



ALESSANDRO LORÈ

G E O L O G O

Curriculum Vitae

Release Maggio 2023

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@pec.epap.it

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

Professione

Geologo libero professionista.

Ordine di appartenenza

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

Titoli di studio

Luglio 1986: diploma di maturità scientifica conseguito presso il Liceo Scientifico Statale "A. Bafile" - L'Aquila con voti 54/60.

Febbraio 1991: laurea in Scienze Geologiche conseguita presso la Facoltà di Scienze Geologiche dell'Università degli Studi di Perugia con voti 110/110 e lode, discutendo una tesi sperimentale in Geomorfologia dal titolo "Paleogeografia e neotettonica del versante meridionale del Gran Sasso d'Italia".

Luglio 1995: attestato di qualificazione professionale in Tutela Qualità Biologiche e Chimico Fisiche del Suolo conseguito presso la Facoltà di Scienze Ambientali dell'Università degli Studi di L'Aquila.

Aggiornamento professionale continuo

- Maggio – Giugno 2010: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Introduzione alla meccanica dei terreni ed alla geotecnica ai sensi delle nuove NTC 14.01.08” (20 ore).
- Novembre 2010: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Il piano stralcio di bacino per l’assetto idrogeologico – fenomeni gravitativi e processi erosivi” (8 ore).
- Novembre 2010: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Terre e rocce da scavo – Art. 186 D. Lgs 152/06 e s.m.i.” (4 ore).
- Novembre 2010: partecipazione forum “Le frane in casa” (8 ore).
- Marzo 2011: partecipazione al workshop “L’utilizzo delle risorse idriche sotterranee” (8 ore).
- Maggio 2011: partecipazione al workshop “Fondazioni profonde – Sviluppi nell’applicazione di pali infissi” (4 ore).
- Maggio 2012: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Geotecnica delle fondazioni – verifiche agli SLU e SLE delle fondazioni superficiali e profonde” (12 ore).
- Luglio 2012: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Esercitazione pratica per l’utilizzo di codici di calcolo monodimensionali ai fini della valutazione dell’azione sismica di progetto” (8 ore).
- Novembre 2012: partecipazione al workshop “Geotermia a bassa entalpia” (4 ore).
- Dicembre 2012: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Studiare i flussi di falda con Modflow. Corso introduttivo” (9 ore).
- Aprile 2013: Docenza al corso di aggiornamento professionale “Introduzione all’uso del Georadar (GPR) nella geologia applicata” (4 ore).
- Marzo 2014: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Corso introduttivo alle tematiche di Protezione Civile” (8 ore).
- Marzo 2014: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Analisi della risposta sismica locale per la valutazione degli effetti di sito ” (8 ore).
- Giugno 2014: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Geotermia a bassa entalpia – Sistemi a circuito chiuso a sonde verticali ed orizzontali” (20 ore).
- Giugno 2014: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Impiego del software freeware SSAP 2010” (16 ore).
- Luglio 2014: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Il ruolo della geologia del Quaternario nello studio delle faglie attive e capaci” (8 ore).
- Ottobre 2014: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Modellazione geologica e geotecnica applicata alle frane” (4 ore).
- Ottobre 2014: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Il Geologo a supporto delle valutazioni tecniche in emergenza” (16 ore).
- Giugno 2015: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “La geofisica nella professione del geologo” (4 ore).
- Dicembre 2016: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “La sequenza sismica di agosto-ottobre 2016 in Italia Centrale – aspetti geologici e sismologici ” (4 ore).
- Giugno 2017: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Risposta sismica locale” (8 ore).
- Giugno 2018: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “La liquefazione nella progettazione e nella microzonazione sismica” (16 ore).
- Ottobre 2019: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Acquisizione,

- elaborazione ed interpretazione del segnale sismico da microtremore secondo il metodo HVSR. Uso dei programmi open source Geopsy e Dinver” (8 ore).
- Novembre 2019: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “HEC-RAS 5.0: modellazione e verifica idraulica” (10 ore).
- Febbraio 2020: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Tassi di deformazione e sismicità dell’Appennino centro-meridionale. Risultati delle reti di monitoraggio” (4 ore).
- Aprile 2020: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “QGIS: introduzione ai GIS e gestione dei dati territoriali” (6 ore).
- Luglio 2021: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Trincea paleosismologica Scurcola Marsicana” (4 ore).
- Gennaio 2022: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Soluzione per la protezione da caduta massi e per la mitigazione del rischio idrogeologico” (4 ore).
- Marzo 2022: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “Siti contaminati e bonifiche ecocompatibili” (3 ore).
- Settembre 2022: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “HC-RAS 1D: simulazione di correnti monodimensionali a superficie libera” (5 ore).
- Ottobre 2022: partecipazione al corso di aggiornamento professionale “HC-RAS 2D: simulazione di correnti bidimensionali a superficie libera” (4 ore).
- Dicembre 2022: partecipazione alla giornata formativa “Analisi di stabilità e procedure di istruttoria tecnica inerenti gli uffici del Servizio Difesa del Suolo della Regione Abruzzo” (8 ore).
- Aprile 2023: partecipazione alla giornata formativa “Il gas radon: procedure di valutazione e interventi di mitigazione” (9 ore).

