

**CURRICULUM DELLA SOCIETÀ**

GEOLAMBDA Engineering S.r.l.  
Sede legale: via Scarlatti, 26 – 20124 Milano (MI)  
Sede operativa: via A. Diaz, 22 – 26845 Codogno (LO)  
tel. (+39).0377.433021 - fax: (+39).0377.402035  
www.geolambda.eu – e-mail: segreteria@geolambda.it  
pec: geolambda@geolambda.viapec.it

Codice Fiscale e Partita IVA 06763240964  
Iscrizione C.C.I.A.A.: MI-2018011 - Capitale sociale € 50.000 i.v.

GEOLAMBDA Engineering S.r.l. opera attraverso un team multidisciplinare di professionisti in grado di affrontare problematiche nel settore della geologia, dell'ingegneria idraulica, della difesa del suolo e dell'ingegneria ambientale.

Derivata dalla trasformazione dell'omonimo studio associato e costituita da professionisti operanti da oltre vent'anni sul territorio nazionale, GEOLAMBDA Engineering S.r.l. nasce dall'iniziativa dei seguenti professionisti:

- dott. **geol. Marco Daguati**, laureato in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Parma, è iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Lombardia con il n. 807 e dedica la propria attività professionale alla geologia ambientale, alla pianificazione territoriale, alla geotecnica e all'idrogeologia.
- dott. **ing. Laura Pezzoni**, laureata in Ingegneria per l'ambiente e il territorio presso l'Università degli Studi di Pavia, è iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Lodi con il n. 434. Specializzata in tutela ambientale e progettazione nel settore idraulico e idrogeologico, si occupa di ingegneria per l'ambiente e il territorio nelle sue molteplici forme.

GEOLAMBDA Engineering S.r.l. è in grado di fornire un'ampia gamma di servizi, a partire da consulenze specialistiche sino alla progettazione in ogni sua fase (studio di fattibilità, preliminare, definitivo ed esecutivo) e alla direzione lavori e assistenza cantiere per opere inerenti al settore ambientale, alle opere idrauliche, al suolo e al sottosuolo.

Tra la Committenza della Società si contano numerose piccole aziende, grossi gruppi industriali italiani e multinazionali, studi e società di ingegneria operanti in diversi settori (ambientale, energetico, farmaceutico e chimico, produttivo, terziario, legale e finanziario, immobiliare, enti pubblici, agroalimentare e agricolo) che si avvalgono della nostra consulenza specialistica.

Da oltre 15 anni di attività vengono affrontati studi e progetti per la difesa del suolo per Enti pubblici (Regioni, Parchi, AIPO, Comuni) oltre che studi specialistici nel settore della pianificazione territoriale (studi geologici, geofisici, piani di emergenza, VAS e VALSAT, studi idraulici).

La società è in grado di offrire le seguenti prestazioni:

- progettazione e direzione lavori di opere di ingegneria per la difesa dal rischio idrogeologico (barriere paramassi, opere di difesa idraulica);
- progettazione e direzione lavori di opere infrastrutturali;
- studi e progettazione riguardo alla contaminazione delle matrici ambientali (indagini ambientali preliminari, studi di caratterizzazione, analisi di rischio, progettazione e direzione lavori di bonifiche, monitoraggi ambientali post-operam);
- progettazione e direzione lavori di impianti di collettamento e trattamento acque reflue;
- studi di compatibilità e di Impatto Ambientale e Valutazione Ambientale Strategica;

- consulenza ad ogni livello in campo ambientale (AIA, AUA, procedure ex D.Lgs. 152/06 e s.m.i. in tema di rifiuti e trattamenti) e progettazione degli interventi di adeguamento;
- studi idraulici e modellizzazione numerica mono e bidimensionale per la valutazione della compatibilità idraulica di opere e interventi;
- studi di compatibilità e redazione di piani di rischio idrogeologico (piani di bacino, PGT ecc.);
- studi e consulenze riguardo alla geologia applicata, geotecnica, geofisica, idrogeologia;
- studi e progetti per l'utilizzo delle risorse idriche superficiali e sotterranee per i differenti usi (civile, agricolo, industriale, idroelettrico);
- coordinamento per la sicurezza in fase progettuale ed esecutiva;
- consulenza per le procedure di esproprio a Enti pubblici e soggetti privati.

