

## ANAGRAFICA

Nome EMILIANO  
Cognome DELLAMARIA  
Codice Fiscale   
Data Nascita (gg/mm/aaaa)   
Partita IVA 02286430224

## RESIDENZA / DOMICILIO

### Residenza

Stato Italia  
Regione Trentino-Alto Adige  
Provincia Trento  
Comune   
Via   
Numero Civico   
CAP   
Latitudine Resid  Longitudine Resid

### Domicilio

Stato   
Regione   
Provincia   
Comune

Via \_\_\_\_\_

Numero Civico \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_

Latitudine Domicilio \_\_\_\_\_ Longitudine Domicilio \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Cellulare \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Email PEC \_\_\_\_\_

Sito Web \_\_\_\_\_

## ALBO/COLLEGIO/ALTRO

Tipologia di Operatore Economico Geologo - Iscritto Ordine

Stato

Italia

presso Regione

Trentino-Alto Adige

Provincia

TRENTINO-ALTO ADIGE

Numero iscrizione

262

Anno iscrizione

2011

Titolo di studio

Magistrale

Settore

Geologia

Titolo professionale

## ABILITAZIONI E REQUISITI ABILITANTI

Abilitazione fochino da mina

---



## ISTRUZIONE

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Diploma         | Perito edile                |
| Anno Diploma    | 2001                        |
| Università di   | Padova                      |
| Corso di laurea | Geologia e Geologia Tecnica |
| Anno Laurea     | 2009                        |
| Seconda Laurea  |                             |
| Altri titoli    |                             |

## LINGUE STRANIERE

| Lingua  | Livello       | Certificazioni |
|---------|---------------|----------------|
| Inglese | 1. Elementare |                |



## CORSI FORMAZIONE

| Anno Frequenza | Ente Formativo   | Titolo Corso   | Ore Corso | Esame Finale |
|----------------|--|--|-----------|--------------|
| 2014           | Guide Alpine Trentino  | Lavoratori addetti ai lavori con sistemi di accesso e posizionamento mediante funi in siti naturali o artificiali              | 32        | ✓            |
| 2014           | Istituto Tecnico Professionale Centro Studi Ecologia Ambiente                | Consulente - Tecnico Ambientale  | 60        | ✓            |
| 2014           | Centro Interdipartimentale di Ricerca di Geomatica dell'Università di Padova | Corso intensivo ArcGIS base  | 24        |              |
| 2016           | Italfly (TN)   | Attestato pilota SAPR (Droni)  | 58        | ✓            |
| 2016           | GEAM- Associazione Georisorse e Ambiente (TO)                                | Metodi di rilievo di pareti rocciose per il monitoraggio e la progettazione di interventi                                      | 7         |              |
| 2016           | Fondazione Bruno Kessler (TN)  | Convegno finale progetto GEOTERM: "Geoscambio in territorio alpino"  | 8         |              |
| 2015           | Ordine Ingegneri Provincia Trento  | La nuova norma UNI11531-1 (ex UNI10006) per la costruzione e manutenzione delle opere civili delle infrastrutture.             | 8         |              |
| 2017           | Smart 3K S.r.l. (TN)   | Rilievo ed elaborazione di immagini aeree da drone   | 16        |              |
| 2017           | Ordine Regionale Geologi Trentino Alto Adige                                 | Elementi base di GIS con il software QGIS  | 24        |              |
| 2018           | Ordine Regionale Geologi Trentino Alto Adige                                 | "RISCHIO IDROGEOLOGICO: approfondimento su opere di protezione e sistemi per il consolidamento di versanti instabili"          | 3         |              |
| 2018           | Ordine Regionale Geologi Trentino Alto Adige                                 | TERRE E ROCCE DA SCAVO<br>Piccoli e grandi cantieri non sottoposti a VIA e AIA<br>Aspetti normativi e considerazioni pratiche" | 2         |              |
| 2018           | Italfly Trento   | Fotogrammetria aerea: rilievi topografici e architettonici con drone.  | 24        |              |

| Anno Frequenza | Ente Formativo                               | Titolo Corso   | Ore Corso | Esame Finale |
|----------------|--|--|-----------|--------------|
| 2019           | Guide Alpine Trentino                        | AGGIORNAMENTO teorico-pratico per addetti all'esecuzione di lavori temporanei in quota con l'impiego di sistemi di accesso e posizionamento mediante funi (Corso "Aggiornamento Funi") | 8         | ✓            |
| 2019           | Ordine Regionale Geologi Trentino Alto Adige | Corso Itinerante specialistico di approfondimento sulle NTC 2018   | 5         |              |
| 2019           | Ordine Regionale Geologi Trentino Alto Adige | Gestione degli aggregati riciclati - Aspetti normativi e considerazioni pratiche   | 2         |              |

