

CURRICULUM PROFESSIONALE

Redatto ai sensi del DPR 445/2000

La sottoscritta ANNALISA CUOGHI, nata a Modena il 14/04/1960 e residente a Trento in via V. Inama, 2, consapevole delle sanzioni previste per le ipotesi di falsità in atti dagli artt. 75 e 76 DPR 445/2000, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, sotto la propria responsabilità,

DICHIARA

Che il contenuto del presente curriculum vitae corrisponde a verità.

Informazioni personali

Nome e Cognome: Annalisa Cuoghi
Luogo e data di nascita: Modena, 14-04-1960
Residenza: Via Inama n° 2 - 38100 Trento
Luogo di esercizio dell'attività professionale: Via Milano 140 - 38122 Trento - cell. 349 - 8101658
Dati fiscali: Partita I.V.A.: 01314930221
C.F. CGH NLS 60D54 F257B
Domicilio fiscale: Via Inama 2 - 38100 - Trento

Titoli di studio: Maturità Scientifica;

Diploma di Laurea in Scienze Geologiche conseguito presso l'Università degli Studi di Modena il 15 Dicembre 1983 con il punteggio di 110/110 e lode;

Abilitazione all'esercizio della professione di geologo conseguita il 22 Gennaio 1988.

Iscrizione all'Albo Professionale dell'Ordine dei Geologi del Trentino Alto Adige con il numero d'ordine 83 (19 Maggio 1988)

Formazione professionale

- **“Definizione delle Aree a rischio sui conoidi con la metodologia Aulitzky (2001) Corso organizzato dal “Progetto speciale per la messa in sicurezza del territorio” della Provincia Autonoma di Trento, in collaborazione con gli ordini professionali della provincia di Trento (Agronomi e Forestali, Geologi, Ingegneri)**

- ***“Strumenti e metodi per la redazione della carta del pericolo da fenomeni torrentizi”*** Corso organizzato dal CUDAM (Centro Universitario per la Difesa Idrogeologica dell'Ambiente Montano) di Trento e dal servizio Bacini montani della Provincia Autonoma di Trento, dal 12/01/2011 al 18/02/2011

Esperienza lavorativa

Membro CEC

E' stata membro della Commissione Edilizia Comunale nei comuni di Arco (Novembre 2010 – Agosto 2014), di Spormaggiore (settembre 2010-Aprile 2015), della CEC di Mori dal Dicembre 2015 al Novembre 2020, della Commissione Edilizia d'Ambito dei comuni di Brentonico e Ronzo Chienis dal 2017 al 2020, della commissione edilizia del comune di Brentonico dal 2020 al 2021.

Studi di Impatto Ambientale:

- 1993 Contributo geologico - geotecnico relativo allo Studio di Impatto Ambientale relativo al progetto di un nuovo insediamento industriale da situarsi in localita' Spini di Gardolo a Trento, per conto delle Officine Brennero s.p.a. - IVECO.
- 1996 Contributo geologico idrogeologico per la Valutazione di Impatto Ambientale relativa al progetto di realizzazione del nuovo impianto chimico Siric a Rovereto.
- 1998 Contributo geologico idrogeologico per la Valutazione di Impatto Ambientale relativa al progetto di sfruttamento idroelettrico nella centrale del Barnes delle acque del T. Lavazzé, in collaborazione con la Cooperativa Ecologica Trentina (C.E.T.), per conto del Comune di Livo (TN)
- 1999 Contributo geologico idrogeologico allo studio di impatto ambientale per l'ampliamento della discarica "Maza" di Arco, in collaborazione con la C.E.T, per conto del Servizio Opere igienico Sanitarie della P.A.T.
- 1999 Contributo geologico idrogeologico allo studio di impatto ambientale per l'ampliamento della discarica "Ischia Podetti" di Trento, in collaborazione con la C.E.T, per conto del Servizio Opere igienico Sanitarie della P.A.T.
- 2001 Contributo geologico idrogeologico allo studio di impatto ambientale per l'impianto di depurazione al servizio dei comuni di Bleggio Inferiore, Bleggio Superiore, Fivavé, Lomaso, e Stenico in collaborazione con la C.E.T.
- 2001 Contributo geologico idrogeologico allo studio di impatto ambientale per il depuratore di Dimaro, in collaborazione con la C.E.T.
- 2005 Studio di Impatto Ambientale relativo al progetto preliminare per la realizzazione di una centralina idroelettrica in località Molino di Valdastico, su incarico della C.E.T. di Trento.
- 2006 Contributo geologico idrogeologico allo studio di impatto ambientale relativo al sito estrattivo in localita' Cerreto - Morrione Comune di Campochiaro (CB)" su incarico della C.E.T. di Trento
- 2007 Studio geologico nell'ambito della elaborazione dello Studio di Impatto Ambientale per lo stoccaggio provvisorio di rifiuti pericolosi e non pericolosi della L.S.V.. a Scurelle in Valsugana, su incarico della C.E.T. di Trento
- 2007 Studio geologico nell'ambito della elaborazione dello Studio di Impatto Ambientale per la realizzazione di un impianto di teleriscaldamento a biomassa a Madonna di Campiglio nel comune di Pinzolo, su incarico della C.E.T. di Trento.
- 2008 Studio geologico nell'ambito della elaborazione dello Studio di Impatto Ambientale per la realizzazione di un impianto di teleriscaldamento a biomassa nei comuni di Fiera di Primiero, Imer, Mezzano Siror Tonadico e Transacqua, su incarico della C.E.T. di Trento.
- 2009 Studio geologico nell'ambito della elaborazione dello Studio di Impatto Ambientale per la realizzazione di un nuovo insediamento industriale (ECOSERVICE) sulle pp. ff. 273/3 e 407/12 c.c. Marco su incarico della C.E.T. di Trento.
- 2009 Studio geologico nell'ambito della elaborazione dello Studio di Impatto Ambientale per la realizzazione di una nuova centralina idroelettrica sul Rio delle Seghe in Valfioriana, su incarico della STE Costruzioni generali s.r.l. in collaborazione con Quasar Ingegneria Ambientale.
- 2010 Studio geologico nell'ambito della elaborazione dello screening di una centralina idroelettrica sul Rio Val Moena, su incarico del Comune di Cavalese.

- 2010 Studio di impatto ambientale per il progetto preliminare di realizzazione di una centralina idroelettrica sul torrente Vermigliana su incarico dell'Amministrazione Comunale di Ossana
- 2010 Studio di impatto ambientale per il progetto di nuovo insediamento dello stabilimento Oxicolor Srl sulla p. ed. 1265 C.C. Mezzolombardo su incarico di Oxicolor Srl.

Progetti riguardanti l'ingegneria edile civile: relazioni geologiche e geotecniche

Lottizzazioni residenziali

- 1996 Studio geologico preliminare relativo al Piano attuativo a fini speciali, zona C3, Romagnano (Trento), affidato dal Comune di Trento
- 1998 Studio geologico - geotecnico relativo al progetto di lottizzazione dei comparti A - B, pp. ff. 685/2, 683/1 C.C. Roncafort e opere di urbanizzazione primaria.
- 2002 studio geologico – geotecnico per il piano di lottizzazione “Airone 1” a Nave San Rocco – loc. via Fornaci
- 2003 Studio geologico – tecnico per il piano guida relativo alle pp. ff. 1625/4 – 1625/5 - 1625/16 -1628 – 1629 – 1641 – 1642 – 1643 – 1644 – 1645 – 1646 – 1655 – 1656 – 1658 – 1659/1 c.c. Fierozzo, Frazione S. Felice, località Ronchi.
- 2005 Studio geologico - tecnico relativo al progetto della lottizzazione Nisclai nel comune di Spormaggiore, per conto dei lottizzanti.
- 2006 Studio geologico – geotecnico relativo alle opere di urbanizzazione per i nuovi lotti edificabili pp. ff. 526/2, 526/3, 526/4, 526/5 c.c. Covelo in Comune di Terlago per conto dei lottizzanti.
- 2007 Studio geologico - geotecnico relativo al piano di lottizzazione per la costruzione di edifici residenziali sull'area ex mangimificio SAV, tra la S.S. 12 e Via Lagarina, sulle pp. edd. 999/1, 999/2, 999/3, 999/4, 2489, 657/3 C.C. Rovereto per conto di SAV
- 2008 Studio geologico - geotecnico relativo alla lottizzazione sulle pp. ff. 1482/1, 1482/2, 1483/1 c.c. Povo a Trento per conto di committente privato.
- 2013 Studio geologico - geotecnico relativo al progetto Piano Attuativo Viale dei Tigli zona c5 – ambito b su p.f. 1137/1 C.C. Trento per conto di committente privato.
- 2020 Piano attuativo Localita' Fossati pp. ff. 2390-2391-2392-678-679-680/2 C.C. Vezzano per conto delle ditte GREEN SCAVI S.r.l. e EDILEMME S.A.S.,

