

*CURRICULUM PROFESSIONALE GEOLOGIA, ACUSTICA E COORDINATORE
ALLA SICUREZZA E SALUTE DEI LAVORATORI NEI CANTIERI
TEMPORANEI E MOBILI*

1. DATI PERSONALI SOCI GEOBEDA

Dott. Geol. Dassereto Claudio – Socio
Nato a Genova il 07 Giugno 1974
Residente in Via Caiero 9/3,
C.a.p. 16166 Genova
Codice fiscale DSS CLD 74H07 D969W
Tel. cell. 3498128096
Email: dassereto@geobeda.com

Dott. Geol. Berra Fabio – Socio
Nato a Genova il 10 Luglio 1966
Residente in Via Isonzo, 42
C.a.p. 16147 Genova
Codice fiscale BRR FBA 66L10 D969E
Tel. cell. 3284785620
Email: berra@geobeda.com

2. TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

- 1993: Diploma di maturità tecnica per Geometra conseguita presso l'I.T.G. "Michelangelo Buonarroti" di Genova;
- 2001: Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università degli studi di Genova con votazione 110/110.
- 2002: Abilitazione alla professione di Geologo, con votazione 130/150 e successiva iscrizione all'albo professionale dei Geologi della Liguria (O.R.G.L.) con il n° 459 A.P.
- 2013: abilitazione alla figura di coordinatore nei cantieri temporanei e mobili ex d.lgs. 81/08 e s.m.i.
- 1985: Diploma di maturità Scientifica presso l'Istituto "G. D. Cassini" di Genova;
- 1988-1994: Iscrizione alla Facoltà di Scienze Geologiche dell'Università di Genova, e conseguimento della relativa Laurea. Titolo della tesi: "Rilevamento Geologico - Strutturale del settore Nord Occidentale della zona Sestri-Voltaggio, Alpi Liguri" (relatore Prof. S.Giammarino);
- Abilitazione alla professione di Geologo, ottenuta nella sessione autunnale 1996 e successiva iscrizione all'Albo dei Geologi della Liguria (O.R.G.L.) con il n° 358 A.P
- 2004: iscrizione nell'elenco dei Tecnici Competenti in Acustica Ambientale della Regione Liguria al n° 223 con d. D.le 1354 del 07/07/2004.
- 2011: iscrizione all'albo dei consulenti tecnici di ufficio CTU del tribunale di Genova

3. ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 2020** Committente: SINA Autostrada A12: Sestri Levante – Livorno.
Intervento di manutenzione viadotti.
Attività di progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione. Viadotti Marina di Carrara-Partaccia-Svincolo di Livorno (Commessa A.102.S.104.E2)
Studi geologico – geotecnico - sismico, compresa esecuzione indagini di campo
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche*)
- 2020** Committente: SINA - SALT S.p.A. - Tronco Autocisa..
Studi geologico-geotecnico-sismico per interventi di installazione di nuove barriere acustiche ed adeguamento delle barriere di sicurezza in comuni di Fontevivo, Noceto (PR) e Santo Stefano Magra (SP). (Commessa A.112.R.115.E3)
Studi geologico – geotecnico - sismico, compresa esecuzione indagini di campo
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche*)
- 2020** Committente: SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a. SAV - Autostrada A5: Quincinetto - Aosta.
Studi geologico – geotecnico - sismico per interventi di installazione di nuove barriere acustiche ed adeguamento delle barriere di sicurezza in Comuni di Point Saint Martin (AO), Pontey (AO), Verres (AO), Donnas (AO) e Montjovet (AO). (Commessa M.101.Z.100.O1) (Commessa A.101.R.210.E1)
Studi geologico – geotecnico - sismico, compresa esecuzione indagini di campo
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche*)
- 2020:** Committente: Comune di Genova, Direzione infrastrutturale e difesa del suolo
Opere di somma urgenza per il ripristino della viabilità interrotta in tre zone a causa di movimenti franosi in Via Pian dei Bianchi, località Trasta, Comune di Genova
Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche
Importo lavori: € 275.000,00
- 2020:** Committente: Comune di Genova, Direzione Facility Management
Lavori di somma urgenza determinate dagli eventi alluvionali del 22,23,24 Novembre 2019, necessari per la tutela della pubblica incolumità e per il ripristino della viabilità di Via Nuova Crevari immediatamente dopo il civico 115
Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche
Importo lavori: € 1.842.289,66
- 2020:** Committente: Comune di Genova, Direzione Facility Management-Settore gestione contratto aster-strade
Intervento di somma urgenza inerente al ripristino della sede stradale di Via Superiore Briscata a Genova Sestri Ponente a seguito degli eventi metereologici del giorno 21 Ottobre 2019
Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche
Importo lavori: € 961.000,00