La Società è dotata di strumentazione all'avanguardia per eseguire rilievi geofisici, topografici e batimetrici per garantire una corretta conoscenza del territorio interessato dagli interventi di progettazione e per l'assistenza alla direzione lavori.

GEOLAMBDA Engineering S.r.l. mantiene rapporti con istituti di ricerca scientifica nel campo dell'idrologia e dell'idraulica, garantendo così il massimo aggiornamento in tema conoscitivo e applicativo nella propria attività professionale.

Per l'analisi e l'individuazione di soluzioni progettuali nei settori specialistici, GEOLAMBDA Engineering S.r.l. dispone di avanzati codici di calcolo in campo idrologico, idraulico, ambientale, geotecnico e geofisico, oltre che aggiornati software per il disegno e la cartografia informatizzata e georeferenziata (sistemi GIS).

## STRUTTURE TECNICHE

L'organico della Società è composto dai seguenti professionisti:

- n. 4 ingegneri;
- n. 5 geologi;
- n. 2 geometri;
- n. 1 segretaria.

La Società è dotata di strumentazione all'avanguardia per eseguire rilievi geofisici, topografici e batimetrici per garantire una corretta conoscenza del territorio interessato dagli interventi di progettazione e per l'assistenza alla direzione lavori. Per l'analisi e l'individuazione di soluzioni progettuali nei settori specialistici, GEOLAMBDA Engineering S.r.l. dispone di avanzati codici di calcolo in campo idrologico, idraulico, ambientale, geotecnico e geofisico, oltre che aggiornati software per il disegno e la cartografia informatizzata e georeferenziata (sistemi GIS).

La Società dispone della strumentazione e dei software di seguito elencati.

Strumentazione:

- 1) GPS TOPCON (GRX1). La precisione del sistema è la seguente:
  - statico/statico rapido H: 3 mm+0.5ppm V: 5 mm+0.5ppm (x baseline length);
  - cinematico/rtk H: 10 mm+0.5ppm V: 15 mm+0.5ppm (x baseline length);
  - dgps/dgnss H: < 25cm V: < 35cm.
- 2) GPS SOKKIA (GSR 2700 ISX) a tripla frequenza. La precisione del sistema è la seguente:
  - statico H: 3 mm+0.5ppm V: 10 mm +1.0 ppm
  - statico rapido H: 5 mm+1.0ppm V: 10 mm +1.0 ppm
  - cinematico H: 10 mm+1.0ppm V: 20 mm +1.0 ppm
- 3) STAZIONE TOTALE SOKKIA SET530R. La sua precisione è la seguente:
  - precisione 2mm +/-2 ppm;
  - precisione nominale angolare 5”.
- 4) ECOSCANDAGLIO LOWRANCE LCX 18;
- 5) MISURAZIONE DELLA VELOCITÀ DELL’ACQUA E CALCOLO DELLA PORTATA: correntometro portatile a mulinello idrometrico OTT modello C20 con elica, generatore d’impulsi e contatore Z400 con opzione di visualizzazione della velocità su display.

## Software:

- DCGIS Workstation- Screening Tool
- ADOBE PHOTOSHOP CS5 per la rielaborazione di rendering;
- LEONARDO XE per la rielaborazione dei dati strumentali e topografici;
- VERTO 2K (fornito da IGM) per la trasformazione delle coordinate nei sistemi UTM-ED50 e GAUSS-BOAGA;
- ARCGIS v. 3.2, 3.3 e v. 9.2, 9.3;
- Quantum GIS v. 1.7.4;
- AUTOCAD 2018;
- GRANDWATERVITSAS 5.0 (codice di calcolo modflow);
- BASAMENT per studi idraulici bidimensionali;
- HEC-RAS 4.1 per la simulazione numerica di correnti fluviali in moto permanente di onde di piena e di trasporto solido;
- HMS 3.3 per la trasformazione afflussi – deflussi;
- SMS 11.1 – Aquaveo – per la modellizzazione idraulica;
- Software per la gestione della sicurezza nei cantieri ai sensi del D.Lgs. 81/08;
- Software per la redazione dei computi metrici e la gestione della contabilità nei cantieri;
- CPeT-IT v.2.0 per l’interpretazione di prove C.P.T.U.;
- SOILS (Programgeo) per le verifiche di stabilità di pendii in terra;
- B-ROCK (Programgeo) per le verifiche di stabilità di pendii in roccia;
- QSB (Programgeo) per il calcolo della portanza e dei cedimenti di fondazioni superficiali;
- PROF (programgeo) per il calcolo della portanza e dei cedimenti di fondazioni su pali;
- CPT (Programgeo) per l’interpretazione di prove C.P.T.;

