere: F3
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Dicembre 2013</b>
<i>Committente:</i>	Marini Ermenegildo S.p.A.
<i>Titolo:</i>	Opere di sostegno permanenti per impianto idroelettrico "Spinetta" su fiume Bormida ad Alessandria (AL)
<i>Importo totale dell'opera:</i>	€ 800.000,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progetto esecutivo – Cat.opere: D1

<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Marzo 2014</b>
<i>Committente:</i>	Sig. Cannizzaro Francesco
<i>Titolo:</i>	Opere di consolidamento di una scarpata rocciosa in fregio al Lungomare Colombo nel Comune di Ospedaletti (IM).
<i>Importo totale dell'opera:</i>	€ 110.000,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progetto esecutivo
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Aprile 2014</b>
<i>Committente:</i>	Comune di Marostica
<i>Titolo:</i>	Opere di consolidamento mura e messa in sicurezza strada di Via Marchetti a Marostica (VI)
<i>Importo totale dell'opera:</i>	€ 159.000,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progetto preliminare – Cat.opere: C2
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Settembre 2014</b>
<i>Committente:</i>	Comune di Arcugnano
<i>Titolo:</i>	Opere di consolidamento di un movimento franoso di un versante collinare nel Comune di Arcugnano (VI).
<i>Importo totale dell'opera:</i>	€ 115.000,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progetto definitivo-esecutivo e direzione lavori
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Novembre 2014</b>
<i>Committente:</i>	Comune di Vicenza
<i>Titolo:</i>	Opere di sistemazione di una frana in Via Campiglia a Vicenza (VI)
<i>Importo totale dell'opera:</i>	€ 45.000,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progetto definitivo-esecutivo e direzione lavori - Cat.opere: H1
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Gennaio 2015</b>
<i>Committente:</i>	De Facci Luigi S.p.A.
<i>Titolo:</i>	Opere di fondazione profonde per la realizzazione di un nuovo capannone produttivo nel Comune di Arcugnano (VI).
<i>Importo totale dell'opera:</i>	€ 270.000,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progetto esecutivo
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Marzo 2015</b>
<i>Committente:</i>	Comune di Bordighera
<i>Titolo:</i>	Opere di consolidamento e messa in sicurezza del versante franato in località Madonna della Ruota a Bordighera (IM)
<i>Importo totale dell'opera:</i>	€ 180.000,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progetto definitivo-esecutivo - Cat.opere: I1
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Marzo 2015</b>
<i>Committente:</i>	Geobau Srl
<i>Titolo:</i>	Prove di carico micropali di fondazione del Ponte Monghezzo sulla S.S. 49 nel Comune di Vandoies (BZ)
<i>Importo del servizio:</i>	€ 4.500,00
<i>Servizio svolto:</i>	Prove di carico per collaudo micropali- Cat.opere: I4

<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Aprile 2015</b>
<i>Committente:</i>	Dalla Gassa S.r.l.
<i>Titolo:</i>	Opere di fondazione profonde per la realizzazione della copertura della tribuna est dello stadio "P.C. Tombolato" di Cittadella (PD).
<i>Importo totale dell'opera:</i>	€ 90.000,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progetto esecutivo
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Giugno 2015</b>
<i>Committente:</i>	Meris di NonisAther e C. S.a.s.
<i>Titolo:</i>	Opere di consolidamento del terreno mediante jet-grouting per la riduzione dei cedimenti delle fondazioni dell'Hotel Meris a Bibione (VE).
<i>Importo totale dell'opera:</i>	€ 70.000,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progetto esecutivo
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Agosto 2015</b>
<i>Committente:</i>	Geofondazioni S.r.l.
<i>Titolo:</i>	Opere di sostegno provvisorie in presenza di falda per la realizzazione di un fabbricato residenziale a Bibione (VE).
<i>Importo totale dell'opera:</i>	€ 250.000,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progetto esecutivo
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Novembre 2015 – Novembre 2016</b>
<i>Committente:</i>	Comune di Brogliano (VI)
<i>Titolo:</i>	Consolidamento della strada di via Spesse soggetta ad un movimento franoso.
<i>Importo del servizio:</i>	€ 8.700,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Luglio 2016</b>
<i>Committente:</i>	Comune di Vicenza
<i>Titolo:</i>	Progettazione definitiva ed esecutiva di una passerella ciclopedonale in località Ponti di Debba nel Comune di Vicenza
<i>Importo del servizio:</i>	€ 7.200,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progettazione definitiva ed esecutiva
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Novembre 2016 – Maggio 2017</b>
<i>Committente:</i>	Comune di Vicenza
<i>Titolo:</i>	Direzione lavori e sicurezza in fase esecuzione per la realizzazione di un tratto di pista ciclabile e di una passerella metallica ciclopedonale in località Ponti di Debba a Vicenza.
<i>Importo del servizio:</i>	€ 6.500,00
<i>Servizio svolto:</i>	Direzione lavori e sicurezza in fase di esecuzione
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Dicembre 2017</b>
<i>Committente:</i>	Comune di Vicenza
<i>Titolo:</i>	Progetto definitivo ed esecutivo di una passerella ciclopedonale in affiancamento al ponte stradale lungo la SR11 verso Padova per l'attraversamento della Roggia tribolo in prossimità del Comune di Torri di Quartesolo nel Comune di Vicenza
<i>Importo del servizio:</i>	€ 12.200,00
<i>Servizio svolto:</i>	Progettazione definitiva ed esecutiva