Profilo professionale

Geologo libero professionista con oltre 25 anni di esperienza professionale e scientifica; esperto in geomorfologia, geologia applicata, geotecnica, cartografia tematica, studi impatto ed inserimento ambientale. Ha collaborato 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

Servizi relativi alla ricostruzione del patrimonio edilizio privato a seguito dei terremoti del 06.04.2009 e del 2016	6
Servizi relativi a strutture ed infrastrutture pubbliche	28
Servizi relativi a strutture ed infrastrutture private.....	39
Servizi relativi a monumenti e beni storici.....	43
Servizi relativi alla mitigazione del rischio idrogeologico.....	46
Servizi relativi alla gestione del territorio	53
Servizi relativi alla valutazione e gestione di risorse naturali	55
Pubblicazioni	58
Posters e comunicazioni a convegni.....	59

Servizi relativi alla ricostruzione del patrimonio edilizio privato a seguito dei terremoti del 06.04.2009 e del 2016

Nell'ambito degli interventi di ricostruzione della città de L'Aquila e comuni danneggiati dal sisma del 06.04.2009 e degli interventi di ricostruzione dei centri abitati danneggiati dalla crisi sismica del 2016 in centro Italia, lo scrivente ha curato sino ad oggi la caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione di oltre 800 fabbricati.

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

<i>Descrizione intervento</i>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione dei fabbricati del complesso industriale "ex SNIA", danneggiati dal sisma del 06.04.2009
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila, Via Mulino di Pile
<i>Committente</i>	Reload Srl
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Ottobre 2022 – Gennaio 2023
<i>Importo lavori</i>	€ 50000000,00
<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 dei fabbricati
<i>Descrizione intervento</i>	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un edificio danneggiato dalla crisi sismica del 2016
<i>Ubicazione</i>	Capecstrano
<i>Committente</i>	Sig. Pasetti Domenico
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Dicembre 2022
<i>Importo lavori</i>	€ 1137108,90
<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 Palazzo Centi in Ville di Fano, danneggiato dalla crisi sismica del 2016
<i>Ubicazione</i>	Monte reale, fraz. ville di Fano
<i>Committente</i>	Condominio Palazzo Centi
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Ottobre 2019 – Ottobre 2021
<i>Importo lavori</i>	€ 2452575,40
<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>	Scoppito, fraz. Sella di Corno
<i>Committente</i>	Consorzio "Sella 3"
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Settembre 2021
<i>Importo lavori</i>	€ 2556505,40
<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

Ubicazione	danneggiato dalla crisi sismica del 2016 in centro Italia
Committente	Teramo
Date inizio / fine prestaz. profess.	Condominio Stella
Importo lavori	Gennaio 2017 – Febbraio 2021
Servizi effettivamente svolti	€ 2647191.56
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Descrizione intervento	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
Ubicazione	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dalla crisi sismica del 2016 in centro Italia
Committente	Amatrice, fraz. Sommati
Date inizio / fine prestaz. profess.	Aggregato 3440 “Capallara”
Importo lavori	Gennaio 2017 – Giugno 2020
Servizi effettivamente svolti	€ 1400000.00
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Descrizione intervento	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
Ubicazione	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di fabbricati danneggiati dalla crisi sismica del 2016 in centro Italia
Committente	Teramo
Date inizio / fine prestaz. profess.	Cocciolito Vittorio
Importo lavori	Agosto 2018 - Dicembre 2019
Servizi effettivamente svolti	€ 2010737,01
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Descrizione intervento	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
Ubicazione	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Committente	Fossa (AQ)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Consorzio “Via Condotti”
Importo lavori	Agosto 2017 - Marzo 2019
Servizi effettivamente svolti	€ 2904684,99
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Descrizione intervento	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
Ubicazione	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Committente	Fossa (AQ)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Consorzio “Di Marco Capo la Terra”
Importo lavori	Gennaio 2019
Servizi effettivamente svolti	€ 1269670,04
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Descrizione intervento	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
Ubicazione	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Committente	Fossa (AQ)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Consorzio “Vicolo Diritto – S. Cesidio”
	Novembre 2016 – Gennaio 2019

Importo lavori	€ 1579317,46
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 Palazzo Canofari in Montereale, danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	Montereale
Committente	Consorzio Palazzo Canofari
Date inizio / fine prestaz. profess.	Aprile - Ottobre 2018
Importo lavori	€ 3041024,13
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 Pasqua-Bonanni
Date inizio / fine prestaz. profess.	Gennaio-Marzo 2018
Importo lavori	€ 1783312,30
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 Palazzo Centi in Montereale, danneggiato dalla crisi sismica del 2016
Ubicazione	Montereale
Committente	Consorzio Palazzo Centi
Date inizio / fine prestaz. profess.	Ottobre - Novembre 2017
Importo lavori	€ 1701050,08
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	Villa S. Lucia (AQ)
Committente	Aggregato edilizio VSL001
Date inizio / fine prestaz. profess.	Giugno - Ottobre 2017
Importo lavori	€ 785389,41
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	S. Stefano di Sessanio (AQ)
Committente	Consorzio Le Loggette
Date inizio / fine prestaz. profess.	Agosto 2017
Importo lavori	€ 830279,86
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	S. Pio delle Camere (AQ)
Committente	Consorzio Saggese 2014
Date inizio / fine prestaz. profess.	Marzo - Aprile 2017
Importo lavori	€ 856084,84
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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	Fagnano Alto, fraz. Campana (AQ)
Committente	Consorzio CM-I02
Date inizio / fine prestaz. profess.	Febbraio - Giugno 2016
Importo lavori	€ 1090604,98
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	Ocre, fraz. S. Panfilo (AQ)
Committente	Aggregato SP20
Date inizio / fine prestaz. profess.	Febbraio - Maggio 2016
Importo lavori	€ 1963403,76
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 Filomusi Guelfi
Committente	Condominio Fonte Preturo
Date inizio / fine prestaz. profess.	Marzo – Aprile 2016
Importo lavori	€ 3039252,57
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, C.so Federico II
Committente	Consorzio " C/so Federico II, Via Bazzano, Via Rosso Guelfaglione, Via S. Giusta"
Date inizio / fine prestaz. profess.	Marzo – Aprile 2016
Importo lavori	€ 3241050,62
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

