



ALESSANDRO LORÈ  
G E O L O G O

Curriculum Vitae

*Release Maggio 2019*

## Alessandro Lorè

*Luogo e data di nascita:* Brunico (BZ), 04.11.1967

*Residenza:* Via Monticchio n. 7, 67020 Fossa (AQ)

*Recapiti:* Studio: Via Monticchio n. 7, 67020 Fossa (AQ)  
Fax: 0862-028299  
Cellulare: 335-8124319  
E-Mail: geol.alessandro.lore@gmail.com  
PEC: alessandro.lore@epap.sicurezzapostale.it

*Altri dati:* Codice Fiscale: LROLSN67S04B220Q  
Partita I.V.A.: 01328660665

### **Professione**

Geologo libero professionista.

### **Ordine di appartenenza**

Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo. Numero di iscrizione: 142. Data di iscrizione: 23.06.1993.

### **Titoli di studio**

- Luglio 1986: diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "A. Bafile" - L'Aquila con voti 54/60.
- Febbraio 1991: laurea in Scienze Geologiche conseguita presso la Facoltà di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi di Perugia con voti 110/110 e lode, discutendo una tesi sperimentale in Geomorfologia dal titolo "Paleogeografia e neotettonica del versante meridionale del Gran Sasso d'Italia".
- Luglio 1995: attestato di qualificazione professionale in Tutela Qualità Biologiche e Chimico Fisiche del Suolo conseguito presso la Facoltà di Scienze Ambientali dell'Università degli Studi di L'Aquila.

## **Aggiornamento professionale continuo**

- Maggio – Giugno 2010: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Introduzione alla meccanica dei terreni ed alla geotecnica ai sensi delle nuove NTC 14.01.08” (20 ore).
- Novembre 2010: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Il piano stralcio di bacino per l’assetto idrogeologico – fenomeni gravitativi e processi erosivi” (8 ore).
- Novembre 2010: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Terre e rocce da scavo – Art. 186 D. Lgs 152/06 e s.m.i.” (4 ore).
- Novembre 2010: partecipazione forum “Le frane in casa” (8 ore).
- Marzo 2011: partecipazione al workshop “L’utilizzo delle risorse idriche sotterranee” (8 ore).
- Maggio 2011: partecipazione al workshop “Fondazioni profonde – Sviluppi nell’applicazione di pali infissi” (4 ore).
- Maggio 2012: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Geotecnica delle fondazioni – verifiche agli SLU e SLE delle fondazioni superficiali e profonde” (12 ore).
- Luglio 2012: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Esercitazione pratica per l’utilizzo di codici di calcolo monodimensionali ai fini della valutazione dell’azione sismica di progetto” (8 ore).
- Novembre 2012: partecipazione al workshop “Geotermia a bassa entalpia” (4 ore).
- Dicembre 2012: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Studiare i flussi di falda con Modflow. Corso introduttivo” (9 ore).
- Aprile 2013: Docenza al corso di aggiornamento professionale “Introduzione all’uso del Georadar (GPR) nella geologia applicata” (4 ore).
- Marzo 2014: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Corso introduttivo alle tematiche di Protezione Civile” (8 ore).
- Marzo 2014: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Analisi della risposta sismica locale per la valutazione degli effetti di sito ” (8 ore).
- Giugno 2014: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Geotermia a bassa entalpia – Sistemi a circuito chiuso a sonde verticali ed orizzontali” (20 ore).
- Giugno 2014: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Impiego del software freeware SSAP 2010” (16 ore).
- Luglio 2014: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Il ruolo della geologia del Quaternario nello studio delle faglie attive e capaci” (8 ore).
- Ottobre 2014: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Modellazione geologica e geotecnica applicata alle frane” (4 ore).
- Ottobre 2014: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Il Geologo a supporto delle valutazioni tecniche in emergenza” (16 ore).
- Giugno 2015: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “La geofisica nella professione del geologo” (4 ore).
- Dicembre 2016: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “La sequenza sismica di agosto-ottobre 2016 in Italia Centrale – aspetti geologici e sismologici ” (4 ore).
- Giugno 2017: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Risposta sismica locale” (8 ore).
- Giugno 2018: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “La liquefazione nella progettazione e nella microzonazione sismica” (16 ore).

## **Profilo professionale**

Geologo libero professionista con 25 anni di esperienza professionale e scientifica, esperto in geomorfologia, geologia applicata, cartografia tematica, studi impatto ed inserimento ambientale. Collabora regolarmente con la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi de L'Aquila.

Notevole esperienza di fotointerpretazione geomorfologica. Si è occupato di pianificazione territoriale, rischio di erosione dei suoli, stabilità dei versanti in roccia, rischio da debris flow, valutazione di impatto ambientale, restauro e risanamento ambientale, realizzazione di infrastrutture ed interventi di edilizia civile.

E' membro del gruppo di geologi professionisti a supporto delle attività di protezione civile costituito presso l'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo.

## **Elenco dei principali incarichi professionali assolti**

Interventi di ricostruzione del patrimonio edilizio privato post-sisma del 06.04.2009 .....	6
Interventi urgenti conseguenti al sisma de L'Aquila del 06.04.2009 .....	26
Servizi relativi alla realizzazione di strutture ed infrastrutture pubbliche.....	29
Servizi relativi alla realizzazione di strutture ed infrastrutture private .....	37
Servizi relativi al recupero di strutture ed infrastrutture, al restauro di monumenti e beni storici .....	40
Servizi relativi alla mitigazione del rischio idrogeologico .....	43
Servizi relativi alla gestione del territorio .....	48
Servizi relativi alla valutazione e gestione di risorse naturali .....	50
<b><u>Pubblicazioni</u></b> .....	53
<b><u>Posters e comunicazioni a convegni</u></b> .....	54

## **Interventi di ricostruzione del patrimonio edilizio privato post-sisma del 06.04.2009**

Nell'ambito degli interventi di ricostruzione della città de L'Aquila e comuni limitrofi a seguito del sisma del 06.04.2009, lo scrivente ha curato sino ad oggi la caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione di oltre 700 fabbricati.

Si riportano di seguito gli incarichi più significativi già assolti o prossimi alla fase di cantierabilità.

<b><i>Descrizione intervento</i></b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b><i>Ubicazione</i></b>	Fossa (AQ)
<b><i>Committente</i></b>	Consorzio "Via Condotti"
<b><i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i></b>	Agosto 2017 - Marzo 2019
<b><i>Importo lavori</i></b>	€ 2904684,99
<b><i>Servizi effettivamente svolti</i></b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b><i>Contenuti del progetto</i></b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b><i>Descrizione intervento</i></b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b><i>Ubicazione</i></b>	Fossa (AQ)
<b><i>Committente</i></b>	Consorzio "Di Marco Capo la Terra"
<b><i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i></b>	Gennaio 2019
<b><i>Importo lavori</i></b>	€ 1269670,04
<b><i>Servizi effettivamente svolti</i></b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b><i>Contenuti del progetto</i></b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b><i>Descrizione intervento</i></b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b><i>Ubicazione</i></b>	Fossa (AQ)
<b><i>Committente</i></b>	Consorzio "Vicolo Diritto – S. Cesidio"
<b><i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i></b>	Novembre 2016 – Gennaio 2019
<b><i>Importo lavori</i></b>	€ 1579317,46
<b><i>Servizi effettivamente svolti</i></b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b><i>Contenuti del progetto</i></b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b><i>Descrizione intervento</i></b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b><i>Ubicazione</i></b>	L'Aquila
<b><i>Committente</i></b>	Condominio Pasqua-Bonanni
<b><i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i></b>	Gennaio-Marzo 2018
<b><i>Importo lavori</i></b>	€ 1783312,30
<b><i>Servizi effettivamente svolti</i></b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b><i>Contenuti del progetto</i></b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b><i>Descrizione intervento</i></b>	Verifica di vulnerabilità sismica dello stabilimento DOMPE' SpA de L'Aquila
<b><i>Ubicazione</i></b>	L'Aquila, loc. Campo di Pile
<b><i>Committente</i></b>	DOMPE' SpA
<b><i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i></b>	Novembre 2017 - Gennaio 2018
<b><i>Importo lavori</i></b>	€ 120000,00

<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione dei fabbricati
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	Villa S. Lucia (AQ)
<b>Committente</b>	Aggregato edilizio VSL001
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Giugno - Ottobre 2017
<b>Importo lavori</b>	€ 785389,41
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	S. Stefano di Sessanio (AQ)
<b>Committente</b>	Consorzio Le Loggette
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Agosto 2017
<b>Importo lavori</b>	€ 830279,86
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	S. Pio delle Camere (AQ)
<b>Committente</b>	Consorzio Saggese 2014
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Marzo - Aprile 2017
<b>Importo lavori</b>	€ 856084,84
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	Fagnano Alto, fraz. Campana (AQ)
<b>Committente</b>	Consorzio CM-I02
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Febbraio - Giugno 2016
<b>Importo lavori</b>	€ 1090604,98
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	Ocre, fraz. S. Panfilo (AQ)
<b>Committente</b>	Aggregato SP20
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Febbraio - Maggio 2016
<b>Importo lavori</b>	€ 1963403,76
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato

<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, Via Filomusi Guelfi
<b>Committente</b>	Condominio Fonte Preturo
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Marzo – Aprile 2016
<b>Importo lavori</b>	€ 3039252,57
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, C.so Federico II
<b>Committente</b>	Consorzio" C/so Federico II, Via Bazzano, Via Rosso Guelfaglione, Via S. Giusta"
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Marzo – Aprile 2016
<b>Importo lavori</b>	€ 3241050,62
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	Caporciano (AQ)
<b>Committente</b>	Aggregato CAP31
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Settembre - Novembre 2015
<b>Importo lavori</b>	€ 1426798,03
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	Pizzoli (AQ)
<b>Committente</b>	Consorzio Villa Perilli 1
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Novembre 2014 – Aprile 2015
<b>Importo lavori</b>	€ 1010820,11
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. S. Elia
<b>Committente</b>	Aggregato 721
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Marzo 2014
<b>Importo lavori</b>	€ 2375904,69
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato



<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, Via Poggio S. Maria
<b>Committente</b>	Condominio Marrone
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Febbraio 2014 – Marzo 2014
<b>Importo lavori</b>	€ 1948459,69
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. Poggio di Roio
<b>Committente</b>	Consorzio 1577
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Giugno 2013 - Dicembre 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 1483221,54
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. Poggio di Roio
<b>Committente</b>	Consorzio 1561
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Giugno 2013 - Dicembre 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 3409335,19
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. Tempera
<b>Committente</b>	Aggregato 10
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Ottobre 2012 – Settembre 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 1718830,17
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. Tempera
<b>Committente</b>	Aggregato 9
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Ottobre 2012 – Settembre 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 2183472,35
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	Castel del Monte

<b>Committente</b>	Aggregato CDM07
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Agosto 2013 – Settembre 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 1317601,01
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. Tempera
<b>Committente</b>	Aggregato 6
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Ottobre 2012 – Agosto 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 2444852,64
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. S. Vittorino
<b>Committente</b>	Consorzio 1247
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Giugno 2013 – Agosto 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 5213000,00
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, Via Bafile / Via dell'Annunziata
<b>Committente</b>	Provincia di Napoli della Compagnia di Gesù – Comunità di L'Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Maggio – Giugno 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 4864111,00
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. Poggio di Roio
<b>Committente</b>	Aggregato "Fatiatu"
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Maggio 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 5089929,39
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. Sassa
<b>Committente</b>	Aggregato "Via della Pretura"
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Ottobre 2012 – Aprile 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 2020178,36

<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. Sassa
<b>Committente</b>	Aggregato "Via del Rio"
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Ottobre 2012 – Aprile 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 3116338,00
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. Sassa
<b>Committente</b>	Aggregato "Via Cecchino"
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Ottobre 2012 – Aprile 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 2833090,10
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, Piazza S. Silvestro
<b>Committente</b>	Consorzio 520
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Dicembre 2011 – Novembre 2012
<b>Importo lavori</b>	€ 8155485,31
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione della chiesa di S. Felice Martire e strutture annesse
<b>Ubicazione</b>	Poggio Picenze
<b>Committente</b>	Parrocchia "S. Felice Martire"
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Settembre 2012 – Ottobre 2012
<b>Importo lavori</b>	€ 5214365,26
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, Via Poggio S. Maria
<b>Committente</b>	Condominio II Lotto Irti
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Luglio 2012 – Agosto 2012
<b>Importo lavori</b>	€ 1651828,65
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato

<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009 – Consorzio Costa Masciarelli n° 8
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, Costa Masciarelli
<b>Committente</b>	Consorzio Costa Masciarelli n° 8
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Ottobre 2011 – Agosto 2012
<b>Importo lavori</b>	€ 5822575,82
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009 – Consorzio Costa Pienze
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, Costa Pienze
<b>Committente</b>	Consorzio Costa Pienze
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Ottobre 2011 – Agosto 2012
<b>Importo lavori</b>	€ 1784745,00
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009 – Palazzo Falconi
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, Via del Falco/Via Amiternini
<b>Committente</b>	Consorzio "Palazzo Falconi"
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Aprile 2012 – Giugno 2012
<b>Importo lavori</b>	€ 6046716,26
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, Via Rustici/Via Minicuccio d'Ugolino
<b>Committente</b>	Tiziana Trecco Presidente
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Aprile 2012 – Maggio 2012
<b>Importo lavori</b>	€ 1785388,21
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, Via Sallustio
<b>Committente</b>	Aggregato 1774, Beata Antonia
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Aprile 2012 – Maggio 2012
<b>Importo lavori</b>	€ 4096854,73
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato

<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	S. Stefano di Sessanio
<b>Committente</b>	Consorzio Via del Castello
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Marzo 2012 – Aprile 2012
<b>Importo lavori</b>	€ 1746906,93
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, Via Torreggiani
<b>Committente</b>	Consorzio "Palazzo Micheletti"
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Gennaio 2012 – Febbraio 2012
<b>Importo lavori</b>	€ 3389212,41
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009 – Palazzo Betti
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Società S. Giorgio III
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Ottobre 2011 – Febbraio 2012
<b>Importo lavori</b>	€ 4549222,36
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009 – Villa Farroni
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, Via S. Chiara d'Aquili
<b>Committente</b>	Domenico Farroni
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Novembre 2011 – Gennaio 2012
<b>Importo lavori</b>	€ 1978076,21
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009 – Palazzo Sidoni
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, Via dell'Arcivescovado
<b>Committente</b>	Consorzio "Palazzo Sidoni"
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Novembre 2011 – Gennaio 2012
<b>Importo lavori</b>	€ 3314393,64
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, Via Filomusi guelfi

<b>Committente</b>	Condominio Via F. Guelfi
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Novembre 2011 – Gennaio 2012
<b>Importo lavori</b>	€ 2698795,00
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, P.za dell'Addolorata
<b>Committente</b>	Condominio P.za S. Maria Paganica
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Settembre 2011 – Ottobre 2011
<b>Importo lavori</b>	€ 2475124,42
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009 – Convento di S. Chiara in L'Aquila
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Provincia degli Abruzzi dei Frati Minori Cappuccini
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Luglio 2010 - Ottobre 2011
<b>Importo lavori</b>	€ 10501130,21
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009 – Monastero di S. Chiara in Paganica
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, Fraz. Paganica
<b>Committente</b>	Monastero di S. Chiara
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2010 - ottobre 2011
<b>Importo lavori</b>	€ 5240462,22
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Consorzio Casale S. Antonio
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	luglio-ottobre 2011
<b>Importo lavori</b>	€ 6933400,22
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, P.za dell'Addolorata
<b>Committente</b>	Arciconfraternita di Maria SS. Annunziata
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Luglio 2011 – Agosto 2011
<b>Importo lavori</b>	€ 1174309,18

<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Belvedere
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	giugno-luglio 2011
<b>Importo lavori</b>	€ 1559430,48
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Cococchetta
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	febbraio-luglio 2011
<b>Importo lavori</b>	€ 1267866,38
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di una serie di fabbricati danneggiati dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Consorzio 210
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	settembre 2010 – giugno 2011
<b>Importo lavori</b>	€ 41897468,34
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione di fabbricati. Incarico assolto in ATP con i Dott. Geol. A. Agnelli e S. Tatoni, quote paritarie.
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Dott. Luigi De Lucchi
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	aprile-giugno 2011
<b>Importo lavori</b>	€ 1960000,00
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. Paganica
<b>Committente</b>	Cooperativa Paganica 1
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2010– aprile 2011
<b>Importo lavori</b>	€ 2378793,19
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato

<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. Paganica
<b>Committente</b>	Cooperativa ASA
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2010– aprile 2011
<b>Importo lavori</b>	€ 3743028,99
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio SIPA
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	gennaio-febbraio 2011
<b>Importo lavori</b>	€ 2869219,40
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Caldarelli
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	ottobre 2010 – gennaio 2011
<b>Importo lavori</b>	€ 1173685,13
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Via Piave 1
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	ottobre-dicembre 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 996402,85
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Zecca-Rossi
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	settembre-dicembre 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1258572,64
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Viale Collemaggio 5



<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	settembre-novembre 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 2200000,00
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Edil San Sisto
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	giugno-novembre 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1434426,77
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. Coppito
<b>Committente</b>	Condominio H3
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2009 – novembre 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 2387073,32
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. Coppito
<b>Committente</b>	Condominio H4
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2009 – novembre 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 2395332,21
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Strada 13 n° 23
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	luglio-settembre 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 2493744,73
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Via Gentile 2
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	luglio-settembre 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1423951,65
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di

	fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio S. Gabriele
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	aprile-settembre 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 2547421,61
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Cianca
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	giugno-settembre 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 2552718,93
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Cianca 2
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	giugno-settembre 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 2298236,00
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Aquila 1
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	giugno-settembre 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1300000,00
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Cascina Prima
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	gennaio-agosto 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 8262057,90
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	Rocca di Cambio (AQ)

<b>Committente</b>	Aggregato 344
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	gennaio-agosto 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1467522,83
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Aterno
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	giugno-agosto 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1179121,08
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Cappelli
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	aprile-agosto 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 6765311,49
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Via del Colle 5
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	maggio-agosto 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1752058,49
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Via del Colle 7
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	maggio-agosto 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1791221,23
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Antica Salaria
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	maggio-luglio 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 2522035,55
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche

**Contenuti del progetto** Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato

**Descrizione intervento** Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009

**Ubicazione** L'Aquila

**Committente** Condominio Alpina

**Date inizio / fine prestaz. profess.** marzo-luglio 2010

**Importo lavori** € 1795862,43

**Servizi effettivamente svolti** indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche

**Contenuti del progetto** Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato

**Descrizione intervento** Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009

**Ubicazione** L'Aquila

**Committente** Condominio Strinella 174

**Date inizio / fine prestaz. profess.** marzo-giugno 2010

**Importo lavori** € 2206076,67

**Servizi effettivamente svolti** indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche

**Contenuti del progetto** Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato

**Descrizione intervento** Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009

**Ubicazione** L'Aquila

**Committente** Condominio Via degli Aragonesi 3 – Palazzina A

**Date inizio / fine prestaz. profess.** marzo-giugno 2010

**Importo lavori** € 2373025,92

**Servizi effettivamente svolti** indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche

**Contenuti del progetto** Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato

**Descrizione intervento** Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009

**Ubicazione** L'Aquila

**Committente** Condominio Via degli Aragonesi 3 – Palazzina B

**Date inizio / fine prestaz. profess.** marzo-giugno 2010

**Importo lavori** € 2373025,92

**Servizi effettivamente svolti** indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche

**Contenuti del progetto** Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato

**Descrizione intervento** Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009

**Ubicazione** L'Aquila

**Committente** Condominio Via degli Aragonesi 3 – Palazzina C

**Date inizio / fine prestaz. profess.** marzo-giugno 2010

**Importo lavori** € 2373025,92

**Servizi effettivamente svolti** indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche

**Contenuti del progetto** Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato

<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Via degli Aragonesi 3 – Palazzina D
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	marzo-giugno 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 2373025,92
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Girasole
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	gennaio-giugno 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 808662,36
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Fidenter
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	gennaio-maggio 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1784951,00
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Cooperativa AQ2000
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	gennaio-maggio 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 2167527,50
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Santanza
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	gennaio-maggio 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1469081,88
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio D'Attoma, Via B. Cesidio