- SCPT (Programgeo) per l'interpretazione di prove S.C.P.T. e S.P.T.;
- MASCO (Programgeo) per la simulazione di caduta massi;
- MURI (Programgeo) per il dimensionamento di muri di sostegno;
- DB (Programgeo) per la verifica di diaframmi a sbalzo o ancorati;
- MECROCCE (Programgeo) per l'interpretazione di rilievi geomeccanici;
- IPK e PIENA (Programgeo) - procedure per l'idrogeologia;
- SISMA (Programgeo) - procedure per la microzonazione sismica;
- LIQUEF (Programgeo) - rischio di liquefazione in condizioni sismiche;
- LITHOS (Programgeo) - sezioni litologiche e stratigrafie di sondaggi e scavi;
- GEOSTAT (Programgeo) - analisi geostatistica e carte a curve di livello;
- SISMACON (Programgeo) - interpretazione di stendimenti di sismica a rifrazione con i metodi convenzionale, reciproco e reciproco generalizzato (G.R.M.);
- LITHOS3D (Programgeo) - elaborazione di modelli tridimensionali del terreno;
- SEVCON (Programgeo) - interpretazione di sondaggi elettrici verticali (S.E.V.):
- QSBROCK (Programgeo) per il calcolo della portanza e dei cedimenti di fondazioni superficiali su roccia;
- ARMAGEO (Programgeo) per il dimensionamento di muri in terra armata;
- FAS2D (Programgeo) - simulazione del flusso idrico sotterraneo in 2D;
- R-BLOCK (Programgeo) - Elaborazione di carte degli indici di pericolosità per frane in roccia;
- GEOMASW (Programgeo) - Interpretazione e archiviazione di profili della velocità delle onde S con il metodo MASW;
- ADGEO (Programgeo) - Simulazione della diffusione di un inquinante in 2D;
- RISC 5 (Risk Integrated Software for Clean-ups) – Software per l'analisi di rischio di livello 2.

## ELENCO DEGLI INCARICHI PIU' SIGNIFICATIVI

### Opere Pubbliche

<u>Anno</u>	<u>Committente</u>	<u>Opera</u>	<u>Tipologia</u>	<u>Eseguita da:</u>
2018	Comune di Mairago (LO)	Affidamento dell'incarico professionale di redazione del progetto definitivo - esecutivo della strada tangenziale al centro abitato di Mairago nonché dell'incarico di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.		
2018	A.I.Po – Ufficio di Milano	Coordinatore alla sicurezza per lavori di somma urgenza per la ricalibratura d'alveo e la ripresa delle erosioni spondali in desta idraulica mediante difesa in pietrame del Torrente Seveso, in comune di Cesano Maderno (MB), a monte del civ. 90 di via Volta (MB-E-11-PI).		
2018	Ministero della Difesa – Stato Maggiore dell'Aeronautica Militare di Aviano (PN)	Replace back-up generators (base di Aviano): progettazione esecutiva, comprese strutture in c.a. ed impianti tecnologici.	Struttura con fondazione a nastro	Ing. Laura Pezzoni Ing. Andrea Pilati
2017- 2018	Comune di Fiesse (BS)	Progettazione preliminare, definitiva-esecutiva, direzione lavori, coordinamento alla sicurezza, contabilità finale dei lavori di rimozione del cumulo di rifiuti in località Cave Rocca – opere complementari.		
2017	Ministero della Difesa – Stato Maggiore dell'Aeronautica Militare	Progettazione di fattibilità tecnico-economica comprensiva di redazione della relazione geologica-geotecnica e sondaggi geognostici in relazione agli interventi di messa in sicurezza e ripristino funzionale della banchina prospiciente l'Idroscalo di Milano.	Opere di consolidamento (chiodature e tiranti, pozzi) anche in versanti in frana.	Ing. Laura Pezzoni Ing. Andrea Pilati
2017	Comune di Seniga (BS)	Censimento delle opere interferenti con il Reticolo Idrico Minore (RIM) e assistenza tecnica allo svolgimento delle funzioni di polizia idraulica per il rilascio di autorizzazioni/concessioni.		
2015 - 2017	Comune di San Fiorano (LO)	Progettazione preliminare, definitiva-esecutiva, relazione geologica, coordinamento alla sicurezza, direzione lavori (strutturale ed architettonica), frazionamento, caratterizzazione	Struttura non complessa	Ing. Laura Pezzoni