<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Febbraio 2018</b>
<i>Committente:</i>	Dalla Gassa S.r.l.
<i>Titolo:</i>	Progetto esecutivo delle opere di sostegno provvisorie previste nella costruzione di un edificio a Breganze (VI).
<i>Importo del servizio:</i>	€ xxxxxxxxx
<i>Servizio svolto:</i>	Progettazione esecutiva
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Marzo 2018</b>
<i>Committente:</i>	Ing. Villotti
<i>Titolo:</i>	Assistenza alla progettazione esecutiva delle opere di sostegno provvisorie previste nella costruzione di un edificio a Santa Cristina (BZ).
<i>Importo del servizio:</i>	€ xxxxxxxxx
<i>Servizio svolto:</i>	Progettazione esecutiva
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Settembre-Dicembre 2018</b>
<i>Committente:</i>	Comune di Vicenza
<i>Titolo:</i>	Direzione Lavori per la realizzazione di una passerella ciclopedonale in affiancamento al ponte stradale lungo la SR11 verso Padova per l'attraversamento della Roggia tribolo in prossimità del Comune di Torri di Quartesolo nel Comune di Vicenza.
<i>Importo del servizio:</i>	€ xxxxxxxxx
<i>Servizio svolto:</i>	Direzione lavori
<i>Periodo di esecuzione:</i>	<b>Ottobre-Dicembre 2018</b>
<i>Committente:</i>	Comune di Brogliano (VI)
<i>Titolo:</i>	Direzione Lavori delle opere di consolidamento di una strada nel Comune di Brogliano (VI).
<i>Importo del servizio:</i>	€ xxxxxxxxx
<i>Servizio svolto:</i>	Direzione lavori

**“DOTAZIONI SOCIETA’ GEOSOLUZIONI ENGINEERING S.R.L.”**

**RISORSE UMANE:**

- nr. 1 socio libero professionista: Ing. Corrado Pilati
- nr. 1 socio libero professionista: Ing. Alberto Celsan
- nr. 6 collaboratori dipendenti:
  - 1) Ing. Stefano Frasson;
  - 2) Ing. Silvia Pasqualini;
  - 3) Ing. Luca Manfredi;
  - 4) Geom. Carlo Chiappin;
  - 5) Geom. Filippo Padovan;
  - 6) Sig.ra Rossi Erika.

**DOTAZIONE HARDWARE:**

- **nr. 1** computer ACER VERITON M480G PENTIUM® DUALCORE CPU E6700 3.20 GHz, 4 GB RAM;
- **nr. 1** computer AMD ATHLON™ II X2 250 Processor 3.00 GHz, 4GB RAM;
- **nr. 1** computer Intel Core i7 7700, 32GB di ram, GTX 1050 2GB, SSD 275GB;
- **nr.1** computer INTEL® CORE™ i5-4570 CPU @3.20 GHz, 8.00 GB RAM;
- **nr. 2** computer INTEL® CORE™ i5-3550 CPU @3.30 GHz, 8.00 GB RAM;
- **nr.1** computer Asus P2530UJ-XO0103R;
- **nr.1** computer Asus Intel® Core™ i7-8750H [CPU@2.20](#) GHz 2.21 GHz;
- **nr. 1** QNAP TURBO NAS TS-212;
- **nr. 5** gruppi continuità UPS-APC CS650;
- **nr. 1** gruppo continuità LINE INTERACTIVE UPS PC615N;
- **nr. 1** stampante EPSON WF-7015;
- **nr. 1** plotter Canon IPF 710;
- **nr. 1** multifunzione Ricoh Aficio C3001;
- **nr. 2** telefoni Nokia 230;
- **nr. 1** telefono Huawei Honor 8 FRD-L09;
- **nr. 1** macchina fotografica digitale Sony DSC W810.

**DOTAZIONE SOFTWARE:**

- Software di disegno: AUTOCAD 2019LT, PROGE CAD 2017;
- Pacchetto software di calcolo della “AZTEC INFORMATICA”: MAX 15.0, PAC 14.0, API FULL 14.0, CARL 14.0, STAP FULL 14.0, LUNGEON 12.0, TRINCEE 14.0, GRETA 14.0;
- Software di calcolo per pareti chiodate: DC-NAIL 4.61 della DC Software di Monaco (D);
- Software di calcolo per opere di sostegno di fronti di scavo: ENG 6 - DIAF della SIGMA C, PARATIE PLUS 2018 della HARPACEAS;

- Software di calcolo agli elementi finiti SNAILPLUS 2018 della HARPACEAS;
- Software di calcolo agli elementi finiti PHASE 2 della Rocscience;
- Software di calcolo agli elementi finiti RS3 della Rocscience;
- Software per contabilità, computi, perizie: HELPIDEA della Helpidea S.R.L. e PRIMUS della ACCA Software;
- Software MANTUS della ACCA Software per i piani di manutenzione.
- Pacchetto OFFICE 2013.

Vicenza, 14 febbraio 2019

Geosoluzioni Engineering Srl

