



ALESSANDRO LORÈ

G E O L O G O

Curriculum Vitae

Release Giugno 2016

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).

Profilo professionale

Geologo libero professionista con 20 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	5
Interventi urgenti conseguenti al sisma de L' Aquila del 06.04.2009	24
Servizi relativi alla realizzazione di strutture ed infrastrutture pubbliche.....	27
Servizi relativi alla realizzazione di strutture ed infrastrutture private	34
Servizi relativi al recupero di strutture ed infrastrutture, al restauro di monumenti e beni storici	37
Servizi relativi alla mitigazione del rischio idrogeologico.....	39
Servizi relativi alla gestione del territorio	44
Servizi relativi alla valutazione e gestione di risorse naturali	46
<u>Pubblicazioni</u>	49
<u>Posters e comunicazioni a convegni</u>	50

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 e giunti alla fase di cantierabilità.

<i>Descrizione intervento</i>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<i>Ubicazione</i>	Caporciano (AQ)
<i>Committente</i>	Aggregato CAP31
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Settembre - Novembre 2015
<i>Importo lavori</i>	€ 1426798,03
<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 fabbricato
<i>Descrizione intervento</i>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<i>Ubicazione</i>	Pizzoli (AQ)
<i>Committente</i>	Consorzio Villa Perilli 1
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Novembre 2014 – Aprile 2015
<i>Importo lavori</i>	€ 1010820,11
<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 fabbricato
<i>Descrizione intervento</i>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila, fraz. S. Elia
<i>Committente</i>	Aggregato 721
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Marzo 2014
<i>Importo lavori</i>	€ 2375904,69
<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 fabbricato
<i>Descrizione intervento</i>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila, Via Poggio S. Maria
<i>Committente</i>	Condominio Marrone
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Febbraio 2014 – Marzo 2014
<i>Importo lavori</i>	€ 1948459,69
<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 fabbricato