Ubicazione	danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Committente	Caporciano (AQ)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Aggregato CAP31
Importo lavori	Settembre - Novembre 2015
Servizi effettivamente svolti	€ 1426798,03
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Descrizione intervento	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
Ubicazione	danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Committente	Pizzoli (AQ)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Consorzio Villa Perilli 1
Importo lavori	Novembre 2014 – Aprile 2015
Servizi effettivamente svolti	€ 1010820,11
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Descrizione intervento	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
Ubicazione	danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Committente	L'Aquila, fraz. S. Elia
Date inizio / fine prestaz. profess.	Aggregato 721
Importo lavori	Marzo 2014
Servizi effettivamente svolti	€ 2375904,69
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Descrizione intervento	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
Ubicazione	danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Committente	L'Aquila, Via Poggio S. Maria
Date inizio / fine prestaz. profess.	Condominio Marrone
Importo lavori	Febbraio 2014 – Marzo 2014
Servizi effettivamente svolti	€ 1948459,69
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Descrizione intervento	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
Ubicazione	danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Committente	L'Aquila, fraz. Poggio di Roio
Date inizio / fine prestaz. profess.	Consorzio 1577
Importo lavori	Giugno 2013 - Dicembre 2013
Servizi effettivamente svolti	€ 1483221,54
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Descrizione intervento	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
Ubicazione	danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Committente	L'Aquila, fraz. Poggio di Roio
Date inizio / fine prestaz. profess.	Consorzio 1561
	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 Pienze
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

Contenuti del progetto	geognostiche e geofisiche 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 aggregato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	Fossa (AQ)
Committente	Consorzio "Candituccia"
Date inizio / fine prestaz. profess.	Aprile – Dicembre 2010
Importo lavori	€ 4040844,78
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
Descrizione intervento	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila
Committente	Condominio Orione
Date inizio / fine prestaz. profess.	ottobre 2009 – gennaio 2010
Importo lavori	€ 3307630,13
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Contenuti del progetto	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione del fabbricato
Descrizione intervento	Caratterizzazione dei terreni di fondazione di un fabbricato danneggiato dal sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila
Committente	Condominio Drago
Date inizio / fine prestaz. profess.	giugno-dicembre 2009
Importo lavori	€ 1415920,65
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini

<i>Contenuti del progetto</i>	geognostiche e geofisiche 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

Servizi relativi a strutture ed infrastrutture pubbliche

Descrizione intervento	Riqualificazione e recupero di porzione del Centro Storico del Comune di Fossa
Ubicazione	Fossa
Committente	Comune di Fossa (Det. Resp. Sett. n. 163 del 09.09.2022)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Novembre - Dicembre 2022
Importo lavori	€ 160000.00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ig, IXc
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ib; III
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, indagini geognostiche e geofisiche, indagini idrogeologiche
Contenuti del progetto	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione
Descrizione intervento	Efficientamento energetico e miglioramento sismico ex scuola Torre – Centro Anziani
Ubicazione	Cagnano Amiterno, fraz. Torre
Committente	Comune di Cagnano Amiterno (Det. Resp. Sett. n. 11 del 24.02.2022)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Febbraio – Marzo 2022
Importo lavori	€ 423164,96
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ib
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ib
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, indagini geognostiche e geofisiche, indagini idrogeologiche
Contenuti del progetto	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione
Descrizione intervento	Lavori di manutenzione straordinaria Edificio Giardino Alpino di Campo Imperatore
Ubicazione	L'Aquila, loc. Campo Imperatore
Committente	Università degli Studi de L'Aquila (D.D.G. n. 639/2021)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Luglio 2021
Importo lavori	€ 300000.00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ib
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ib
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, indagini geognostiche e geofisiche, indagini idrogeologiche
Contenuti del progetto	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione
Descrizione intervento	Abbattimento delle barriere architettoniche ed efficientamento energetico della sede comunale
Ubicazione	Fossa (AQ)
Committente	Comune di Fossa
Date inizio / fine prestaz. profess.	Febbraio – Aprile 2021
Importo lavori	€ 78000.00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ib
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ib
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, indagini geognostiche e geofisiche, indagini idrogeologiche
Contenuti del progetto	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione

Descrizione intervento	Ristrutturazione ex edificio scolastico frazione Santa Maria del Ponte
Ubicazione	Tione degli Abruzzi, fraz. S. Maria del Ponte
Committente	Comune di Tione degli Abruzzi (Determinazione Dirigenziale n. 43 del 18.06.2021)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Giugno – Agosto 2021
Importo lavori	€ 300000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ib,
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
Descrizione intervento	Lavori di ricostruzione della scuola d'infanzia e primaria di Pianola
Ubicazione	L'Aquila, loc. Mausonia
Committente	Comune di L'Aquila (Decreto Commissariale n. 43 del 17.11.2020)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Novembre 2020 – Gennaio 2021
Importo lavori	€ 800000,00
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 del progettato edificio scolastico
Descrizione intervento	Realizzazione di interventi entro i laboratori sotterranei INFN al Gran Sasso
Ubicazione	L'Aquila, fraz. Assergi
Committente	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Laboratori Nazionali del Gran Sasso
Date inizio / fine prestaz. profess.	Gennaio – Marzo 2020
Importo lavori	€ 1000000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ib
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 di strutture da realizzare entro i laboratori sotterranei del Gran Sasso
Descrizione intervento	Realizzazione del "Centro di comunità" in comune di Montereale (AQ)
Ubicazione	Montereale, fraz. Ville di Fano
Committente	Comune di Montereale (Det. R. Gen. 733 del 31.12.2019)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Gennaio – Febbraio 2020
Importo lavori	€ 153783,42
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ib
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
Descrizione intervento	Adeguamento sismico di un edificio comunale

Ubicazione	Tione degli Abruzzi, fraz. Goriano Valli (AQ)
Committente	Comune di Tione degli Abruzzi
Date inizio / fine prestaz. profess.	Marzo 2018
Importo lavori	€ 60000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ib
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
Descrizione intervento	Realizzazione di una struttura in legno da adibire ad edificio di culto
Ubicazione	Acciano (AQ)
Committente	Comune di Acciano (Det. Servizio Tecnico n. 105 del 19.10.2017)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Ottobre - Novembre 2017
Importo lavori	€ 96000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ib
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Ia
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Contenuti del progetto	Caratterizzazione geologica, geotecnica e sismica dei terreni di fondazione
Descrizione intervento	Lavori di riqualificazione di Piazzale Paoli
Ubicazione	Comune de L'Aquila
Committente	Comune de L'Aquila
Date inizio / fine prestaz. profess.	Novembre 2016 – Gennaio 2017
Importo lavori	€ 53516,80
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ie
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
Descrizione intervento	Realizzazione di strutture progetto IFA “Infanzia Famiglia Anziani”
Ubicazione	Comuni di Capitignano (capofila), Montereale e Cagnano Amiterno (Provincia de L'Aquila)
Committente	Comune di Capitignano (capofila)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Novembre 2016 – Gennaio 2017
Importo lavori	€ 3480800,37
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
Descrizione intervento	Demolizione e ricostruzione edificio scolastico
Ubicazione	Montereale (AQ)
Committente	Comune di Montereale (Det. n. 266 del 25.11.2013)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Novembre 2013 – Dicembre 2013
Importo lavori	€ 800000,00
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
Descrizione intervento	Verifica sismica degli hangar dell' Aeroporto dei Parchi, loc. Preturo, L'Aquila
Ubicazione	L'Aquila, fraz. Preturo
Committente	Comune di L'Aquila, Settore Attività Produttive (Det. n. 41 del 13.08.2013)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Settembre 2013
Importo lavori	€ 600000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ib
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
Descrizione intervento	Verifica sismica Ospedale di Sulmona – intervento “Ala Nuova”
Ubicazione	Sulmona
Committente	Università de L'Aquila - Consorzio per la Sperimentazione Edilizia
Date inizio / fine prestaz. profess.	Luglio 2013
Importo lavori	€ 2750000,00
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
Descrizione intervento	ricostruzione del polo scolastico di Capitignano
Ubicazione	Capitignano (AQ)
Committente	Comune di Capitignano (Det. n. 108 R.G. del 24.10.2012)
Date inizio / fine prestaz. profess.	ottobre 2012 – giugno 2013
Importo lavori	€ 1000000,00
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 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.)	IIf, 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	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
Ubicazione	Provincia di Udine, vari siti
Committente	CISM LAB S.r.l.
Date inizio / fine prestaz. profess.	giugno-agosto 2011
Importo lavori	160500,00 (importo incarico)
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	---
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	---
Servizi effettivamente svolti	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	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	€ 1599304,97
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, L'Aquila
Ubicazione	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	costruzione di una struttura destinata a scuola materna e primaria, a seguito del sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila, loc. Roio Poggio
Committente	CARITAS ITALIANA
Date inizio / fine prestaz. profess.	agosto 2009
Importo lavori	€ 2428700,00
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 del progettato edificio scolastico
Descrizione intervento	costruzione di una struttura destinata a scuola materna e primaria, a seguito del sisma del 06.04.2009
Ubicazione	Fossa (AQ)
Committente	CARITAS ITALIANA
Date inizio / fine prestaz. profess.	agosto 2009
Importo lavori	€ 190200,00
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 del progettato edificio scolastico
Descrizione intervento	verifica sismica del Plesso Scolastico di Carsoli, demolizione e ricostruzione di parte del plesso scolastico
Ubicazione	Carsoli (AQ)
Committente	Comune di Carsoli
Date inizio / fine prestaz. profess.	luglio 2009
Importo lavori	€ 1800000,00
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 del progettato edificio scolastico
Descrizione intervento	realizzazione di una struttura destinata a nuova scuola, a seguito del sisma del 06.04.2009
Ubicazione	Poggio Picenze (AQ)
Committente	Comune di Poggio Picenze
Date inizio / fine prestaz. profess.	giugno 2009
Importo lavori	€ 1000000,00
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 del progettato edificio scolastico