Grandi edifici industriali

- 1993 Perizia geologico - geotecnica relativa al progetto di un nuovo insediamento industriale da situarsi in località Spini di Gardolo a Trento, per conto delle Officine Brennero s.p.a. - IVECO.
- 2001 studio geologico – geotecnico per il progetto di realizzazione di un capannone artigianale per il ricovero di merci e mezzi di trasporto in località Interporto di Trento, relativo ad 8 attività industriali.
- 2001 Studio geologico - geotecnico relativo al progetto di Ampliamento dell'azienda E – Pharma a Ravina di Trento.
- 2001 Studio geologico – geotecnico per il progetto di immobile sito in via Brennero p.ed 4966 p.f. 380/3 c.c. Trento (ristrutturazione capannone Nocchi)
- 2002 Studio geologico – geotecnico per il progetto di realizzazione del motorenpark Sterzino a Vipiteno
- 2004-2007 Studio geologico – tecnico relativo al progetto per il nuovo edificio polifunzionale “Al Marinaio” in zona svincolo con l'attuale S.S. 12 a Trento sud (p.f. 3161 C.C. Trento)
- 2006 Studio geologico – tecnico per la realizzazione di un deposito edile con annesso alloggio pp. ff. 1330/1 – 1330/2 – 1328 C.C. Coredò
- 2007 Studio geologico – tecnico per il progetto di realizzazione di un impianto di riscaldamento a biomassa da realizzare in località Stauderwies in comune di Fierozzo su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2008 Studio geologico - geotecnico relativo al progetto costruzione di nuovi volumi produttivi relativi all'ampliamento dell'azienda E-Pharma a Trento su incarico della stessa azienda
- 2014-2017 Relazioni geologica e geotecnica per sviluppo ed ampliamento con realizzazione nuove superfici utili nuovi uffici (diversi interventi successivi) relativi all'ampliamento dell'azienda E-Pharma a Trento su incarico della stessa azienda
- 2020 Relazioni geologica e geotecnica Upgrading e potenziamento dell'impianto di trattamento delle acque di scarico dello Stabilimento San Carlo Snacks S.P.A. di Lavis (Tn) su incarico della stessa azienda

Edifici pubblici

- 1997 Studio geologico geotecnico per la sistemazione dell'area circostante la chiesetta degli alpini a Kamauz su incarico del Comune di Frassilongo
- 1997 Studio geologico geotecnico per la costruzione di un'infrastruttura agrituristica, affidato dall'amministrazione comunale di Frassilongo
- 1998 Studio geologico - geotecnico per i lavori di elettrificazione della Centrale Idrovora di Calliano, alla confluenza della Fossa Maestra di Aldeno con il Fiume Adige, su incarico del Consorzio Atesino di Bonifica di Trento;
- 1998 Studio geologico geotecnico relativo al progetto per la costruzione, con ampliamento, del magazzino da destinare ai Vigili del Fuoco Volontari di Fierozzo, affidato dall'Amministrazione Comunale di Fierozzo
- 1998 Studio geologico geotecnico per i lavori di restauro tipologico del convento delle "Figlie della Carità Canossiane" a Coredo su incarico dell'"Istituto Figlie della Carità Canossiane"
- 1999 Studio geologico – geotecnico relativo al progetto di realizzazione della nuova scuola elementare di Nomi
- 1999 Studio geologico – geotecnico relativo al progetto di un edificio prefabbricato nell'"Area orsi " a Spormaggiore, su incarico del Consorzio Territorio Ambiente (CTA) in accordo con il Servizio Ripristino della P.A.T.
- 2001 Studio geologico geotecnico relativo al progetto di ricostruzione dei campi da bocce nel parco pubblico di Canazei, su incarico del Comune di Canazei
- 2001 Studio geologico e geotecnico per la realizzazione di un'area ricreativa per il polo scolastico del comune di Fierozzo, su incarico dell'amministrazione comunale.
- 2002 Studio geologico tecnico relativo al progetto di costruzione della nuova scuola elementare sovracomunale di Revò per conto dell'Amministrazione Comunale
- 2002 Studio geologico – geotecnico per il progetto di restauro e ristrutturazione di Casa Gius e pertinenze – Castello del Buonconsiglio – a Trento
- 2003 Studio geologico tecnico relativo alla costruzione di un nuovo plesso scolastico nella frazione Gionghi del comune di Lavarone - progetto definitivo, su incarico dell'amministrazione Comunale di Lavarone
- 2004 Studio geologico – tecnico relativo al progetto definitivo per i servizi complementari al sistema museale di Forte Belvedere in Comune di Lavarone su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2005 Studio geologico – tecnico relativo al progetto preliminare di restauro e ampliamento della scuola media "A. Manzoni" p. ed. 2178 C.C. Trento, su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2006 Studio geologico – tecnico relativo al progetto per una malga a stabulazione libera per bovini e ovicapri da latte con annessa struttura agrituristica finalizzata alla lavorazione e trasformazione dei prodotti lattiero caseari p.f. 1750 C.C. Frassilongo, su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2006 Relazione geologico –tecnica preliminare relativa al progetto preliminare per la realizzazione di un centro polifunzionale di protezione civile a Fierozzo (Tn) per conto dell'A amministrazione Comunale.
- 2007-06-16Studio geologico –geotecnico relativo al progetto per la ristrutturazione e ampliamento della Vecchia Stazione di Caldaro - centro giovanile e culturale, per conto dell'A amministrazione Comunale di Caldaro (BZ)
- 2007 Studio geologico –geo tecnico elativo al progetto per la costruzione e adattamento locali sotterranei per il riscaldamento a minuzzoli di legno p.ed. 343, p.f. 1046 c.c. Caldaro su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2009 Studio geologico –geotecnico relativo al progetto di edificio comunale ad uso Protezione Civile in C.C. Andalo su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2009 Studio geologico –geotecnico relativo al progetto per la riqualificazione di Malga Millegrobbe nel comune di Lavarone su incarico del progettista, in accordo con l'Amministrazione Comunale di Lavarone.
- 2009 Studio geologico –geotecnico relativo al progetto per l'ampliamento della p. ed. 298 e costruzione tettoia sulla p. ed 366 C.C. Luserna su incarico del progettista, in accordo con l'Amministrazione Comunale.
- 2009 Studio geologico –geotecnico relativo al progetto di un centro polifunzionale di Protezione Civile nel comune di Fierozzo su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2009 Studio geologico –geotecnico relativo al progetto di sopraelevazione di un edificio p. ed. 1295 e 1291/2 in C.C. Trento su incarico dell'Istituto Pavoniano "Artigianelli" di Trento
- 2009 Studio geologico –geotecnico relativo al progetto di ristrutturazione di un edificio p. ed. 298 in C.C. Trento, a mensa universitaria e uffici su incarico dell'Opera Universitaria di Trento

- 2010 Relazione geologica relazione geotecnica per il progetto definitivo di realizzazione di una tettoia sulla p.ed. 5764/1 C.C. Trento per conto di Terna S.p.a.
- 2010 Studio geologico e caratterizzazione geotecnica dei terreni relativi al progetto per l'adeguamento funzionale dell'edificio n. 14 e realizzazione di un'autorimessa e locali tecnologici di pertinenza sul sedime dell'edificio n. 15 demolito (pp. edd. 248/1, 248/3 C.C. Sacco) del comparto edilizio delle ex Manifatture Tabacchi a Rovereto su incarico dell'Università degli Studi di Trento, Direzione Patrimonio Immobiliare e Appalti – Divisione Gestione Immobili
- 2010 Relazione geologica relazione geotecnica per il progetto definitivo di installazione di due box prefabbricati impianti tecnologici a servizio della S.E. di Mezzocorona p. ed. 407 c.c. Mezzocorona su incarico del progettista in accordo con Terna S.p.a.
- 2010 Studio geologico –geotecnico relativo al progetto definitivo di realizzazione Centro di Aggregazione Giovanile su incarico dell'Amministrazione Comunale di Andalo.
- 2010 Relazione geologica relazione geotecnica per il progetto definitivo di lavori di ristrutturazione ed ampliamento dell'edificio "Malga di Andalo" in località "Casinati" p.ed. 129 C.C. Molveno su incarico dell'Amministrazione Comunale di Andalo.
- 2010 Relazione geologica relazione geotecnica per il progetto definitivo di realizzazione dell'asilo nido sovracomunale di Civezzano e Fornace P. Ed. 85071 e p.f. 2333/7 C.C. Civezzano su incarico dell'Amministrazione Comunale di Civezzano
- 2010 Relazione geologica relativa al progetto preliminare del "Nuovo impianto stradale di distribuzione carburanti" in località Interporto, su incarico di Interbrennero S.p.a.
- 2010 Relazione geologica relazione geotecnica per il progetto definitivo di riqualificazione del Camping di Molveno I° stralcio su incarico del progettista ed in accordo con SITM S.p.a.
- 2010 Studio geologico e caratterizzazione geotecnica dei terreni relativi al progetto per l'adeguamento funzionale dell'edificio n. 14 e realizzazione di un'autorimessa e locali tecnologici di pertinenza sul sedime dell'edificio n. 15 demolito (pp. edd. 248/1, 248/3 C.C. Sacco) del comparto edilizio delle Ex Manifatture Tabacchi a Rovereto su incarico dell'Università degli Studi di Trento, Direzione Patrimonio Immobiliare e Appalti – Divisione Gestione Immobili.
- 2011 Relazione geologica relazione geotecnica per il progetto definitivo di ristrutturazione con ampliamento dell'asilo nido "L'Aquilone" di Gardolo, su incarico dell'Amministrazione Comunale di Trento
- 2011 Relazione geologica relazione geotecnica per il progetto definitivo di costruzione Centro Visitatori presso il vivaio forestale sito sulle pp. ff. 2560/1 e 2560/2 C.C. Andalo, su incarico dell'Amministrazione Comunale di Andalo
- 2011 Relazione geologica relazione geotecnica per il progetto definitivo di costruzione di una nuova porcilaia a valle degli edifici esistenti di Malga Cambrocoi sulla p.f. 1200 C.C. Sant'Orsola su incarico di ASUC di S. Orsola
- 2011 Relazione geologica relazione geotecnica per il progetto definitivo di ampliamento della Scuola Materna in via Paludi a Gardolo su incarico dell'Amministrazione Comunale di Trento
- 2013 Relazione geologica relazione geotecnica per il progetto definitivo di realizzazione di locale tecnico interrato a servizio del centro piscine sito in via del Parco C.C. Andalo su incarico dell'Amministrazione Comunale di Andalo
- 2013 Relazione geologica relazione geotecnica per il progetto di realizzazione del nuovo centro sportivo palestra con servizi e spazi accessori nel Comune di Fierozzo, su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2013 Relazione geologica relazione geotecnica per il progetto di realizzazione di una nuova costruzione di 10 aule a servizio dell'Istituto Agrario di San Michele all'Adige su incarico di Patrimonio del Trentino S.p.A.
- 2013 Relazione geologica relazione geotecnica per il progetto di realizzazione del nuovo magazzino comunale sulla p.f. 1764/1 in C.C. Spormaggiore, su incarico dell'Amministrazione Comunale di Spormaggiore
- 2015 Nuovo edificio destinato a: magazzino Comune di Aldeno Caserma, VVFF Volontari Aldeno, magazzino Servizio Strade PAT, nel Comune di Aldeno, su incarico di Patrimonio del Trentino S.p.A.
- 2015 Relazione geologica e relazione geotecnica per la realizzazione vasca ludica e fondazioni per predisposizione copertura parziale delle vasche nell'ambito dei lavori di sistemazione della vasca olimpica, su incarico del Comune di Molveno
- 2015 Relazione geologica e relazione geotecnica per i lavori di costruzione nuovo muro di recinzione e sistemazione interna p.ed.565 e p.f.51 c.c. Pergine su incarico dell'Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari della PAT Distretto Provinciale Alta Valsugana.
- 2016 Relazioni geologica e geotecnica per il progetto definitivo di un nuovo centro benessere nel Campeggio di Molveno su incarico di SITM S.p.a.