Descrizione intervento	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila, fraz. Poggio di Roio
Committente	Consorzio 1577
Date inizio / fine prestaz. profess.	Giugno 2013 - Dicembre 2013
Importo lavori	€ 1483221,54
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila, fraz. Poggio di Roio
Committente	Consorzio 1561
Date inizio / fine prestaz. profess.	Giugno 2013 - Dicembre 2013
Importo lavori	€ 3409335,19
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila, fraz. Tempera
Committente	Aggregato 10
Date inizio / fine prestaz. profess.	Ottobre 2012 – Settembre 2013
Importo lavori	€ 1718830,17
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila, fraz. Tempera
Committente	Aggregato 9
Date inizio / fine prestaz. profess.	Ottobre 2012 – Settembre 2013
Importo lavori	€ 2183472,35
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	Castel del Monte
Committente	Aggregato CDM07
Date inizio / fine prestaz. profess.	Agosto 2013 – Settembre 2013
Importo lavori	€ 1317601,01
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila, fraz. Tempera
Committente	Aggregato 6
Date inizio / fine prestaz. profess.	Ottobre 2012 – Agosto 2013
Importo lavori	€ 2444852,64
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila, fraz. S. Vittorino
Committente	Consorzio 1247
Date inizio / fine prestaz. profess.	Giugno 2013 – Agosto 2013
Importo lavori	€ 5213000,00
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila, Via Bafile / Via dell'Annunziata
Committente	Provincia di Napoli della Compagnia di Gesù – Comunità di L'Aquila
Date inizio / fine prestaz. profess.	Maggio – Giugno 2013
Importo lavori	€ 4864111,00
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila, fraz. Poggio di Roio
Committente	Aggregato "Fatiatu"
Date inizio / fine prestaz. profess.	Maggio 2013
Importo lavori	€ 5089929,39
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila, fraz. Sassa
Committente	Aggregato "Via della Pretura"
Date inizio / fine prestaz. profess.	Ottobre 2012 – Aprile 2013
Importo lavori	€ 2020178,36
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila, fraz. Sassa
Committente	Aggregato "Via del Rio"
Date inizio / fine prestaz. profess.	Ottobre 2012 – Aprile 2013
Importo lavori	€ 3116338,00
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila, fraz. Sassa
Committente	Aggregato "Via Cecchino"
Date inizio / fine prestaz. profess.	Ottobre 2012 – Aprile 2013
Importo lavori	€ 2833090,10
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila, Piazza S. Silvestro
Committente	Consorzio 520
Date inizio / fine prestaz. profess.	Dicembre 2011 – Novembre 2012
Importo lavori	€ 8155485,31
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 della chiesa di S. Felice Martire e strutture annesse
Ubicazione	Poggio Picenze
Committente	Parrocchia "S. Felice Martire"
Date inizio / fine prestaz. profess.	Settembre 2012 – Ottobre 2012
Importo lavori	€ 5214365,26
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, Via Poggio S. Maria
Committente	Condominio II Lotto Irti
Date inizio / fine prestaz. profess.	Luglio 2012 – Agosto 2012
Importo lavori	€ 1651828,65
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009 – Consorzio Costa Masciarelli n° 8
Ubicazione	L'Aquila, Costa Masciarelli
Committente	Consorzio Costa Masciarelli n° 8
Date inizio / fine prestaz. profess.	Ottobre 2011 – Agosto 2012
Importo lavori	€ 5822575,82
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009 – Consorzio Costa Pienze
Ubicazione	L'Aquila, Costa Pienze
Committente	Consorzio Costa Pienze
Date inizio / fine prestaz. profess.	Ottobre 2011 – Agosto 2012
Importo lavori	€ 1784745,00
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009 – Palazzo Falconi
Ubicazione	L'Aquila, Via del Falco/Via Amiternini
Committente	Consorzio "Palazzo Falconi"
Date inizio / fine prestaz. profess.	Aprile 2012 – Giugno 2012
Importo lavori	€ 6046716,26
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila, Via Rustici/Via Minicuccio d'Ugolino
Committente	Tiziana Trecco Presidente
Date inizio / fine prestaz. profess.	Aprile 2012 – Maggio 2012
Importo lavori	€ 1785388,21
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila, Via Sallustio
Committente	Aggregato 1774, Beata Antonia
Date inizio / fine prestaz. profess.	Aprile 2012 – Maggio 2012
Importo lavori	€ 4096854,73
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	S. Stefano di Sessanio
Committente	Consorzio Via del Castello
Date inizio / fine prestaz. profess.	Marzo 2012 – Aprile 2012
Importo lavori	€ 1746906,93
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila, Via Torreggiani
Committente	Consorzio "Palazzo Micheletti"
Date inizio / fine prestaz. profess.	Gennaio 2012 – Febbraio 2012
Importo lavori	€ 3389212,41
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 – Palazzo Betti
Ubicazione	L'Aquila
Committente	Società S. Giorgio III
Date inizio / fine prestaz. profess.	Ottobre 2011 – Febbraio 2012
Importo lavori	€ 4549222,36
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 – Villa Farroni
Ubicazione	L'Aquila, Via S. Chiara d'Aquili
Committente	Domenico Farroni
Date inizio / fine prestaz. profess.	Novembre 2011 – Gennaio 2012
Importo lavori	€ 1978076,21
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009 – Palazzo Sidoni
Ubicazione	L'Aquila, Via dell'Arcivescovado
Committente	Consorzio "Palazzo Sidoni"
Date inizio / fine prestaz. profess.	Novembre 2011 – Gennaio 2012
Importo lavori	€ 3314393,64
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, Via Filomusi guelfi
Committente	Condominio Via F. Guelfi
Date inizio / fine prestaz. profess.	Novembre 2011 – Gennaio 2012
Importo lavori	€ 2698795,00
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, P.za dell'Addolorata
Committente	Condominio P.za S. Maria Paganica
Date inizio / fine prestaz. profess.	Settembre 2011 – Ottobre 2011
Importo lavori	€ 2475124,42
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 – Convento di S. Chiara in L'Aquila
Ubicazione	L'Aquila
Committente	Provincia degli Abruzzi dei Frati Minori Cappuccini
Date inizio / fine prestaz. profess.	Luglio 2010 - ottobre 2011
Importo lavori	€ 10501130,21
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 – Monastero di S. Chiara in Paganica
Ubicazione	L'Aquila, Fraz. Paganica
Committente	Monastero di S. Chiara
Date inizio / fine prestaz. profess.	novembre 2010 - ottobre 2011
Importo lavori	€ 5240462,22
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	Consorzio Casale S. Antonio
Date inizio / fine prestaz. profess.	luglio-ottobre 2011
Importo lavori	€ 6933400,22
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila, P.za dell'Addolorata
Committente	Arciconfraternita di Maria SS. Annunziata
Date inizio / fine prestaz. profess.	Luglio 2011 – Agosto 2011
Importo lavori	€ 1174309,18
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 Belvedere
Date inizio / fine prestaz. profess.	giugno-luglio 2011
Importo lavori	€ 1559430,48
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 Cococchetta
Date inizio / fine prestaz. profess.	febbraio-luglio 2011
Importo lavori	€ 1267866,38
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 una serie di fabbricati danneggiati dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila
Committente	Consorzio 210
Date inizio / fine prestaz. profess.	settembre 2010 – giugno 2011
Importo lavori	€ 41897468,34
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Contenuti del progetto	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.
Descrizione intervento	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila
Committente	Dott. Luigi De Lucchi