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	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	
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	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
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche; indagini geofisiche; indagini geotecniche
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche, caratterizzazione geotecnica del sito supportata da indagini geofisiche
Descrizione intervento	lavori di realizzazione di n° 40 loculi nel cimitero di San Pelino, Comune di Cagnano Amiterno
Ubicazione	Cagnano Amiterno
Committente	Amministrazione Comunale di Cagnano Amiterno (Det. n. 92/T del 20.12.2006)
Date inizio / fine prestaz. profess.	dicembre 2006 – gennaio 2007
Importo lavori	€ 27450,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ie
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	progetto definitivo lavori di sistemazione generale della S.P. 1 "Amiternina"
Ubicazione	Tornimparte
Committente	Amministrazione Provinciale dell'Aquila (Determin. Dir. n. 417 del 27.11.2006)
Date inizio / fine prestaz. profess.	novembre-dicembre 2006
Importo lavori	€ 1900000,00
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 ed idrogeologiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche per realizzazione di una variante stradale
Descrizione intervento	ampliamento impianto di depurazione di Pizzoli e collettore fognario a servizio dei Comuni di Pizzoli, Cagnano Amiterno, Montereale.
Ubicazione	L'Aquila
Committente	A.T.O. n° 1 – Ente d'Ambito Aquilano (Delib. C.d.A. n. 30 del 16.06.2006)
Date inizio / fine prestaz. profess.	giugno-agosto 2006
Importo lavori	€ 1152000,00 (quadro economico di massima)
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	realizzazione impianto fognario e depurazione in Comune di L'Aquila, loc. Roio
Ubicazione	L'Aquila, loc. Roio
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	€ 499111,00
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 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, IIc
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.) 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 (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.) 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 a strutture ed infrastrutture private

<i>Descrizione intervento</i>	verifica di vulnerabilità sismica dello stabilimento DOMPE' SpA de L'Aquila
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila, loc. Campo di Pile
<i>Committente</i>	DOMPE' SpA
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Novembre 2017 - Gennaio 2018
<i>Importo lavori</i>	€ 120000,00
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Ic
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	Ib, III
<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 dei fabbricati
<i>Descrizione intervento</i>	progetto OMEGA – Ampliamento dello stabilimento DOMPE' Farmaceutici SpA de L'Aquila
<i>Ubicazione</i>	L'Aquila, loc. Campo di Pile
<i>Committente</i>	DOMPE' Farmaceutici SpA
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	Giugno – Settembre 2015
<i>Importo lavori</i>	€ 6000000,00
<i>Classe e categoria lavori (L. 143/1949)</i>	Ic
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	Ib, III
<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 dei fabbricati
<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>	IVa
<i>Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	Ib, III
<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 dei fabbricati
<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,
<i>Ubicazione</i>	Comune di Pineto (TE) Pineto (TE)

Committente	CASA IPOTETICA s.c. - Via delle Camelie, 33 - 64025 PINETO
Date inizio / fine prestaz. profess.	ottobre 2007 – giugno 2008
Importo lavori	€ 15600000,00
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.)	Ia
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, geognostiche e geofisiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geognostiche e geofisiche per la realizzazione di un complesso residenziale
Descrizione intervento	costruzione complesso residenziale in loc. Genzano - L'Aquila su area P.E.E.P. 31b
Ubicazione	L'Aquila (AQ)
Committente	Studio tecnico Arch. Arnaldo Dottore - Via S. Sisto 73/F – L'Aquila
Date inizio / fine prestaz. profess.	ottobre 2005
Importo lavori	€ 1380000,00
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.)	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 complesso residenziale in loc. Cermone - Pizzoli
Ubicazione	Pizzoli (AQ)
Committente	Studio tecnico Ing. Sergio Ceci - Via E. Lopardi 1 – L'Aquila
Date inizio / fine prestaz. profess.	luglio-settembre 2005
Importo lavori	€ 1680000,00
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	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
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
Contenuti del progetto

indagini geologiche ed idrogeologiche
indagini geologiche, geognostiche ed idrogeologiche per la verifica
delle condizioni di dissesto di fabbricati