- 2019:** Committente: SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a. Salt Autostrada A12: Tratta Sestri Levante – Livorno
Opere aggiuntive post 2019 - Progettazione esecutiva per sostituzione e nuove installazioni PMV - Attività specialistiche di carattere geologico, a supporto della progettazione esecutiva delle opere civili per la realizzazione di 4 Pannelli a Messaggio Variabile (Commessa A.102.S.309.E1)
Studi geologico – geotecnico - sismico, compresa esecuzione indagini di campo
(Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche)
- 2019:** Committente: SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a. Tronco A21 Piacenza-Cremona-Brescia e diramazione per Fiorenzuola D'Arda (PC)
Sostituzione PMV lungo la tratta Piacenza-Cremona-Brescia - Lotto 1
Progettazione Esecutiva di strutture di sostegno per cartelli indicatori (PMV) in itinere Studi geologico-geotecnico-sismico, compresa esecuzione indagini di campo. (Commessa A.134.S.100.E3).
(Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche)
- 2019:** Committente: SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a. Salt Autostrada A12: Tratta Sestri Levante – Viareggio. Progettazione esecutiva degli interventi di adeguamento dei viadotti esistenti Studi geologico-geotecnico-sismico, compresa esecuzione indagini di campo. (Commessa A.102.S.104.E1)
(Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche)
- 2019:** Committente: SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a. Salt Autostrada A12: Tratta Sestri Levante – Viareggio. INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLE GALLERIE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 2004-54/CE RECEPITA CON D.Lgs. 5 OTTOBRE 2006, N. 264 Studio geologico sismico Lotto A – Lotto B (Commessa A.102.S.103.E6)
(Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche)
- 2019:** Committente: SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a. Salt Autostrada A12: Tratta Sestri Levante – Viareggio. Indagini geognostiche per caratterizzazione arginelli del lotto di sostituzione delle barriere dei sistemi di sicurezza opere aggiuntive 2019-2023. Commessa: A.107.S.127.E6
(Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche)
- 2019:** Committente: Comune di Busalla - Area Tecnica
Eccezionali eventi metereologici ottobre 2018: sistemazione idraulica tratto scoperto e tombinatura esistenze Rio Chiappa per riduzione rischio dell'abitato
(Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche)
Importo lavori: € 200.000,00
- 2019:** Committente: Comune di Genova, Direzione Facility Management-Settore gestione contratto aster- strade
Verifica degli aspetti geologici nell'ambito dell'accordo quadro di interventi urgenti non programmabili di muri di sostegno, scarpate, impalcati stradali, reti di drenaggio urbano e giunti di civica proprietà, su tutto il territorio comunale rientranti nel programma triennale dei lavori pubblici anni 2017-2019
Importo lavori: € 350.000,00

- 2018:** Committente: SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a. Studio geologico e sismico per la progettazione esecutiva degli interventi di adeguamento sismico e strutturale del viadotto denominato "Svincolo Broni S.P. PV-Stradella (COMMESSA A.105.S.104.E1).
(Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche)
- 2018:** Committente: SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a. Autocamionale della CISA Progettazione esecutiva di barriere di mitigazione acustica nelle tratte autostradali prospicienti il Comune di Fornovo in corrispondenza del sito BA-ES-15 – Studio geologico sismico Commessa A.112.R.115.E2
(Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche)
- 2018:** Committente: SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a. Salt Autostrada A12: Tratta Sestri Levante – Viareggio. INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLE GALLERIE AI SENSI DELLA DIRETTIVA 2004-54/CE RECEPITA CON D.Lgs. 5 OTTOBRE 2006, N. 264 Studio geologico sismico (Commessa A.102.S.103.E5)
(Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche)
- 2018:** Committente: SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a. Salt Autostrada A12: Tratta Sestri Levante Studio geologico e sismico per la progettazione esecutiva degli interventi di adeguamento del viadotto Manzile (COMMESSA A.102.S.537.E1)
(Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche)
- 2018:** Committente: Comune di Genova, Direzione Facility Management-Settore manutenzioni
Verifica degli aspetti geologici nell'ambito dell'accordo quadro di interventi urgenti non programmabili di manutenzione straordinaria di muri di sostegno di tipo patrimoniale, muri di sostegno stradali, scarpate, impalcati stradali, reti di drenaggio urbano e giunti di civica proprietà ubicati su tutto il territorio comunale, anni 2017-2018
Importo lavori: € 500.000,00
- 2017:** Committente: Comune di Genova, Direzione Facility Management-Settore manutenzioni
Verifica degli aspetti geologici nell'ambito dell'accordo quadro di interventi urgenti non programmabili di manutenzione straordinaria di muri di sostegno di tipo patrimoniale, muri di sostegno stradali, scarpate, impalcati stradali, reti di drenaggio urbano e giunti di civica proprietà ubicati su tutto il territorio comunale, anni 2015-2016
Importo lavori: € 400.000,00
- 2017:** Committente: Comune di Davagna
Progettazione definitiva per gli interventi di sistemazione del movimento franoso in località Sottana, Comune di Davagna (GE)
Importo lavori: € 854.623,00
- 2016:** Committente: SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a. Salt Autostrada A12: Tratta Sestri Levante – Viareggio Interventi di mitigazione acustica Sito