## LAVORO DIPENDENTE

| Anno Inizio | Anno Termine | Posizione  | Datore Lavoro                            | Ruolo                            |
|-------------|--------------|--|--|----------------------------------|
| 2010        | 2013         | Tecnico/addetto vendite prodotto deflagrante Nonex | Tecnocom S.r.l.                          | Responsabile tecnico-commerciale |
| 2013        | 2015         | Supplente di matematica e scienze per vari periodi | Istituto Comprensivo Strigno e Tesino    | Docente di matematica e scienze  |
| 2016        | 2016         | Supplente temporaneo di matematica e scienze       | Istituto Comprensivo Centro Valsugana    | Docente di matematica e scienze  |
| 2017        | 2017         | Supplente temporaneo di matematica e scienze       | Istituto Comprensivo di Strigno e Tesino | Docente di matematica e scienze  |
| 2018        | 2018         | Supplente temporaneo di matematica e scienze       | Istituto Comprensivo Strigno e Tesino    | Docente di matematica e scienze  |

## LIBERA PROFESSIONE

|                        |   |              |  |
|------------------------|---|--------------|--|
| Anno Inizio            | 2013  | Anno Termine | <input checked="" type="checkbox"/> In corso |
| Studio di appartenenza | <input type="checkbox"/> Studio associato, STP, società di ingegneria |              |  |
| Stato                  | Italia  |              |  |
| Regione                | Trentino-Alto Adige   | Provincia    | Trento                                       |
| Comune                 | Sant'Orsola Terme   | cap          | 38050  |
| Indirizzo sede         | Località Agnoletti  | civico sede  | 15/A   |
| Partita IVA Studio     | 02286430224   |              |  |
| Svolgimento Attività   | In ambito individuale   |              |  |
| Nome Studio            | Dott. geol. Emiliano Dellamaria                                       |              |  |
| Ruolo                  | Titolare  |              |  |
| Email Studio           | emiliano@geologodellamaria.it   |              |  |
| Pec Studio             | e.dellamaria@geotaspec.it   |              |  |
| Sito Web               | www.geologodellamaria.it  |              |  |
| Numero dipendenti      |   |              |  |
| Certificazione ISO     |   |              |  |
| Latitudine             | 46.08909999999999   | Longitudine  | 11.279186999999979                           |

## CARICHE ASSOCIATIVE

| Soggetto Giuridico | Incarico Associativo | Incarico non in elenco | Anno Inizio | Anno Termine | Mesi durata carica |
|--------------------|----------------------|------------------------|-------------|--------------|--------------------|
|                    |                      |                        |             |              |                    |



2019-07-31 19:11:17

## INCARICHI CON FIRMA

Descrizione S-898 - Eventi meteorologici 2018 - Interventi di ripristino della sede stradale della SP 31 del Manghen dalla km 37.100 alla km 31.500 circa (Lotto B Intervento 9-10-11-12-13-15), nel Comune di Castello - Molina di Fiemme (TN).

Committente Zampedri S.r.l.

Importo totale opera

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2018 Anno fine incarico 2019 Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100 %

### Categoria incarico

Categoria INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ'

Destinazione Viabilità ordinaria

Identificazione Strade, linee tranvie, ferrovie, strade ferrate, di tipo ordinario, escluse le opere d'arte da compensarsi a parte - Pist

DM 17/06/2016 V.02 L143 1949 VI/a

Complessità 0.45 Importo lavori nella categoria

Tipologia incarico Rilevamento geologico di superficie

Relazioni specialistiche

Relazione sulla modellazione sismica

Relazione geologica

Ambito attività INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ'

Sottoambito STRADE, FERROVIE, PISTE CICLABILI

2019-07-31 19:11:17

**Descrizione** S-898 - Eventi meteorologici 2018 - Interventi di ripristino della sede stradale della SP 31 del Manghen dalla km 37.100 alla km 34.300 circa (Lotto A Interventi 4-5-6-7-8), nel Comune di Castello - Molina di Fiemme (TN).

