



**di De Togni D. e Gabrielli F.**

Via La Marchesa, 3 – 41037 MIRANDOLA (MO)

Tel.: 335.577.1941 - 339.407.3066

E-mail: [info@studiogds.com](mailto:info@studiogds.com); Pec: [studiogds@pec.studiogds.com](mailto:studiogds@pec.studiogds.com)

C.F./P.IVA: 03696990369

## CURRICULUM VITAE PROFESSIONALE

## **Profilo dello studio**

Lo studio professionale associato G.D.S. nasce nel 2016 e si occupa di tutti gli ambiti che riguardano la geologia e la difesa del suolo, caratterizzanti le esperienze principali dei due soci fondatori.

**Francesco Gabrielli**, Geologo, nato nel 1969 ed iscritto all'ordine dei Geologi della Lombardia al n° 1124; da oltre 20 anni nel settore della Geologia in qualità di tecnico esperto per alcune aziende del settore e successivamente come libero professionista; esperienze maturate in particolare nel campo della geognostica, dell'idrogeologia, delle fondazioni speciali, della geotecnica applicata alle fondazioni, dell'invarianza idraulica e della geologia sismica applicata. L'attività di questi ultimi anni si è concentrata soprattutto agli interventi di adeguamento sismico e di ricostruzione dopo gli eventi sismici del 2012 che hanno colpito l'Emilia Romagna e la Lombardia.

**Daniele De Togni**, Geologo, nato nel 1972 ed iscritto all'ordine dei Geologi del veneto al n° 671; da oltre 16 anni ha praticato le attività di progettazione, direzione lavori e di Ricerca e Sviluppo a servizio delle principali aziende a livello internazionale che si occupano di sistemi applicati alla difesa del suolo; in particolare opere di ingegneria naturalistica a basso impatto ambientale, per la stabilizzazione di frane, sistemazione di corsi d'acqua, consolidamento di versanti, drenaggi, rinverdimenti e controllo dell'erosione e dalla desertificazione. Numerose sono le esperienze effettuate in Italia ed in Europa, a supporto di diversi enti pubblici, per la gestione di problematiche legate al dissesto idrogeologico.

Nell'elaborazione degli incarichi quando necessario lo studio si avvale della consulenza di:

- un Ingegnere idraulico
- un Ingegnere strutturista
- un Architetto
- un Agronomo
- un Dottore Forestale
- un Geometra

Lo studio è in possesso della strumentazione di seguito descritta:

- Tomografo portatile denominato **Tromino**<sup>®</sup> che permette la misura della frequenza fondamentale di risonanza del sottosuolo e degli edifici
- Dispositivo **Masw** (Multichannel Analysis of Surface Waves) che permette la definizione delle Vs30 e della categoria sismica del sottosuolo

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE  
DANIELE DE TOGNI**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>DANIELE DE TOGNI</b>
Indirizzo	Via Sinnai, 337 – 37051 - Bovolone (VR)
Telefono	<b>+ 39 335 57 71 941</b>
Fax	
E-mail	<a href="mailto:d.detogni@studiogds.com">d.detogni@studiogds.com</a>
PEC	<a href="mailto:studiogds@pec.studiogds.com">studiogds@pec.studiogds.com</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	03 / 01 / 1972

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) Giugno 2016 - attuale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **STUDIO ASSOCIATO G.D.S. (Geologia e difesa del suolo)**
- Tipo di azienda o settore Esercizio della libera professione nel settore della Geologia
- Tipo di impiego **Responsabile Settore Difesa del Suolo**
- Principali mansioni e responsabilità  
SETTORE GEOLOGIA:  
Relazioni geologiche, geotecniche e sismiche secondo D.M. 14.01.2008; studi di fattibilità idraulica e di invarianza idraulica; indagini geognostiche e sismiche (HSVR e MASW); studi di microzonazione sismica e adeguamento sismico di edifici  
SETTORE DIFESA DEL SUOLO  
analisi di stabilità di versante; sistemazione e consolidamento di frane; sistemazioni fluviali; valutazione strutturale della stabilità di opere di ingegneria naturalistica quali Gabbionate, Terre rinforzate, palificate doppie, rafforzamenti corticali, rinverdimenti, Drenaggi
- Date (da – a) Settembre 2008 – Maggio 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **BORGHI AZIO s.r.l. San Polo D'Enza (RE) - Italy**
- Tipo di azienda o settore Azienda specializzata nella produzione e commercializzazione di sistemi per la difesa del suolo e l'ingegneria geotecnica
- Tipo di impiego **Responsabile Ufficio Tecnico e Area Manager**
- Principali mansioni e - Coordinamento e sviluppo delle attività di promozione tecnica (1° vendita) su