MASSA 11 Lotto 2– Commessa A.102.R.219.E5
(Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche)

2015: Committente: SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a. Salt Autostrada A' Levante – Interventi di mitigazione acustica Sito PISA 7–
Commessa :A.102.R.219.E3
(Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche)

2015: Committente: SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a. Salt Autostrada A' Levante – Interventi di mitigazione acustica Sito VEDICELLA –
Commessa :A.102.R.219.E3
(Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche)

2015: Committente: *Amm. Cond. Via Delforno Garea 5, Comune di Varazze (SV).*
Lavori di manutenzione straordinaria per rifacimento prospetti e copertura a falde.
Importo opere progettate: €143.700,00
(Coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera)

2015: Committente: *Amm. Cond. Via Nizza 29, Comune di Savona.*
Rifacimento manto di copertura a falde.
Importo opere progettate: €63.300,00
(Coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera)

2015: Committente: *Amm. Cond. Via XXV Aprile 31, 31A, 31B, Comune di Pieve Ligure (GE).*
Lavori di messa in sicurezza di un muro crollato.
Importo opere progettate: €59,900.00
(Coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera)

2015: Committente: *Amm. Cond. Via dei Giustiniani 9, Comune di Genova.*
Restauro e manutenzione straordinaria palazzo tutelato dalla Sovraintendenza per i beni architettonici e paesaggistici della Liguria.
Importo opere progettate: €150.000,00
(Coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera)

2015: Committente: *Amm. Cond. Via Puccini 6, Comune di Arenzano (GE).*
Intervento di manutenzione straordinaria consistente nel rifacimento dell'impermeabilizzazione del lastrico solare e del canale di gronda condominiale.
Importo opere progettate: €67.400,00
(Coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera)

2014: Committente: *Amm. Cond. Via Guglielmo Marconi 15, 17, 19, 21, 23, 25, Comune di Arenzano (GE).*

Demolizione e rifacimento intonaco facciate e cornicioni, coloritura prospetti, ripristino pavimentazioni.
Importo opere progettate: €703.00,00
(*Coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera*)

2014: Committente: *Amm. Cond. Via Rue 25, Comune di Arenzano (GE)*.
Lavori di manutenzione straordinaria prospetti, poggioni, parti condominiali.
Importo opere progettate: €530.000,00
(*Coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di progettazione ed esecuzione dell'opera*)

2014: Committente: *Comune di Genova*
Lavori di manutenzione straordinaria per rifacimento balconi in Via Mansueto, Comune di Genova.
Importo opere progettate: €35.000,00
(*Coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di esecuzione dell'opera*)

2014: Committente: *Mediterranea delle Acque*
Realizzazione scolmatore della pubblica fognatura all'interno del Comune di Recco (GE)
Importo opere progettate: €45.000,00
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche*)

2013: Committente: *Mediterranea delle Acque*
Demolizione bauletto esistente e costruzione di un scivolo in cemento armato a protezione della nuova fognatura nel Rio Camascenza e rifacimento fognatura nel tratto di via Combattenti Alleati e Via Roma, Comune di Sori (GE)
Importo opere progettate: €144.993,00
(*Coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di esecuzione dell'opera*)

Committente: *Mediterranea delle Acque*
Lavori per attività di scavo e messa in opera di tubazioni per adduzione acqua potabile e tubazione per scariche fognarie nel Comune di Montoggio.
Importo opere progettate: €754.224,49
(*Coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di esecuzione dell'opera*)

- Committente: *Mediterranea delle Acque*
Realizzazione linea interrata per adduzione acque potabili tratta Colletta - Casalino Comune di Montoggio.
Importo opere progettate: € 235.196,00
(*Coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di progettazione dell'opera, consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche*)

2013: - Committente: *Mediterranea delle Acque*
Lavori per attività di scavo e messa in opera di tubazioni per adduzione acqua potabile e tubazione per scarichi fognarie nel comune di Montoggio e sue frazioni.
Importo opere progettate: € 754.224,49
(*Coordinatore in materia di sicurezza e salute in fase di esecuzione dell'opera*)

2013: - Committente: *Mediterranea delle Acque*

Sostituzione di un tratto di condotta fognaria in PVC della lunghezza di circa 50 metri in Via Combattenti Alleati e contestuale ammodernamento rete fognaria con eliminazione tratti in contropendenza in Via Roma, Comune di Sori.
Importo opere progettate: € 155.163,00
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche e responsabile della sicurezza in fase di progettazione lavori*)