**Committente** Zortea S.r.l.

**Importo totale opera**

**Tipo incarico** Individuale con firma

Anno inizio incarico 2018

Anno fine incarico 2019

Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100

%

**Categoria incarico**

Categoria INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ'

Destinazione Viabilità ordinaria

Identificazione Strade, linee tranvierie, ferrovie, strade ferrate, di tipo ordinario, escluse le opere d'arte da compensarsi a parte - Pist

DM 17/06/2016 V.02

L143 1949

VI/a

Complessità 0.45

Importo lavori nella categoria

**Tipologia incarico**

**Relazione geologica**

Relazione sulla modellazione sismica

Relazioni specialistiche

Rilevamento geologico di superficie

Ambito attività INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ'

Sottoambito STRADE, FERROVIE, PISTE CICLABILI

**Descrizione** S-898 - Eventi meteorologici 2018 - Interventi diffusi nei comuni di Telve e Castello - Molina di Fiemme lungo la SP 31 del Manghen dalla km 14.750 alla km 25.950

**Committente** Casarotto Costruzioni S.r.l.

**Importo totale opera**

**Tipo incarico** Individuale con firma

Anno inizio incarico 2018 Anno fine incarico 2019 Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100 %

**Categoria incarico**

Categoria

Destinazione

Identificazione

DM 17/06/2016

L143 1949

Complessità

Importo lavori nella categoria

**Tipologia incarico** Rilevamento geologico di superficie

Relazioni specialistiche

Relazione sulla modellazione sismica

Relazione geologica

Ambito attività INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ'

Sottoambito STRADE, FERROVIE, PISTE CICLABILI

**Descrizione** lavori di somma urgenza lungo la viabilità comunale in Loc. Marchi e Prà de Scala in C.C. Roncegno

**Committente** Comune di Ronchi Valsugana

**Importo totale opera**

**Tipo incarico** Individuale con firma

Anno inizio incarico 2018

Anno fine incarico 2018

Tipologia committente

Committente pubblico

Partecipazione incarico 100

%

**Categoria incarico**

Categoria INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ'

Destinazione Viabilità ordinaria

Identificazione Strade, linee tranvierie, ferrovie, strade ferrate, di tipo ordinario, escluse le opere d'arte da compensarsi a parte - Pist

DM 17/06/2016 V.02

L143 1949

VI/a

Complessità 0.45

Importo lavori nella categoria

**Tipologia incarico** Rilevamento geologico di superficie

Relazioni specialistiche

Relazione sulla modellazione sismica

Relazione geologica

Ambito attività INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ'

Sottoambito STRADE, FERROVIE, PISTE CICLABILI

**Descrizione** Lavori di somma urgenza per la sistemazione e messa in sicurezza dell'acquedotto comunale

**Committente** Comune Carzano

**Importo totale opera**

**Tipo incarico** Individuale con firma

Anno inizio incarico 2018

Anno fine incarico 2018

Tipologia committente

Committente pubblico

Partecipazione incarico 100

%

**Categoria incarico**

**Categoria** IDRAULICA

**Destinazione** Acquedotti e fognature

**Identificazione** Impianti per provvista, condotta, distribuzione d'acqua, improntate a grande semplicità - Fognature urbane improntate

DM 17/06/2016 D.04

L143 1949

VIII

**Complessità** 0.65

Importo lavori nella categoria

**Tipologia incarico**

Rilevamento geologico di superficie

Relazioni specialistiche

Relazione sulla modellazione sismica

Relazione geologica

**Ambito attività** OPERE IDRAULICHE

**Sottoambito** ACQUEDOTTI E FOGNATURE

**Descrizione** Lavori Somma Urgenza per sistemazione e messa in sicurezza strada comunale in Loc. Perozzi nella Frazione Spagolle

**Committente** Comune Castelnuovo

**Importo totale opera**

**Tipo incarico** Individuale con firma

Anno inizio incarico 2018

Anno fine incarico 2018

Tipologia committente

Committente pubblico

Partecipazione incarico 100

%

**Categoria incarico**

Categoria INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

Destinazione Viabilità ordinaria

Identificazione Strade, linee tranviarie, ferrovie, strade ferrate, di tipo ordinario, escluse le opere d'arte da compensarsi a parte - Pist