<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	gennaio-maggio 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 4739844,77
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Via Bernardo da Pescocostanzo
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	gennaio-maggio 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1008578,77
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Giusti
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	gennaio-maggio 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 3809650,34
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio VIPE
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	gennaio-maggio 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1641543,86
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Via Sansone
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	gennaio-aprile 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1437250,68
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Via Aveia
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2009 – aprile 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1667244,91
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato

<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio De Santis
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2009 – aprile 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1824487,07
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Ambra
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2009 – aprile 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1301591,31
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio L'Edera
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2009 – aprile 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1722395,63
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Vallicella
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2009 – aprile 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 3683358,84
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Picchione
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2009 – marzo 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 993966,95
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Villa Verde
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2009 – marzo 2010

<b>Importo lavori</b>	€ 1252734,77
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Edil Pettino
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	ottobre 2009 – febbraio 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1428900,45
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Casermette – Palazzina A
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	ottobre 2009 – febbraio 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1419630,85
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Condominio Casermette – Palazzina B
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	ottobre 2009 – febbraio 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 2288252,86
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. Coppito
<b>Committente</b>	Condominio Pegaso
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2009 – febbraio 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1506000,00
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
<b>Descrizione intervento</b>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. Coppito
<b>Committente</b>	Condominio Il Girasole
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2009 – gennaio 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 1680965,10
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche



**Contenuti del progetto** Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato

**Descrizione intervento** Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009

**Ubicazione** L'Aquila

**Committente** Condominio Orione

**Date inizio / fine prestaz. profess.** ottobre 2009 – gennaio 2010

**Importo lavori** € 3307630,13

**Servizi effettivamente svolti** indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche

**Contenuti del progetto** Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato

**Descrizione intervento** Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009

**Ubicazione** L'Aquila

**Committente** Condominio Drago

**Date inizio / fine prestaz. profess.** giugno-dicembre 2009

**Importo lavori** € 1415920,65

**Servizi effettivamente svolti** indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche

**Contenuti del progetto** Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato

**Descrizione intervento** Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009

**Ubicazione** L'Aquila

**Committente** Condominio Atomica

**Date inizio / fine prestaz. profess.** giugno-novembre 2009

**Importo lavori** € 2169323,84

**Servizi effettivamente svolti** indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche

**Contenuti del progetto** Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato

## **Interventi urgenti conseguenti al sisma de L'Aquila del 06.04.2009**

<i>Descrizione intervento</i>	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per l'esecuzione di interventi urgenti sulla Basilica di San Bernardino
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila
<i>Committente</i>	GEOSCAME Srl
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	aprile-agosto 2010
<i>Descrizione intervento</i>	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di una struttura prefabbricata
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila, loc. Cese di Preturo
<i>Committente</i>	CARITAS ITALIANA
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	dicembre 2009
<i>Descrizione intervento</i>	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di strutture prefabbricate ad uso scuola
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila, loc. Sassa
<i>Committente</i>	ETS SpA
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	ottobre 2009
<i>Descrizione intervento</i>	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di una struttura prefabbricata
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila, loc. Pettino
<i>Committente</i>	CARITAS ITALIANA
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	ottobre 2009
<i>Descrizione intervento</i>	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di una struttura prefabbricata
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila, loc. S. Giacomo
<i>Committente</i>	CARITAS ITALIANA
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	settembre 2009
<i>Descrizione intervento</i>	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di una struttura prefabbricata ad uso chiesa
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila, loc. Bagno
<i>Committente</i>	CARITAS ITALIANA
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	settembre 2009
<i>Descrizione intervento</i>	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di Moduli Abitativi Provvisori (MAP) – vari siti
<i>Ubicazione</i>	Tornimparte (AQ) – vari siti
<i>Committente</i>	Comune di Tornimparte
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	agosto-settembre 2009
<i>Descrizione intervento</i>	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di Moduli Abitativi Provvisori (MAP) – vari siti
<i>Ubicazione</i>	Fagnano (AQ) – vari siti
<i>Committente</i>	Comune di Fagnano
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	agosto-settembre 2009
<i>Descrizione intervento</i>	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di una struttura prefabbricata ad uso scuola
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila, loc. Roio Poggio
<i>Committente</i>	CARITAS ITALIANA
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	agosto 2009
<i>Descrizione intervento</i>	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di una struttura prefabbricata
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila, loc. Paganica

<b>Committente</b>	CARITAS ITALIANA
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	agosto 2009
<b>Descrizione intervento</b>	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di una struttura prefabbricata ad uso scuola
<b>Ubicazione</b>	Fossa (AQ)
<b>Committente</b>	CARITAS ITALIANA
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	agosto 2009
<b>Descrizione intervento</b>	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di una struttura prefabbricata ad uso chiesa
<b>Ubicazione</b>	Fagnano (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Fagnano
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	agosto 2009
<b>Descrizione intervento</b>	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di una struttura prefabbricata ad uso farmacia
<b>Ubicazione</b>	Fagnano (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Fagnano
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	agosto 2009
<b>Descrizione intervento</b>	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di Moduli Abitativi Provvisori (MAP) Villaggio Friuli
<b>Ubicazione</b>	Fossa (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Fossa
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	agosto 2009
<b>Descrizione intervento</b>	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di Moduli Abitativi Provvisori (MAP)
<b>Ubicazione</b>	Carapelle Calvisio (AQ)
<b>Committente</b>	Arch. Luca Carosi
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	agosto 2009
<b>Descrizione intervento</b>	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di Moduli Abitativi Provvisori (MAP)
<b>Ubicazione</b>	Capitignano (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Capitignano
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	agosto 2009
<b>Descrizione intervento</b>	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di Moduli Abitativi Provvisori (MAP) – vari siti
<b>Ubicazione</b>	Poggio Picenze (AQ) – vari siti
<b>Committente</b>	Comune di Poggio Picenze
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	luglio 2009
<b>Descrizione intervento</b>	Indagini geologiche e geofisiche per la verifica sismica del Plesso Scolastico di Carsoli
<b>Ubicazione</b>	Carsoli (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Carsoli
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	luglio 2009
<b>Descrizione intervento</b>	Indagini geologiche e geofisiche per la realizzazione di una tensostruttura e di fabbricati in legno presso il Polo Universitario di Coppito (AQ)
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, loc. Coppito
<b>Committente</b>	Università degli Studi de L'Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	giugno-luglio 2009

***Descrizione intervento*** indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione della nuova scuola di Poggio Picenze  
***Ubicazione*** Poggio Picenze (AQ)  
***Committente*** Comune di Poggio Picenze  
***Date inizio / fine prestaz. profess.*** giugno 2009

***Descrizione intervento*** indagini geognostiche e geofisiche; caratterizzazione geologica, geomorfologica, geotecnica e sismica dell'area del quartiere Banca d'Italia  
***Ubicazione*** L'Aquila, quartiere Banca d'Italia  
***Committente*** Banca d'Italia (Ordine n° 440/2009)  
***Date inizio / fine prestaz. profess.*** maggio-agosto 2009

## **Servizi relativi alla realizzazione di strutture ed infrastrutture pubbliche**

<i>Descrizione intervento</i>	Adeguamento sismico di un edificio comunale
<i>Ubicazione</i>	Tione degli Abruzzi, fraz. Goriano Valli (AQ)
<i>Committente</i>	Comune di Tione degli Abruzzi
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Marzo 2018
<i>Importo lavori</i>	€ 60000,00
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Ib
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	Ib
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<i>Contenuti del progetto</i>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del progettato edificio scolastico
<i>Descrizione intervento</i>	Realizzazione di una struttura in legno da adibire ad edificio di culto
<i>Ubicazione</i>	Acciano (AQ)
<i>Committente</i>	Comune di Acciano (Det. Servizio Tecnico n. 105 del 19.10.2017)
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Ottobre - Novembre 2017
<i>Importo lavori</i>	€ 96000,00
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Ib
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	Ia
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<i>Contenuti del progetto</i>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del progettato edificio scolastico
<i>Descrizione intervento</i>	Lavori di riqualificazione di Piazzale Paoli
<i>Ubicazione</i>	Comune de L'Aquila
<i>Committente</i>	Comune de L'Aquila
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Novembre 2016 – Gennaio 2017
<i>Importo lavori</i>	€ 53516,80
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Ie
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	Ib
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<i>Contenuti del progetto</i>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del progettato edificio scolastico
<i>Descrizione intervento</i>	Realizzazione di strutture progetto IFA “Infanzia Famiglia Anziani”
<i>Ubicazione</i>	Comuni di Capitignano (capofila), Montereale e Cagnano Amiterno (Provincia de L'Aquila)
<i>Committente</i>	Comune di Capitignano (capofila)
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Novembre 2016 – Gennaio 2017
<i>Importo lavori</i>	€ 3480800,37
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Ib, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	Ib
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<i>Contenuti del progetto</i>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del progettato edificio scolastico

<b>Descrizione intervento</b>	Demolizione e ricostruzione edificio scolastico
<b>Ubicazione</b>	Monte reale (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Monte reale (Det. n. 266 del 25.11.2013)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Novembre 2013 – Dicembre 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 800000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del progettato edificio scolastico
<b>Descrizione intervento</b>	Demolizione e ricostruzione edificio scolastico
<b>Ubicazione</b>	Monte reale (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Monte reale (Det. n. 266 del 25.11.2013)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Novembre 2013 – Dicembre 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 800000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del progettato edificio scolastico
<b>Descrizione intervento</b>	Verifica sismica degli hangar dell' Aeroporto dei Parchi, loc. Preturo, L'Aquila
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. Preturo
<b>Committente</b>	Comune di L'Aquila, Settore Attività Produttive (Det. n. 41 del 13.08.2013)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Settembre 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 600000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione
<b>Descrizione intervento</b>	Verifica sismica Ospedale di Sulmona – intervento “Ala Nuova”
<b>Ubicazione</b>	Sulmona
<b>Committente</b>	Università de L'Aquila - Consorzio per la Sperimentazione Edilizia
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Luglio 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 2750000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ic, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione

<b>Descrizione intervento</b>	Ricostruzione del polo scolastico di Capitignano
<b>Ubicazione</b>	Capitignano (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Capitignano (Det. n. 108 R.G. del 24.10.2012)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	ottobre 2012 – giugno 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 1000000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del progettato edificio scolastico
<b>Descrizione intervento</b>	lavori di completamento della viabilità Zona Produttiva con cavalcavia linea ferroviaria – SS 80 di collegamento tra la Zona Industriale e la Zona Artigianale di Mosciano Stazione e Rampa sud
<b>Ubicazione</b>	Mosciano S. Angelo (TE)
<b>Committente</b>	Comune di Mosciano S. Angelo (Det. n. 386 R.G. del 05.06.2012)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Luglio 2012
<b>Importo lavori</b>	€ 2500000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	If, Ig, IXa
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	IIb, III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del progettato cavalcavia
<b>Descrizione intervento</b>	Consolidamento, recupero e manutenzione straordinaria degli impianti del “Cinema Massimo”
<b>Ubicazione</b>	L’Aquila (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di L’Aquila (Det. n. 941 del 23.12.2011)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Marzo 2012
<b>Importo lavori</b>	€ 1546000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ic, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del progettato edificio scolastico
<b>Descrizione intervento</b>	realizzazione della nuova Scuola Materna nel polo scolastico composta da una sezione Primavera e due sezioni Scuola Materna
<b>Ubicazione</b>	San Giovanni in Marignano (RN)
<b>Committente</b>	SAMA Consulting Srl
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	maggio-giugno 2011
<b>Importo lavori</b>	€ 1599304,97
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione della progettata scuola

<b>Descrizione intervento</b>	progetto pilota poli museali d'eccellenza nel mezzogiorno – indagini geologiche presso il complesso ex mattatoio, Borgo Rivera, L'Aquila
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, loc. Borgo Rivera
<b>Committente</b>	Invitalia Reti SpA
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	luglio-settembre 2010
<b>Importo lavori</b>	Indagini preliminari – importo opere non determinato
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione della progettata scuola
<b>Descrizione intervento</b>	realizzazione della strada comunale Via Tito Pellicciotti
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, loc. Vascapenta
<b>Committente</b>	Ingg. Piero Irti e Giovanni Pace
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	febbraio 2009
<b>Importo lavori</b>	€ 250000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	IVc, VIa, VIII
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche, geomorfologiche e geofisiche
<b>Descrizione intervento</b>	realizzazione di infrastrutture nell'Agglomerato Industriale di Sassa
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, Agglomerato Industriale di Sassa
<b>Committente</b>	Studio Tecnico Arch. G. Conti
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	febbraio 2008
<b>Importo lavori</b>	€ 1783567,25
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	IVc, VIa, VIII
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche
<b>Descrizione intervento</b>	riqualificazione e completamento infrastrutture zona industriale-artigianale (P.I.T.) di Carsoli – realizzazione di un ponte pedonale
<b>Ubicazione</b>	Carsoli, zona industriale-artigianale
<b>Committente</b>	Amministrazione Comunale di Carsoli (Det. n. 249 del 21.09.2007)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	21.09.2007 – 29.10.2007
<b>Importo lavori</b>	€ 496225/45
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	If, Ig, IXa
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche; indagini geognostiche; indagini geotecniche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche, caratterizzazione geotecnica del sito supportata da indagini geognostiche
<b>Descrizione intervento</b>	realizzazione di impianti sportivi in località Centi Colella L'Aquila
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, loc. Centi Colella
<b>Committente</b>	Università degli Studi di L'Aquila (lettera di incarico del 30.07.07)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	luglio-agosto 2007
<b>Importo lavori</b>	€ 250000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, Ic
<b>Classe e categoria prestazioni</b>	



<i>(D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	III
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche
 <i>Descrizione intervento</i>	 realizzazione dell'eliporto per il servizio 118 e sistemazione accessi stradali in sicurezza
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila, Presidio Ospedaliero S. Salvatore
<i>Committente</i>	Studio di ingegneria S. Ceci
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	maggio 2007
<i>Importo lavori</i>	€ 789585,16
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	If, IIIc
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	Ia
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche; indagini geofisiche; indagini geotecniche
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche, caratterizzazione geotecnica del sito supportata da indagini geofisiche
 <i>Descrizione intervento</i>	 lavori di realizzazione di n° 40 loculi nel cimitero di San Pelino, Comune di Cagnano Amiterno
<i>Ubicazione</i>	Cagnano Amiterno
<i>Committente</i>	Amministrazione Comunale di Cagnano Amiterno (Det. n. 92/T del 20.12.2006)
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	dicembre 2006 – gennaio 2007
<i>Importo lavori</i>	€ 27450,00
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Ie
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	III
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche
 <i>Descrizione intervento</i>	 progetto definitivo lavori di sistemazione generale della S.P. 1 "Amiternina"
<i>Ubicazione</i>	Tornimparte
<i>Committente</i>	Amministrazione Provinciale dell'Aquila (Determin. Dir. n. 417 del 27.11.2006)
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	novembre-dicembre 2006
<i>Importo lavori</i>	€ 1900000,00
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	If, Ig, IXa
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	IIb, III
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche per realizzazione di una variante stradale
 <i>Descrizione intervento</i>	 ampliamento impianto di depurazione di Pizzoli e collettore fognario a servizio dei Comuni di Pizzoli, Cagnano Amiterno, Montereale.
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila
<i>Committente</i>	A.T.O. n° 1 – Ente d'Ambito Aquilano (Delib. C.d.A. n. 30 del 16.06.2006)
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	giugno-agosto 2006
<i>Importo lavori</i>	€ 1152000,00 (quadro economico di massima)
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Ib, If, Ig, VIII
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	III
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche e geognostiche
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un nuovo impianto di depurazione

<b>Descrizione intervento</b>	realizzazione impianto fognario e depurazione in Comune di L'Aquila, loc. Roio
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, loc. Roio
<b>Committente</b>	A.T.O. n° 1 – Ente d'Ambito Aquilano (Delib. C.d.A. n. 20 del 06.04.2006)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	giugno-luglio 2006
<b>Importo lavori</b>	€ 499111,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, If, Ig, VIII
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un nuovo impianto di depurazione e rete fognaria
<b>Descrizione intervento</b>	ristrutturazione ed ampliamento dell'impianto di depurazione a servizio zona est di L'Aquila: Paganica, Onna, Bazzano, San Gregorio, Camarda ed Assergi
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	A.T.O. n° 1 – Ente d'Ambito Aquilano (Delib. C.d.A. n. 20 del 06.04.2006)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	giugno-luglio 2006
<b>Importo lavori</b>	€ 1812144,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, If, Ig, VIII
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un nuovo impianto di depurazione
<b>Descrizione intervento</b>	ristrutturazione ex ospedale S. Salvatore – Realizzazione di infrastrutture per la viabilità urbana
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila
<b>Committente</b>	Comune di L'Aquila (Delib. G. C. n. 335 del 29.06.2004)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	agosto 2004 – dicembre 2005
<b>Importo lavori</b>	€ 12500000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ia, Ib, Ig, VIa, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	IIb, III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche per la realizzazione di strade, passaggi pedonali sotterranei, parcheggi sotterranei e sistemazione urbana
<b>Descrizione intervento</b>	ristrutturazione area servizio "Vomano Ovest" su Autostrada A14
<b>Ubicazione</b>	Morro d'Oro (TE)
<b>Committente</b>	DBA Progetti SpA - Viale Felissent 20/d – Villorba (TV)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	gennaio-giugno 2005
<b>Importo lavori</b>	€ 1500000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ia, Ib, If, Ig
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ia, IIa, III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche per la ristrutturazione di un'area di servizio
<b>Descrizione intervento</b>	sistemazione del Parco della Rimembranza in Nerola
<b>Ubicazione</b>	Nerola (RM)
<b>Committente</b>	Comune di Nerola (Determ. Resp. Settore Tecnico n. 17 del 17.05.2005)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	maggio 2005

<b>Importo lavori</b>	€ 45000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ia, Id, Ig
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ia, IIb
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di strutture di contenimento e per la risistemazione del Parco
<b>Descrizione intervento</b>	ampliamento del Palazzo di Giustizia di L'Aquila
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila (AQ)
<b>Committente</b>	Studio tecnico Arch. Arnaldo Dottore - Via S. Sisto 73/F – L'Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	agosto 2004
<b>Importo lavori</b>	€ 1446079,32
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, Id, If
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un ampliamento di edificio pubblico
<b>Descrizione intervento</b>	realizzazione di infrastrutture nella zona artigianale in Comune di Fossa
<b>Ubicazione</b>	Fossa (AQ)
<b>Committente</b>	Studio tecnico Arch. G. Conti - Via Goriano Valle, 16 – L'Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	giugno 2004
<b>Importo lavori</b>	€ 214289,97
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	If, Ig, VIa, VIII
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un sottopasso ferroviario e di fognature
<b>Descrizione intervento</b>	consolidamento e ristrutturazione del ponte ad arco al km. 15+100 della SS 81 Piceno - Aprutina
<b>Ubicazione</b>	Civitella del Tronto (TE)
<b>Committente</b>	Studio Tecnico Ing. Danilo Ranalli - Sulmona
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	marzo-maggio 2004
<b>Importo lavori</b>	€ 120000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	If, Ig, IXa
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geognostiche, indagini geologiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche, geognostiche ed idrogeologiche per il consolidamento e la ristrutturazione del ponte al km. 15+100 della SS 81 Piceno – Aprutina, crollato a seguito di evento franoso
<b>Descrizione intervento</b>	realizzazione di opere di urbanizzazione primaria e rete stradale di accesso e penetrazione al P.A.A.P. di Pile
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, loc. Pile
<b>Committente</b>	Studio Tecnico Masucci – L'Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	gennaio-maggio 2004
<b>Importo lavori</b>	€ 1700000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	If, Ig, IXa
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	IIb, III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche per la realizzazione di opere di urbanizzazione primaria, della rete stradale e di un viadotto