- 2013:** - Committente: *Projenia srl*
Lavori per la realizzazione di un impianto di cogenerazione per il riscaldamento degli uffici di Iren, località Gavette, Comune di Genova.
Importo opere progettate: € 128.500,00
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche, direttore dei lavori e responsabile della sicurezza in fase di progettazione lavori*)
- 2013:** - Committente: *Comune di Davagna*
Lavori per l'esecuzione di campagna geognostica propedeutica alla progettazione delle opere di messa in sicurezza del versante in località Sottana, Comune di Davagna (GE)
Importo opere progettate: € 31.200,00
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche e direttore dei lavori*)
- 2011:** - Committente: *Comune di Davagna*
Lavori di messa in sicurezza della strada Comunale e sistemazione frana in località Calvari, Comune di Davagna. Importo opere progettate: € 17.163,00
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche, direttore dei lavori e responsabile della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione lavori*)
- 2010:** - Committente: *Comune di Davagna*
Studi geologici, geomorfologici ed idrogeologici, predisposizione campagna geognostica e redazione del progetto preliminare inerente le opere di messa in sicurezza di una frana in località Sottana (1° e 2° lotto), Comune di Davagna; Importo opere progettate: € 595.130,00
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche*)
- 2009:** - Committente: *Comune di Davagna*
Progetto preliminare di un nuovo tracciato stradale di collegamento fra località Cima di Meco e S.P. 14 (1° lotto) e Cima di Meco e Sezura (2° lotto), Comune di Davagna; Importo opere progettate: € 1.298.150,00
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche*)
- 2009:** - Committente: *SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a.*
A15 – Autocamionale della Cisa
Interventi di mitigazione acustica in corrispondenza del Comune di S. Stefano di Magra dalla prog. Km 98+600 alla prog. Km 100+419 (IBAN 4) – Commessa A.112.R.115.D1
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche*)
- 2009:** - Committente: *SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a.*
Autostrada A10: Savona-Ventimiglia
Interventi di mitigazione acustica nelle tratte autostradali prospicienti i comuni di Ceriale, Imperia e Andora – Commessa A.100.S.380.E5
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche*)

- 2008:** - Committente: *SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a.*
Salt Autostrada A12: Tratta Sestri Levante -Livorno
Interventi di ampliamento casello di esazione di Sarzana - Commessa A.102.S.260.D6
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche*)
- 2008:** - Committente: *SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a.*
Salt Autostrada A12: Tratta Sestri Levante -Livorno
Interventi di adeguamento dei rami di interconnessione fra le Autostrade A12 ed A15 - Commessa A.102.S.260.D7
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche*)
- 2007:** - Committente: *Provincia di Udine.*
Ristrutturazione del sistema della S.P. Tresemane e della S.S. Pontebbana (intervento 8.2) - Progetto Esecutivo
Importo opere progettate: € 17.993.173,89;
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche*)
- 2004:** - Committente: *SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a.*
Infrastrutture Ferroviarie strategiche definite dalla Legge Obiettivo n. 443/01. Tratta A.V./A.C. Milano-Genova. Terzo valico dei Giovi.- Consulenza alla progettazione definitiva per viabilità cantierizzazione; importo opere progettate: € 741.473.482,07;
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche*);
- 2006:** - Committente: *SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a.*
SATAP - Tronco A21: Autostrada Torino - Alessandria - Piacenza.
Interventi di riqualificazione acustica in corrispondenza dello svincolo di Alessandria Ovest - località San Michele
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche*)
- 2006:** - Committente: *SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a.*
SATAP - Tronco A21: Autostrada Torino - Alessandria - Piacenza.
Interventi di riqualificazione acustica nel tratto tra i viadotti Moroni e Valmanera (direzione Piacenza) dopo lo svincolo di Asti Ovest
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche*)
- 2006:** - Committente: *SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a.*
Strada dei Marmi - Lotto 2 "Aurelia"
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche*)
- 2005-** - Committente: *SALT Società Autostrada Ligure Toscana p.A.*
Completamento e consolidamento nello svincolo S.G.C. Firenze-Pisa-Livorno/S.S.1 "Aurelia"
Importo opere progettate: € 4.105.761,32;
(*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche*)
- 2006:** - Committente: *Autorità Portuale della Spezia.*