DM 17/06/2016 V.02

L143 1949

VI/a

Complessità 0.45

Importo lavori nella categoria

**Tipologia incarico**

Rilevamento geologico di superficie

Relazione geologica

Relazioni specialistiche

Relazione sulla modellazione sismica

Ambito attività INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

Sottoambito STRADE, FERROVIE, PISTE CICLABILI

**Descrizione** Progetto di realizzazione percorso ciclopedonale in C.C. Bieno Loc. Lusumina

**Committente** Comune Bieno

**Importo totale opera**

**Tipo incarico** Individuale con firma

Anno inizio incarico 2018

Anno fine incarico 2018

Tipologia committente

Committente pubblico

Partecipazione incarico 100

%

**Categoria incarico**

Categoria INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

Destinazione Viabilità ordinaria

Identificazione Strade, linee tranviarie, ferrovie, strade ferrate, di tipo ordinario, escluse le opere d'arte da compensarsi a parte - Pist

DM 17/06/2016 V.02

L143 1949

VI/a

Complessità 0.45

Importo lavori nella categoria

**Tipologia incarico**

**Relazione geologica**

Rilevamento geologico di superficie

Ambito attività INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

Sottoambito STRADE, FERROVIE, PISTE CICLABILI

|   |  |                                       |  |
|---|--|---------------------------------------|--|
| <b>Descrizione</b>                      | <b>Progetto realizzazione acquedotto ad uso irriguo al servizio del Consorzio generale valle dei Mocheni con realizzazione di un opera di presa sul Rio Sigismondi</b> |                                       |  |
| <b>Committente</b>                      | Consorzio generale Valle dei Mocheni   |                                       |  |
| <b>Importo totale opera</b>             |  |                                       |  |
| <b>Tipo incarico</b>                    | Individuale con firma  |                                       |  |
| <b>Anno inizio incarico</b>             | 2018   | <b>Anno fine incarico 2018</b>        |  |
| <b>Partecipazione incarico</b>          | 100  | %                                     |  |
| <b>Categoria incarico</b>               |  |                                       |  |
| <b>Categoria</b>                        | IDRAULICA  |                                       |  |
| <b>Destinazione</b>                     | Acquedotti e fognature   |                                       |  |
| <b>Identificazione</b>                  | Impianti per provvista, condotta, distribuzione d'acqua, improntate a grande semplicità - Fognature urbane improntate  |                                       |  |
| DM 17/06/2016 D.04                      | L143 1949  | VIII                                  |  |
| <b>Complessità</b>                      | 0.65   | <b>Importo lavori nella categoria</b> |  |
| <b>Tipologia incarico</b>               | <b>Relazione geologica</b>   |                                       |  |
| Rilevamento geologico di superficie     |  |                                       |  |
| <b>Ambito attività OPERE IDRAULICHE</b> |  |                                       |  |
| <b>Sottoambito</b>                      | ACQUEDOTTI E FOGNATURE   |                                       |  |

|  |  |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
|--|--|---------------------------|------|---------------------------|--|-----------|-------|--------------|-------|-----------------|-------|---------------|-----------|-------------|--------------------------------------|
| <b>Descrizione</b>   | <b>Progetto definitivo per il recupero morfologico con riqualificazione paesaggistico-ambientale, urbanizzazione e rettifica della strada comunale in Loc. Caverna nel comune di Carzano</b> |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
| <b>Committente</b>   | Comune di Carzano  |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
| <b>Importo totale opera</b>  | € 348.000,00   |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
| <b>Tipo incarico</b>   | Individuale con firma  |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
| <b>Anno inizio incarico</b>  | 2017   | <b>Anno fine incarico</b> | 2019 |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
| <b>Tipologia committente</b>   | Committente pubblico   |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
| <b>Partecipazione incarico</b>   | 100  | %                         |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"><b>Categoria incarico</b></td> </tr> <tr> <td>Categoria</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Destinazione</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Identificazione</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>DM 17/06/2016</td> <td>L143 1949</td> </tr> <tr> <td>Complessità</td> <td>Importo lavori nella categoria _____</td> </tr> </table> |  |                           |      | <b>Categoria incarico</b> |  | Categoria | _____ | Destinazione | _____ | Identificazione | _____ | DM 17/06/2016 | L143 1949 | Complessità | Importo lavori nella categoria _____ |
| <b>Categoria incarico</b>  |  |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
| Categoria  | _____  |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
| Destinazione   | _____  |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
| Identificazione  | _____  |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
| DM 17/06/2016  | L143 1949  |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
| Complessità  | Importo lavori nella categoria _____   |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
| <b>Tipologia incarico</b>  | Rilevamento geologico di superficie  |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
|  | Relazione sulla modellazione sismica   |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
|  | Relazione geologica  |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
|  | Assistenza geologica alla D.L.   |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
| <b>Ambito attività</b>   | <b>INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ</b>  |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |
| <b>Sottoambito</b>   | STRADE, FERROVIE, PISTE CICLABILI  |                           |      |                           |  |           |       |              |       |                 |       |               |           |             |                                      |