<b>Descrizione intervento</b>	lavori di adeguamento funzionale area sportiva Campo Colledara
<b>Ubicazione</b>	Colledara (TE)
<b>Committente</b>	Comune di Colledara (Delib. G. C. n. 60 del 13.04.2004)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	febbraio 2004
<b>Importo lavori</b>	€ 82000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ic, If, Ig, IIIc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ia, Ib, IIb, III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche per la realizzazione di strutture coperte, dell'impianto di illuminazione e per la sistemazione del campo di gioco
<b>Descrizione intervento</b>	lavori per la realizzazione di infrastrutture nell'area produttiva industriale
<b>Ubicazione</b>	Scoppito (AQ), loc. Scurigli
<b>Committente</b>	Comune di Scoppito (Determ. Resp. Servizio n. 51 del 31.03.2004)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	gennaio-febbraio 2004
<b>Importo lavori</b>	€ 80000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	If, Ig, VIa
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ia, IIb, III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche, studio di fattibilità ambientale
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche, studio di fattibilità ambientale per la realizzazione di una strada, incluse opere d'arte

## **Servizi relativi alla realizzazione di strutture ed infrastrutture private**

<i>Descrizione intervento</i>	realizzazione di un impianto di produzione di energia da biomassa
<i>Ubicazione</i>	Cortino (TE)
<i>Committente</i>	EDIMA Energie
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	aprile 2010
<i>Importo lavori</i>	€ 5000000,00
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	IVb
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	Ia, III
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche, geognostiche e geofisiche
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini geologiche, geognostiche e geofisiche
<i>Descrizione intervento</i>	realizzazione stazione 380 kV di San Severo
<i>Ubicazione</i>	S. Severo (FG)
<i>Committente</i>	TERNA SpA
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	settembre 2008 - dicembre 2010
<i>Importo lavori</i>	€ 3500000,00
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	IVb
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	Ia, III
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche, geognostiche e geofisiche
<i>Contenuti del progetto</i>	due diligence ambientale; precaratterizzazione in banco terre e rocce di scavo; studio di compatibilità idrogeologica; indagini geologiche, geognostiche e geofisiche
<i>Descrizione intervento</i>	costruzione complesso residenziale in loc. Quartiere dei Fiori, Comune di Pineto (TE)
<i>Ubicazione</i>	Pineto (TE)
<i>Committente</i>	CASA IPOTETICA s.c. - Via delle Camelie, 33 - 64025 PINETO
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	ottobre 2007 – giugno 2008
<i>Importo lavori</i>	€ 15600000,00
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Ib, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	Ia
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche, geognostiche e geofisiche
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini geologiche, geognostiche e geofisiche per la realizzazione di un complesso residenziale
<i>Descrizione intervento</i>	costruzione complesso residenziale in loc. Genzano - L'Aquila su area P.E.E.P. 31b
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila (AQ)
<i>Committente</i>	Studio tecnico Arch. Arnaldo Dottore - Via S. Sisto 73/F – L'Aquila
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	ottobre 2005
<i>Importo lavori</i>	€ 1380000,00
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Ib, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	Ia
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche e geognostiche
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un complesso residenziale
<i>Descrizione intervento</i>	costruzione complesso residenziale in loc. Cermone - Pizzoli
<i>Ubicazione</i>	Pizzoli (AQ)
<i>Committente</i>	Studio tecnico Ing. Sergio Ceci - Via E. Lopardi 1 – L'Aquila
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	luglio-settembre 2005
<i>Importo lavori</i>	€ 1680000,00
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Ib, If, Ig, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII

<b>Classe e categoria prestazioni</b> (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ia
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un complesso residenziale
<b>Descrizione intervento</b>	realizzazione complesso residenziale "Il Boschetto" in L'Aquila
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila (AQ)
<b>Committente</b>	EUROIMPRESIT Srl - Via Garibaldi, 72 – L'Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	luglio 2005
<b>Importo lavori</b>	€ 1300000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, If, Ig, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
<b>Classe e categoria prestazioni</b> (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un complesso residenziale
<b>Descrizione intervento</b>	costruzione complesso residenziale in loc. Pianola - L'Aquila su area P.E.E.P. 32a
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila (AQ)
<b>Committente</b>	Studio tecnico Arch. Arnaldo Dottore - Via S. Sisto 73/F – L'Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	aprile 2005
<b>Importo lavori</b>	€ 5101800,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, If, Ig, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
<b>Classe e categoria prestazioni</b> (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un complesso residenziale
<b>Descrizione intervento</b>	costruzione complesso residenziale in loc. Pianola - L'Aquila su area P.E.E.P. 17a
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila (AQ)
<b>Committente</b>	Studio tecnico Arch. Arnaldo Dottore - Via S. Sisto 73/F – L'Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	aprile 2005
<b>Importo lavori</b>	€ 2042560,52
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, Ic, If, Ig, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
<b>Classe e categoria prestazioni</b> (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un complesso residenziale
<b>Descrizione intervento</b>	costruzione fabbricati per civile abitazione in Comune di Scoppito
<b>Ubicazione</b>	Scoppito (AQ)
<b>Committente</b>	Aurora Immobiliare S.r.l. - Via Madonna di Pettino 1/E – L'Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	marzo 2005
<b>Importo lavori</b>	€ 980000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, If, Ig, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
<b>Classe e categoria prestazioni</b> (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ia
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un complesso residenziale

<b>Descrizione intervento</b>	costruzione di n° 7 alloggi a schiera in loc. Preturo – L’Aquila
<b>Ubicazione</b>	L’Aquila (AQ)
<b>Committente</b>	Studio tecnico Arch. Arnaldo Dottore - Via S. Sisto 73/F – L’Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	maggio 2004
<b>Importo lavori</b>	€ 980000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, Ic, If, Ig, IIIa, IIIb, IIIc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ia
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un complesso residenziale
<b>Descrizione intervento</b>	costruzione di un complesso residenziale in L’Aquila – Area P.E.E.P. 4a
<b>Ubicazione</b>	L’Aquila (AQ)
<b>Committente</b>	Studio tecnico Arch. Arnaldo Dottore - Via S. Sisto 73/F – L’Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	aprile 2002
<b>Importo lavori</b>	€ 1028634,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, If, Ig, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un complesso residenziale

## **Servizi relativi al recupero di strutture ed infrastrutture, al restauro di monumenti e beni storici**

<b>Descrizione intervento</b>	valutazione della capacità portante e della vulnerabilità sismica del ponte romano di Campana – Fagnano (AQ)
<b>Ubicazione</b>	Fagnano Alto, fraz. Campana (AQ)
<b>Committente</b>	DRIMS S.r.l. – Università degli Studi de L'Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Maggio-Giugno 2016
<b>Importo lavori</b>	6901,64 (importo incarico)
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	---
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	---
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche, geognostiche e geofisiche per la verifica del ponte romano di accesso alla frazione Campana in comune di Fagnano Alto (AQ).
<b>Descrizione intervento</b>	Lavori di consolidamento e restauro di Palazzo Alfieri
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila (AQ)
<b>Committente</b>	MBAC - Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Abruzzo
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Giugno 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 2921665,38
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Id, Ie, Ig
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche, geognostiche e geofisiche per la realizzazione di interventi di consolidamento e restauro di Palazzo Alfieri, sede dell'Istituto Santa Maria degli Angeli.
<b>Descrizione intervento</b>	interventi di recupero, consolidamento e restauro della Chiesa di S. Maria del Ponte, L'Aquila
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, loc. S. Maria del Ponte
<b>Committente</b>	Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ufficio del Vice-Commissario delegato per la tutela dei Beni Culturali
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	agosto 2011
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Id, Ie, Ig
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche, geognostiche e geofisiche per la realizzazione di interventi di consolidamento e restauro della Chiesa
<b>Descrizione intervento</b>	interventi di recupero, consolidamento e restauro della Chiesa di S. Pietro Apostolo ed annessi locali siti in Onna, L'Aquila
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila, fraz. Onna
<b>Committente</b>	Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ufficio del Vice-Commissario delegato per la tutela dei Beni Culturali
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	dicembre 2010 - gennaio 2011
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Id, Ie, Ig
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche, geognostiche e geofisiche per la realizzazione di interventi di consolidamento e restauro della Chiesa ed annessi locali



<b>Descrizione intervento</b>	applicazione di una metodologia innovativa basata su tecnologie sperimentali avanzate per la ricognizione strutturale e la valutazione di sicurezza sismica di serbatoi del Consorzio Acquedottistico del Friuli Centrale S.p.A
<b>Ubicazione</b>	Provincia di Udine, vari siti
<b>Committente</b>	CISM LAB S.r.l.
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	giugno-agosto 2011
<b>Importo lavori</b>	160500,00 (importo incarico)
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	---
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	---
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione di serbatoi idrici
<b>Descrizione intervento</b>	interventi conservativi sulla chiesa di S. Agata in Comune di Castelvevchio Subequo
<b>Ubicazione</b>	Castelvevchio Subequo (AQ)
<b>Committente</b>	Vito Falcicchio S.r.l.
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	marzo-maggio 2007
<b>Importo lavori</b>	€ 300000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, Ie, Ig, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche per la realizzazione di interventi di restauro della chiesa e lo scavo di sottostanti preesistenze di epoca romana.
<b>Descrizione intervento</b>	redazione programma verifiche tecniche per il miglioramento e l'adeguamento-riduzione del rischio sismico fabbricati di proprietà comunale – uffici comunali P.za Umberto, ex Ospedale S. Antonio Nerola (RM)
<b>Ubicazione</b>	Nerola (RM)
<b>Committente</b>	Comune di Nerola (Determ. Resp. Settore Tecnico n. 10 del 16.02.2006)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	febbraio 2006 – giugno 2007
<b>Importo lavori</b>	€ 25416,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, Ig
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, geognostiche e sismiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche e sismiche per la verifica ed adeguamento sismico di fabbricati di proprietà comunale
<b>Descrizione intervento</b>	lavori di “scavo e restauro del Tempio Ellenistico” di Castel di Ieri L’Aquila (AQ)
<b>Ubicazione</b>	L’Aquila (AQ)
<b>Committente</b>	Studio tecnico Arch. G. Conti - Via Goriano Valle, 16 – L’Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2004
<b>Importo lavori</b>	€ 493000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ia, Ib, Id, If, Ig
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ia
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un strutture a protezione del “tempio ellenistico” e di servizio