Date inizio / fine prestaz. profess.	aprile-giugno 2011
Importo lavori	€ 1960000,00
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, fraz. Paganica
Committente	Cooperativa Paganica 1
Date inizio / fine prestaz. profess.	novembre 2010– aprile 2011
Importo lavori	€ 2378793,19
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, fraz. Paganica
Committente	Cooperativa ASA
Date inizio / fine prestaz. profess.	novembre 2010– aprile 2011
Importo lavori	€ 3743028,99
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 SIPA
Date inizio / fine prestaz. profess.	gennaio-febbraio 2011
Importo lavori	€ 2869219,40
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 Caldarelli
Date inizio / fine prestaz. profess.	ottobre 2010 – gennaio 2011
Importo lavori	€ 1173685,13
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 Via Piave 1
Date inizio / fine prestaz. profess.	ottobre-dicembre 2010
Importo lavori	€ 996402,85
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 Zecca-Rossi
Date inizio / fine prestaz. profess.	settembre-dicembre 2010
Importo lavori	€ 1258572,64
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 Viale Collemaggio 5
Date inizio / fine prestaz. profess.	settembre-novembre 2010
Importo lavori	€ 2200000,00
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 Edil San Sisto
Date inizio / fine prestaz. profess.	giugno-novembre 2010
Importo lavori	€ 1434426,77
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, fraz. Coppito
Committente	Condominio H3
Date inizio / fine prestaz. profess.	novembre 2009 – novembre 2010
Importo lavori	€ 2387073,32
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, fraz. Coppito
Committente	Condominio H4
Date inizio / fine prestaz. profess.	novembre 2009 – novembre 2010
Importo lavori	€ 2395332,21
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 Strada 13 n° 23
Date inizio / fine prestaz. profess.	luglio-settembre 2010
Importo lavori	€ 2493744,73
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 Gentile 2
Date inizio / fine prestaz. profess.	luglio-settembre 2010
Importo lavori	€ 1423951,65
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 S. Gabriele
Date inizio / fine prestaz. profess.	aprile-settembre 2010
Importo lavori	€ 2547421,61
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 Cianca
Date inizio / fine prestaz. profess.	giugno-settembre 2010
Importo lavori	€ 2552718,93
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 Cianca 2
Date inizio / fine prestaz. profess.	giugno-settembre 2010
Importo lavori	€ 2298236,00
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 Aquila 1
Date inizio / fine prestaz. profess.	giugno-settembre 2010
Importo lavori	€ 1300000,00
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 Cascina Prima
Date inizio / fine prestaz. profess.	gennaio-agosto 2010
Importo lavori	€ 8262057,90
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	Rocca di Cambio (AQ)
Committente	Aggregato 344
Date inizio / fine prestaz. profess.	gennaio-agosto 2010
Importo lavori	€ 1467522,83
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 Aterno
Date inizio / fine prestaz. profess.	giugno-agosto 2010
Importo lavori	€ 1179121,08
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 Cappelli
Date inizio / fine prestaz. profess.	aprile-agosto 2010
Importo lavori	€ 6765311,49
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 del Colle 5
Date inizio / fine prestaz. profess.	maggio-agosto 2010
Importo lavori	€ 1752058,49
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 del Colle 7
Date inizio / fine prestaz. profess.	maggio-agosto 2010
Importo lavori	€ 1791221,23
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 Antica Salaria
Date inizio / fine prestaz. profess.	maggio-luglio 2010
Importo lavori	€ 2522035,55
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 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
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 D
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 Girasole
Date inizio / fine prestaz. profess.	gennaio-giugno 2010
Importo lavori	€ 808662,36
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 Fidenter
Date inizio / fine prestaz. profess.	gennaio-maggio 2010
Importo lavori	€ 1784951,00
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	Cooperativa AQ2000
Date inizio / fine prestaz. profess.	gennaio-maggio 2010
Importo lavori	€ 2167527,50
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 Santanza
Date inizio / fine prestaz. profess.	gennaio-maggio 2010
Importo lavori	€ 1469081,88
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 D'Attoma, Via B. Cesidio
Date inizio / fine prestaz. profess.	gennaio-maggio 2010
Importo lavori	€ 4739844,77
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Descrizione intervento	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila
Committente	Condominio Via Bernardo da Pescocostanzo
Date inizio / fine prestaz. profess.	gennaio-maggio 2010
Importo lavori	€ 1008578,77
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 Giusti
Date inizio / fine prestaz. profess.	gennaio-maggio 2010
Importo lavori	€ 3809650,34
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 VIPE
Date inizio / fine prestaz. profess.	gennaio-maggio 2010
Importo lavori	€ 1641543,86
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 Sansone
Date inizio / fine prestaz. profess.	gennaio-aprile 2010
Importo lavori	€ 1437250,68
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 Aveia
Date inizio / fine prestaz. profess.	novembre 2009 – aprile 2010
Importo lavori	€ 1667244,91
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 De Santis
Date inizio / fine prestaz. profess.	novembre 2009 – aprile 2010
Importo lavori	€ 1824487,07
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 Ambra
Date inizio / fine prestaz. profess.	novembre 2009 – aprile 2010
Importo lavori	€ 1301591,31
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 L'Edera
Date inizio / fine prestaz. profess.	novembre 2009 – aprile 2010
Importo lavori	€ 1722395,63
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 Vallicella
Date inizio / fine prestaz. profess.	novembre 2009 – aprile 2010
Importo lavori	€ 3683358,84
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
Descrizione intervento	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila
Committente	Condominio Picchione
Date inizio / fine prestaz. profess.	novembre 2009 – marzo 2010
Importo lavori	€ 993966,95
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 Villa Verde
Date inizio / fine prestaz. profess.	novembre 2009 – marzo 2010
Importo lavori	€ 1252734,77
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 Edil Pettino
Date inizio / fine prestaz. profess.	ottobre 2009 – febbraio 2010
Importo lavori	€ 1428900,45
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 Casermette – Palazzina A
Date inizio / fine prestaz. profess.	ottobre 2009 – febbraio 2010
Importo lavori	€ 1419630,85
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 Casermette – Palazzina B
Date inizio / fine prestaz. profess.	ottobre 2009 – febbraio 2010
Importo lavori	€ 2288252,86
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
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, fraz. Coppito
Committente	Condominio Pegaso
Date inizio / fine prestaz. profess.	novembre 2009 – febbraio 2010
Importo lavori	€ 1506000,00
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, fraz. Coppito
Committente	Condominio Il Girasole
Date inizio / fine prestaz. profess.	novembre 2009 – gennaio 2010
Importo lavori	€ 1680965,10
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