- 2016 Relazione geologica e relazione geotecnica per il progetto di nuovi laboratori CIMEC edificio 10 Manifatture Tabacchi a Rovereto su incarico del dell'Università degli Studi di Trento, Direzione Patrimonio Immobiliare e Appalti – Divisione Gestione Immobili
- 2017 Nuovi spogliatoi campo sportivo e sede associazione localita' Centochiavi C.C. Trento p.f.330/26 su incarico del Comune di Trento
- 2017 Realizzazione edificio a servizio del parco urbano e dei campi da tennis e costruzione tettoia in legno bar Palacongressi su incarico del Comune di Andalo
- 2017 realizzazione di un punto informativo per la fruizione turistico, ricreativa, ambientale, relativa al tema della conservazione degli habitat aperti, tramite pascolamento conservativo su incarico del Comune di Bedollo
- 2018 ristrutturazione e ampliamento p. ed. 1329 C.C. Baselga di Piné i "Casa della salute" su incarico del Comune di Baselga di Piné
- 2020 Relazioni geologica e geotecnica Realizzazione di un chiosco per la distribuzione di bevande, alimenti e prodotti tipici sulle pp. ff. 8344/3 - 8309/4 C.C. Valfioriana su incarico dell'Amministrazione Comunale di Valfioriana
- 2021 Relazioni geologica e geotecnica per il Progetto definitivo per la riqualificazione aree verdi e aree sosta nel Comune di Bedollo su incarico dell'Amministrazione Comunale

Strade comunali e provinciali

- 1997 Studio geologico geotecnico relativo al progetto di costruzione della strada di collegamento delle località "Prunnerbis - Kamauz" e ripristino del tratto esistente, affidato dal Comune di Frassilongo;
- 1997 Studio geologico geotecnico per la sistemazione ed il consolidamento di alcuni tratti di strada comunale nel Comune di Frassilongo, su incarico dell'amministrazione Comunale
- 1998 Studio geologico geotecnico relativo al progetto di sistemazione e consolidamento di alcuni tratti di strada nel Comune di Fierozzo, affidato dall'Amministrazione Comunale
- 1999 Studio geologico – geotecnico relativo al progetto per la costruzione di un marciapiede a Gazzadina e sistemazione dell'incrocio per Cortesano, affidato dal Comune di Trento
- 2000 Studio geologico geotecnico relativo al progetto di sistemazione e bonifica della S.P.240 del Cermis, su incarico del Servizio Gestione Strade della P.A.T.
- 2001 Studio geologico geotecnico per il progetto esecutivo relativo agli interventi sulla S.P. 76 Gardolo Lases, rotatorie agli incroci per Cortesano e per Camparta, su incarico del Servizio Viabilità del Comune di Trento
- 2001 Studio geologico geotecnico per la realizzazione di un parcheggio lungo la via Tenaglia nel Comune di Andalo, su incarico del Comune di Andalo
- 2001 Studio geologico geotecnico a supporto del progetto per la messa in sicurezza della s.s. 12 dal km 349.000 al km 350.750 su incarico del Servizio Opere Stradali della P.A.T.
- 2002 Studio geologico – geotecnico per il progetto di realizzazione del marciapiede e allargamento della via Strigole p.f. 3103 in c.c. Andalo su incarico del Comune di Andalo
- 2002 Studio geologico – geotecnico per il progetto relativo agli interventi sulla s.p. 76 Gardolo –Lases - Il lotto su incarico del comune di Trento
- 2002 Studio geologico – geotecnico per il progetto di realizzazione di marciapiede a servizio di via Ponte Lambin in C.C. Andalo su incarico dell'amministrazione Comunale
- 2003 Studio geologico – geotecnico per i lavori di sistemazione e rifacimento muro di sostegno sulla strada comunale p.f. 3168/1 in C.C. Andalo su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2003 Studio geologico tecnico per il progetto di sistemazione e recupero agricolo – ambientale strada interpodereale paludi in località Rizzolaga su incarico dell'Amministrazione Comunale di Baselga di Piné.
- 2003 Studio geologico – tecnico relativo al progetto per la sistemazione e messa in sicurezza della strada comunale di collegamento tra le frazioni di Vignola e di Falesina, su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2004 Studio geologico – tecnico relativo al progetto di allargamento e rettifica del I° tratto di via Margone nel sobborgo di Ravina, in comune di Trento, su incarico dell'Amministrazione Comunale di Trento
- 2004 Studio geologico – geotecnico per il progetto di ampliamento della strada di collegamento fra via "Strigole" e località "Maso Monego" nel comune di Andalo su incarico dell'Amministrazione Comunale