responsabilità

parte del territorio italiano di competenza (in particolare Nord Italia e Sud Italia).  
– Progettazione di opere di ingegneria naturalistica (terre rinforzate, drenaggi, gabbionate, soil nailing, rafforzamenti corticali, difese spondali, rinverdimenti)  
- Direzione lavori e assistenza alla posa in opera di interventi di difesa del suolo e contro il dissesto idrogeologico

Le attività sono state svolte in autonomia mediante il confronto quotidiano con Enti Pubblici, Società di Ingegneria/geologia, liberi professionisti ed Imprese di costruzioni; parte delle attività è dedicata alla partecipazione come relatore a convegnistica specialistica ed a seminari tecnici formativi con Ordini Professionali ed enti pubblici.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2006 – Settembre 2008

**Libero Professionista in qualità di geologo**

Attività di geologo e consulenza tecnica aziendale

- Studi di caratterizzazione geologica, geotecnica ed idrogeologica con progettazione e direzione lavori per indagini in sito.
- Attività di ricerca e sviluppo di nuove soluzioni tecniche e progettazione tecnica a supporto delle attività commerciali/promozionali di aziende del settore difesa del suolo (Officine Maccaferri S.p.A., Geosistemi srl), del settore controllo erosione (Full Service srl) e ambito bonifiche belliche (Covesmi srl)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Gennaio 2000 – Dicembre 2005

**OFFICINE MACCAFERRI S.p.A. – Bologna (BO) – Italy**

Azienda specializzata nella produzione e commercializzazione di sistemi per la difesa del suolo, l'ingegneria geotecnica, l'ingegneria civile

**Ufficio Tecnico di Prodotto**

- Gestione e sviluppo delle attività di progettazione per la sede Italia e per alcune consociate estere in coordinamento con la centrale di progettazione ubicata nella sede della "Maccaferri Do Brasil" nello Stato di San Paolo.
- Coordinamento della ricerca applicata su nuove soluzioni da sviluppare per il mercato della difesa del suolo, della difesa delle coste e l'ambito idraulico

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Aprile 1999 – Dicembre 1999

**COMUNITA' MONTANA ALTA E MEDIA VALLE DEL RENO – Vergato (BO)**

Azienda pubblica

Impiegato presso l'Ufficio gestione del territorio

Assistenza alla direzione di cantiere per lavori relativi all'esecuzione di indagini geognostiche e per la realizzazione di interventi di difesa del suolo nell'Appennino Bolognese

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Settembre 1991 – Marzo 1999

**Università degli Studi di Bologna**

Tesi ad indirizzo geochimico con finalità di ricerca scientifica svolta presso l'Istituto di Geologia Marina del C.N.R. di Bologna

- Qualifica conseguita  
Laurea in Scienze Geologiche
- Livello nella classificazione nazionale  
Laurea vecchio ordinamento
  
- Date (da – a)  
Febbraio 2006 – Aprile 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
**Regione Veneto**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Corso di Formazione “Valutazione di Impatto Ambientale e Incidenza Ambientale nelle aree Sic”
  
- Date (da – a)  
Novembre 2005 – Aprile 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
**Università degli Studi di Pavia**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Corso di Formazione “Geologia e Geotecnica in prospettiva sismica” con approfondimento delle tematiche tecnico legislative contenute nell’Eurocodice 7 e 8 e nell’Ordinanza P.C.M. 3274/03
  
- Date (da – a)  
Ottobre 2004 – Aprile 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione  
**Camera di Commercio di Bologna**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio  
Corso di Formazione “Consulente tecnico ambientale”