<i>Descrizione intervento</i>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila
<i>Committente</i>	Condominio Orione
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	ottobre 2009 – gennaio 2010
<i>Importo lavori</i>	€ 3307630,13
<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 fabbricato
<i>Descrizione intervento</i>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila
<i>Committente</i>	Condominio Drago
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	giugno-dicembre 2009
<i>Importo lavori</i>	€ 1415920,65
<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 fabbricato
<i>Descrizione intervento</i>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila
<i>Committente</i>	Condominio Atomica
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	giugno-novembre 2009
<i>Importo lavori</i>	€ 2169323,84
<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 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

Descrizione intervento	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di una struttura prefabbricata
Ubicazione	L'Aquila, loc. Paganica
Committente	CARITAS ITALIANA
Date inizio / fine prestaz. profess.	agosto 2009
Descrizione intervento	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di una struttura prefabbricata ad uso scuola
Ubicazione	Fossa (AQ)
Committente	CARITAS ITALIANA
Date inizio / fine prestaz. profess.	agosto 2009
Descrizione intervento	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di una struttura prefabbricata ad uso chiesa
Ubicazione	Fagnano (AQ)
Committente	Comune di Fagnano
Date inizio / fine prestaz. profess.	agosto 2009
Descrizione intervento	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di una struttura prefabbricata ad uso farmacia
Ubicazione	Fagnano (AQ)
Committente	Comune di Fagnano
Date inizio / fine prestaz. profess.	agosto 2009
Descrizione intervento	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di Moduli Abitativi Provvisori (MAP) Villaggio Friuli
Ubicazione	Fossa (AQ)
Committente	Comune di Fossa
Date inizio / fine prestaz. profess.	agosto 2009
Descrizione intervento	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di Moduli Abitativi Provvisori (MAP)
Ubicazione	Carapelle Calvisio (AQ)
Committente	Arch. Luca Carosi
Date inizio / fine prestaz. profess.	agosto 2009
Descrizione intervento	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di Moduli Abitativi Provvisori (MAP)
Ubicazione	Capitignano (AQ)
Committente	Comune di Capitignano
Date inizio / fine prestaz. profess.	agosto 2009
Descrizione intervento	indagini geologiche, geotecniche e geofisiche per realizzazione di Moduli Abitativi Provvisori (MAP) – vari siti
Ubicazione	Poggio Picenze (AQ) – vari siti
Committente	Comune di Poggio Picenze
Date inizio / fine prestaz. profess.	luglio 2009
Descrizione intervento	Indagini geologiche e geofisiche per la verifica sismica del Plesso Scolastico di Carsoli
Ubicazione	Carsoli (AQ)
Committente	Comune di Carsoli
Date inizio / fine prestaz. profess.	luglio 2009

Descrizione intervento Indagini geologiche e geofisiche per la realizzazione di una tensostruttura e di fabbricati in legno presso il Polo Universitario di Coppito (AQ)
Ubicazione L'Aquila, loc. Coppito
Committente Università degli Studi de L'Aquila
Date inizio / fine prestaz. profess. 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>	Demolizione e ricostruzione edificio scolastico
<i>Ubicazione</i>	Monte reale (AQ)
<i>Committente</i>	Comune di Monte reale (Det. n. 266 del 25.11.2013)
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Novembre 2013 – Dicembre 2013
<i>Importo lavori</i>	€ 800000,00
<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>	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>	Verifica sismica degli hangar dell' Aeroporto dei Parchi, loc. Preturo, L'Aquila
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila, fraz. Preturo
<i>Committente</i>	Comune di L'Aquila, Settore Attività Produttive (Det. n. 41 del 13.08.2013)
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Settembre 2013
<i>Importo lavori</i>	€ 600000,00
<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
<i>Descrizione intervento</i>	Verifica sismica Ospedale di Sulmona – intervento “Ala Nuova”
<i>Ubicazione</i>	Sulmona
<i>Committente</i>	Università de L'Aquila - Consorzio per la Sperimentazione Edilizia
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Luglio 2013
<i>Importo lavori</i>	€ 2750000,00
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Ic, 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
<i>Descrizione intervento</i>	Ricostruzione del polo scolastico di Capitignano
<i>Ubicazione</i>	Capitignano (AQ)
<i>Committente</i>	Comune di Capitignano (Det. n. 108 R.G. del 24.10.2012)
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	ottobre 2012 – giugno 2013
<i>Importo lavori</i>	€ 1000000,00
<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>	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