- a) Nuovo svincolo sulla diramazione autostradale Fornola - La Spezia in località Pianazze - Lotti 1 e 2
- b) Nuovo svincolo sulla diramazione autostradale Fornola - La Spezia in località Pianazze - Lotto 1 - Approfondimenti progettuali: ipotesi di collegamento rampa 2 - Area di servizio Melara est; ipotesi di ampliamento strada comunale (accesso capannone Pedrotti)
- c) Nuovo svincolo sulla diramazione autostradale Fornola - La Spezia in località Pianazze - Lotto 1
 Progetto definitivo Lotto 1 e 2 - Progetto esecutivo Lotto 1
 Importo opere progettate: € 2.834.601,87;
(Geologo e Tecnico Competente in Acustica Ambientale)
- 2005:** - Committente: *SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a.*
 Infrastrutture Ferroviarie strategiche definite dalla Legge Obiettivo N. 443/01
 Tratta A.V./A.C. Milano-Genova. Terzo valico dei Giovi
 Cunicoli esplorativi di Castagnola e Val Lemme
(Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche e coordinamento della progettazione)
- 2005:** — Committente: *SALT Società Autostrada Ligure Toscana p.a.*
 Prove di emungimento pozzi presso il casello di Lucca Ovest; importo compenso servizi: € 5.800,00 *(Geologo)*
- 2005:** — Committente: *SALT Società Autostrada Ligure Toscana p.a.*
 Città di Sarzana – Progetto per la ristrutturazione delle varianti “Cisa” e “Aurelia”.
 Sottopasso sulla Variante “Aurelia” nel quartiere “Crociata” – Progetto definitivo;
 importo opere progettate: € 4.849.177,45;
(Geologo e Tecnico Competente in Acustica Ambientale);
- 2005:** — Committente: *Comune di Sanremo*
 Progetto per l’allargamento e sistemazione viaria del ponte sul Torrente Rio Bernardo in Str. Solaro Rapalin, Comune di Sanremo; importo opere progettate: € 450.000,00 *(Geologo);*
- 2005:** — Committente: *Consorzio Macelli Cà de Pitta*
 Interventi di ristrutturazione, ampliamento ed adeguamento dei macelli, in Piazzale Bligny, Comune di Genova; importo opere progettate: € 3.096.000,00 *(Geologo);*
- 2004:** — Committente: *SALT Società Autostrada Ligure Toscana p.a.*
 Studio di fattibilità e progetto preliminare per l’ipotesi di collegamento autostradale tra l’A11 Lucca-Viareggio e la media Valle del Serchio *(Geologo);*
- 2004:** — Committente: *Consorzio Rete*
 Autorità Portuale di Bari – Progetto preliminare per la realizzazione di edifici da destinare ad attività terziarie / direzionali e a depositi portuali nell’ambito dell’intervento di riqualificazione del Molo Pizzoli nel Porto di Bari *(Geologo);*
- 2003:** — Committente: *Provincia di Genova, Area 06 Difesa del Suolo*
 Aggiornamento dei Piani di Bacino, Ambiti 16, 17 e Torrente Branega, San Pietro, Varenna, Provincia di Genova; importo compenso servizi: € 55.000,00 *(Geologo);*
- 2003:** — Committente: *SALT Società Autostrada Ligure Toscana p.a.*

- Autostrada Sestri Levante-Livorno - Progetto esecutivo per l'adeguamento ed il miglioramento di corsie di accelerazione/decelerazione svincoli e aree di sosta nel tratto S. Stefano Magra – Sestri Levante; importo opere progettate: € 1.743.817,56 (*Geologo*);
- 2003:** — Committente: *SALT Società Autostrada Ligure Toscana p.a.*
Progetto esecutivo per l'ampliamento piazzole di emergenza nel tratto Sestri Levante - Santo Stefano; importo opere progettate: € 3.132.027,37; importo compenso servizi: € 225.984,00 (*Geologo*);
- 2003:** — Committente: *GMG sas di Garrè Giuseppe*
Progetto inerente la realizzazione di un silos a due piani interrati, adibito a box auto presso Piazza della Chiesa, Genova Pegli; importo opere progettate: € 850.000,00 (*Geologo*);
- 2003:** — Committente: *Provincia di La Spezia*
Progetto preliminare per la connessione tra il casello di Carrara e Viale XXV Aprile di Sarzana - Intervento inserito nel PRUSST Area Centrale La Spezia - Val di Magra "Complanare Luni - Carrara"; importo opere progettate: soluzione A: € 6.056.074,96, soluzione B: € 11.216.950,63, soluzione C: € 11.154.200,56, soluzione D: € 26.778.996,26; importo compenso servizi: € 13.930,83 (*Geologo*);
- 2003:** — Committente: *Provincia della Spezia*
Progetto esecutivo della bretella S. Stefano Magra - Ceparana (loc. tratto nord) - Scheda 8.7 "Adeguamento infrastrutturale della Val di Magra" - PRUSST "Area Centrale La Spezia"; importo opere progettate: € 2.307.818,67; importo compenso servizi: € 72.600,00 (*Geologo*);
- 2003:** — Committente: *SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a.*
Autostrada Sestri Levante-Livorno - Allargamento a 3 corsie dell'autostrada A12, nel tratto S.Stefano Magra – Viareggio - Consulenza alla progettazione definitiva per geologia e geotecnica; importo opere progettate: € 424.140.869,50; importo compenso prestazione: a) € 1.159.851,71; c) € 95.000,00 (*Geologo*);
- 2002:** — Committente: *SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a.*
SATAP - Autostrada Torino Alessandria Piacenza – Consulenza per la progettazione definitiva ed esecutiva:
a) Sicurezza e ambiente - Interventi di riqualificazione acustica località Bonina Comune di Caldasco (PC);
b) Sicurezza e ambiente - Interventi di riqualificazione acustica località Case Bruciate Comune di Villafranca d'Asti (AT)
c) Sicurezza e ambiente - Interventi di riqualificazione acustica località Cascine Monache Comune di Broni (PV);
importo opere progettate: a) € 1.276.049,73, b) € 1.221.463,79, c) 723.605,68; importo compenso prestazione: € 71.122,00 (*Geologo*);
- 2002:** — Committente: *SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a.*
Infrastrutture Ferroviarie strategiche definite dalla Legge Obiettivo N. 443/01 – Tratta A.V./A.C. Milano-Genova - Terzo valico dei Giovi – Consulenza alla progettazione preliminare per viabilità cantierizzazione; importo opere progettate: € 125.518.442,11; importo compenso servizi: € 290.000,00 (*Consulente alla progettazione per le tematiche geologiche e geotecniche*);