- 2004 Studio geologico tecnico per il progetto relativo alla sistemazione del tombino di attraversamento del torrente Rigolor e realizzazione area parcheggio a servizio dell'impianto seggiovia della Panarotta (p.f. 2409/1 c.c. Frassilongo) su incarico del Comune di Frassilongo
- 2004 Studio geologico tecnico per il progetto di parziale sistemazione della strada comunale p.fond. 2914 C.C. Terlago - Via Negriolli su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2004 Studio geologico – geotecnico per il progetto di sistemazione della strada comunale p.f. 3131 C.C. Andalo, su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2004 Studio geologico – tecnico relativo ai lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza della parete rocciosa sovrastante la strada comunale Ponte di S. Colombano – Frazione San Nicolò – destra Leno tratto tra la galleria artificiale paramassi e la galleria in roccia su incarico dell'Amministrazione Comunale di Rovereto
- 2004 Studio geologico – tecnico relativo ai lavori di somma urgenza per il consolidamento del corpo stradale in Via Marsilli a Rovereto su incarico del Comune di Rovereto
- 2005 Studio geologico tecnico a supporto del progetto esecutivo per la manutenzione straordinaria e messa in sicurezza della strada a valenza sovracomunale tra la località San Colombano e la Frazione San Nicolò, su incarico del Comune di Rovereto
- 2005 Studio geologico geotecnico a supporto del progetto dei lavori di rettifica e sistemazione sulla S.P. 50 di Trambileno, su incarico del Servizio Opere Stradali della P.A.T.
- 2006 Studio geologico tecnico relativo al progetto per la sistemazione delle strade comunali di interesse agricolo nel Comune di Frassilongo Strada Laner – Raut – Capo; Strada Maso Sroveri; Strada Crelleri - Roveda; Strada Mittemberg per conto dell'Amministrazione Comunale
- 2006 Studio geologico – tecnico relativo al progetto per la sistemazione delle strade comunali di interesse agricolo nel Comune di Fierozzo - Strada Joppi - per conto dell'Amministrazione Comunale
- 2006 Studio geologico tecnico relativo al progetto definitivo per la realizzazione di una nuova viabilità e posti auto a servizio della località Maso Srover in Comune di Frassilongo per conto dell'Amministrazione Comunale
- 2006 Studio geologico tecnico relativo al progetto definitivo per la realizzazione di una nuova strada di accesso ed allargamento del piazzale del Municipio di Frassilongo per conto dell'Amministrazione Comunale
- 2006 Studio geologico tecnico relativo al progetto di realizzazione nuova viabilità a servizio della Località Laneri nel Comune di Frassilongo per conto dell'Amministrazione Comunale
- 2006 Assistenza alla direzione lavori di carattere geologico relativa al progetto di allargamento e rettifica del I° tratto di via Margone nel sobborgo di Ravina, in comune di Trento, su incarico dell'Amministrazione Comunale di Trento
- 2007 Studio geologico – tecnico per il progetto di sistemazione ed allargamento strada comunale Via Casanova – Maso Toscana per conto dell'Amministrazione Comunale di Andalo
- 2007 Studio geologico - tecnico relativo al progetto di formazione di una strada di servizio al Cimitero di Roveda nel Comune di Frassilongo per conto dell'Amministrazione Comunale
- 2007 Studio geologico – geotecnico relativo al progetto per la sistemazione e allargamento di via Jacob da Via Vicenza fino all'incrocio con Via Fontani, a Noriglio, su incarico dell'Amministrazione Comunale di Rovereto.
- 2009 Studio geologico – tecnico relativo al progetto per gli interventi di messa in sicurezza della strada per il Passo Cimirlo, su incarico dell'Amministrazione Comunale di Trento.
- 2010 Relazione geologica relazione geotecnica per il progetto definitivo di realizzazione di un marciapiede in via alla grotta a Villazzano, su incarico del Comune di Trento.
- 2011 Relazione geologica relazione geotecnica per il progetto definitivo di realizzazione di un “NUOVO Collegamento Viario tra Via Monego e Via Rindole” nel comune di Andalo, su incarico del Comune di Andalo.
- 2012 Assistenza alla direzione lavori di carattere geologico relativa al progetto per la sistemazione e allargamento di via Jacob da Via Vicenza fino all'incrocio con Via Fontani, a Noriglio, su incarico dell'Amministrazione Comunale di Rovereto.
- 2014 Relazione geologica e relazione geotecnica per il progetto di allargamento strada che collega la S.S. 421 con località Le Val nel comune di Andalo, su incarico del Comune di Andalo.
- 2015 Relazione geologica e relazione geotecnica per i lavori di sistemazione di un tratto di via Trutsch a Caldaro, su incarico del Comune di Caldaro (BZ)
- 2016 Relazioni geologica e geotecnica “Rettifica e allargamento del tratto di via Lungolago “diramazione Carpei” p.f. 1798/3 e sistemazione del canale di scarico della segheria Taialacqua p.f. 1080/1 c.c. Molveno su incarico del Comune di Molveno.
- 2018 Relazione geologica e geotecnica per il progetto definitivo per i lavori di realizzazione della variante

- alternativa alla S.S. n. 421 ed alla S.P. n. 64 nei tratti in prossimità della parte centrale dell'abitato di Andalo (Tn) lotto 1 su incarico dell'Amministrazione Comunale di Andalo.
- 2018 lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza della muratura di sostegno della strada comunale identificata dalla p.f. 454/11 in C.C. Fai, su incarico dell'Amministrazione comunale di Fai della Paganella
- 2018 Relazione geologica e relazione geotecnica per i lavori di somma urgenza sul territorio comunale di Fierozzo al seguito degli eccezionali eventi meteorici di fine ottobre 2018 su incarico Dell'Amministrazione Comunale di Fierozzo.
- 2021 Relazioni geologica e geotecnica per il Progetto di prevenzione urgente relativamente ai lavori di ripristino e messa in sicurezza della strada in loc. Kieserech nel Comune di Fierozzo, su incarico dell'amministrazione Comunale
- 2021 Relazioni geologica e geotecnica e studio di compatibilità idrogeologica per il Progetto definitivo messa in sicurezza di alcuni tratti di viabilità sul territorio comunale di Sant'Orsola Terme su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2021 Relazioni geologica e geotecnica per il Progetto definitivo interventi di messa in sicurezza della Val Borzago in località "Le Prise1" – "Le Prise 2" – "Ponte Pelugo" in C.C. Borzago su incarico dell'Amministrazione Comunale di Spiazzo
- 2021 Relazioni geologica e geotecnica per i lavori di sistemazione strade comunali all'interno del comune di Baselga di Piné su incarico dell'Amministrazione Comunale di Baselga di Piné
- 2021 Relazioni geologica e geotecnica per il progetto definitivo di messa in sicurezza di alcuni tratti di viabilità sul territorio comunale di Sant'Orsola Terme su incarico dell'Amministrazione Comunale

Strade forestali --sentieri

- 1996 Studio geologico geotecnico relativo al progetto di realizzazione della strada forestale Prati Imperiali Alti - Rio Molino, affidato dal Comune di Fierozzo
- 1997: Studio geologico geotecnico per la realizzazione della strada forestale Russol a Serso in Comune di Pergine Valsugana
- 1997 Studio geologico geotecnico relativo al progetto di realizzazione della strada forestale "Monte Orno", in comune di Vignola Falesina, affidato dall'A.S.U.C. Falesina
- 1997 Studio geologico geotecnico per la realizzazione della strada forestale Busa Granda affidato dall'A.S.U.C. Vignola
- 1997 Studio geologico relativo al progetto di realizzazione della "Strada comunale Kamaus - Tingherla - Rigolor" su incarico del Comune di Frassilongo
- 1997 Studio geologico geotecnico per la realizzazione di un tratto di strada forestale in località Prati Imperiali, affidata dal Comune di Fierozzo
- 1997 Studio geologico geotecnico relativo al progetto di realizzazione di una pista per l'attraversamento del Rio della Chiesa in Comune di Vigo di Fassa affidato dal Consorzio Territorio Ambiente (CTA) in accordo con il Servizio Ripristino della P.A.T.
- 1998 Studio geologico geotecnico relativo al progetto di realizzazione della strada forestale "Cavecia Costalunga" in C.C. di S. Orsola Terme, per conto dell'A.S.U.C. di S. Orsola
- 1999 Studio geologico – geotecnico per la realizzazione della strada di accesso alla discarica in Località Cento Pozzi, per conto dell'Amministrazione Comunale di Frassilongo
- 2000 Studio geologico – geotecnico relativo al progetto per la realizzazione della strada forestale "Campivoti – Val dell'Albi" nel Comune di S. Orsola Terme, per conto dell'A.S.U.C.
- 2000 Studio geologico – geotecnico relativo al progetto per la sistemazione e rettifica della strada "Maso Pista" nel C.C. Fierozzo
- 2000 Studio geologico – geotecnico relativo al progetto per l'allargamento del sentiero tagliafuoco in località Canzane in C.C. Vignola a Levico, affidato dalla A.S.U.C. di Vignola
- 2000 Studio geologico geotecnico relativo al progetto di rettifica e sistemazione delle strade agricole Soa - Slompi e Tureri - Straibizeri, nel Comune di Fierozzo, su incarico del Consorzio di Miglioramento Fondiario di Fierozzo
- 2003 Studio geologico – tecnico per i lavori di sistemazione e recupero ambientale della strada agricola "maso binati" in comune di Ivano Fracena, per conto dell'Amministrazione Comunale
- 2003 Studio geologico – tecnico per la costruzione della strada in località Zolbis – Netz, in parte della p.f. 2778, C.C. Fierozzo per conto dell'Amministrazione Comunale