Servizi relativi a monumenti e beni storici

Descrizione intervento	lavori di consolidamento e restauro della chiesa di S. Nicola di Bari in Monticchio (AQ)
Ubicazione	L'Aquila, fraz. Monticchio
Committente	Ministero per i Beni e le Attività Culturali – Segretariato Regionale per l'Abruzzo
Date inizio / fine prestaz. profess.	Febbraio 2022 – Gennaio 2023
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Id, Ie, Ig
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	indagini geologiche, geognostiche e geofisiche per il progetto di consolidamento e restauro della Chiesa di S. Chiara d'Aquili, in L'Aquila
Descrizione intervento	progetto di consolidamento e restauro della chiesa di S. Chiara, L'Aquila
Ubicazione	L'Aquila, loc. Borgo Rivera
Committente	Ministero per i Beni e le Attività Culturali – Segretariato Regionale per l'Abruzzo
Date inizio / fine prestaz. profess.	ottobre – dicembre 2019
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Id, Ie, Ig
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	indagini geologiche, geognostiche e geofisiche per il progetto di consolidamento e restauro della Chiesa di S. Chiara d'Aquili, in L'Aquila
Descrizione intervento	valutazione della capacità portante e della vulnerabilità sismica del ponte romano di Campana – Fagnano (AQ)
Ubicazione	Fagnano Alto, fraz. Campana (AQ)
Committente	DRIMS S.r.l. – Università degli Studi de L'Aquila
Date inizio / fine prestaz. profess.	Maggio-Giugno 2016
Importo lavori	6901,64 (importo incarico)
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	---
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	---
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche, geognostiche e geofisiche per la verifica del ponte romano di accesso alla frazione Campana in comune di Fagnano Alto (AQ).
Descrizione intervento	lavori di consolidamento e restauro di Palazzo Alfieri
Ubicazione	L'Aquila (AQ)
Committente	MBAC - Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Abruzzo
Date inizio / fine prestaz. profess.	Giugno 2013
Importo lavori	€ 2921665,38
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Id, Ie, Ig
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, geognostiche e geofisiche per la realizzazione di interventi di consolidamento e restauro di Palazzo Alfieri, sede dell'Istituto Santa Maria degli Angeli.

Descrizione intervento	interventi di recupero, consolidamento e restauro della Chiesa di S. Maria del Ponte, L'Aquila
Ubicazione	L'Aquila, loc. S. Maria del Ponte
Committente	Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ufficio del Vice-Commissario delegato per la tutela dei Beni Culturali
Date inizio / fine prestaz. profess.	agosto 2011
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Id, Ie, Ig
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, geognostiche e geofisiche per la realizzazione di interventi di consolidamento e restauro della Chiesa
Descrizione intervento	interventi di recupero, consolidamento e restauro della Chiesa di S. Pietro Apostolo ed annessi locali siti in Onna, L'Aquila
Ubicazione	L'Aquila, fraz. Onna
Committente	Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ufficio del Vice-Commissario delegato per la tutela dei Beni Culturali
Date inizio / fine prestaz. profess.	dicembre 2010 - gennaio 2011
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Id, Ie, Ig
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, geognostiche e geofisiche per la realizzazione di interventi di consolidamento e restauro della Chiesa ed annessi locali
Descrizione intervento	interventi urgenti per la messa in sicurezza della Basilica di San Bernardino, a seguito del sisma del 06.04.2009
Ubicazione	L'Aquila
Committente	Provveditorato alle Opere Pubbliche per il Lazio, l'Abruzzo e la Sardegna
Date inizio / fine prestaz. profess.	aprile - agosto 2010
Importo lavori	10000000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Id, Ie, Ig
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	indagini geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche; indagini geognostiche e geofisiche per la realizzazione di interventi urgenti di messa in sicurezza della basilica di S. Bernardino
Descrizione intervento	interventi conservativi sulla chiesa di S. Agata in Comune di Castelvechio Subequo
Ubicazione	Castelvechio 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	lavori di "scavo e restauro del Tempio Ellenistico" di Castel di Ieri
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

Servizi relativi alla mitigazione del rischio idrogeologico

Descrizione intervento	Studio di stabilità del versante a monte della strada comunale di collegamento tra le frazioni di S. Martino e Foce di Sassa
Ubicazione	L'Aquila, fraz. S. Martino e Foce di Sassa
Committente	Comune di L'Aquila (Det. Dir. n.793 del 09.03.2022)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Gennaio – Marzo 2022
Importo lavori	€ 350000.00
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	Messa in sicurezza del territorio comunale in località S. Lorenzo
Ubicazione	Fossa (AQ)
Committente	Comune di Fossa (Det. Resp. Settore n. 129 del 23.07.2021)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Luglio – Dicembre 2021
Importo lavori	€ 130000.00
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 scarpata soggetta a frane in roccia
Descrizione intervento	Condizioni di dissesto intervenute al km 7+600 della S.P. 5 “di Silvapiana” nel comune dell'Aquila
Ubicazione	L'Aquila, fraz. Colle di Sassa
Committente	Provincia de L'Aquila (Determinazione Dirigenziale Settore Viabilità n. 157 del 02.07.2021)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Luglio - Novembre 2021
Importo lavori	€ 300000.00
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 un tratto di strada in frana
Descrizione intervento	Dissesto versante nord-orientale di Via Roma
Ubicazione	Fossa (AQ)
Committente	Comune di Fossa (CUP H58B18000020005)
Date inizio / fine prestaz. profess.	Febbraio – Aprile 2021
Importo lavori	€ 300000.00
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	consolidamento della scarpata Via tra Le Querce
Ubicazione	Fossa, Via tra Le Querce (AQ)

Committente Comune di Fossa (CUP H52J18000020005)
Date inizio / fine prestaz. profess. Febbraio – Aprile 2021
Importo lavori € 300000.00
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 scarpata stradale soggetta a dissesto

Descrizione intervento Intervento di messa in sicurezza del territorio e mitigazione del rischio idrogeologico e idraulico “Rupe nord del centro storico in adiacenza di Via Sotto Le mura e Via della Valle”