2002:

- Committente: *Autorità Portuale della Spezia*
Progetto definitivo (*Aiuto geologo e caddista*) ed esecutivo (*Geologo*) per l'ampliamento e l'adeguamento dell'area di sosta per veicoli pesanti esistente nelle aree doganali interne al porto mercantile della Spezia, finanziato dal Comitato Centrale per l'Albo Nazionale delle persone fisiche e giuridiche che esercitano l'autotrasporto per conto di terzi (Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti) tramite fondi stanziati dalla Legge del 26/02/1999 n. 40 (concorso pubblicato sulla G.U. parte II n° 182 del 07/08/01); importo opere progettate: € 2.119.031,73; importo compenso servizi: € 40.000,00;
- 2002:**
 - Committente: *SALT Società Autostrada Ligure Toscana p.a.*
Progetto preliminare per la Variante ex S.S. n° 62 "della Cisa" tra S. Stefano Magra e Sarzana (intervento di cui al p.to 8.6a PRUSST Area Centrale La Spezia - Val di Magra); importo opere progettate: € 13.066.319,49; importo compenso servizi: € 80.000,00 (*Geologo*);
- 2002:**
 - Committente: *Autorità Portuale della Spezia*
Progetto preliminare per il nuovo svincolo sulla diramazione autostradale Fornola La Spezia in località Pianazze; importo opere progettate: € 2.473.887,22 importo compenso servizi: € 16.000,00 (*Geologo*);
- 2002:**
 - Committente: *Autocamionale della Cisa S.p.A.*
Studi ambientali preliminari per:
 - a) Adeguamento del tracciato autostradale dal viadotto Erbettola alla Galleria Casacca dal km 42+797 al km 43+193
 - b) Adeguamento del tracciato autostradale dalla località Faino alla località Camporoberto dal km 44+118 al km 44+745
 - c) Adeguamento del tracciato autostradale dalla località Partigiano al viadotto Campedello dal km 46+118 al km 47+324
importo compenso servizi: € 25.000,00 (*Disegnatore Cad e aiuto geologo*);
- 2002:**
 - Committente: *SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a.*
Autostrada Sestri Levante–Livorno - Interconnessione diretta tra le autostrade A11 e A12 e viabilità complementare - Consulenza alla progettazione preliminare per il piano di coltivazione e recupero ambientale ex cava di "Bozzano" Comune di Massarosa (LU) – Proprietà SALT S.p.A. – Procedura di verifica ex art. 11 L.R. 79/98
 - a) consulenza alla progettazione preliminare: studi geologici e geotecnici; consulenza allo studio di fattibilità per la viabilità di accesso all'autostrada
 - b) consulenza alla progettazione preliminare: studio idrogeologico
importo opere progettate: soluzione A) € 1.056.670,82, soluzione B) € 889.442,07, soluzione C) € 731.406,26; importo compenso servizi: a) € 4.000,00; b) € 11.200,00 (*Disegnatore Cad e aiuto geologo*);
- 2001:**
 - Committente: *Provincia di Genova*
Studi progettuali relativi ai collegamenti stradali Rapallo - Val Fontanabuona e Rapallo – S. Margherita Ligure; importo opere progettate: € 78.036.637,45; importo compenso servizi: € 15.493,71;
- 2001:**
 - Committente: *SALT Società Autostrada Ligure Toscana p.a.*
Studio di fattibilità per l'ampliamento e l'adeguamento dell'area di sosta per veicoli pesanti esistente nelle aree doganali interne al porto mercantile della Spezia

all'innesto tra la A15 Fornola-La Spezia e l'asse viario di collegamento diretto con le banchine portuali (partecipazione al bando di gara del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti per acquisire contributi per aree di sosta Gazzetta Ufficiale parte II n° 182 del 07/08/01); importo opere progettate: € 4.503.061,79; importo compenso servizi: € 23.137,27 (*Disegnatore Cad e aiuto geologo*);