Descrizione intervento	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
Ubicazione	Mosciano S. Angelo (TE)
Committente	Comune di Mosciano S. Angelo (Det. n. 386 R.G. del 05.06.2012)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Luglio 2012
Importo lavori	€ 2500000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	If, Ig, IXa
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	IIb, III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Contenuti del progetto	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del progettato cavalcavia
Descrizione intervento	Consolidamento, recupero e manutenzione straordinaria degli impianti del “Cinema Massimo”
Ubicazione	L’Aquila (AQ)
Committente	Comune di L’Aquila (Det. n. 941 del 23.12.2011)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Marzo 2012
Importo lavori	€ 1546000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ic, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ib
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Contenuti del progetto	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del progettato edificio scolastico
Descrizione intervento	realizzazione della nuova Scuola Materna nel polo scolastico composta da una sezione Primavera e due sezioni Scuola Materna
Ubicazione	San Giovanni in Marignano (RN)
Committente	SAMA Consulting Srl
Date inizio / fine prestaz. profess.	maggio-giugno 2011
Importo lavori	€ 1565679,36
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ib, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ib
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Contenuti del progetto	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione della progettata scuola
Descrizione intervento	progetto pilota poli museali d’eccellenza nel mezzogiorno – indagini geologiche presso il complesso ex mattatoio, Borgo Rivera,
Ubicazione	L’Aquila
Committente	L’Aquila, loc. Borgo Rivera
Committente	Invitalia Reti SpA
Date inizio / fine prestaz. profess.	luglio-settembre 2010
Importo lavori	Indagini preliminari – importo opere non determinato
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ib, IIIa, IIIb, IIIc, IVa, VIII
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ib
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Contenuti del progetto	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione della progettata scuola

Descrizione intervento	realizzazione della strada comunale Via Tito Pellicciotti
Ubicazione	L'Aquila, loc. Vascapenta
Committente	Ingg. Piero Irti e Giovanni Pace
Date inizio / fine prestaz. profess.	febbraio 2009
Importo lavori	€ 250000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	IVc, VIa, VIII
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, geomorfologiche e geofisiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geomorfologiche e geofisiche
Descrizione intervento	realizzazione di infrastrutture nell'Agglomerato Industriale di Sassa
Ubicazione	L'Aquila, Agglomerato Industriale di Sassa
Committente	Studio Tecnico Arch. G. Conti
Date inizio / fine prestaz. profess.	febbraio 2008
Importo lavori	€ 1783567,25
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	IVc, VIa, VIII
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche
Descrizione intervento	riqualificazione e completamento infrastrutture zona industriale-artigianale (P.I.T.) di Carsoli – realizzazione di un ponte pedonale
Ubicazione	Carsoli, zona industriale-artigianale
Committente	Amministrazione Comunale di Carsoli (Det. n. 249 del 21.09.2007)
Date inizio / fine prestaz. profess.	21.09.2007 – 29.10.2007
Importo lavori	€ 496225/45
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	If, Ig, IXa
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche; indagini geognostiche; indagini geotecniche
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche, caratterizzazione geotecnica del sito supportata da indagini geognostiche
Descrizione intervento	realizzazione di impianti sportivi in località Centi Colella L'Aquila
Ubicazione	L'Aquila, loc. Centi Colella
Committente	Università degli Studi di L'Aquila (lettera di incarico del 30.07.07)
Date inizio / fine prestaz. profess.	luglio-agosto 2007
Importo lavori	€ 250000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ib, Ic
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche
Descrizione intervento	realizzazione dell'eliporto per il servizio 118 e sistemazione accessi stradali in sicurezza
Ubicazione	L'Aquila, Presidio Ospedaliero S. Salvatore
Committente	Studio di ingegneria S. Ceci
Date inizio / fine prestaz. profess.	maggio 2007
Importo lavori	€ 789585,16
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	If, IIIc
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	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
<i>Descrizione intervento</i>	realizzazione impianto fognario e depurazione in Comune di
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila, loc. Roio
<i>Committente</i>	L'Aquila, loc. Roio
<i>Committente</i>	A.T.O. n° 1 – Ente d'Ambito Aquilano (Delib. C.d.A. n. 20 del 06.04.2006)
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	giugno-luglio 2006
<i>Importo lavori</i>	€ 499111,00
<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

Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e geognostiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un nuovo impianto di depurazione e rete fognaria
Descrizione intervento	ristrutturazione ed ampliamento dell'impianto di depurazione a servizio zona est di L'Aquila: Paganica, Onna, Bazzano, San Gregorio, Camarda ed Assergi
Ubicazione	L'Aquila
Committente	A.T.O. n° 1 – Ente d'Ambito Aquilano (Delib. C.d.A. n. 20 del 06.04.2006)
Date inizio / fine prestaz. profess.	giugno-luglio 2006
Importo lavori	€ 1812144,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ib, If, Ig, VIII
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e geognostiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un nuovo impianto di depurazione
Descrizione intervento	ristrutturazione ex ospedale S. Salvatore – Realizzazione di infrastrutture per la viabilità urbana
Ubicazione	L'Aquila
Committente	Comune di L'Aquila (Delib. G. C. n. 335 del 29.06.2004)
Date inizio / fine prestaz. profess.	agosto 2004 – dicembre 2005
Importo lavori	€ 12500000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ia, Ib, Ig, VIa, IXc
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	IIb, III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche per la realizzazione di strade, passaggi pedonali sotterranei, parcheggi sotterranei e sistemazione urbana
Descrizione intervento	ristrutturazione area servizio "Vomano Ovest" su Autostrada A14
Ubicazione	Morro d'Oro (TE)
Committente	DBA Progetti SpA - Viale Felissent 20/d – Villorba (TV)
Date inizio / fine prestaz. profess.	gennaio-giugno 2005
Importo lavori	€ 1500000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ia, Ib, If, Ig
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ia, IIa, III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche per la ristrutturazione di un'area di servizio
Descrizione intervento	sistemazione del Parco della Rimembranza in Nerola
Ubicazione	Nerola (RM)
Committente	Comune di Nerola (Determ. Resp. Settore Tecnico n. 17 del 17.05.2005)
Date inizio / fine prestaz. profess.	maggio 2005
Importo lavori	€ 45000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ia, Id, Ig
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ia, IIb
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e geognostiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di strutture di contenimento e per la risistemazione del Parco

Descrizione intervento	ampliamento del Palazzo di Giustizia di L' Aquila
Ubicazione	L' Aquila (AQ)
Committente	Studio tecnico Arch. Arnaldo Dottore - Via S. Sisto 73/F – L' Aquila
Date inizio / fine prestaz. profess.	agosto 2004
Importo lavori	€ 1446079,32
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ib, Id, If
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ib
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e geognostiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un ampliamento di edificio pubblico
Descrizione intervento	realizzazione di infrastrutture nella zona artigianale in Comune di Fossa
Ubicazione	Fossa (AQ)
Committente	Studio tecnico Arch. G. Conti - Via Goriano Valle, 16 – L' Aquila
Date inizio / fine prestaz. profess.	giugno 2004
Importo lavori	€ 214289,97
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	If, Ig, VIa, VIII
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e geognostiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un sottopasso ferroviario e di fognature
Descrizione intervento	consolidamento e ristrutturazione del ponte ad arco al km. 15+100 della SS 81 Piceno - Aprutina
Ubicazione	Civitella del Tronto (TE)
Committente	Studio Tecnico Ing. Danilo Ranalli - Sulmona
Date inizio / fine prestaz. profess.	marzo-maggio 2004
Importo lavori	€ 120000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	If, Ig, IXa
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	III
Servizi effettivamente svolti	indagini geognostiche, indagini geologiche, indagini idrogeologiche
Contenuti del progetto	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
Descrizione intervento	realizzazione di opere di urbanizzazione primaria e rete stradale di accesso e penetrazione al P.A.A.P. di Pile
Ubicazione	L' Aquila, loc. Pile
Committente	Studio Tecnico Masucci – L' Aquila
Date inizio / fine prestaz. profess.	gennaio-maggio 2004
Importo lavori	€ 1700000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	If, Ig, IXa
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	IIb, III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche per la realizzazione di opere di urbanizzazione primaria, della rete stradale e di un viadotto
Descrizione intervento	lavori di adeguamento funzionale area sportiva Campo Colledara
Ubicazione	Colledara (TE)
Committente	Comune di Colledara (Delib. G. C. n. 60 del 13.04.2004)
Date inizio / fine prestaz. profess.	febbraio 2004
Importo lavori	€ 82000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ic, If, Ig, IIIc

Classe e categoria prestazioni <i>(D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	Ia, Ib, IIb, III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche per la realizzazione di strutture coperte, dell'impianto di illuminazione e per la sistemazione del campo di gioco
Descrizione intervento	lavori per la realizzazione di infrastrutture nell'area produttiva industriale
Ubicazione	Scoppito (AQ), loc. Scurigli
Committente	Comune di Scoppito (Determ. Resp. Servizio n. 51 del 31.03.2004)
Date inizio / fine prestaz. profess.	gennaio-febbraio 2004
Importo lavori	€ 80000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	If, Ig, VIa
Classe e categoria prestazioni <i>(D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	Ia, IIb, III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche, studio di fattibilità ambientale
Contenuti del progetto	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