		rifiuti e analisi, contabilità finale per la realizzazione del nuovo centro comunale di raccolta rifiuti		
2017	A.I.Po – Ufficio di Milano	Coordinatore alla sicurezza per lavori di somma urgenza per il taglio e recupero piante di alto fusto e/o crollate sulle sponde nonché per la ricalibratura d'alveo e la ripresa delle erosioni spondali mediante difesa in pietrame del Fiume Seveso, in comune Seveso (MB), tra Via Lario e Via Laforet – (MB-E-9-PI).		
2017	A.I.Po. – Ufficio di Milano	Coordinatore alla sicurezza per lavori di somma urgenza per il taglio e il recupero piante d'alto fusto pericolanti e/o crollate sulle sponde nonché per la ricalibratura d'alveo e la ripresa delle erosioni spondali mediante difesa in pietrame del Fiume Seveso, in comune di Cesano Maderno (MB), tra Via Como e Via Volta – (MB- E-8-PI).		
2017	A.I.Po. – Ufficio di Milano	Espletamento delle procedure espropriative relative ai lavori ai lavori di adeguamento delle aree golenali del Torrente Seveso in comune di Vertemate con Minoprio, Carimate e Cantù (CO) – (CO-E-157).		
2017	Comune di Mairago (LO)	Studio geologico, geotecnico e sismico relativo al progetto di ampliamento dell'illuminazione del campo di allenamento presente all'interno del centro sportivo.	Fondazione	Dott. Marco Daguati
2017	Comune di Castiraga Vidardo (LO)	Relazione geologica e geotecnica in merito al progetto di nuovo edificio scolastico con annessa palestra.	Fondazione	Dott. Marco Daguati
2016 2017	Comune di Fiesse (BS)	Progettazione preliminare, definitiva-esecutiva, direzione lavori, coordinamento alla sicurezza, contabilità finale dei lavori di rimozione del cumulo di rifiuti in località Cave Rocca.		
2016	Comune di San Colombano al Lambro (LO)	Incarico di progettazione definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e relazione geologica relativa al nuovo centro di raccolta rifiuti comunale.	Struttura con fondazione a nastro	Ing. Laura Pezzoni
2016	Comune di Orio Litta (LO)	Progettazione esecutiva, direzione lavori, coordinamento alla sicurezza, contabilità finale		

		dei lavori di messa in sicurezza della strada comunale tra Orio Litta e Ospedaletto Lodigiano		
2016	A.I.Po – Ufficio di Mantova	Coordinatore alla sicurezza in fase di esecuzione per l'intervento: (MN-E-32-NI) Interventi per la sicurezza della navigazione su Mincio e Laghi di Mantova.		
2016	Comune di Terranova dei Passerini (LO)	Studio geologico e geotecnico relativo al piano cimiteriale comunale.		
2016	Unione di Comuni Lombardia "Terre dell'Oglio"	Redazione del Piano di Emergenza Comunale ai sensi della D.G.R. 8/4732 del 16 maggio 2007 "Revisione della direttiva regionale per la pianificazione di emergenza degli enti locali".		
2016	A.I.Po – Ufficio di Milano	Coordinatore alla sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di Somma Urgenza per la ripresa delle difese spondali lungo il Torrente Seveso e i suoi affluenti nei comuni di Lentate sul Seveso e Meda (MB) (MB-E-5-PI)		
2015	A.I.Po – Ufficio di Milano	Rilievo topografico, redazione della relazione idraulica e coordinamento alla sicurezza dei lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza e adeguamento sopralzi di sponda nel tratto a monte del ponte ferroviario di via Tintoretto per la salvaguardia del nucleo abitativo prospiciente il torrente Seveso in Comune di Lentate sul Seveso (MB) - MB-E-3-PI		
2016	Unione di Comuni Lombardia "Terre dell'Oglio"	Redazione del Piano di Emergenza Comunale ai sensi della D.G.R. 8/4732 del 16 maggio 2007 "Revisione della direttiva regionale per la pianificazione di emergenza degli enti locali".		
2016	Comune di Terranova dei Passerini (LO)	Studio geologico e geotecnico relativo al piano cimiteriale comunale		
2016	Comune di San Colombano al Lambro (MI)	Studio geologico, geotecnico e sismico in merito alla realizzazione del nuovo "centro di raccolta rifiuti" per lo stoccaggio differenziato e provvisorio dei rifiuti in attesa di smaltimento.		
2016	Comune di Terranova dei	Studio geologico e geotecnico relativo al piano cimiteriale		