- 2001:** – Committente: *Comune di Pieve Ligure*
Progetto di una nuova strada veicolare di collegamento Via Roma - P.le Rollino, in Loc. Pieve alta, Comune di Pieve Ligure; importo opere progettate: € 800.000,00; (*aiuto geologo in collaborazione con lo studio SGA geologi associati*);
- 2001:** – Committente: *ASL 3 Genovese*
Progetto per la ristrutturazione e trasformazione di parte dell'ospedale Andrea Gallino, Genova Pontedecimo; importo opere progettate: € 1.500.000,00; (*aiuto geologo in collaborazione con lo studio SGA geologi associati*);
- 2001:** – Committente: *Provincia di Savona*
Studio delle fasce fluviali dei sottobacini del Fiume Bormida di Spigno e del Fiume di Millesimo. (R.T.I.: IDRODATA S.p.A., ART s.r.l, INTECNO-DHI, SGA-GENOVA), Provincia di Savona; importo compenso servizi: € 8.000,00; (*aiuto geologo in collaborazione con lo studio SGA geologi associati*);
- 2000:** – Committente: *CNR*
Progetto AVI-Sintesi (redazione dei rapporti di sintesi cartacei ed informatici sulle aree vulnerate da calamità idrogeologiche nell'ultimo Secolo) area di competenza Liguria, Lombardia, Piemonte, Valle d'Aosta, Toscana, Lazio; importo compenso servizi: € 25.000,00; (*aiuto geologo in collaborazione con lo studio SGA geologi associati*);
- 2000:** – Committente: *SINA Società Iniziative Nazionali Autostradali p.a.*
Autostrada Sestri Levante-Livorno - Consulenza alla progettazione per l'interconnessione diretta tra le autostrade A11 e A12 e viabilità complementare :
Consulenza alla progettazione preliminare (*Disegnatore Cad e aiuto geologo*);
Consulenza alla progettazione preliminare (prove geotecniche di laboratorio ed indagini geognostiche di campo) (*Disegnatore Cad e aiuto geologo*);
Consulenza alla progettazione definitiva (*Disegnatore Cad e aiuto geologo*);
Consulenza alla progettazione definitiva (indagini geologiche-geotecniche) (*Disegnatore Cad e aiuto geologo*);
a) Consulenza alla progettazione esecutiva (*Geologo*);
importo opere progettate:
a) € 60.398.173,03
c) € 45.943.533,71
e) € 48.817.109,25

4. CORSI DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

- Dicembre 1995 - Maggio 1996: Corso professionale della durata di 500 ore autorizzato dalla Regione Piemonte, presso la CSEA, Centro Europeo per l'Ambiente, l'Agroindustria e lo sviluppo sostenibile, con sede a Chieri (TO), con specializzazione in Tecniche per il Recupero Ambientale.

- Dicembre 1997 - Luglio 1998: Corso professionale della durata di 800 ore autorizzato dalla Provincia di Genova con conseguente qualifica in Sviluppatore di sistemi CAD/GIS, presso l'Istituto Santi a Genova. Ha appreso la conoscenza dei sistemi applicativi MGE Intergraph, Microstation e dei linguaggi di programmazione C,C++, Visual Basic, SQL/Oracle.
- Maggio - Luglio 1998: corso di formazione ed aggiornamento per la progettazione e l'esecuzione di opere con tecniche di ingegneria naturalistica e recupero ambientale autorizzato dalla Regione Liguria presso la scuola Edile Genovese a Borzoli-Ge.
- Ottobre 1999: corso di aggiornamento professionale "La stabilità dei pendii naturali ed artificiali in materiali sciolti" organizzato dall'Ordine Regionale dei Geologi della Liguria.
- Giugno - Novembre 2001: disegnatore informatico (pacchetto Office, Autocad e Microstation) organizzato dalla Provincia di Genova, frequentato presso il centro Altiero Spinelli della durata di 600 ore.
- Settembre – Dicembre 2002 corso di coordinatore in fase di sicurezza per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs 494/96
- Novembre - Dicembre 2006: consulente tecnico d'ufficio e consulente tecnico di parte, nelle vertenze civili e penali, organizzato dall'O.R.G.L.
- Giugno 2007: nuove tecnologie di ingegneria naturalistica ed il protocollo di Kyoto; esempi di dimensionamento di trincee drenanti con sistemi alternativi alla ghiaia e verifiche interne dei sistemi di rinforzo delle terre, organizzato dall'O.R.G.L.
- Aprile 2008: corso di aggiornamento professionale sulle tecniche di stabilizzazione dei versanti in roccia, organizzato dall'O.R.G.L. (APC: 20 punti)
- Aprile 2008: workshop sull'utilizzo delle onde di superficie (tecnica MASW e dintorni) per la caratterizzazione di sito; profilo verticale della velocità delle onde di taglio e calcolo V_{s30} organizzato dall' O.R.G.L. (APC: 6 punti)
- Aprile 2008: seminario inerente "l'interferometria satellitare PSInSAR" ai fini della pianificazione territoriale, organizzato dalla Regione Liguria (APC: 4 punti)
- Aprile 2009: seminario inerente "gestione delle terre e rocce da scavo": criteri di gestione e ruolo del geologo, organizzato dall'O.R.G.L. (accreditato APC)
- Giugno 2009: seminario inerente "la tecnica ground based sar interferometry" per il monitoraggio delle deformazioni delle strutture del terreno, organizzato dalla Regione Liguria (dipartimento ambiente) e dall'O.R.G.L. (accreditato APC)
- Febbraio 2010: convegno inerente "il rischio idrogeologico: un decennio di catastrofi, da Sarno 1198 a Messina 2009", organizzato dall'O.R.G.L. (accreditato APC)
- Maggio 2010: giornata di studio "6° giornata ricerca giovani", svolta presso il Dip.Te.Ris., organizzato dal Corso di Dottorato in Scienze della Terra (accreditato APC)
- Ottobre 2011: convegno Geologia Urbana di Genova GUGe 2011 (accreditato APC)
- Novembre 2011: giornata di studio sulle Bonifiche Ambientali (accreditato APC)
- Aprile 2012: master Coastal Day – Research and Management (accreditato APC)
- Maggio 2012: corso di formazione L'Ufficio Direzione Lavori (accreditato APC)
- Novembre 2012: giornata di studio - Gli studi di micro zonazione sismica e l'analisi della condizione limite dell'emergenza (CLE) secondo i disposti dell'OPCM 4007/2012 (accreditato APC)
- Dicembre 2012: master - Disciplina per l'utilizzo dei materiali da scavo (accreditato APC)
- Maggio 2013 – Ottobre 2013: corso di formazione - Corso base 120 ore per la formazione dei Coordinatori nei cantieri temporanei e mobili ex D.Lgs. 81/08 e s.m.i. (accreditato APC)