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

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

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

<i>Descrizione intervento</i>	Lavori di consolidamento e restauro di Palazzo Alfieri
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila (AQ)
<i>Committente</i>	MBAC - Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Abruzzo
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Giugno 2013
<i>Importo lavori</i>	€ 2921665,38
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Id, Ie, Ig
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	Ib
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche e geognostiche
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini geologiche, geognostiche e geofisiche per la realizzazione di interventi di consolidamento e restauro di Palazzo Alfieri, sede dell'Istituto Santa Maria degli Angeli.
<i>Descrizione intervento</i>	interventi di recupero, consolidamento e restauro della Chiesa di S. Maria del Ponte, L'Aquila
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila, loc. S. Maria del Ponte
<i>Committente</i>	Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ufficio del Vice-Commissario delegato per la tutela dei Beni Culturali
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	agosto 2011
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Id, Ie, Ig
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	Ib
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche e geognostiche
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini geologiche, geognostiche e geofisiche per la realizzazione di interventi di consolidamento e restauro della Chiesa
<i>Descrizione intervento</i>	interventi di recupero, consolidamento e restauro della Chiesa di S. Pietro Apostolo ed annessi locali siti in Onna, L'Aquila
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila, fraz. Onna
<i>Committente</i>	Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ufficio del Vice-Commissario delegato per la tutela dei Beni Culturali
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	dicembre 2010 - gennaio 2011
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Id, Ie, Ig
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	Ib
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche e geognostiche
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini geologiche, geognostiche e geofisiche per la realizzazione di interventi di consolidamento e restauro della Chiesa ed annessi locali
<i>Descrizione intervento</i>	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
<i>Ubicazione</i>	Provincia di Udine, vari siti
<i>Committente</i>	CISM LAB S.r.l.
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	giugno-agosto 2011
<i>Importo lavori</i>	160500,00 (importo incarico)
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	---
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	---
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche

Contenuti del progetto	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione di serbatoi idrici
Descrizione intervento	interventi conservativi sulla chiesa di S. Agata in Comune di Castelvevchio Subequo
Ubicazione	Castelvevchio Subequo (AQ)
Committente	Vito Falcicchio S.r.l.
Date inizio / fine prestaz. profess.	marzo-maggio 2007
Importo lavori	€ 300000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ib, Ie, Ig, IXc
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ib
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e geognostiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche per la realizzazione di interventi di restauro della chiesa e lo scavo di sottostanti preesistenze di epoca romana.
Descrizione intervento	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)
Ubicazione	Nerola (RM)
Committente	Comune di Nerola (Determ. Resp. Settore Tecnico n. 10 del 16.02.2006)
Date inizio / fine prestaz. profess.	febbraio 2006 – giugno 2007
Importo lavori	€ 25416,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ib, Ig
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, geognostiche e sismiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche e geognostiche e sismiche per la verifica ed adeguamento sismico di fabbricati di proprietà comunale
Descrizione intervento	lavori di “scavo e restauro del Tempio Ellenistico” di Castel di Ieri L'Aquila (AQ)
Ubicazione	L'Aquila (AQ)
Committente	Studio tecnico Arch. G. Conti - Via Goriano Valle, 16 – L'Aquila
Date inizio / fine prestaz. profess.	novembre 2004
Importo lavori	€ 493000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ia, Ib, Id, If, Ig
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ia
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e geognostiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche e geognostiche per la realizzazione di un strutture a protezione del “tempio ellenistico” e di servizio
Descrizione intervento	analisi dei dissesti delle palazzine C/5 e G/4 facenti parte del complesso edilizio di proprietà dell'INPDAP in loc. Coppito, L'Aquila
Ubicazione	L'Aquila (AQ)
Committente	Università degli Studi di L'Aquila
Date inizio / fine prestaz. profess.	marzo-giugno 2000
Importo lavori	€ 50000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ib, If
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ib
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche ed idrogeologiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geognostiche ed idrogeologiche per la verifica delle condizioni di dissesto di fabbricati