**Descrizione** Progetto definitivo per la realizzazione di una strada forestale sul Monte Puisle

**Committente** Comune Roncegno Terme

**Importo totale opera** € 80.000,00

**Tipo incarico** Individuale con firma

**Anno inizio incarico** 2016

**Anno fine incarico** 2016

**Tipologia committente**

**Committente pubblico**

**Partecipazione incarico** 100

%

**Categoria incarico**

**Categoria** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

**Destinazione** Viabilità ordinaria

**Identificazione** Strade, linee tranvierie, ferrovie, strade ferrate, di tipo ordinario, escluse le opere d'arte da compensarsi a parte - Pist

DM 17/06/2016 V.02

L143 1949

VI/a

**Complessità** 0.45

**Importo lavori nella categoria**

**Tipologia incarico**

**Relazione geologica**

Rilevamento geologico di superficie

**Ambito attività** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

**Sottoambito** STRADE, FERROVIE, PISTE CICLABILI

**Descrizione** Progetto per la messa in sicurezza delle strade comunali in località Cofleri e Scalvin

**Committente** Comune Roncagno Terme

**Importo totale opera** € 90.000,00

**Tipo incarico** Individuale con firma

**Anno inizio incarico** 2016

**Anno fine incarico** 2016

**Tipologia committente**

**Committente pubblico**

**Partecipazione incarico** 100

%

**Categoria incarico**

**Categoria** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

**Destinazione** Viabilità ordinaria

**Identificazione** Strade, linee tranvierie, ferrovie, strade ferrate, di tipo ordinario, escluse le opere d'arte da compensarsi a parte - Pist

DM 17/06/2016 V.02

L143 1949

VI/a

**Complessità** 0.45

**Importo lavori nella categoria**

**Tipologia incarico**

Rilevamento geologico di superficie

Relazione sulla modellazione sismica

Relazione geologica

**Ambito attività** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

**Sottoambito** STRADE, FERROVIE, PISTE CICLABILI

**Descrizione** Vari studi di compatibilità per opere ricadenti in area R3 e R4 del P.G.U.A.P.

**Committente** Vari committenti privati della provincia di Trento

**Importo totale opera**

**Tipo incarico** Individuale con firma

Anno inizio incarico 2013

Anno fine incarico

Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100

%

**Categoria incarico**

Categoria

Destinazione

Identificazione

DM 17/06/2016

L143 1949

Complessità

Importo lavori nella categoria

**Tipologia incarico**

**Relazione geologica**

Relazione sulla modellazione sismica

Rilevamento geologico di superficie

Studio di compatibilità

**Ambito attività EDILIZIA**

**Sottoambito** EDIFICI RESIDENZIALI PUBBLICI E PRIVATI

**Descrizione** Varie relazioni Geologiche e Geotecniche per progetti definitivi e/o esecutivi di varie tipologie di strutture civili

**Committente** Vari committenti privati della Provincia di Trento

**Importo totale opera**

**Tipo incarico** Individuale con firma

Anno inizio incarico 2013

Anno fine incarico

Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100

%

**Categoria incarico**

Categoria EDILIZIA

Destinazione Residenza

Identificazione Edilizia residenziale privata e pubblica di tipo corrente con costi di costruzione nella media di mercato e con tipologie st