- 2004 Realizzazione in parte su sentiero esistente della strada forestale "Maso Stoana – La Bassa" C.C. Frassilongo per conto dell'Amministrazione Comunale di Frassilongo
- 2005 Studio geologico tecnico per la sistemazione rettificata e completamento della strada a servizio dei masi agricoli Keustot – Mena - Meiser nel C.C. di Frassilongo per conto dell'Amministrazione Comunale di Frassilongo
- 2005 Studio geologico tecnico per il progetto di sistemazione straordinaria della strada forestale in località Hilp nel C.C. di Frassilongo per conto dell'Amministrazione Comunale
- 2008 Studio geologico tecnico relativo al progetto per la realizzazione di una strada di accesso al "Maso Coilof" nel comune di Vignola - Falesina c.c. Falesina per conto dell'Amministrazione Comunale
- 2008 Studio geologico tecnico relativo al progetto per l'adeguamento della Strada Forestale 'Le Pozze-Sedel' – c.c. Carano e Daiano, su incarico del progettista, in accordo con le Amministrazioni Comunali
- 2008 Studio geologico tecnico relativo al progetto per l'adeguamento della Strada Forestale 'Le Pozze-Sedel' – c.c. Carano e Daiano, su incarico del progettista, in accordo con le Amministrazioni Comunali
- 2008 Studio geologico tecnico relativo al progetto per costruzione scala di collegamento parcheggio del nuovo palazzo del ghiaccio con la parte alta del paese di Andalo, su incarico dell'Amministrazione Comunale.
- 2008 Studio geologico tecnico per il progetto relativo al programma di manutenzione ambientale 2007 "Interventi per lo sviluppo delle zone montane " nel comune di Bedollo su incarico del progettista, in accordo con A.S.U.C. di Bedollo.
- 2009 Studio geologico tecnico per la realizzazione della strada perkbisn - prenerzit e sistemazione ed allargamento delle strade comunali esistenti prenerzit-zolbisen e località joppi nel comune di fierozzo, su incarico dell'Amministrazione Comunale.
- 2011 Relazione geologica e relazione geotecnica per la realizzazione della strada forestale Palon de le Piave – Val Pomae, su incarico dell'Amministrazione Comunale di Tesero
- 2012 Relazione geologica e relazione geotecnica per la per la sistemazione del Sentiero Durer in Comune di Segonzano, su incarico dell'Amministrazione Comunale di Segonzano.
- 2013 Relazione geologica e relazione geotecnica per la per la costruzione di una passerella pedonale di collegamento tra viale Trento ed il piazzale della piscina, su p. ed. 581 C.C. Andalo, su incarico dell'Amministrazione Comunale di Andalo
- 2014 Relazione geologica e relazione geotecnica per la realizzazione di un percorso pedonale lungo la S.S. 421 – via Ponte Lambin a Andalo su incarico dell'Amministrazione Comunale di Andalo
- 2017 Costruzione di un segmento stradale di collegamento tra le strade forestali "Orno e Meterbis" a servizio del bosco di proprietà dell'ASUC di Falesina nel comune amministrativo di Vignola-Falesina e nel comune catastale di Falesina su incarico dell'ASUC di Falesina
- 2021 Relazioni geologica e geotecnica per il ripristino e messa in sicurezza della viabilità forestale strade forestali "Le Cave" - località Costa Del Lares, "La Cros - Cava Martinatti", "Bedolpian - Cava Martinatti" su incarico dell'A.S.U.C. di Rizzolaga di Piné
- 2021 Relazioni geologica e geotecnica per il progetto di ripristino e messa in sicurezza versante a monte della strada comunale in direzione Bedolpian in loc. Dos Alt su incarico dell'A.S.U.C. di Rizzolaga di Piné

Piste ciclabili – Piste da sci (fondo) – Parchi pubblici

- 1997 Studio geologico per la realizzazione della pista ciclo-pedonabile in località Boana -Bersaglio, nel Comune di Condino
- 1998 Studio geologico sulla "Pista ciclabile Mori Torbole" tratto relativo alla variante Lago di Loppio Nago in località Chieseno, affidato dal Consorzio Territorio Ambiente (CTA) in accordo con il Servizio Ripristino della P.A.T.
- 1998 Relazione geologica per la realizzazione del tratto fra Soraga e Moena nell'ambito della costruzione della "Pista ciclabile delle valli Fiemme e Fassa, con realizzazione di un sottopasso alla S.S. 48 delle Dolomiti, presso il ponte sull'Avisio a Soraga, affidato dal Consorzio Territorio Ambiente (CTA) in accordo con il Servizio Ripristino della P.A.T.
- 1998 Relazione geologica geotecnica per il progetto di realizzazione della "Pista ciclo pedonale lungo il Lago di Caldonazzo", su incarico del Consorzio Territorio Ambiente (CTA) in accordo con il Servizio Ripristino della P.A.T.
- 2000 Studio geologico geotecnico relativo al tratto Dro – Sarche della Pista ciclopeditonale Valle del Sarca, Torbole-Cadine, su incarico del Consorzio Lavoro Ambiente (CLA) in accordo con il Servizio Ripristino della P.A.T..

- 2002 Studio geologico – tecnico relativo al progetto definitivo del percorso ciclo-pedonale Riva – Varone – Arco, tratto Riva del Garda – Varone, 2° intervento, su incarico del Consorzio Lavoro Ambiente (CLA) in accordo con il Servizio Ripristino della P.A.T..
- 2002 Studio geologico geotecnico relativo al progetto del percorso ciclopedonale di interesse provinciale Valle dell'Adige sud - tratto tra il ponte sul fiume Adige di Villalagarina ed il ponte per Isera, in comune di Rovereto, in sinistra idrografica del fiume Adige, su incarico del Consorzio Lavoro Ambiente (CLA) in accordo con il Servizio Ripristino della P.A.T..
- 2002 studio geologico geotecnico relativo al progetto della pista ciclabile della Val Rendeva tratto Tione – Preore su incarico del Consorzio Lavoro Ambiente (CLA) in accordo con il Servizio Ripristino della P.A.T..
- 2003 Relazione geologico –tecnica relativa al progetto di massima per la realizzazione di una pista per la pratica dello sci da fondo, percorsi per ciaspole e sci-alpinistici con costruzione di strutture complementari nei comuni di Vlarotz/Fierozzo e Garait/Frassilongo su incarico del Comune di Fierozzo.
- 2003 Studio geologico – tecnico relativo al progetto della pista ciclabile della Valsugana “collegamento ciclopedonale tra i comuni di Castelnuovo e Borgo Valsugana”, su incarico del Servizio Ripristino e Valorizzazione Ambientale della P.A.T..
- 2004 Percorso ciclo pedonale Torbole – Cadine: studio geologico – tecnico preliminare relativo alla fattibilità del progetto del tratto Vezzano – Terlago 2° stralcio su incarico del Consorzio Lavoro Ambiente di Trento in accordo con il servizio Ripristino della P.A.T.
- 2005 Studio geologico –tecnico relativo ad alcuni tratti del “Percorso ciclo pedonale in Valsugana sulle tracce della Via Claudia Augusta”, su incarico del Comprensorio Alta Valsugana
- 2006 Studio geologico tecnico per il progetto di sistemazione di un tratto di sentiero franato, nell'ambito della realizzazione di un percorso pedonale tra l'abitato di Mezzolago ed il confine comunale in Località Besta. recupero delle sponde del Lago di Ledro – Comune di Pieve di Ledro – per conto dell'amministrazione comunale.
- 2007 Studio geologico-tecnico per il progetto di sistemazione del percorso pedonale Pieve – Mezzolago nel Comune di Pieve di Ledro” per conto dell'amministrazione comunale.
- 2011 Relazione geologica e relazione geotecnica per il progetto definitivo di realizzazione di un “nuovo parco pubblico in località S. Ilario su parte della p.f. 647/1 C.C. Rovereto, in via Stroperi, su incarico dell'amministrazione comunale di Rovereto**
- 2018 Relazione geologica per l'allestimento Parco archeologico di S. Martino a Vervo' - realizzazione di un nuovo percorso sopraelevato su incarico dell'Amministrazione Comunale di Predaia

Sottopassaggi

- 1998 Studio geologico geotecnico relativo al progetto per la costruzione del sottopasso alla strada statale 240, in prossimità dell'abitato di Loppio, nell'ambito della “Pista ciclabile Mori Torbole” affidato dal Consorzio Territorio Ambiente (CTA) in accordo con il Servizio Ripristino della P.A.T.
- 1998 Studio geologico - geotecnico relativo al progetto di costruzione del sottopasso alla s.s. 240 presso il ponte per Ravazzone, sul fiume Adige, nell'ambito della realizzazione della pista ciclabile Valle dell'Adige su incarico del Consorzio Lavoro Ambiente di Trento in accordo con il servizio Ripristino della P.A.T.
- 2007 Studio geologico - geotecnico relativo al progetto definitivo di un sottopasso ferroviario a Calceranica, nell'ambito della realizzazione della pista ciclopedonale della Valsugana su incarico del Servizio Ripristino e Valorizzazione Ambientale della P.A.T.

Ponti

- 1998 Studio geologico geotecnico relativo al progetto di costruzione di una passerella sul fiume Brenta, nell'ambito del “Percorso ciclo pedonale della Valsugana”, tratto Caldonazzo Novaledo su incarico del Consorzio Territorio Ambiente (CTA) in accordo con il Servizio Ripristino della P.A.T.
- 1998 Studio geologico geotecnico per la realizzazione di alcuni ponticelli su fosse di bonifica per conto del Consorzio Atesino di Bonifica di Trento
- 1999 Studio geologico geotecnico per la costruzione di una passerella ciclopedonale sul fiume Chiese su incarico del Consorzio Territorio Ambiente (CTA) in accordo con il Servizio Ripristino della P.A.T.