Servizi relativi alla mitigazione del rischio idrogeologico

<i>Descrizione intervento</i>	lavori di consolidamento “dissesto per instabilità dei pendii che interessa infrastrutture di collegamento ed edifici ubicati nel capoluogo comunale di Fossa – I° lotto”
<i>Ubicazione</i>	Fossa (AQ)
<i>Committente</i>	Comune di Fossa
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	luglio - agosto 2015
<i>Importo lavori</i>	€ 335000,00
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Ig, VIIa, IXc
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	III
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche, indagini geognostiche e geofisiche, indagini idrogeologiche
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento di versanti soggetti a frane in roccia
<i>Descrizione intervento</i>	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
<i>Ubicazione</i>	Capestrano (AQ), loc. Forca di Penne
<i>Committente</i>	Provincia de L’Aquila
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	marzo 2015
<i>Importo lavori</i>	€ 300000,00
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Ig, VIIa, IXc
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	III
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche, indagini geognostiche, indagini idrogeologiche
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento di un tratto stradale in dissesto
<i>Descrizione intervento</i>	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
<i>Ubicazione</i>	Prezza (AQ)
<i>Committente</i>	Provincia de L’Aquila
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	marzo 2014
<i>Importo lavori</i>	€ 161134,09
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Ig, VIIa, IXc
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	III
<i>Servizi effettivamente svolti</i>	indagini geologiche, indagini geognostiche, indagini idrogeologiche
<i>Contenuti del progetto</i>	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento di un tratto stradale in dissesto
<i>Descrizione intervento</i>	interventi di somma urgenza a seguito di una frana interessante la sede stradale della S.S. 80 “del Gran Sasso d’Italia”
<i>Ubicazione</i>	Montorio al Vomano (TE)
<i>Committente</i>	MAZZAFERRI Srl per conto di ANAS SpA
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	dicembre 2013
<i>Importo lavori</i>	€ 250000,00
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Ig, VIIa, IXc
<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 per la realizzazione di interventi di somma urgenza per il consolidamento di un versante soggetto a frana

Descrizione intervento	Mitigazione del rischio idrogeologico nel territorio del Comune di Capistrello (AQ), località Giberghe e Pescocanale via della Fonte
Ubicazione	Capistrello (AQ)
Committente	Comune di Capistrello
Date inizio / fine prestaz. profess.	luglio – agosto 2013
Importo lavori	€ 333300,03
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ig, VIIa, IXc
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, indagini geognostiche e geofisiche, indagini idrogeologiche
Contenuti del progetto	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento di versanti soggetti a frane in roccia ed in terreno
Descrizione intervento	lavori di consolidamento del versante sudovest delle frazioni Frascara, Ripa e Vallecupa del Comune di Fagnano Alto
Ubicazione	Fagnano Alto (AQ)
Committente	Comune di Fagnano Alto
Date inizio / fine prestaz. profess.	aprile 2009 – ottobre 2013
Importo lavori	€ 500000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ig, VIIa, IXc
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, indagini geognostiche e geofisiche, indagini idrogeologiche
Contenuti del progetto	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento di versanti soggetti a frane in roccia
Descrizione intervento	interventi di somma urgenza a seguito di una frana di crollo interessante la sede stradale della S.S. 80 “del Gran Sasso d’Italia”
Ubicazione	Fano Adriano (TE)
Committente	COGEMA Srl per conto di ANAS SpA
Date inizio / fine prestaz. profess.	luglio 2012
Importo lavori	€ 250000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ig, VIIa, IXc
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e geognostiche
Contenuti del progetto	indagini per la realizzazione di interventi di somma urgenza per il consolidamento di un versante soggetto a frana
Descrizione intervento	lavori di consolidamento del versante sudovest dell’abitato del Comune di Fossa
Ubicazione	Fossa (AQ)
Committente	Comune di Fossa (estensione di incarico)
Date inizio / fine prestaz. profess.	aprile 2009 - agosto 2010
Importo lavori	€ 600000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ig, VIIa, IXc
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, indagini geognostiche e geofisiche, indagini idrogeologiche
Contenuti del progetto	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento di versanti soggetti a frane in roccia

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

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

Descrizione intervento	interventi di consolidamento dell'abitato relativi al sistema ipogeo di S. Benedetto in Perillis
Ubicazione	S. Benedetto in Perillis (AQ)
Committente	Comune di S. Benedetto in Perillis (Delib. G. C. n. 7 del 07.02.2005)
Date inizio / fine prestaz. profess.	meggio-luglio 2005
Importo lavori	€ 546451,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ig, IXc
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, indagini geognostiche, indagini idrogeologiche
Contenuti del progetto	indagini per la progettazione degli interventi di consolidamento del sistema ipogeo esistente al di sotto dell'abitato di S. Benedetto in Perillis
Descrizione intervento	interventi di sistemazione di un versante in frana
Ubicazione	Bucchianico (CH)
Committente	Sig. Taddeo Giuseppe, Bucchianico
Date inizio / fine prestaz. profess.	febbraio-dicembre 2005
Importo lavori	€ 100000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ig, VIIa
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche e progettazione degli interventi di consolidamento di un versante in frana
Descrizione intervento	interventi di sistemazione di una frana
Ubicazione	Roma, Municipio XIX, Via Guicciardini
Committente	F.Ili Serpetti & C. S.n.c. – L'Aquila
Date inizio / fine prestaz. profess.	novembre 2003 –gennaio 2004
Importo lavori	€ 120000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ig, VIb, IXc
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche per la progettazione degli interventi di consolidamento di una frana
Descrizione intervento	interventi di consolidamento di versanti in frana
Ubicazione	Monte reale (AQ), fraz. Marana
Committente	Studio di ingegneria Polidori – L'Aquila
Date inizio / fine prestaz. profess.	giugno-luglio 2003
Importo lavori	€ 500000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ig, VIb, IXc
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e geognostiche, indagini idrogeologiche
Contenuti del progetto	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 Mozzagrogna (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

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

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

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

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