	Passerini (LO)	comunale		
2015	Comune di Livraga (LO)	Studio geologico e geotecnico relativo al piano cimiteriale comunale		
2015	Comune di Seniga (BS)	Verifica di congruità - Studio geologico, idrogeologico e sismico e adeguamento classe sismica variante N.1 al Piano di Governo del Territorio del Comune di Seniga		
2015	A.I.Po – Ufficio di Milano	Servizio di indagini geologiche nell'ambito della progettazione dell'intervento denominato "Aree di laminazione del torrente Seveso, nei Comuni di Paderno Dugnano (MI), Varedo e Bovisio Masciago (MB), Lentate sul Seveso (MB) ed "Adeguamento delle Aree golenali del torrente Seveso" nei comuni di Carimate Vertemate con Minoprio e Cantù (CO)"	Fondazioni speciali	Ing. Laura Pezzoni Dott. Marco Daguati
2014 2015	Provincia di Piacenza	Servizi di supporto per la realizzazione di alcune attività previste dalle Misure Specifiche di Conservazione (MSC) e dai Piani di Gestione (PG) di 14 siti di competenza provinciale		
2014	Ente di Gestione delle aree protette del Ticino e del Lago Maggiore	Studio di compatibilità idraulica del progetto di rifacimento della peschiera San Maurizio, loc. Miorina in Comune di Castelletto S.T. (NO)		
2014	Comune di Quinzano d'Oglio (BS)	Consulenza in materia di polizia idraulica		
2014	Comune di Agazzano (PC)	Intervento di sistemazione della strada comunale in località Pradello a seguito di un evento franoso	Opere di consolidamento (chiodature e tiranti, pozzi) anche in versanti in frana	Ing. Laura Pezzoni
2014	Comune di Verolavecchia	Censimento delle opere interferenti con il Reticolo Idrico Minore (RIM) e assistenza tecnica allo svolgimento delle funzioni di polizia idraulica per il rilascio di autorizzazioni/concessioni		
2013	A.I.Po – Ufficio di Cremona	Opere di difesa idraulica della città di Lodi, sponda destra del fiume Adda - Incarico di prestazione professionale inerente la procedura espropriativa		
2013	A.I.Po – Ufficio di	Lavori di realizzazione della		

	Cremona	cassa di laminazione delle piene del torrente Bozzente in comune di Nerviano (MI) - Studio dei fenomeni connessi al moto di infiltrazione nelle arginature e delle verifiche di stabilità del rilevato costituente il corpo arginale		
2013	Comune di Gabbioneta (CR)	Studio per la redazione del Piano di Emergenza Comunale		
2012	Comune di Quinzano d'Oglio (BS)	Collaudo tecnico-amministrativo – Realizzazione nuovo parco fotovoltaico comunale		
2012	ENEL Distribuzione S.p.A.	Esecuzione di indagini geologiche e geotecniche presso le cabine primarie 132/15 kV di ENEL Distribuzione S.p.A. (site nei comuni di Pieve Emanuele, Melegnano, Montanaso Lombardo, Lodi, Casalpusterlengo, Santo Stefano L.no, Crema, Pizzighettone, Martignana Po)	Fondazioni speciali	Dott. Marco Daguati
2012	Comune di Camairago (LO)	Studio per la redazione del Piano di Emergenza Comunale		
2012	Comune di San Fiorano (LO)	Studio per la redazione del Piano di Emergenza Comunale “Revisione della Direttiva regionale per la pianificazione di emergenza degli enti locali”		
2012	A.I.Po – Ufficio di Milano	Verifica della staticità dei ponti siti sull’argine del canale Tosi nei Comuni di Meleti e Castelnuovo Bocca d’Adda		
2012 2014	Comune di Monte Isola (BS)	Intervento di mitigazione e prevenzione dei dissesti idrogeologici a monte della strada comunale Peschiera Maraglio – Sensole in comune di Monte Isola (BS) – CUP: J93B12000280006 CIG: 5243745B41	Opere di difesa del versante per eventi dinamici (barriere, rilevati paramassi)	Ing. Laura Pezzoni
2011	A.I.Po – Ufficio di Milano	Studio e verifica dello stato di conservazione della struttura in c.a. del tratto in galleria dello scolmatore Venere nei Comuni di Orio Litta e Livraga (LO) (LO-E 45 M)		
2011 2012	Comune di San Rocco al Porto (LO)	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento alla sicurezza e contabilità finale per i lavori di ripristino dei dissesti spondali e della sezione di deflusso del cavo “Bottirone”		
2011	Parco Naturale	Progettazione esecutiva, D.L.,	Fondazioni	Ing. Laura Pezzoni