- 1999 Studio geologico – geotecnico per la realizzazione di un ponticello sul Rio Valsorda a Mattarello, per conto del Consorzio Atesino di Bonifica di Trento
- 2000 Studio geologico geotecnico per la realizzazione di una passerella ciclo – pedonale nel Comune di Cimego, nell'ambito del progetto relativo alla realizzazione della Pista ciclabile delle giudicarie inferiori, tratto Condino-Pieve di bono su incarico del Consorzio Lavoro Ambiente (CLA) in accordo con il Servizio Ripristino della P.A.T
- 2000 Studio geologico geotecnico per la realizzazione di un ponte ciclo pedonale alle foci del F. Sarca su incarico del Consorzio Lavoro Ambiente (CLA) in accordo con il Servizio Ripristino della P.A.T
- 2001 Studio geologico geotecnico a supporto del progetto di rifacimento del ponte e svincolo a nord di Predazzo, comprensivo di passerella sulla S.S. 48, e successive modifiche, su incarico del Servizio Viabilità della P.A.T.
- 2002 Studio geologico – tecnico a supporto del progetto di rifacimento del ponte rio Lodron sulla s.p. 22 di Chizzola su incarico del Servizio Opere stradali della P.A.T..
- 2010 Relazione geologica relazione geotecnica per il progetto definitivo di ricostruzione di due ponti sulla Fossa Alveo di Volano su incarico del Consorzio Trentino di Bonifica.
- 2015 Relazione geologica e relazione geotecnica per il rifacimento ponte sul Rio Massò nell'ambito della I Variante al progetto di rifacimento tratto tubazioni interrato dal rifugio “Croz dell'Altissimo” alla località “Acquai” in comune di Molveno per conto dei comuni di Andalo, Cavedago e Molveno.
- 2015 Relazione geologica e relazione geotecnica per i lavori di somma urgenza relativi alla ricostruzione di un ponticello di attraversamento sul Rio Nero in loc. “Centrale” fraz. Serso, nel comune di Pergine Valsugana su incarico del Comune di Pergine.

Acquedotti – Fognature

- 1997 Studio geologico geotecnico per la sistemazione dell'acquedotto potabile di Fierozzo S. Felice - Fierozzo S. Francesco, su incarico del Comune di Fierozzo
- 1997 Studio geologico geotecnico per la sistemazione della fognatura e dell'acquedotto del Comune di Lona Lases, affidato dal Comune di Lona Lases
- 1998 Studio geologico relativo al progetto di realizzazione della rete fognaria nelle località Falesina, Compi e Compet in Comune di Vignola - Falesina, affidato dall'Amministrazione Comunale
- 2003 Studio geologico –tecnico per il progetto di realizzazione di vasche per innevamento sulla p. f. 5709/1 c.c. Lavarone su incarico dell' Amministrazione Comunale
- 2004 studio geologico –tecnico per la realizzazione di un nuovo serbatoio nell'ambito della “riorganizzazione e razionalizzazione dell'acquedotto di Andalo” su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2004 studio geologico – idrogeologico per il progetto relativo all'impianto di acquedotto di Frassilongo, per l'eliminazione dell'inquinamento da arsenico, su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2004 Studio geologico – tecnico per il progetto di opere di presa, rete, serbatoi ed impianto di trattamento dell'acquedotto comunale di Fierozzo su incarico del Comune di Fierozzo
- 2005 Studio geologico – idrogeologico per l'approvvigionamento idrico delle p. ed. 571 – 572 - 573 - 574 - 569 C.C. S. Orsola Terme (Malga Cambrocoi) su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2006 Studio geologico –tecnico per il progetto di sistemazione e sollevamento fognatura per acque nere nella zona centro nord dell'abitato di Andalo su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2008 Studio geologico –tecnico per il progetto di sdoppiamento della fognatura a servizio di Maso Moneto, nel Comune di Andalo su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2008 Studio geologico –tecnico per il progetto di allacciamento al collettore comunale esistente dei masi Pletzen Job – Corni – Mezzeri masi Prighel – Rodler del comune di Fierozzo su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2008 Studio geologico–tecnico per le opere di completamento dell'acquedotto di Frassilongo per l'eliminazione dell'inquinamento da arsenico-Sorgente Sitol, su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2009 Relazione geologico –tecnica preliminare relativa al progetto di rifacimento di un tratto di tubazioni interrato dal rifugio Croz dell'Altissimo alla Località Acquai in comune di Molveno su incarico del Consorzio Idrico Valperse.
- 2010 Lavori di completamento della fognatura comunale in località Valorchie nel comune di Civezzano, per conto dell'Amministrazione Comunale
- 2011 Relazione geologica relazione geotecnica per il progetto definitivo di sistemazione e completamento della rete fognaria esistente a Malga Camboncoi su incarico di ASUC di S. Orsola

- 2014 Relazioni geologica e geotecnica progetto definitivo relativa al progetto di rifacimento di un tratto di tubazioni interrate dal rifugio Croz dell'Altissimo alla Località Acquai in comune di Molveno su incarico del Consorzio Idrico Valperse
- 2014 Relazioni geologica e geotecnica progetto di potenziamento dell'impianto idroelettrico presso il potabilizzatore dell'acquedotto comunale in localita' Tabia' di Cavalese su incarico dell'Amministrazione Comunale di Cavalese.
- 2021 Relazioni geologica geotecnica e studio di compatibilità per il Progetto definitivo lavori di ristrutturazione e potenziamento dell'acquedotto comunale di Palu' del Fersina su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2021 Relazioni Geologica, geotecnica e studio di compatibilità ai sensi della carta di sintesi della pericolosità per la realizzazione dell'acquedotto a servizio del chiosco per la distribuzione di bevande, alimenti e prodotti tipici in p.f. 8309/1 C.C. Valfioriana su incarico dell'Amministrazione Comunale di Valfioriana

Cimiteri

- 1997 Studio geologico, geotecnico ed idrogeologico per la realizzazione di opere di sistemazione nell'area cimiteriale del Comune di Aldeno , affidato dall'amministrazione comunale di Aldeno
- 1998 Studio geologico - geotecnico relativo al progetto definitivo per la sistemazione del cimitero di S. Felice su incarico dell'Amministrazione Comunale di Fierozzo
- 1998 Studio geologico - geotecnico relativo al progetto esecutivo per la sistemazione del cimitero di S. Francesco e realizzazione della strada di accesso, su incarico dell'Amministrazione Comunale di Fierozzo
- 1999 Studio geologico la realizzazione del muro di contenimento per l'ampliamento del cimitero di Pressano in accordo con l'Amministrazione Comunale di Lavis
- 2000 Studio geologico - geotecnico relativo al progetto di ampliamento del cimitero di Frassilongo C.C. Frassilongo. in accordo con l'Amministrazione Comunale
- 2001 Studio geologico - geotecnico relativo al progetto di ampliamento del cimitero di Sorni a Lavis
- 2003 Studio geologico - tecnico relativo al progetto di Ampliamento del cimitero di Roveda nel comune di Frassilongo, in accordo con l'Amministrazione Comunale

Bonifiche pareti rocciose e frane – opere paramassi

- 1998 Studio geologico geotecnico relativo al progetto di sistemazione della frana "Greggi" e del Rio Marteri in comune di Bedollo per conto dell'Amministrazione Comunale
- 1998 Relazione geologica geotecnica relativa al progetto di riqualificazione di un'area sponale in Località Valcanover, lungo il lago di Caldonazzo, per l'Amministrazione Comunale di Pergine Valsugana
- 1999 Studio geologico geotecnico per la realizzazione di opere di protezione lungo il percorso ciclo pedonale "Boana –Bersaglio" in comune di Condino, su incarico del Consorzio Territorio Ambiente (CTA) in accordo con il Servizio Ripristino della P.A.T.,
- 1999 Studio geologico per la realizzazione di opere di protezione lungo la passeggiata "Gorg D'Abiss" nel comune di Tiarno di Sotto, su incarico del Consorzio Territorio Ambiente (CLA) ed in accordo con l'Amministrazione Comunale
- 2001 Studio geologico geotecnico relativo al progetto di intervento di somma urgenza per la sistemazione del versante a monte dell'abitato di Strigno, su incarico del Comune di Strigno
- 2001 Studio geologico per la realizzazione di un'opera di Protezione paramassi nel Comune di Lavarone a difesa dell'abitato di Busatti nel Comune di Laste Basse (Vi), su incarico del Servizio Prevenzione Calamità Pubbliche della P.A.T..
- 2001 Studio geologico-geotecnico per il progetto di manutenzione straordinaria a seguito di eventi calamitosi naturali autunno 2000 - Pista ciclabile Valle di Sole - tratto Mostizzolo – Male'
- 2002 Studio geologico – tecnico per i lavori di prevenzione per la sistemazione e consolidamento "Strada Val di Campo" su incarico del Comune di Cis.
- 2002 Lavori di somma urgenza studio geologico – geotecnico intervento di messa in sicurezza dell'acquedotto comunale e dell'accesso alle opere di presa in località Tolva – C.C. Castello Tesino su incarico dell'amministrazione comunale
- 2002 Studio geologico – geotecnico per i lavori di somma urgenza per il ripristino della viabilità e la messa in sicurezza delle strade comunali di Vignola – Falesia, su incarico dell'Amministrazione Comunale