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura  
BUONA
- Capacità di scrittura  
DISCRETA
- Capacità di espressione orale  
BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Confronto quotidiano con progettisti ed enti pubblici, con una specifica competenza delle dinamiche associate alla gestione degli appalti pubblici; capace di valutare le esigenze del cliente in termini di obiettivi del lavoro e budget di spesa a disposizione; capacità di ascolto e di confronto principalmente su tematiche di “problem solving” nelle dinamiche progettuali principalmente nel settore del dissesto idrogeologico.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze acquisite principalmente nell’organizzazione dell’attività lavorativa della prima vendita di promozione tecnica in autonomia oppure in coordinamento con la rete di agenzie sul territorio; implementazione dei budget di vendita per zone di competenza in funzione degli obiettivi prefissati dalla direzione tecnica e commerciale. Capacità organizzative di seminari formativi e convegni tecnici in collaborazione con enti pubblici ed Ordini professionali

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Sensibilità nell'individuare le esigenze del mercato nei singoli settori applicativi, ponendo gli obiettivi di ricerca e sviluppo sul medio e lungo periodo per lo studio di nuove soluzioni tecniche. Capacità progettuali nella definizione delle migliori strategie contro il dissesto idrogeologico, con tecnologie di basso impatto ambientale. Gestione delle attività progettuali in un gruppo di lavoro, in funzione delle tempistiche richieste dai clienti e delle capacità tecniche di ciascun collaboratore.
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Buone competenze informatiche con i principali applicativi office, autocad e vari applicativi di progettazione geotecnica
PATENTE O PATENTI	A, B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Varie esperienze lavorative effettuate durante gli studi universitari in qualità di cameriere da banco e di sala in pub/ristoranti o come lavoratore stagionale in campagna nel settore agroalimentare. Ho praticato calcio a livello agonistico dai 16 ai 25 anni giocando in campionati dilettantistici (1° categoria, Promozione ed eccellenza). Attualmente pratico running e occasionalmente ciclismo su strada; in inverno sci da fondo. Appassionato di musica leggera d'autore; mi piace l'ascolto della musica lirica.

Si consente il trattamento dei dati da me trasmessi ai sensi della Legge sulla Privacy (l. n. 196/03)

Daniele De Togni



**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE  
FRANCESCO  
GABRIELLI**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	GABRIELLI FRANCESCO
Indirizzo	VIA XX SETTEMBRE, 49 – 46035 OSTIGLIA (MN)
Telefono	0386.733246 – cell. 339.4073066
Fax	0386.733246
E-mail	<a href="mailto:f.gabrielli@studiogds.com">f.gabrielli@studiogds.com</a>
p.e.c.	studiogds@pec.studiogds.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	26/08/1969

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da Gennaio 2000 - attuale)
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità

**Esercizio della libera professione in qualità di geologo da Maggio 2016**  
**c/o STUDIO ASSOCIATO G.D.S. (Geologia e difesa del suolo)**  
**Responsabile Settore Geologia**  
SETTORE GEOLOGIA:  
Relazioni geologiche, geotecniche e sismiche secondo D.M. 14.01.2008; studi di fattibilità idraulica e di invarianza idraulica; indagini geognostiche e sismiche (HSVR e MASW); studi di microzonazione sismica e adeguamento sismico di edifici  
SETTORE DIFESA DEL SUOLO  
analisi di stabilità di versante; sistemazione e consolidamento di frane; sistemazioni fluviali; valutazione strutturale della stabilità di opere di ingegneria naturalistica quali Gabbionate, Terre rinforzate, palificate doppie, rafforzamenti corticali, rinverdimenti, Drenaggi
  - Date (da Agosto 2001 a Dicembre 2002)

Progettazione, assistenza e gestione dei cantieri di perforazione  
Programmazione, conduzione e successiva elaborazione di prove di pompaggio e prove di dispersione  
esecuzione e interpretazione di indagini televisive all'interno di pozzi, finalizzate al recupero/programmazione e manutenzione degli stessi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
- V.I.P.P. S.p.A. – Angiari (VR)**  
Fondazioni speciali

- Tipo di impiego Impiegato Tecnico con mansioni di assistente di cantiere
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Tecnico per i lavori di esecuzione delle opere di fondazione nel cantiere T.A.V. di Modena, Nuova Conca di navigazione sul Po a Pontelagoscuro (FE), Strada Provinciale della Val Seriana.
  