DM 17/06/2016 E.06

L143 1949

I/c

Complessità 0.95

Importo lavori nella categoria

**Tipologia incarico**

RELAZIONE GEOLOGICA

RELAZIONE GEOTECNICA

RELAZIONE SULLA MODELLAZIONE SISMICA

RILEVAMENTO GEOLOGICO DI SUPERFICIE

Rilevamento geologico di superficie

Relazione geologica

Ambito attività EDILIZIA

---

Sottoambito EDIFICI RESIDENZIALI PUBBLICI E PRIVATI

---



**Descrizione** Varie relazioni geologiche-idrogeologiche per dispersione acque bianche meteoriche e acque nere chiarificate

**Committente** Vari committenti privati della Provincia di Trento

**Importo totale opera**

**Tipo incarico** Individuale con firma

Anno inizio incarico 2013

Anno fine incarico

Tipologia committente Altro

Partecipazione incarico 100

%

**Categoria incarico**

Categoria

Destinazione

Identificazione

DM 17/06/2016

L143 1949

Complessità

Importo lavori nella categoria

**Tipologia incarico** RELAZIONE GEOLOGICA

Rilevamento geologico di superficie

Relazione geologica

RELAZIONE IDROGEOLOGICA

Ambito attività EDILIZIA

Sottoambito EDIFICI RESIDENZIALI PUBBLICI E PRIVATI

Descrizione Lavori Somma Urgenza per sistemazione e messa in sicurezza strada comunale in Loc. Masi di Sopra e Loc. Masi di Sotto CC Cinte Tesino

Committente Comune Cinte Tesino

Importo totale opera € 50.000,00

Tipo incarico Individuale con firma

Anno inizio incarico 2019 Anno fine incarico Tipologia committente Pubblica amministrazione

Partecipazione incarico 100 %

Categoria incarico

Categoria INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA'

Destinazione Viabilità ordinaria

Identificazione Strade, linee tranvierie, ferrovie, strade ferrate, di tipo ordinario, escluse le opere d'arte da compensarsi a parte - Piste

DM 17/06/2016 V.02 L143 1949 VI/a

Complessità 0,45 Importo lavori nella categoria

Tipologia incarico Progettista esecutivo

Direttore lavori

Rilevamento geologico di superficie

Relazione geologica

Relazione sulla modellazione sismica

---

Ambito attività INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

---

Sottoambito STRADE, FERROVIE, PISTE CICLABILI

---



**Descrizione** S-913-Eventi meteorologici 2018 - Interventi diffusi Comune Telve, fino km 38,800 Loc. Piazzol con ripristino ponte Rio Piazina km 35,200. Ricostruzione del ponte sul Rio Piazina sulla SP 31 del Passo Manghen, nel comune di Castello-Molina di Fiemme

**Committente** Servizio Opere Stradali e Ferroviarie P.A.T.

**Importo totale opera** € 750.000,00

**Tipo incarico** Individuale con firma

**Anno inizio incarico** 2019 **Anno fine incarico** 2019 **Tipologia committente** Pubblica amministrazione

**Partecipazione incarico** 100 %

**Categoria incarico**

**Categoria** STRUTTURE

**Destinazione** Strutture, Opere infrastrutturali puntuali

**Identificazione** Strutture o parti di strutture in muratura, legno, metallo - Verifiche strutturali relative - Consolidamento delle opere di f

DM 17/06/2016 S.04 L143 1949 IX/b

**Complessità** 0,90 **Importo lavori nella categoria**

**Tipologia incarico**

Rilevamento geologico di superficie

Analisi del rischio geologico (art. 15)

Relazione geologica

Relazione sulla modellazione sismica

**Ambito attività** STRUTTURE E BACINI

**Sottoambito** PONTI

2019-07-31 19:11:17

**Descrizione** Progetto di realizzazione nuova strada forestale denominata "Busa del Marzaroto" in C.C. Telve di Sotto

**Committente** Servizio Foreste e Fauna P.A.T.

**Importo totale opera** € 180.000,00

**Tipo incarico** Individuale con firma

**Anno inizio incarico** 2019 **Anno fine incarico** 2019 **Tipologia committente** Pubblica amministrazione

**Partecipazione incarico** 100 %

**Categoria incarico**

**Categoria** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

**Destinazione** Viabilità ordinaria

**Identificazione** Strade, linee tranvierie, ferrovie, strade ferrate, di tipo ordinario, escluse le opere d'arte da compensarsi a parte - Piste

DM 17/06/2016 V.02 L143 1949 VI/a

**Complessità** 0,45 **Importo lavori nella categoria**

**Tipologia incarico** Rilevamento geologico di superficie

Relazione geologica

Relazione sulla modellazione sismica

Ambito attività INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

Sottoambito STRADE, FERROVIE, PISTE CICLABILI

**Descrizione** Lavori di Somma Urgenza per la messa in sicurezza della viabilità comunale Trozzo - Facchini - Visentini - Pelauchi, in località Facchini in C.C. Ronchi Valsugana.