- 2002 Studio geologico – tecnico relativo alle le opere di protezione dalla caduta massi da effettuarsi in somma urgenza nella frazione Piccoli del comune di Lavarone su incarico dell'amministrazione Comunale.
- 2003 Studio geologico –tecnico relativo ai lavori di somma urgenzaper la messa in sicurezza di un tratto di via Ai Piani nel Comune di Bosentino in accordo con l'amministrazione comunale
- 2003 Studio geologico – geotecnico per i lavori di somma urgenza per il ripristino della viabilita' e la messa in sicurezza delle strade comunali di Fierozzo su incarico del Comune di Fierozzo
- 2004 Consulenza geologica per i lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza della parete rocciosa sovrastante la strada comunale Ponte di S. Colombano – Frazione San Nicolò – destra Leno tratto tra la galleria artificiale paramassi e la galleria in roccia, su incarico del Comune di Rovereto
- 2005 - 2006 Studio geologico tecnico a supporto del progetto esecutivo per la manutenzione straordinaria e messa in sicurezza della strada a valenza sovracomunale tra la località San Colombano e il bivio per la frazione San Nicolò. su incarico del Comune di Rovereto
- 2006 Studio geologico tecnico per la messa in sicurezza di uno sperone roccioso sovrastante la strada san Colombano - San Nicolò. su incarico del Comune di Rovereto
- 2008 Studio geologico tecnico per definire le condizioni di stabilità della parete rocciosa a monte di alcuni condomini di via Mascagni, in località Brione, a Rovereto su incarico del Comune di Rovereto
- 2008 Studio geologico tecnico per definire le condizioni di stabilità del versante a monte della Scuola Elementare Gandhi in località Brione a Rovereto su incarico del Comune di Rovereto
- 2009 Lavori di somma urgenza per il ripristino della viabilita' e la messa in sicurezza di tratti delle Strade Comunali di Fierozzo su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2009 2015 Studio geologico tecnico per relativo al progetto definitivo Il lotto per la realizzazione del nuovo parco pubblico al Brione I fase sistemazione della parete rocciosa e progetto relativo su incarico del Comune di Rovereto
- 2016 Indagine geomeccanica all'interno della galleria/magazzino proprieta' ANAS spa, in localita' Cardano al km. 441+100 in prossimita' della ex ss 12, adiacente alla centrale idroelettrica di TERNA RETE ITALIA spa.

Progetti di geologia ambientale ed idrogeologia

Opere di regimazione idraulica– Canali di bonifica – Centraline idroelettriche

- 2000 Studio geologico geotecnico relativo al progetto di creazione di uno sbarramento sulla Fossa Maestra di Volano in località Ponte Manega, in comune di Rovereto, per conto del Consorzio Atesino di Bonifica di Trento**
- 2001 Studio geologico idrogeologico del versante est dell'abitato di Cis per la regimazione idraulica del canale in località Val, fino alla confluenza nel t. Barnes
- 2001 Btudio geologico idrogeologico relativo al progetto per i lavori di sistemazione idraulico – forestale del rio Stramaiole in localita' Centrale su incarico del comune di Bedollo
- 2002 Studio geologico idrogeologico per la regimazione delle acque in località Fontanelle, C.C.Cis su incarico del comune di Cis
- 2002 Studio geologico idrogeologico per i lavori di ripristino dell'alveo del rio Val Rosaia danneggiato a causa degli eventi calamitosi del novembre 2000, nel comune di Dimaro in accordo con l'Amministrazione Comunale
- 2002 Studio geologico – geotecnico per il progetto di nuova costruzione di un'idrovora allo sbocco della roggia Acquaviva nel fiume Adige, per conto del Consorzio Atesino di Bonifica di Trento
- 2003 Studio geologico – tecnico per il progetto di realizzazione di un centro ittico e divulgativo per la riproduzione artificiale della trota lacustre e del salmerino alpino in località Ischia – S. Antonio C.C. Molveno in accordo con l'Amministrazione Comunale di Molveno
- 2004 Studio geologico – geotecnico per il progetto di nuova costruzione di un impianto di sollevamento della Fossa Maestra di Mattarello, per conto del Consorzio Atesino di Bonifica di Trento
- 2005 Studio geologico – tecnico relativo al progetto preliminare per la realizzazione di una centralina idroelettrica in località Molino di Valdastico, su incarico della C.E.T. di Trento.
- 2006 studio geologico – tecnico relativo al progetto di regimazione delle acque meteoriche in località Gasperi e Cappella nel comune di Lavarone, su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2006 Studio geologico – tecnico relativo al progetto di regimazione delle acque meteoriche in Località Malga Laghetto, nel Comune di Lavarone, per conto dell'Amministrazione Comunale

- 2006 Studio geologico – geotecnico per il progetto di nuova costruzione dell'idrovora di Romagnano, per conto del Consorzio Atesino di Bonifica di Trento
- 2006 Studio geologico – geotecnico per il progetto di rinaturalizzazione di un tratto della Fossa Maestra di Lavis p.f. 3472/1 – 818 c.c. Lavis per conto del Consorzio Atesino di Bonifica di Trento
- 2009 Studio geologico e caratterizzazione geotecnica dei terreni per il progetto di ricostruzione dell'idrovora Vela sulla p.f. 2157/5 del C.C. Trento alla foce della Fossa Locchere per conto del Consorzio Atesino di Bonifica di Trento
- 2012 Studio geologico e caratterizzazione geotecnica dei terreni per il progetto definitivo di realizzazione di una centralina idroelettrica sulla sorgente S. Antonio dell'acquedotto potabile del Comune di Spormaggiore su incarico dell'amministrazione comunale di Spormaggiore
- 2013 Relazione geologica e relazione geotecnica per il progetto definitivo di realizzazione del nuovo tracciato Rio Scala – Fossa di Piedicastello, su incarico del Consorzio Trentino di Bonifica
- 2013-2016 Progetto di adeguamento di opere esistenti per la realizzazione di una centralina idroelettrica sul fiume Fersina su incarico di Hydro Dolomiti Enel

Sorgenti - Pozzi

- 2000 Studio geologico – geotecnico relativo ad alcune opere di sistemazione delle sorgenti Valbona e Valsorda che alimentano l'acquedotto potabile su incarico del Comune di Pomarolo
- 2002 Studio geologico idrogeologico per la sistemazione della sorgente "Campestrin" e relativo acquedotto di adduzione alla Malga di Smarano e Sfruz, su incarico del Comune di Sfruz
- 2004 Studio sulle sorgenti da captare nell'ambito del progetto relativo all'impianto di acquedotto di Frassilongo, per l'eliminazione dell'inquinamento da arsenico, su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2004 Studio sulle sorgenti da captare nell'ambito del progetto relativo all'impianto di acquedotto di Fierozzo, per l'eliminazione dell'inquinamento da arsenico, su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2005 Studio geologico – idrogeologico per l'approvvigionamento idrico delle p. ed. 571 – 572 - 573 - 574 - 569 c.c. S. Orsola terme (Malga Cambrocoi), per conto dell'A.S.U.C. di S. Orsola Terme.
- 2007 2009 Assistenza alla direzione lavori per la realizzazione del progetto relativo all'impianto di acquedotto di Fierozzo, per l'eliminazione dell'inquinamento da arsenico, su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2007 2009 Assistenza alla direzione lavori per la realizzazione del progetto relativo all'impianto di acquedotto di Frassilongo, per l'eliminazione dell'inquinamento da arsenico, su incarico dell'Amministrazione Comunale
- 2008 2011 Studio geologico –idrogeologico per la domanda di concessione ad uso irriguo per l'utilizzo di acqua sotterranea in località Gaggi – Sette Pergole (realizzazione di 2 nuovi pozzi) su incarico del Consorzio Trentino di Bonifica.
- 2011 Studio geologico –idrogeologico per la domanda di rinnovo della concessione di derivazione d'acqua pozzo 2, p.f. 59/1 C.C. Ravina, per conto di CAVIT - Trento
- 2012 Studio geologico – idrogeologico per la domanda di concessione di acqua sotterranea: progetto di un pozzo di emungimento e di un pozzo a dispersione sulla p.ed. 2532 C.C. Rovereto, in via Parteli 8, su incarico di Dorigoni S.p.a.
- 2016 Studio geologico – idrogeologico per la domanda di concessione di acqua sotterranea del pozzo a servizio di San Carlo Snacks S.p.a., a Lavis, su incarico ECOOPERA Società Cooperativa.
- 2017 Studio idrogeologico relativo all'influenza sulla falda drica del campo pozzi a servizio della cartiera di CHAM PAPER GROUP ITALIA SPA – Stabilimento di Condino, su incarico di Cham Paper Group Italia Spa.
- 2021 Studio ambientale (screening) rinnovo concessione di derivazione acqua pubblica Trento Frutta su incarico di SEA in accordo con Trento Frutta spa

Discariche

- 1993 Perizia geologica relativa al progetto di realizzazione di una discarica posta in località Val nel Comune di Bosentino;
- 1993 Perizia geologica relativa alla variante agli interventi di ripristino della discarica posta in località Valle dell'Orco nel Comune di Tenna
- 1999 Contributo geologico idrogeologico allo studio di impatto ambientale per l'ampliamento della discarica "Maza" di Arco, in collaborazione con la C.E.T., per conto del Servizio Opere igienico Sanitarie della

P.A.T.