- Date (da Gennaio 1999 a Luglio 2001) Progettazione, assistenza e gestione dei cantieri di perforazione  
Programmazione, conduzione e successiva elaborazione di prove di pompaggio e prove di dispersione  
Esecuzione e interpretazione di indagini televisive all'interno di pozzi, finalizzate al recupero/programmazione e manutenzione degli stessi
  
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ARTESIA S.p.A. – Via Labriola,4 – Nogara (VR)**
- Tipo di azienda o settore Perforazioni pozzi e bonifiche ambientali
- Tipo di impiego Impiegato Tecnico con mansioni di idrogeologo
- Principali mansioni e responsabilità Responsabile Tecnico per la realizzazione di una barriera idraulica di bonifica/controllo a protezione della falda, presso lo stabilimento EniChem di Pieve Vergonte (VB), per c/o di Aquater S.p.A.  
Responsabile Tecnico per la realizzazione di una barriera idraulica per la messa in sicurezza della II falda, presso lo stabilimento Agip Petroli S.p.A. di Robassomero (TO), per c/o di Aquater S.p.A.  
Direzione lavori nei lavori di esecuzione dei pozzi di proprietà del Comune di Castelfranco Emilia (MO) e Ostiglia (MN), a servizio del pubblico acquedotto.

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Luglio 1997 Conseguimento Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Bologna
- Dicembre 1999 Conseguimento dell'abilitazione professionale in qualità di Geologo
- 19 Gennaio 2000 Iscrizione all'Ordine dei Geologi della Lombardia con n° 1124
  
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Milano – Ottobre 1997  
"Difesa idraulica dei territori fortemente antropizzati. Moderni criteri per la sistemazione degli alvei fluviali"
- Ordine dei Geologi della Lombardia – Giugno 2004  
"Geotecnica delle Fondazioni"
- Università degli Studi di Pavia – Ottobre/Novembre 2005  
"Geologia e Geotecnica in prospettiva sismica"
- Università degli Studi di Pavia – Maggio/Giugno 2007  
"Corso di microzonazione sismica"
- A.G.I. – Maggio/Giugno 2013  
"Geotecnica Sismica"
- Ordine dei Geologi del Veneto – Novembre 2013  
"Risposta sismica locale"

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA	Italiana
ALTRE LINGUA	Francese
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Elementare

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI** Confronto quotidiano con progettisti, clienti privati ed enti pubblici; capacità di ascolto e di confronto per meglio individuare l'esigenza dell'interlocutore e definire la soluzione migliore in termini di indagini e sviluppo della consulenza

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE** Competenze acquisite principalmente nella gestione delle varie commesse, dall'organizzazione del cantiere alla parte consulenziale associate all'attività quotidiana dell'ufficio

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE** Esperienza maturata in vari campi della geologia e della geotecnica principalmente associate all'edilizia. L'esperienza della ricostruzione post sisma tra Emilia Romagna e Lombardia ha permesso di maturare grande esperienza nel campo della geofisica e della modellazione sismica concernente la pericolosità sismica locale nell'ambito della progettazione geotecnica, del miglioramento sismico degli edifici e della vulnerabilità sismica del territorio. Approfondimento di tematiche inerenti la pericolosità idraulica associate al territorio e alla ricostruzione post sisma

**ULTERIORI INFORMAZIONI** Membro della Commissione Edilizia nei Comuni di Ostiglia (MN), San Giovanni del Dosso (MN), San Giacomo delle Segnate (MN)