<b>Descrizione intervento</b>	analisi dei dissesti delle palazzine C/5 e G/4 facenti parte del complesso edilizio di proprietà dell'INPDAP in loc. Coppito, L'Aquila
<b>Ubicazione</b>	L'Aquila (AQ)
<b>Committente</b>	Università degli Studi di L'Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	marzo-giugno 2000
<b>Importo lavori</b>	€ 50000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ib, If
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Ib
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche ed idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche, geognostiche ed idrogeologiche per la verifica delle condizioni di dissesto di fabbricati

## **Servizi relativi alla mitigazione del rischio idrogeologico**

<b>Descrizione intervento</b>	lavori di mitigazione del rischio idrogeologico
<b>Ubicazione</b>	Bisegna, capoluogo e fraz. S. Sebastiano (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Bisegna (Dett. Resp. Serv. tecn. n. 109 e 110 del 25.09.2014)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Novembre 2017 – Marzo 2018
<b>Importo lavori</b>	€ 909305,71
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIIa, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, indagini geognostiche e geofisiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento di versanti soggetti a frane in roccia
<b>Descrizione intervento</b>	lavori di consolidamento “dissesto per instabilità dei pendii che interessa infrastrutture di collegamento ed edifici ubicati nel capoluogo comunale di Fossa – I° lotto”
<b>Ubicazione</b>	Fossa (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Fossa
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	luglio - agosto 2015
<b>Importo lavori</b>	€ 335000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIIa, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, indagini geognostiche e geofisiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento di versanti soggetti a frane in roccia
<b>Descrizione intervento</b>	Lavori di risanamento movimento franoso al km 1+170 della SP 72 “Capestrano – Forca di Penne” – tratto SR602 di Forca di Penne – Confine Provincia Pescara
<b>Ubicazione</b>	Capestrano (AQ), loc. Forca di Penne
<b>Committente</b>	Provincia de L’Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	marzo 2015
<b>Importo lavori</b>	€ 300000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIIa, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, indagini geognostiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento di un tratto stradale in dissesto
<b>Descrizione intervento</b>	Lavori occorrenti per il consolidamento e la messa in sicurezza della scarpata stradale di valle al km 0+900 della SP 10 “Peligna” diramazione Prezza
<b>Ubicazione</b>	Prezza (AQ)
<b>Committente</b>	Provincia de L’Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	marzo 2014
<b>Importo lavori</b>	€ 161134,09
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIIa, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, indagini geognostiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento di un tratto stradale in dissesto

<b>Descrizione intervento</b>	interventi di somma urgenza a seguito di una frana interessante la sede stradale della S.S. 80 “del Gran Sasso d’Italia”
<b>Ubicazione</b>	Montorio al Vomano (TE)
<b>Committente</b>	MAZZAFERRI Srl per conto di ANAS SpA
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	dicembre 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 250000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIIa, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini per la realizzazione di interventi di somma urgenza per il consolidamento di un versante soggetto a frana
<b>Descrizione intervento</b>	Mitigazione del rischio idrogeologico nel territorio del Comune di Capistrello (AQ), località Giberghè e Pescocanale via della Fonte Capistrello (AQ)
<b>Ubicazione</b>	Comune di Capistrello
<b>Committente</b>	luglio – agosto 2013
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	€ 333300,03
<b>Importo lavori</b>	Ig, VIIa, IXc
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	III
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	indagini geologiche, indagini geognostiche e geofisiche, indagini idrogeologiche
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento di versanti soggetti a frane in roccia ed in terreno
<b>Contenuti del progetto</b>	
<b>Descrizione intervento</b>	lavori di consolidamento del versante sudovest delle frazioni Frascara, Ripa e Vallecupa del Comune di Fagnano Alto
<b>Ubicazione</b>	Fagnano Alto (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Fagnano Alto
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	aprile 2009 – ottobre 2013
<b>Importo lavori</b>	€ 500000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIIa, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, indagini geognostiche e geofisiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento di versanti soggetti a frane in roccia
<b>Descrizione intervento</b>	interventi di somma urgenza a seguito di una frana di crollo interessante la sede stradale della S.S. 80 “del Gran Sasso d’Italia”
<b>Ubicazione</b>	Fano Adriano (TE)
<b>Committente</b>	COGEMA Srl per conto di ANAS SpA
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	luglio 2012
<b>Importo lavori</b>	€ 250000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIIa, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini per la realizzazione di interventi di somma urgenza per il consolidamento di un versante soggetto a frana
<b>Descrizione intervento</b>	lavori di consolidamento del versante sudovest dell’abitato del Comune di Fossa
<b>Ubicazione</b>	Fossa (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Fossa (estensione di incarico)

<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	aprile 2009 - agosto 2010
<b>Importo lavori</b>	€ 600000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIIa, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, indagini geognostiche e geofisiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento di versanti soggetti a frane in roccia
<b>Descrizione intervento</b>	progetto per il consolidamento, stabilizzazione e messa in sicurezza dell'area di dissesto idrogeologico in loc. Capo Croce nella zona di espansione del Comune di Rocca di Cambio
<b>Ubicazione</b>	Rocca di Cambio
<b>Committente</b>	Amministrazione Comunale di Rocca di Cambio
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2009
<b>Importo lavori</b>	€ 500000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIIa, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, indagini geognostiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento di un versante in dissesto
<b>Descrizione intervento</b>	interventi urgenti per la messa in sicurezza della S.S. 696
<b>Ubicazione</b>	Celano (AQ)
<b>Committente</b>	Impresa Edile RUGGERI FRANCESCO per conto di ANAS SpA
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Aprile 2009
<b>Importo lavori</b>	€ 250000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIIa, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini per la realizzazione di interventi di somma urgenza per il consolidamento di un versante soggetto a frana
<b>Descrizione intervento</b>	interventi urgenti per la messa in sicurezza della S.S. 696 km 38+550 – 39+600
<b>Ubicazione</b>	Ovindoli (AQ)
<b>Committente</b>	MAZZAFERRI Srl per conto di ANAS SpA
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Aprile 2009
<b>Importo lavori</b>	€ 250000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIIa, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini per la realizzazione di interventi di somma urgenza per il consolidamento di un versante soggetto a frana
<b>Descrizione intervento</b>	interventi urgenti per la messa in sicurezza della S.S. 696 km 36+680 – 36+820
<b>Ubicazione</b>	Ovindoli (AQ)
<b>Committente</b>	Impresa edile PERSIA ROMOLO per conto di ANAS SpA
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Aprile 2009
<b>Importo lavori</b>	€ 250000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIIa, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini per la realizzazione di interventi di somma urgenza per il

	consolidamento di un versante soggetto a frana
<b>Descrizione intervento</b>	interventi urgenti di messa in sicurezza della S.S. 5 bis Vestina Sarentina
<b>Ubicazione</b>	Celano (AQ)
<b>Committente</b>	ANAS SpA
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2008
<b>Importo lavori</b>	€ 250000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIIa, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, indagini geognostiche e geofisiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento di versanti soggetti a frane in roccia
<b>Descrizione intervento</b>	interventi per la messa in sicurezza della scarpata B.U.A. RFI Stazione Roma Smistamento (scalo ferroviario)
<b>Ubicazione</b>	Roma
<b>Committente</b>	MACEG Srl
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	Febbraio 2009
<b>Importo lavori</b>	€ 250000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIIa, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini per la realizzazione di interventi di consolidamento di un versante soggetto a frana
<b>Descrizione intervento</b>	lavori di consolidamento del versante sudovest dell'abitato del Comune di Fossa
<b>Ubicazione</b>	Fossa (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Fossa (Determ. Resp. Serv. n. 2 del 26.02.2007)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	febbraio 2007 – dicembre 2009
<b>Importo lavori</b>	€ 400000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIIa, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, indagini geognostiche e geofisiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento di versanti soggetti a frane in roccia
<b>Descrizione intervento</b>	interventi urgenti di riduzione del rischio idrogeologico in Comune di Capitignano
<b>Ubicazione</b>	Capitignano (AQ)
<b>Committente</b>	G.P. INGEGNERIA S.r.l. Viale Tiziano, 3 00136 ROMA
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	settembre 2005 – dicembre 2006
<b>Importo lavori</b>	€ 1300000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIb, VIIa, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, indagini geognostiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini per la progettazione degli interventi urgenti di riduzione del rischio idrogeologico
<b>Descrizione intervento</b>	interventi di consolidamento dell'abitato relativi al sistema ipogeo di S. Benedetto in Perillis
<b>Ubicazione</b>	S. Benedetto in Perillis (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di S. Benedetto in Perillis (Delib. G. C. n. 7 del 07.02.2005)

<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	maggio-luglio 2005
<b>Importo lavori</b>	€ 546451,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, indagini geognostiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento del sistema ipogeo esistente al di sotto dell'abitato di S. Benedetto in Perillis
<b>Descrizione intervento</b>	interventi di sistemazione di un versante in frana
<b>Ubicazione</b>	Bucchianico (CH)
<b>Committente</b>	Sig. Taddeo Giuseppe, Bucchianico
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	febbraio-dicembre 2005
<b>Importo lavori</b>	€ 100000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIIa
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche e progettazione degli interventi di consolidamento di un versante in frana
<b>Descrizione intervento</b>	interventi di sistemazione di una frana
<b>Ubicazione</b>	Roma, Municipio XIX, Via Guicciardini
<b>Committente</b>	F.lli Serpetti & C. S.n.c. – L'Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	novembre 2003 –gennaio 2004
<b>Importo lavori</b>	€ 120000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIb, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche per la progettazione degli interventi di consolidamento di una frana
<b>Descrizione intervento</b>	interventi di consolidamento di versanti in frana
<b>Ubicazione</b>	Monteale (AQ), fraz. Marana
<b>Committente</b>	Studio di ingegneria Polidori – L'Aquila
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	giugno-luglio 2003
<b>Importo lavori</b>	€ 500000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	Ig, VIb, IXc
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche per la progettazione degli interventi di consolidamento di un versante in frana