Ubicazione Secinaro (AQ)
Committente Comune di Secinaro (Det. n. 36 del 21.07.2020)
Date inizio / fine prestaz. profess. Luglio - Ottobre 2020
Importo lavori € 1000000.00
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 lavori di mitigazione del rischio idrogeologico
Ubicazione Bisegna, capoluogo e fraz. S. Sebastiano (AQ)
Committente Comune di Bisegna (Dett. Resp. Serv. tecn. n. 109 e 110 del 25.09.2014)
Date inizio / fine prestaz. profess. Novembre 2017 – Marzo 2018
Importo lavori € 909305,71
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 lavori di consolidamento “dissesto per instabilità dei pendii che interessa infrastrutture di collegamento ed edifici ubicati nel capoluogo comunale di Fossa – I° lotto”

Ubicazione Fossa (AQ)
Committente Comune di Fossa
Date inizio / fine prestaz. profess. luglio - agosto 2015
Importo lavori € 335000,00
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 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
Ubicazione Capestrano (AQ), loc. Forca di Penne

Committente	Provincia de L' Aquila
Date inizio / fine prestaz. profess.	marzo 2015
Importo lavori	€ 300000,00
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 tratto stradale in dissesto
Descrizione intervento	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
Ubicazione	Prezza (AQ)
Committente	Provincia de L' Aquila
Date inizio / fine prestaz. profess.	marzo 2014
Importo lavori	€ 161134,09
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 tratto stradale in dissesto
Descrizione intervento	interventi di somma urgenza a seguito di una frana interessante la sede stradale della S.S. 80 "del Gran Sasso d'Italia"
Ubicazione	Montorio al Vomano (TE)
Committente	MAZZAFERRI Srl per conto di ANAS SpA
Date inizio / fine prestaz. profess.	dicembre 2013
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	Mitigazione del rischio idrogeologico nel territorio del Comune di Capistrello (AQ), località Giberghè 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	

<i>(D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	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	
<i>(D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	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	
<i>(D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	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	
<i>(D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	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	
<i>(D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	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	

<i>(D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i> Servizi effettivamente svolti	III 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 <i>(D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	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.	meglio-luglio 2005
Importo lavori	€ 546451,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	Ig, IXc
Classe e categoria prestazioni <i>(D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	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 <i>(D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	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.lli 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 <i>(D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)</i>	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 Insediamenti Produttivi 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>	Gennaio –Febbraio 2023
<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>	Variante al Piano Regolatore Generale del Comune di Nerola
<i>Ubicazione</i>	Nerola (RM)
<i>Committente</i>	Comune di Nerola (Det. n. 20 del 2006)
<i>Date inizio / fine prestaz. profess.</i>	2016 - 2020
<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 Nerola .
<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>	2014-2016
<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

Ubicazione	Poggio Picenze (AQ)
Committente	Comune di Poggio Picenze
Date inizio / fine prestaz. profess.	luglio 2008
Servizi effettivamente svolti	indagini e rilevamento geologico, geomorfologico ed idrogeologico
Contenuti del progetto	indagini e rilevamento geologico, geomorfologico ed idrogeologico per redazione della variante urbanistica al Piano di Fabbricazione del Comune di Poggio Picenze.
Descrizione intervento	Studio di Incidenza Ambientale per impianto cava – S.I.C. IT140112 “Bosco di Mozzagrona (Sangro)”
Ubicazione	Paglieta (CH)
Committente	Società Meridionale Inerti S.M.I. S.r.l.
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e idrogeologiche, valutazione di incidenza
Contenuti del progetto	indagini geologiche ed idrogeologiche finalizzate alla valutazione di incidenza ambientale di una cava progettata in prossimità del sito S.I.C. IT140112
Descrizione intervento	Studio di Incidenza Ambientale per impianto cava – S.I.C. IT140107 “Lecceta litoranea di Torino di Sangro e foce Fiume Sangro”
Ubicazione	Fossacesia (CH)
Committente	Società Meridionale Inerti S.M.I. S.r.l.
Date inizio / fine prestaz. profess.	febbraio 2008
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e idrogeologiche, valutazione di incidenza
Contenuti del progetto	indagini geologiche ed idrogeologiche finalizzate alla valutazione di incidenza ambientale di una cava progettata in prossimità del sito S.I.C. IT140107
Descrizione intervento	valutazione delle risorse idriche della piana di Oricola
Ubicazione	area Oricola – Carsoli (AQ), M.ti Simbruini (Lazio, Abruzzo)
Committente	Università degli Studi di L’Aquila
Date inizio / fine prestaz. profess.	gennaio-dicembre 2004
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche ed idrogeologiche
Contenuti del progetto	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