**ALLEGATI** Elenco delle prestazioni più significative – Allegato 1

Francesco Gabrielli



## ALLEGATO 1

### ELENCO DEI PRINCIPALI INCARICHI PUBBLICI DEGLI ULTIMI ANNI

ANNO DI RIFERIMENTO	ENTE	DENOMINAZIONE PROGETTO	IMPORTO COMPLESSIVO LAVORI (€)
2017	<b>Tea S.p.A.</b>	Relazione tecnica sulle attività di rinterro e chiusura degli scavi per il completamento delle opere fognarie sulla tratta "VALDARO-MANTOVA" in Comune di Mantova	2000000
2017	<b>Comune di Borgofranco (MN)</b>	Relazione sulla modellazione geologica, sulla pericolosità e modellazione sismica del sito e geotecnica a supporto del progetto per gli interventi di manutenzione straordinaria per opere di riparazione con rafforzamento e miglioramento sismico del magazzino comunale danneggiato in seguito agli eventi sismici del maggio 2012	n.d.
2017	<b>Comune di Quingentole (MN)</b>	Relazione sulla modellazione geologica, sulla pericolosità e modellazione sismica del sito e geotecnica a supporto del progetto per gli interventi di manutenzione straordinaria per opere di riparazione con rafforzamento e miglioramento sismico del magazzino comunale danneggiato in seguito agli eventi sismici del maggio 2012	n.d.
2017	<b>Tea S.p.A.</b>	Relazione sulla modellazione geologica e sulla pericolosità sismica del sito a supporto del progetto per il completamento delle opere fognarie sulla tratta "VALDARO-MANTOVA" in Comune di Mantova	2000000
2017	<b>Comune di San Giacomo delle Segnate (MN)</b>	Redazione di indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di demolizione del fabbricato sede della ex scuola Materna sito in Via Ferrari con ricostruzione di edificio ad uso archivio comunale ed annessi alloggi	n.d.
2016	<b>Comune di Revere (MN)</b>	Redazione di indagine geologica, geotecnica e sismica per il Piano Cimiteriale Comunale	n.d.
2016	<b>SNAM RETE GAS</b>	Relazione sul modello geologico e geotecnico per i Lavori di costruzione del metanodotto 14942 Cervignano D'Adda - Mortara tronco 1: Cervignano d'Adda-Landriano e tronco 2: Landriano-Rognano	10.000.000
2016	<b>Comune di Quistello (MN)</b>	Redazione di indagine geologica, geotecnica e sismica per gli interventi di manutenzione straordinaria presso il campo da Basket di Via Allende	n.d.
2016	<b>Comune di San Giacomo delle Segnate (MN)</b>	Redazione di indagine geologica, geotecnica e sismica per gli interventi di consolidamento di Via della Pace in seguito ai danni subiti dal sisma del Maggio 2012	in attesa di finanziamento
2016	<b>Comune di Ostiglia (MN)</b>	Redazione di indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riqualificazione e messa a norma dell'area ubicata in via collioli destinata ad ospitare luna park e spettacoli circensi	100.000
2016	<b>Comune di San Giacomo delle Segnate (MN)</b>	Redazione di indagine geologica, geotecnica e sismica per la riparazione dei danni subiti dal terremoto del Maggio 2012 presso il nucleo storico del complesso cimiteriale	in attesa di finanziamento
2014	<b>Comune di Sermide (MN)</b>	Redazione di indagine geologica, geotecnica e sismica su fabbricati comunali finalizzata all'ottenimento dell'agibilità sismica: Scuola Materna e Scuola Media	1.000.000
2013	<b>Comune di Magnacavallo (MN)</b>	Redazione di indagine geologica, geotecnica e sismica su fabbricati comunali finalizzata all'ottenimento dell'agibilità sismica: Palazzetto dello Sport, Centro Ricreativo e Magazzino comunale	500.000
2013	<b>Comune di San Giovanni del Dosso (MN)</b>	Redazione di indagine geologica, geotecnica e sismica su fabbricati comunali finalizzata all'ottenimento dell'agibilità sismica: Palazzetto dello Sport, Scuola x l'Infanzia e Magazzino comunale	750.000