## **Servizi relativi alla gestione del territorio**

<i>Descrizione intervento</i>	Piano di Ricostruzione del Comune di Cagnano Amiterno
<i>Ubicazione</i>	Cagnano Amiterno (AQ)
<i>Committente</i>	Comune di Cagnano Amiterno (Det. Resp. Serv. n° 8/E del 18.02.2014)
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	In corso
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini e rilevamento geologico, geomorfologico ed idrogeologico
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini e rilevamento geologico, geomorfologico ed idrogeologico per redazione del Piano di Ricostruzione del Comune di Cagnano Amiterno.
<i>Descrizione intervento</i>	Variante al Piano Regolatore Generale del Comune di Capitignano
<i>Ubicazione</i>	Capitignano (AQ)
<i>Committente</i>	Comune di Capitignano
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Agosto 2008 – settembre 2010
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini e rilevamento geologico, geomorfologico ed idrogeologico
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini e rilevamento geologico, geomorfologico ed idrogeologico per redazione di una variante al PRG del Comune di Capitignano .
<i>Descrizione intervento</i>	Piano Regolatore Generale del Comune di Fagnano Alto
<i>Ubicazione</i>	Fagnano Alto (AQ)
<i>Committente</i>	Comune di Fagnano Alto (Det. n° 3/2009)
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	febbraio-aprile 2009
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini e rilevamento geologico, geomorfologico ed idrogeologico
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini e rilevamento geologico, geomorfologico ed idrogeologico per redazione del nuovo PRG del Comune di Fagnano Alto .
<i>Descrizione intervento</i>	Variante al Piano di Fabbricazione del Comune di Poggio Picenze e variante al Piano Regolatore Generale del Comune di Fossa per ampliamento area P.I.P.
<i>Ubicazione</i>	Poggio Picenze e Fossa (AQ)
<i>Committente</i>	Comune di Poggio Picenze, Comune di Fossa
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	ottobre 2008
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini e rilevamento geologico, geomorfologico ed idrogeologico
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini e rilevamento geologico, geomorfologico ed idrogeologico per redazione della variante al P.D.F del Comune di Poggio Picenze e della variante al P.R.G. del Comune di Fossa, finalizzate all'ampliamento area P.I.P. comune tra i due Comuni.
<i>Descrizione intervento</i>	Variante urbanistica al Piano di Fabbricazione del Comune di Poggio Picenze
<i>Ubicazione</i>	Poggio Picenze (AQ)
<i>Committente</i>	Comune di Poggio Picenze
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	luglio 2008
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini e rilevamento geologico, geomorfologico ed idrogeologico
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini e rilevamento geologico, geomorfologico ed idrogeologico per redazione della variante urbanistica al Piano di Fabbricazione del Comune di Poggio Picenze.
<i>Descrizione intervento</i>	Studio di Incidenza Ambientale per impianto cava – S.I.C. IT140112 “Bosco di Mozzagogna (Sangro)”
<i>Ubicazione</i>	Paglieta (CH)
<i>Committente</i>	Società Meridionale Inerti S.M.I. S.r.l.
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche e idrogeologiche, valutazione di incidenza
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini geologiche ed idrogeologiche finalizzate alla valutazione di incidenza ambientale di una cava progettata in prossimità del sito S.I.C. IT140112



<b><i>Descrizione intervento</i></b>	Studio di Incidenza Ambientale per impianto cava – S.I.C. IT140107 “Lecceta litoranea di Torino di Sangro e foce Fiume Sangro”
<b><i>Ubicazione</i></b>	Fossacesia (CH)
<b><i>Committente</i></b>	Società Meridionale Inerti S.M.I. S.r.l.
<b><i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i></b>	febbraio 2008
<b><i>Servizi effettivamente svolti</i></b>	indagini geologiche e idrogeologiche, valutazione di incidenza
<b><i>Contenuti del progetto</i></b>	indagini geologiche ed idrogeologiche finalizzate alla valutazione di incidenza ambientale di una cava progettata in prossimità del sito S.I.C. IT140107
<b><i>Descrizione intervento</i></b>	valutazione delle risorse idriche della piana di Oricola
<b><i>Ubicazione</i></b>	area Oricola – Carsoli (AQ), M.ti Simbruini (Lazio, Abruzzo)
<b><i>Committente</i></b>	Università degli Studi di L’Aquila
<b><i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i></b>	gennaio-dicembre 2004
<b><i>Servizi effettivamente svolti</i></b>	indagini geologiche ed idrogeologiche
<b><i>Contenuti del progetto</i></b>	indagini idrogeologiche per la valutazione delle risorse idriche della piana di Oricola, finalizzate alla pianificazione delle risorse idriche da parte dell’Autorità di Bacino del F. Tevere

## **Servizi relativi alla valutazione e gestione di risorse naturali**

<b>Descrizione intervento</b>	verifica dello stato di inquinamento del sito della ex discarica in loc. "Paglioni"
<b>Ubicazione</b>	Fagnano Alto (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Fagnano Alto
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	maggio-giugno 2008
<b>Importo lavori</b>	€ 5362,50 (importo incarico)
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	non ricompreso
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Art. 36
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, idrogeologiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche, idrogeologiche e geofisiche mediante geoelettrica per la verifica dello stato di inquinamento del sito della ex discarica in loc. "Paglioni"
<b>Descrizione intervento</b>	Lavori di emergenza idrica e depurazione
<b>Ubicazione</b>	Poggio Picenze (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Poggio Picenze (Determ. Resp. Serv. n. 29 del 11.07.07)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	luglio-settembre 2007
<b>Importo lavori</b>	€ 50000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	IX c
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Art. 36
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche ed idrogeologiche, compreso rilevamento geologico in sotterraneo, finalizzate al recupero e riattivazione di cunicoli drenanti alimentanti acquedotti
<b>Descrizione intervento</b>	verifica dello stato di inquinamento del sito della ex discarica in loc. "Monte Capozzo"
<b>Ubicazione</b>	Calascio (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Calascio (Determ. Resp. Serv. n. 6 del 20.06.07)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	luglio-ottobre 2007
<b>Importo lavori</b>	€ 4840,00 (importo incarico)
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	non ricompreso
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Art. 36
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, idrogeologiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche, idrogeologiche e geofisiche mediante geoelettrica per la verifica dello stato di inquinamento del sito della ex discarica in loc. "Monte Capozzo"
<b>Descrizione intervento</b>	verifica dello stato di inquinamento del sito della ex discarica in loc. "Monte Capozzo - Vallone"
<b>Ubicazione</b>	Calascio (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Calascio (Determ. Resp. Serv. n. 7 del 20.06.07)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	luglio-ottobre 2007
<b>Importo lavori</b>	€ 7260,00 (importo incarico)
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	non ricompreso
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Art. 36
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, idrogeologiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche, idrogeologiche e geofisiche mediante geoelettrica per la verifica dello stato di inquinamento del sito della ex discarica in loc. "Monte Capozzo - Vallone"

<b>Descrizione intervento</b>	verifica dello stato di inquinamento del sito della ex discarica in loc. "Collardoso"
<b>Ubicazione</b>	Poggio Picenze (AQ)
<b>Committente</b>	Comune di Poggio Picenze (Determ. Resp. Serv. n. 22 del 14.06.07)
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	luglio-agosto 2007
<b>Importo lavori</b>	€ 7260,00 (importo incarico)
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	non ricompreso
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Art. 36
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, idrogeologiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche, idrogeologiche e geofisiche mediante geoelettrica per la verifica dello stato di inquinamento del sito della ex discarica in loc. "Collardoso"
<b>Descrizione intervento</b>	indagini geologiche ed idrogeologiche finalizzate alla ricostruzione di dettaglio dell'assetto idrogeologico dell'area circostante la miniera di Cagnano Amiterno
<b>Ubicazione</b>	Cagnano Amiterno (AQ)
<b>Committente</b>	SACCI Commissionaria S.p.A. – Via Salaria 1035 – Roma
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	luglio-settembre 2006
<b>Importo lavori</b>	€ 4500,00 (importo incarico)
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	non ricompreso
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Art. 36
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche, idrogeologiche e geofisiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche, idrogeologiche e geofisiche mediante geoelettrica e GPR per la ricostruzione di dettaglio della situazione idrogeologica dell'area circostante la miniera SACCI di Cagnano A.
<b>Descrizione intervento</b>	bonifica del Torrente Raio in Comune di Tornimparte
<b>Ubicazione</b>	Tornimparte (AQ)
<b>Committente</b>	Studio Tecnico Ing. Giovanni Pace - Via Salaria 1035 - Roma
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	agosto-settembre 2003
<b>Importo lavori</b>	€ 120000,00
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	If, Ig, VIIa, IXa
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III, Art. 36
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche per la pulizia alveo, sistemazione viabilità interpodereale, realizzazione di due ponti
<b>Descrizione intervento</b>	indagini idrogeologiche sulla sorgente S. Giovanni in Comune di Cagnano Amiterno
<b>Ubicazione</b>	Cagnano Amiterno (AQ)
<b>Committente</b>	SACCI Commissionaria S.p.A. – Via Salaria 1035 – Roma
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	luglio-settembre 2003
<b>Importo lavori</b>	€ 1549,37 (importo incarico)
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	non ricompreso
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	Art. 36
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	indagini idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	indagini idrogeologiche per l'individuazione delle cause della riduzione di portata della sorgente S. Giovanni, utilizzata ad uso potabile (acquedotto di Cagnano)

<b>Descrizione intervento</b>	bonifica e ripristino ambientale dell'area in loc. "Cogozza" – Calascio
<b>Ubicazione</b>	Calascio (AQ), loc. Cogozza
<b>Committente</b>	Comunità Montana Campo Imperatore – Piana di Navelli
<b>Date inizio / fine prestaz. profess.</b>	gennaio-febbraio 2001
<b>Importo lavori</b>	€ 300,00 (importo incarico)
<b>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</b>	VII
<b>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</b>	III
<b>Servizi effettivamente svolti</b>	Indagini geologiche, geognostiche ed idrogeologiche
<b>Contenuti del progetto</b>	Indagini geologiche, geognostiche ed idrogeologiche per la bonifica e ripristino ambientale della cava dismessa in loc. "Cogozza" – Calascio