2012	della valle del Ticino Piemontese – Cameri (NO)	coordinamento alla sicurezza per la realizzazione di un attracco fluviale in Comune di Castelletto Sopra Ticino (NO)	speciali	
2010 2012	A.I.Po – Ufficio di Torino	Rilievo topografico, progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, piano della sicurezza, relazione paesaggistica, relazione per la valutazione di impatto ambientale, Direzione lavori, coordinamento alla sicurezza, contabilità finale per i lavori di manutenzione idraulica del torrente Chisola nei Comuni di Piossasco e Volvera e lavori di pulizia in alveo nel Comune di None (TO)		
2010 2012	Comune di Crotta d'Adda	Rilievo topografico, progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento alla sicurezza, contabilità finale per i lavori di sistemazione di via Roma e realizzazione di pista ciclopedonale nel tratto compreso tra il centro abitato e il cimitero in Comune di Crotta d'Adda (CR)		
2010 2012	Comune di Volongo (CR)	Rilievo batimetrico, progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento alla sicurezza, DL e contabilità finale per i lavori in manutenzione straordinaria tramite risiezionamento dell'alveo del F. Gambarà (secondo lotto)		
2009 2012	Comune di Mairago (LO)	Rilievo topografico, progetto preliminare, definitivo, esecutivo, D.L. e coordinamento alla sicurezza dei lavori di manutenzione straordinaria sul Colatore Muzza nei Comuni di Mairago e Turano L. (LO)		
2011	A.I.Po – Ufficio di Milano	Coordinamento alla sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di somma urgenza per il ripristino della sponda destra in erosione nel tratto di rigurgito del fiume Lambro in loc. Cascina Rubino in Comune di Livraga (LO) e di San Colombano al Lambro (MI)		
2011	Comune di San Fiorano (LO)	Verifica delle attività connesse con l'alienazione del materiale presente in cumuli presso l'area "ex base NATO"		
2010	Comune di Verolavecchia	Rilievo topografico, progettazione preliminare,		

2011	(BS)	definitiva, esecutiva, coordinamento alla sicurezza, DL e contabilità finale per i lavori di riqualificazione idraulico-ambientale dello Scolmatore delle rogge Provaglia e Acquatroce con realizzazione di greenway e pista ciclabile		
2010 2011	Comune di San Fiorano (LO)	Rilievo topografico, progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, coordinamento alla sicurezza, D.L., contabilità finale dei lavori di manutenzione straordinaria e rifacimento delle sponde del Colatore Fossadazzo		
2011	Comune di Lodivecchio (LO)	Aggiornamento del reticolo idrico minore		
2011	Presidio Ospedaliero Cremonese	Studio geologico, geotecnico e sismico relativo al progetto di nuovi fabbricati destinati ad accogliere la radiologia d'urgenza e pronto soccorso ortopedico		
2010	A.I.Po – Ufficio di Milano	Coordinamento alla sicurezza in fase esecutiva di lavori di sfalcio, decespugliamento e disboscamento degli argini del Fiume Po nel circondario idraulico di Lodi (LO).	Fondazioni speciali	Ing. Laura Pezzoni
2010	Parco del Po e dell'Orba (Valenza – AL)	Direzione Lavori, Coordinamento alla sicurezza, contabilità finale per la realizzazione degli attracchi fluviali siti in Comune di Casale Monferrato e Bassignana	Fondazioni speciali	Ing. Laura Pezzoni
2010	Provincia di Como (CO)	Coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione delle indagini geognostiche propedeutiche al progetto per la realizzazione della variante alla Tremezzina sulla SS 340 "regina" tratti Colonno-Ossuccio e Lenno-Griante		
2009	Comune di Graffignana (LO)	Perizia e direzione lavori relativa agli interventi di pronto intervento sull'area interessata dai fenomeni di dissesto lungo la sponda destra del Rio Gram, coinvolgente l'adiacente struttura cimiteriale		
2009	Comune di Corno Vecchio (LO)	Studio geologico e direzione lavori relativa agli interventi di pronto intervento sull'area interessata dai fenomeni di dissesto morfologico e		