Descrizione intervento	verifica dello stato di inquinamento del sito della ex discarica in loc. "Paglioni"
Ubicazione	Fagnano Alto (AQ)
Committente	Comune di Fagnano Alto
Date inizio / fine prestaz. profess.	maggio-giugno 2008
Importo lavori	€ 5362,50 (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. "Paglioni"
Descrizione intervento	Lavori di emergenza idrica e depurazione
Ubicazione	Poggio Picenze (AQ)
Committente	Comune di Poggio Picenze (Determ. Resp. Serv. n. 29 del 11.07.07)
Date inizio / fine prestaz. profess.	luglio-settembre 2007
Importo lavori	€ 50000,00
Classe e categoria lavori (L. 143/1949)	IX c
Classe e categoria prestazioni (D.M. 18.11.1971 e succ. modd.)	Art. 36
Servizi effettivamente svolti	indagini geologiche e idrogeologiche
Contenuti del progetto	indagini geologiche ed idrogeologiche, compreso rilevamento geologico in sotterraneo, finalizzate al recupero e riattivazione di cunicoli drenanti alimentanti acquedotti
Descrizione intervento	verifica dello stato di inquinamento del sito della ex discarica in loc. "Monte Capozzo"
Ubicazione	Calascio (AQ)
Committente	Comune di Calascio (Determ. Resp. Serv. n. 6 del 20.06.07)
Date inizio / fine prestaz. profess.	luglio-ottobre 2007
Importo lavori	€ 4840,00 (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. "Monte Capozzo"
Descrizione intervento	verifica dello stato di inquinamento del sito della ex discarica in loc. "Monte Capozzo - Vallone"
Ubicazione	Calascio (AQ)
Committente	Comune di Calascio (Determ. Resp. Serv. n. 7 del 20.06.07)
Date inizio / fine prestaz. profess.	luglio-ottobre 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. "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 geotipi 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 geotipi 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.
- RANALLI D., LORE' A., MAGALDI D. & SCOZZAFAVA M. (2009) – *Utilizzo del GPR per la caratterizzazione geomeccanica di ammassi rocciosi carbonatici*. *Rendiconti online Soc. Geol. It.*, 6, 389-390.
- MAGALDI D., LORE' A., LORENZONI P., Sulpizio R., ZANCHETTA G., BENEDETTI G. & FERRANTE F. (2009) – *Genesi e significato del riempimento della depressione carsica di Piano Locce sul Gran Sasso d'Italia (Abruzzo)*. *Il Quaternario*, 22(2), pp. 171-188
- LORE' A. (2010) – *Il carsismo superficiale del Gran Sasso*. *Bollettino C.A.I. L'Aquila*, n. 183, pp. 22-34.
- LORE' A. (2010) – *Il carsismo della Riserva Naturale Regionale di Zompo lo Schioppo*. *Bollettino C.A.I. L'Aquila*, n. 183, pp. 35-44.
- LORE' A. & RANALLI D. (2012) – *L'individuazione e la caratterizzazione di cavità sotterranee mediante Ground Probing Radar. Una nuova metodologia*. *Geologia Tecnica e Ambientale*, n. 3/2012
- LORE' A., MAGALDI D. (2015) – *I limi rossi del sottosuolo dell'Aquila: un'indagine geologica, geotecnica e micromorfologica*. *Geologia Tecnica e Ambientale*, n. 1/2015.

POSTERS E COMUNICAZIONI A CONVEGNI

- LORE' A., TALLINI M. (1995) - *Nuovi dati sulla sequenza stratigrafica quaternaria dell'area Roio - Pianola (L'Aquila, Abruzzo)*. Convegno Scientifico "Geodinamica e tettonica attiva del sistema Tirreno - Appennino", Camerino, 1995.

- AGOSTINI S., ALAHIQUE F., BETTI A., LORE' A., RECCHI A., TALLINI M. (1997) – *Nuove presenze del Paleolitico superiore nell'area del Gran Sasso*. Giornata di archeologia fucense in occasione del 75° anniversario di A. M. Radmilli. Centro di Documentazione “A. M. Radmilli”, Trasacco, 19-10-1997.
- LAUCIANI E., LEOPARDI M., LORÈ A., MAGALDI D., RANALLI D., REMEDIA G. & SCOZZAFAVA M. (2005) – *The potential water resources of the Oricola Plain*. EWRA 2005 6th International Conference, 7-10 september 2005 – Menton
- SACCHETTI L., LIBERATORE A., LORE' A., RANALLI D. & SCOZZAFAVA M. (2008) – *Interventi di consolidamento in aree ad elevata sensibilità ambientale. Il caso del versante sud-ovest di Fossa*. A.Di.S., Giornate di studio 2008 “Difesa del suolo. Esperienze. Fossa, 28-29 novembre 2008.
- LOPEZ N. SCIANNAMBLO D. SPIZZICO M., RANALLI D., LORE' A., SCOZZAFAVA M. (2009) – *Caratterizzazione idrogeologica mediante GPR dei sedimenti di colmatazione delle depressioni carsiche di Conversano (BA)*. 3° Convegno Nazionale AIGA – Centro di Geotecnologie, Università degli Studi di Siena, San Giovanni Valdarno (AR), 25-27 Febbraio 2009.
- RANALLI D., LORE' A., MAGALDI D. & SCOZZAFAVA M. (2009) – *Utilizzo del GPR per la caratterizzazione geomeccanica di ammassi rocciosi carbonatici*. 3° Convegno Nazionale AIGA – Centro di Geotecnologie, Università degli Studi di Siena, San Giovanni Valdarno (AR), 25-27 Febbraio 2009.
- LORE' A. (2012) – *Microzonazione sismica e professione: l'esperienza post-terremoto nella città di L'Aquila*. Convegno “La geologia nella prevenzione della pericolosità sismica del territorio: la microzonazione sismica”, Fiera Milano, Rho, 18 ottobre 2012.
- LORE' A. (2019) – *Dieci anni dopo: il ruolo del geologo professionista nella ricostruzione dopo il disastro aquilano*. Convegno “L'Aquila 2009-2019: dieci anni di esperienze, studi e criticità”, Università “G. D'Annunzio”, Chieti, 12 aprile 2019.