## **PUBBLICAZIONI**

- CONSOLE C., DEL SORDO L., FRATTAROLI A. R., LORE' A., MARSILI C., MILAZZO V., PACE A., SCOZZAFAVA S. (1994) - *Con il Parco nel Duemila: tutela e sviluppo compatibile nel comprensorio del Gran Sasso d'Italia*. L'Aquila, Regione Abruzzo-WWF.
- MAGALDI D., LORE' A. (1994) - *A method for assessing soil erosion hazard at regional scale*. I.G.U. Regional Conference, Prague, 1994.
- LORE' A., MAGALDI D. (1995) - *Valutazione del rischio di erosione del suolo: un esempio in Provincia dell'Aquila*. Quaderni di Scienza del Suolo, Vol. VI, Firenze.
- LORE' A., TALLINI M. (1995) - *Nuovi dati sulla sequenza stratigrafica quaternaria dell'area Roio - Pianola (L'Aquila, Abruzzo)*. Convegno Scientifico "Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno - Appennino" - Riassunti, Camerino, 1995.
- LORE' A., TALLINI M. (1995) - *Nuovi dati sulla stratigrafia quaternaria e sulla geomorfologia dell'area Roio - Pianola (L'Aquila, Abruzzo)*. Studi Geologici Camerti, Vol. Spec. 1995/2.
- CAPRANICA R., LORE' A. (1996) - *Il Parco Territoriale Attrezzato delle Sorgenti del fiume Vera*. In: *Abruzzo: guida a parchi, oasi e riserve naturali*. Pescara, Regione Abruzzo-CARSA Ed.
- TALLINI M., LORE' A., MAGALDI D. (1997) - *Forma dei clasti dei depositi di versante e discontinuità degli ammassi rocciosi*. GEAM, anno XXXIV n° 1-2, Torino.
- CAPRANICA R., FRATTAROLI A. R., LORE' A. (1998) - *Caratterizzazione ambientale e lineamenti vegetazionali del Parco Territoriale Attrezzato "Sorgenti Del F. Vera" ed aree contigue*. In: *Aree Protette in Abruzzo*. Pescara, CARSA Ed.
- LORE' A., MASSOLI-NOVELLI R., PETITTA M., TALLINI M. (1999): *Geologia, geomorfologia, idrogeologia e geotopi del Parco Naturale Regionale Sirente-Velino. Relazione tecnico - scientifica*. In: *Università degli Studi di L'Aquila: Studi Preliminari per il Piano del Parco – L'Aquila*
- COMANDINI O., DI FRANCESCO M., LORE' A., MARSILI C., MILAZZO V. (1999) – *Una cartolina per il nostro Parco*. Dispensa per i docenti delle scuole elementari e medie. L'Aquila, Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.
- LORE' A. (1999) - *La tutela delle concrezioni di grotta: vezzo estetico od opportunità scientifica?*. Bollettino C.A.I. L'Aquila, n. 165.
- LORE' A., MAGALDI D. (2000) - *L'altezza naturale delle pareti verticali in formazioni carbonatiche dell'Appennino Abruzzese (Italia centrale)*. GEAM, anno XXXVII n° 2-3, Torino.
- MASSOLI-NOVELLI R., LORE' A., (2001): *Geomorfologia e geotopi nel Parco Naturale Regionale Sirente-Velino*. In: *Il Parco Naturale Regionale Sirente-Velino: Ambiente, Economia e Storia*. Rocca di Mezzo, Ente Parco Naturale Regionale Sirente-Velino.
- CARAFÀ M., CIASCETTI G., DI MARTINO L., FRATTAROLI A. R., LORE' A., MARSILI C., SABATINI F., ZUPPA A. M. (2001): *Il Parco in Aula. Schede didattiche di supporto alla conoscenza dell'area protetta*. Assergi, Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga.
- LORE' A., MASSOLI-NOVELLI R., PETITTA M., TALLINI M. (2002): *I geositi del Parco Regionale Sirente-Velino (Abruzzo)*. Geologia dell'Ambiente, anno X n. 2, Roma
- TALLINI M., MAGALDI D., LORE' A., REALE E., SCOZZAFAVA M. (2002) – *Geologia del Quaternario della piana intramontana L'Aquila-Scoppito (Italia centrale)*. GEAM, anno XXXIX n° 1, Torino.
- LORE' A., MAGALDI D., TALLINI M. (2002) – *Morphology and morphometry of the Gran Sasso (Central Italy) surface karst*. Geografia Fisica Dinamica Quaternaria, 25.

- FARRONI A. & LORE' A. (2003) – *Fenomeni idrologici e colate detritiche nel massiccio del Gran Sasso*. Quaderni DISAT, 2003/4, L'Aquila.
- LORE' A. & MASSOLI NOVELLI R. (2004) – *I Geomorfositi della valle dell'Aterno-Monte Sirente (L'Aquila)*. in: Brancucci G. (a cura di - ): *Geositi e dintorni...*, Genova, Facoltà di Architettura di Genova – Dip. POLIS.
- MAGALDI D., LORE' A. & PERONI P. (2004) – *Assessing relationship between surface karst features and some geostructural elements by GIS in the Gran Sasso Range (Abruzzi, Italy)*. *Geografia Fisica Dinamica Quaternaria*, 27.
- FARRONI A. & LORE' A. (2005) – *I fenomeni di debris flow: stato delle conoscenze*. Quaderni DISAT, 2005/1, L'Aquila.
- LAUCIANI E., LEOPARDI M., LORÈ A., MAGALDI D., RANALLI D., REMEDIA G. & SCOZZAFAVA M. (2005) – *The potential water resources of the Oricola Plain*. Proceedings of the 6th International Conference European Water Resources Association, Menton, 7-10 Settembre 2005.
- MAGALDI D., BENEDETTI C., LORE' A. & LORENZONI P. (2006) – *Due sondaggi profondi nei campi carsici del Gran Sasso: primi risultati e prospettive future*. Quaderni DISAT, 2006/1.
- MAGALDI D., BENEDETTI G., DI GIACOMO G., LORE' A., PARISSÉ B., RANALLI D., SCOZZAFAVA M., TALLINI M. (2006). *Cambiamento climatico e tasso di dissoluzione dei carbonati: primi risultati in Abruzzo*. Quaderni DISAT, 2006/2, L'Aquila.
- MAGALDI D., LORE' A. & PERONI P. (2007) – *Mapping slope instability ground factors in the National Park of Gran Sasso – Monti della Laga (Abruzzo, Central Italy): results and perspectives*. *Geografia Fisica Dinamica Quaternaria*.
- TAMMARO F., LORE' A., MAGALDI D., MONACO P., REMEDIA G., RONCONI D., SORGI A., TIRONI F., TOTANI G. (2008) - *Manuale per il recupero ambientale con tecniche di ingegneria naturalistica dei detritori della Regione Abruzzo*. Regione Abruzzo.
- MAGALDI D., LORE' A., LORENZONI P., SULPIZIO R., ZANCHETTA G., BENEDETTI G. & FERRANTE F. (2009) – *Genesi e significato del riempimento della depressione carsica di Piano Locce sul Gran Sasso d'Italia (Abruzzo)*. *Il Quaternario*, 22(2), pp. 171-188
- LORE' A. (2010) – *Il carsismo superficiale del Gran Sasso*. *Bollettino C.A.I. L'Aquila*, n. 183, pp. 22-34.
- LORE' A. (2010) – *Il carsismo della Riserva Naturale Regionale di Zompo lo Schioppo*. *Bollettino C.A.I. L'Aquila*, n. 183, pp. 35-44.
- LORE' A. & RANALLI D. (2012) – *L'individuazione e la caratterizzazione di cavità sotterranee mediante Ground Probing Radar. Una nuova metodologia*. *Geologia Tecnica e Ambientale*, n. 3/2012
- LORE' A., MAGALDI D. (2015) – *I limi rossi del sottosuolo dell'Aquila: un'indagine geologica, geotecnica e micromorfologica*. *Geologia Tecnica e Ambientale*, n. 1/2015.

## **POSTERS E COMUNICAZIONI A CONVEGNI**

- LORE' A., TALLINI M. (1995) - *Nuovi dati sulla sequenza stratigrafica quaternaria dell'area Roio - Pianola (L'Aquila, Abruzzo)*. Convegno Scientifico "Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno - Appennino", Camerino, 1995.
- AGOSTINI S., ALAHIQUE F., BETTI A., LORE' A., RECCHI A., TALLINI M. (1997) – *Nuove presenze del Paleolitico superiore nell'area del Gran Sasso*. Giornata di archeologia fucense in occasione del 75° anniversario di A. M. Radmilli. Centro di Documentazione "A. M. Radmilli", Trasacco, 19-10-1997.

- LAUCIANI E., LEOPARDI M., LORÈ A., MAGALDI D., RANALLI D., REMEDIA G. & SCOZZAFAVA M. (2005) – *The potential water resources of the Oricola Plain*. EWRA 2005 6th International Conference, 7-10 september 2005 – Menton
- SACCHETTI L., LIBERATORE A., LORE' A., RANALLI D. & SCOZZAFAVA M. (2008) – *Interventi di consolidamento in aree ad elevata sensibilità ambientale. Il caso del versante sud-ovest di Fossa*. A.Di.S., Giornate di studio 2008 “Difesa del suolo. Esperienze. Fossa, 28-29 novembre 2008.
- LOPEZ N. SCIANNAMBLO D. SPIZZICO M., RANALLI D., LORE' A., SCOZZAFAVA M. (2009) – *Caratterizzazione idrogeologica mediante GPR dei sedimenti di colmatazione delle depressioni carsiche di Conversano (BA)*. 3° Convegno Nazionale AIGA – Centro di Geotecnologie, Università degli Studi di Siena, San Giovanni Valdarno (AR), 25-27 Febbraio 2009.
- RANALLI D., LORE' A., MAGALDI D. & SCOZZAFAVA M. (2009) – *Utilizzo del GPR per la caratterizzazione geomeccanica di ammassi rocciosi carbonatici*. 3° Convegno Nazionale AIGA – Centro di Geotecnologie, Università degli Studi di Siena, San Giovanni Valdarno (AR), 25-27 Febbraio 2009.
- LORE' A. (2012) – *Microzonazione sismica e professione: l'esperienza post-terremoto nella città di L'Aquila*. Convegno “La geologia nella prevenzione della pericolosità sismica del territorio: la microzonazione sismica”, Fiera Milano, Rho, 18 ottobre 2012.
- LORE' A. (2019) – *Dieci anni dopo: il ruolo del geologo professionista nella ricostruzione dopo il disastro aquilano*. Convegno “L'Aquila 2009-2019: dieci anni di esperienze, studi e criticità”, Università “G. D'Annunzio”, Chieti, 12 aprile 2019.