		idrogeologico manifestatosi lungo la sponda sinistra del Colatore Gandiolo		
2009	Comune di Volongo (CR)	Rilievo batimetrico, progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, DL per i lavori in manutenzione straordinaria tramite risezionamento dell'alveo del F. Gambara (primo lotto)		
2009	Comune di Valenza (AL)	Progettazione preliminare di un attracco sul Fiume Po nei pressi del ponte di Valenza	Fondazioni speciali	Ing. Laura Pezzoni
2009	Comune di Sordio (LO)	Definizione del reticolo idrico minore		
2009	A.I.Po – Ufficio di Milano	Esecuzione di rilievi topografici, indagini geologiche/geotecniche e studio geologico per “Lavori di somma urgenza per il rifacimento della sponda arginata del Canale Gandiolo a valle del centro abitato in Comune di Corno Vecchio (LO)”		
2009	Comune di Castiraga Vidardo (LO)	Definizione del reticolo idrico minore		
2009	Comune di Cavacurta (LO)	Definizione del reticolo idrico minore		
2009	Comune di Corno Vecchio (LO)	Definizione del reticolo idrico minore		
2009	Comune di Nosate (MI)	Definizione del reticolo idrico minore		
2009	Comune di Spineda (CR)	Definizione del reticolo idrico minore		
2009	Comune di Casteldidone (CR)	Definizione del reticolo idrico minore		
2008	Comune di Fombio (LO)	Definizione del reticolo idrico minore		
2009	Comune di San Fiorano (LO)	Perizia e direzione lavori relativa agli interventi di pronto intervento sull'area interessata dai fenomeni di dissesto lungo la sponda destra della R. Fossadazzo all'interno dell'abitato		

2009	Comune di Corno Vecchio (LO)	Studio geologico e direzione lavori relativa agli interventi di pronto intervento sull'area interessata dai fenomeni di dissesto morfologico e idrogeologico manifestatosi lungo la sponda sinistra del Colatore Gandiolo		
2009	A.I.Po – Ufficio di Milano	Coordinamento alla sicurezza in fase di esecuzione dei lavori in somma urgenza per il ripristino spondale del F. Lambro in Comune di Orio Litta (LO)		
2009	Parco Lombardo del Ticino - Ponte Vecchio di Magenta (MI)	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento alla sicurezza per la realizzazione di n. 3 attracchi fluviali e la via di navigazione fluviale nel tratto sub-lacuale di Ticino sviluppato tra Sesto Calende e la Conca della Maddalena		
2008 2009	Comune di Mairago (LO)	Intervento di conservazione statico del ponte canale della Roggia Cavallera Crivella sul Colatore Muzza.	Fondazioni speciali	Ing. Laura Pezzoni

Codogno, 27/03/2018

GEOLAMBDA Engineering s.r.l.



**GEOLAMBDA**  
 Engineering S.r.l.

Sede legale: Via Scarlatti, 26 - 20124 Milano (MI)  
 Sede op.: Via A. Diaz, 22 - 26845 Codogno (LO)  
 tel/fax +39 0377.433021 - www.geolambda.eu  
 Iscr. CCIAA MI-2018011 - C. F. / P. IVA 06763240964

# **GEOLAMBDA**

**Engineering S.r.l.**

*www.geolambda.eu – e-mail: [segreteria@geolambda.it](mailto:segreteria@geolambda.it)  
pec: [geolambda@geolambda.viapec.it](mailto:geolambda@geolambda.viapec.it)*

*GEOLAMBDA Engineering S.r.l.  
Sede legale: via Scarlatti, 26 – 20124 Milano (MI)  
Sede operativa: via A. Diaz, 22 – 26845 Codogno (LO)  
tel. (+39).0377.433021 fax: 0377.402035*

*Codice Fiscale e Partita IVA 06763240964  
Iscrizione C.C.I.A.A.: MI-2018011  
Capitale sociale € 50.000 i.v.*