ANNO DI RIFERIMENTO	ENTE	DENOMINAZIONE PROGETTO	IMPORTO COMPLESSIVO LAVORI (€)
2013	<b>Comune di Medolla (MO)</b>	Redazione di indagine geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto per la realizzazione del nuovo complesso scolastico scolastico in Comune di Medolla, in seguito agli eventi sismici del Maggio 2012	1.500.000
2013	<b>Comune di Medolla (MO)</b>	Redazione di indagine geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto per gli interventi di ripristino edilizio con miglioramento sismico del complesso sportivo di Medolla	800.000
2013	<b>Comune di Ostiglia (MN)</b>	Redazione di indagine geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto per gli interventi di ripristino edilizio con miglioramento sismico della sede municipale del Comune di Ostiglia, Palazzo Bonazzi	1.500.000
2013	<b>Comune di San Giacomo delle Segnate (MN)</b>	Redazione di indagine geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto per opere di urbanizzazione ed installazione di moduli prefabbricati abitativi in seguito agli eventi sismici del Maggio 2012	1.000.000
2012	<b>Comune di San Giacomo delle Segnate (MN)</b>	Redazione di indagine geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto per la realizzazione del nuovo complesso scolastico scolastico, in seguito agli eventi sismici del Maggio 2012	1.200.000
2012	<b>Comune di San Giacomo delle Segnate (MN)</b>	Redazione di indagine geologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto di ampliamento del cimitero comunale	250.000
2012	<b>Comune di San Giovanni del Dosso (MN)</b>	Redazione di relazione geologica ed idrogeologica a supporto del Piano Cimiteriale Comunale	10.000
2011	<b>Comune di Ostiglia (MN)</b>	Redazione di relazione geologica, idrogeologica e geotecnica a supporto del progetto per gli interventi di ripristino e messa in sicurezza dei rilevati arginali del Parco del Busatello	300.000
2010	<b>Comune di Sermide (MN)</b>	Redazione di P.G.T. Comune di Sermide: adeguamento studio geologico per la componente sismica ai sensi della Legge Regionale n. 12/2005	70.000
2010	<b>Comune di Sermide (MN)</b>	Redazione di studio finalizzato alla definizione delle funzioni di Polizia Idraulica sul reticolo idrico minore comunale	70.000

## ALLEGATO 2

### ELENCO DELLE PRINCIPALI ATTIVITA' E COMMESSE IN AMBITO PRIVATO ESERCITATE NEL 2016/2017

ANNO DI RIFERIMENTO	COMMITTENTE	DENOMINAZIONE PROGETTO	IMPORTO COMPLESSIVO LAVORI (€)
2016/2017	<b>vari committenti</b>	Redazione di varie relazioni geologiche, geotecniche e sulla modellazione sismica a supporto dei progetti di ristrutturazione e/o ricostruzione di edifici danneggiati a seguito degli eventi sismici del Maggio 2012 nei Comuni di Cavezzo, Mirandola, Finale Emilia, San Prospero, Carpi (MO) e di vari comuni del cratere sismico Lombardo (basso mantovano)	vari importi
2016/2017	<b>vari committenti</b>	Redazione di varie relazioni sulla compatibilità idraulica a supporto dei progetti di ristrutturazione e/o ricostruzione di edifici danneggiati a seguito degli eventi sismici del Maggio 2012 nel Comune di Cavezzo, Mirandola, Finale Emilia, San Prospero, Carpi (MO)	vari importi
2017	<b>Azienda Agricola Fidora</b>	Sistemazione idraulico agraria di un versante ubicato nel Comune di Verona (VR) Località Monte Pedona per la realizzazione di un nuovo impianto di vigneto	400.000
2017	<b>Az. Agr. Canuto Silverio</b>	Progetto per gli interventi di sistemazione di un movimento franoso su un terreno boscato in Località Panati in Comune di Vestenanova (VR)	130000
2017	<b>Borghi Azio srl</b>	Progettazione e relazione di calcolo di una terra rinforzata a sostegno di una scarpata per un edificio residenziale in Comune di Traversetolo (PR)	50000
2017	<b>Impresa Uno gabbioni srl</b>	Progettazione e relazione di calcolo di un'opera di sostegno in gabbioni a contenimento di un giardino di un edificio residenziale in Comune di Lumezzane (BS)	40000
2016	<b>Impresa Tecoverde srl</b>	Progettazione e relazione di calcolo di una terra rinforzata a sostegno di una scarpata per un edificio residenziale in Comune di Lavagno (VR)	40000
2016	<b>Azienda Agricola Cà Botta</b>	Redazione di relazione per la valutazione della stabilità di un versante oggetto di sistemazione in Località Trezzolano nel Comune di Verona	500.000
2016	<b>Azienda Agricola Fidora</b>	Sistemazione idraulico agraria di un versante ubicato nel Comune di Mezzane di Sotto (VR) per la realizzazione di un nuovo impianto di vigneto	200.000
2016	<b>Azienda Agricola Pieropan</b>	Redazione di relazione geologica e geotecnica per gli interventi di riordino ambientale, presso la Località Monte Garzon in Comune di Illasi (VR) per la realizzazione di un nuovo impianto di vigneto	200.000
2016	<b>Azienda Agricola Montetondo</b>	Sistemazione di un versante oggetto di dissesto in Comune di Selva di Progno (VR)	150.000