- Novembre 2014: seminario - Una nuova tecnologia per l'inertizzazione dell'amianto basata sul processo SHS (*accreditato APC*)

5. DOCENZE

- Docenza, nell'anno scolastico 2006/2007, presso le seguenti scuole:
 - I.T.Nautico Statale "C. Colombo"; materie d'insegnamento: scienze e chimica;
 - Scuola Media Statale "C. Durazzo"; materie d'insegnamento: scienze e matematica;
 - Scuola Media Statale "Lomellini Cantore"; materie d'insegnamento: scienze e matematica;
- Docenza, nell'anno scolastico 2007/2008, presso le seguenti scuole:
 - I.P.A.A. Statale "B. Marsano"; materia d'insegnamento: ecologia applicata;
- Docenza, nell'anno scolastico 2008/2009, presso le seguenti scuole:
 - Liceo Classico Statale "A. Doria"; materia d'insegnamento: scienze e chimica;
- Docenza, nell'anno scolastico 2010/2011, presso la seguente scuola:
 - Scuola Media Statale "Doria Pascoli"; materia d'insegnamento: scienze e matematica;
- Docenza, nell'anno scolastico 2011/2012, presso la seguente scuola:
 - Scuola Media Statale "C. Durazzo"; materia d'insegnamento: scienze e matematica;
- Docenza, nell'anno scolastico 2012/2013, presso la seguente scuola:
 - Scuola Media Statale "D'oria Pascoli"; materia d'insegnamento: scienze e matematica;
- Docenza, nell'anno scolastico 2013/2014, presso la seguente scuola:
 - Istituto Tecnico per Geometri "M. Buonarroti"; materia d'insegnamento: tecniche di gestione del territorio;
- Docenza, nell'anno scolastico 2014/2015, presso la seguente scuola:
 - Istituto d'Istruzione Superiore "E. Montale – Nuovo IPC"; materia d'insegnamento: scienze e chimica;

6. COMMISSIONI EDILIZIE

- Comune di Davagna, 2010 - 2016

7. CONOSCENZE INFORMATICHE E STRUMENTAZIONE INFORMATICA IN POSSESSO

- Autocad e Microstation V8: applicativi CAD
- Soundplan: software per il calcolo e la previsione della propagazione nell'ambiente del rumore derivato da traffico veicolare, ferroviario, aeroportuale, da insediamenti industriali (sorgenti esterne ed interne), per il calcolo di barriere acustiche e delle concentrazioni degli elementi inquinanti dell'aria.
Moduli in possesso: Geographical Database, Road Noise Prop., Grid Noise Map, 3D, Wall Design.
- Utilizzo dei seguenti codici commerciali di calcolo geotecnico:
 - Slide: stabilità dei pendii con modulo ad elementi finiti per analisi della filtrazione
 - RocPlane: analisi di stabilità per scivolamenti planari di pendii rocciosi
 - Dips: disegno, analisi e presentazione di dati geologici strutturali mediante l'uso di tecniche stereografiche
 - Unisettle: calcolo dei cedimenti per qualsiasi combinazione di aree di carico
 - Unipile: capacità portante e cedimenti di pali singoli ed in gruppo e analisi d'interazione per il fenomeno dell'attrito negativo
 - Max: calcolo dei muri di sostegno
 - Rayfract: tomografia sismica e sismica a rifrazione
 - SeisImager sw: prospezioni sismiche MASW e MAM
- Pacchetto Office
- Svvariati ulteriori programmi geologico-tecnici, idrogeologici e sismici in affitto annuale continuo.

In base alla Legge 675/96, autorizziamo il trattamento dei dati personali.

Genova li 01 Giugno 2020

Dott. Geol. Claudio Dassereto



Dott. Geol. Fabio Berra