- 2002 Contributo parte geologica alla Variante al Piano Comprensoriale di Smaltimento Rifiuti Speciali Inerti, su incarico del Comprensorio C4 Alta Valsugana
- 2003 Contributo geologico per la stesura del piano di adeguamento secondo il D.L. 13 gennaio 2003, n° 36 della discarica di inerti Codoma a Tenna
- 2004-2005 Contributo geologico per la stesura del piano di adeguamento secondo il D.L. 13 gennaio 2003, n° 36 della discarica di inerti in località Casegne ad Andalo su incarico della Amministrazione Comunale
- 2004 Contributo geologico per la stesura del piano di adeguamento secondo il D.L. 13 gennaio 2003, n° 36 della discarica di inerti Drazzeri a S. Orsola su incarico della Amministrazione Comunale

Caratterizzazione di terre e rocce di scavo

- 2008 - 2009 Caratterizzazione delle terre e rocce da scavo in numerosi lotti privati oggetto di futura edificazione.
- 2009 Caratterizzazione delle terre e rocce da scavo nell'area di ampliamento della Vecchia Stazione di Caldaro (BZ)- centro giovanile e culturale, su incarico dell'Amministrazione Comunale.
- 2009 Indagine ambientale e caratterizzazione delle terre e rocce da scavo nell'area di attività della ditta Betta Autotrasporti nell'area industriale tra Mori e Rovereto (studio in corso di svolgimento), su incarico della ditta stessa.
- 2009 Indagine ambientale e caratterizzazione dei terreni inerenti il "Percorso ciclopedonale della Valsugana: sottopasso ciclopedonale in località Calceranica", su incarico del Servizio Conservazione natura e valorizzazione ambientale.
- 2009 Caratterizzazione delle terre e rocce da scavo nell'area di esecuzione del progetto di realizzazione di un marciapiede in Via Pascolini, Via I Maggio e Via Pascoli nell'ambito dei piani attuativi generali (PAG), nel comune di Besenello
- 2010 Indagine ambientale relativa all'area di realizzazione del parcheggio pertinenziale ex Caserme Duca d'Aosta a Trento su incarico della Cooperativa "La Fersina" di Trento.
- 2010 Caratterizzazione dei terreni nell'area di realizzazione di una nuova tettoia in via ragazzi del 99 a Trento, per conto di Terna S.P.A.
- 2010 Caratterizzazione dei terreni nell'area di installazione di due box prefabbricati impianti tecnologici a servizio della S.E. di Mezzocorona p. ed. 407 c.c. Mezzocorona su incarico del progettista in accordo con Terna S.p.a.
- 2010 Caratterizzazione dei terreni interessati dal progetto per i lavori di sistemazione e allargamento di via Jacob da via Vicenza fino all'incrocio con via Fontani a Noriglio, su incarico del comune di Rovereto
- 2010 Indagine ambientale nell'ambito del progetto di realizzazione di un marciapiede in via alla grotta a Villazzano, su incarico del Comune di Trento
- 2010 Indagine ambientale nell'ambito del progetto per l'adeguamento funzionale dell'edificio n. 14 e realizzazione di un'autorimessa e locali tecnologici di pertinenza sul sedime dell'edificio n. 15 demolito (pp. edd. 248/1, 248/3 C.C. Sacco) del comparto edilizio delle ex manifatture tabacchi a Rovereto su incarico dell'Università degli Studi di Trento, Direzione Patrimonio Immobiliare e Appalti – Divisione Gestione Immobili
- 2011 Caratterizzazione ambientale relativa all'area Ex Mangimificio SAV, a Rovereto sulle p. ed. 999/1/2/3/4, 2489, 657/3 C.C. Rovereto, su incarico di ITEA SpA.
- 2012 Indagine ambientale relativa all'area Ex SAIT in via Maccani 152/160/162 a Trento, su incarico di SAIT soc. coop.
- 2015 Indagine ambientale nell'ambito del progetto di nuovi laboratori CIMEC edificio 10 Manifatture Tabacchi a Rovereto del comparto edilizio delle ex manifatture tabacchi a Rovereto su incarico dell'Università degli Studi di Trento, Direzione Patrimonio Immobiliare e Appalti – Divisione Gestione Immobili
- 2016 Indagine ambientale in una vecchia area di cava ora ripristinata a Besenello, di proprietà di CEMEA in liquidazione, su incarico della proprietà
- 2021 Indagine ambientale in corrispondenza del settore sud della Caserma Montegrappa nel comune di Bassano Del Grappa (Vi) su incarico di Consorzio STERN e in accordo con ATER Vicenza

Indagini sul territorio

- 1999 Studio geologico geomorfologico relativo alla frana Vallonga nel bacino del T. Maso e alle frane Boalon e Col dei Oneri, nel bacino del T. Chieppena, su incarico della A.S.S.M. della P.A.T.

- 1999 Studio geologico geomorfologico dell'area di Vetriolo nel medio bacino del Rio Maggiore in Comune di Levico Terme, su incarico della A.S.S.M. della P.A.T..
- 2001-2002-2003
Redazione della nuova cartografia informatizzata della geologia dei bacini del f. Brenta, del f. Sarca, del F. Chiese e del f. Adige secondo la nuova metodologia di redazione dei Piani degli Interventi di Sistemazione Idraulico Forestale, su incarico del Servizio Sistemazione Montana della P.A.T..
- 2003 Applicazione della metodologia Aulitzky sui conoidi dei corsi d'acqua Carbonare, Bianco, Capre, nel Comune di Storo, Rio Giulis, Comune di Condino, Rio Cimego, Comune di Cimego, su incarico del "Progetto Speciale per la messa in sicurezza del territorio" della P.A.T.
- 2005 Studio delle caratteristiche geologico - ambientali della zona Baltera – Roncaglie, quale attività di contributo nella fase di aggiornamento della carta di sintesi geologica del P.U.P. e proposta di modifica rispetto alla attuale classificazione, su incarico dell'amministrazione Comunale di Riva del Garda
- 2005 Proposta di modifica della zonizzazione di un'area ubicata nel comune di Trento (località Gardolo di Mezzo) rispetto alla relativa attuale classificazione nella Carta di Sintesi Geologica del P.U.P.
- 2005 Proposta di modifica della zonizzazione di un'area ubicata nel comune di Mezzocorona (località Maso Nuovo) rispetto alla relativa attuale classificazione nella Carta di Sintesi Geologica del P.U.P.
- 2006 Collaborazione allo studio multidisciplinare per la riqualificazione e valorizzazione del lago di S. Giustina
- 2007 "Proposta di variante della Carta di Sintesi Geologica del P.U.P. relativa ad alcune aree ubicate nel Comune di Fierozzo" per conto dell'Amministrazione Comunale
- 2007 "Proposta di variante della Carta di Sintesi Geologica del P.U.P. relativa ad alcune aree ubicate nel Comune di Frassilongo" per conto dell'Amministrazione Comunale
- 2007 Studio di compatibilità per valutare le condizioni di rischio idrogeologico e relazione geologico – geotecnica relativi al "Progetto di ingresso all'albergo su area di proprietà della Società Hotel Dolomiti Paganella S.R.L.", su incarico della società stessa
- 2007 Studio di compatibilità per valutare le condizioni di rischio idrogeologico relativo alla variante al piano di lottizzazione in località Dort Alta C.C. Molveno ambito a lotto 3 pp. ff. 782/2 e 783/3, su incarico di committente privato.
- 2009 Studio di compatibilità per valutare le condizioni di rischio idrogeologico relativo al miglioramento strutturale del rudere sulla p.ed. 154 C.C. Molveno, in via Marocchi, su incarico di committente privato.
- 2009 Studio di compatibilità per valutare le condizioni di rischio idrogeologico relativo alla ristrutturazione p. ed. 78 C.C. Baselga di Piné I, su incarico di committente privato.
- 2010 Studio di compatibilità per valutare le condizioni di rischio idrogeologico relativamente alle aree residenziali n. 6 – 7 previste nella variante al P.R.G. comunale su incarico dell'Amministrazione Comunale di Fornace
- 2010 Studio per la ridefinizione delle aree di pericolosità dell'area lungo la sponda settentrionale del lago di Molveno e compatibilità degli interventi di riqualificazione del Camping di Molveno I° stralcio su incarico del progettista ed in accordo con SITM S.p.a.
- 2011 Studio di compatibilità per valutare le condizioni di rischio idrogeologico relativamente all'area oggetto della Variante 3 al P.R.G. Comunale PP.FF. 1852/1, 1853/1, 1854 C.C. Fierozzo, su incarico dell'Amministrazione Comunale di Fierozzo
- 2012 Studio di compatibilità per valutare le condizioni di rischio idrogeologico relativamente all'area interessata dalla sopraelevazione degli edifici p. ed 788 e 794 C.C. Villazzano per conto di committente privato.
- 2013 Analisi del pericolo di caduta massi relativamente al versante situato a monte della p.f. 1764/1 del C.C. di Spormaggiore (area di realizzazione del nuovo magazzino comunale), su incarico dell'Amministrazione Comunale.
- 2014 – 2015
Incarico di consulenza relativo all'applicazione delle procedure di individuazione della pericolosità analitica di alcuni conoidi e di alcuni corsi d'acqua del Primiero, nei bacini idrografici del Vanoi e del Cismon, finalizzata alla redazione della Carta della Pericolosità, affidato dal Servizio bacini Montani della PAT.
- 2019 Verifica preventiva del rischio idrogeologico del PGUAP relativamente alla variante 2019 al PRG comunale dei comuni di Cembra e Lisignago.

La sottoscritta Annalisa Cuoghi, esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali nel rispetto delle finalita' e modalita' di cui al d. lgs 196/2003 per il quale viene resa la presente dichiarazione ai sensi e per gli effetti del DPR 445/2000.

Trento, Febbraio 2022

in fede

dott. Annalisa Cuoghi