**Committente** Comune di Ronchi Valsugana

**Importo totale opera** € 70.000,00

**Tipo incarico** Individuale con firma

**Anno inizio incarico** 2019 **Anno fine incarico** 2019 **Tipologia committente** Pubblica amministrazione

**Partecipazione incarico** 100 %

**Categoria incarico**

**Categoria** INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ

**Destinazione** Viabilità ordinaria

**Identificazione** Strade, linee tranvierie, ferrovie, strade ferrate, di tipo ordinario, escluse le opere d'arte da compensarsi a parte - Piste

DM 17/06/2016 V.02 L143 1949 VI/a

**Complessità** 0,45 **Importo lavori nella categoria**

**Tipologia incarico**

Rilevamento geologico di superficie

Relazione geologica

Relazione sulla modellazione sismica

**Ambito attività**

**Sottoambito**

## COLLABORAZIONI

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Descrizioni                  | Consulente come geologo-rocciatore per i lavori di messa in sicurezza caduta massi strada del canyon Devoll (Gramsci-Albania).  |
| Committente                  | Studio di geologia applicata ed ingegneria di Rimini  |
| Anno Collaborazione          | 2014  |
| Tipologia Collaborazione     | ASSISTENZA GEOLOGICA ALLA D.L.  |
| Collaborazioni non in elenco |   |
| Ambito Attività              | STRUTTURE E BACINI  |
| Sottoambienti                | FRANE, CONSOLIDAMENTO DI PENDII, FRONTI ROCCIOSI E OPERE CONNESSE   |
| Sottoambito non in elenco    |   |
|                              |   |
| Descrizioni                  | Prestazione del “quarto uomo” con mansioni di controllo delle operazioni di livellazione, registrazione dei dati relativi ad og |
| Committente                  | Università degli Studi di Padova - Regione Veneto - Istituto Geografico Militare  |
| Anno Collaborazione          | 2006  |
| Tipologia Collaborazione     | Altro   |
| Collaborazioni non in elenco |   |
| Ambito Attività              | TOPOGRAFIA-MONITORAGGI  |
| Sottoambienti                | GEODESIA  |
| Sottoambito non in elenco    |   |

Descrizioni Prove geotecniche in situ

Committente Laboratorio geotecnico in provincia di Trento

Anno Collaborazione 2009

Tipologia Collaborazione Altro

Collaborazioni non in elenco

Ambito Attività EDILIZIA

Sottoambiti Altro

Sottoambito non in elenco

## ULTERIORI INFORMAZIONI

sono un libero professionista singolo di cui alla lettera a)comma 3 dell'art. 20 della LP 26/93

### Note Aggiuntive

Nel 2016 ho partecipato, in qualità di geologo in un gruppo di progettazione, al Concorso di idee ad invito, indetto da Trentino Trasporti S.p.A. e denominato "progetto di avanzamento per la realizzazione del sottopasso ferroviario alla linea RFI Verona - Brennero da realizzarsi a Trento", classificandoci al terzo posto.  
Da maggio 2005 pratico attività di volontariato presso l'associazione "Servizio Trasporto infermi del Tesino" di Castello Tesino (TN) convenzionata con "118 Trentino Emergenza", in qualità di Autista-Soccorritore a bordo di autoambulanze.  
Nel 2007 ho effettuato un viaggio in Eritrea come volontario con l'Associazione BASHU' onlus Via Scrovegni, 1 35131 Padova, per seguire le fasi di rilievo geofisico e trivellazione di un pozzo per l'acqua potabile nel villaggio di Madrezien (vicino alla capitale Asmara).  
Nel tempo libero pratico vari sport tra cui maggiormente ciclismo,

### Sono interessato a svolgere le seguenti tipologie di incarico

- Progettazione
- Direzione lavori
- Coordinamento della sicurezza
- Collaudi statici
- Collaudi tecnico-amministrativi
- Commissioni tecniche
- Compiti strumentali o altro