



# Studio di geologia **Dr. Geol. Simone SFORNA**

Albo O.R.G.U. n. 112

Villaggio XXV Aprile, 62/G - 06083 Bastia Umbra (PG)

Cell. 347 - 3362235 Fax: 075 - 3727946

E-mail: simonesforna@tiscali.it simonesforna@libero.it

simonesforna@libero.it PEC: simonesforna@epap.sicurezzapostale.it

# Torgiano, lì maggio 2020

# CURRICULUM PROFESSIONALE - Dott. Geol. Simone SFORNA

#### DATI ANAGRAFICI:

Simone Sforna, nato a Torgiano (PG) il 5 agosto 1964, ivi residente in frazione Brufa, Via Bastia, 2.

Residenza: Torgiano (PG) - Via Bastia n. 2 Codice Fiscale: SFR SMN 64M05L216A

Cell. 347-3362235 Tel. e Fax 075-9889301 Mail: simonesforna@tiscali.it simonesforna@libero.it

P. IVA: 01859390542

PEC: simonesforna@epap.sicurezzapostale.it Iscritto all' ORGU al n. 112 Sez. A dal 14/09/1990

Iscritto all'EPAP matricola n. 014917S

simonesforna@gmail.com

Polizza RC: Reale Mutua Assicurazioni - Polizza n. 0600/03/0007026

Iscritto con il n. EP\_002738\_2017 all'Elenco di cui all'Articolo 34, comma 6 del D.L. 189/2016, convertito dalla Legge n. 229 del 2016 e ss.mm.ii (Conto Vincolato Sisma 2016):

BANCO DI DESIO E DELLA BRIANZA - Sportello di Torgiano Intestato a Simone SFORNA

IBAN: IT38S0344038710000000143800

## TITOLI DIDATTICI:

Anno: 1988

Laurea in Scienze Geologiche conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia, in data 21.07.1988 con voti 110/110 e lode.

Anno: 1990

Abilitazione conseguita al concorso pubblico per titoli ed esami per un posto di Geologo presso la Comunità Montana Monti del Trasimeno (III° posto nella graduatoria degli abilitati).

Anno: 1990

Abilitazione alla professione di geologo conseguita presso l'Università degli Studi di Firenze, iscritto all'Albo dei Geologi della Regione Umbria con il nr. 112.

Anno: 1990

Abilitazione all'insegnamento della classe di concorso A046 "geografia" conseguita

presso il Provveditorato agli Studi di Perugia.

#### CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE:

Anno: 2008

Partecipazione al corso "Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC7 e il D.M. 14 gennaio 2008 Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni" – O.R.G. Umbria - Perugia aprile 2008.

Anno: 2008

Partecipazione al seminario "Interventi diretti a rimuovere il rischio idraulico del Torrente Genna e degli affluenti in Località Pian di Massiano" – Comune di Perugia – Regione Umbria – Comunità Montana Monti del Trasimeno - Perugia giugno 2008.

Anno: 2008

Partecipazione al corso "Propedeutico di rilevamento geologico e geotematico per geologi rilevato organizzato dai Servizi Tecnici regionali Regione Umbria" – Regione Umbria - Perugia ottobre 2008.

Anno: 2008

Partecipazione al seminario "L'argilla espansa: caratterizzazione meccanica e applicazioni geotecniche" – O.R.G. Umbria - Perugia dicembre 2008.

Anno: 2010

Partecipazione al corso breve "Terre e rocce da scavo" – O.R.G. Umbria - Umbertide marzo 2010.

Anno: 2010

Partecipazione al corso "Strumenti GIS per la gestione del territorio" – Scuola di alta specializzazione e Centro studi per la manutenzione dei centri storici in territori instabili – Todi giugno 2010.

Anno: 2010

Partecipazione al corso "Geofisica applicata alla determinazione delle Vs30" – SARA Electronic Instruments s.r.l. – Perugia settembre 2010.

Anno: 2011

Partecipazione al Seminario "La caratterizzazione dei siti contaminati" – Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Scienze della Terra – Perugia giugno 2011.

Anno: 2011

Partecipazione alla giornata di Studio "Caratterizzazione dei suoli, Normativa sismica, Amplificazione sismica locale, Standard minimo relazione geologica, Modellazione geologica e modellazione sismica" – O.R.G. Umbria – Perugia giugno 2011.

Anno: 2012

Partecipazione al corso di aggiornamento professionale "Introduzione a gvSIG" – GEO group s.r.l., Geographike s.r.l. – Perugia marzo 2012.

Anno: 2012

Partecipazione al corso "Studiare i flussi di falda con Modflow. Corso introduttivo" – Dr. Gabriele Bernagozzi – Perugia ottobre 2012.

Anno: 2012

Partecipazione alla giornata di studi "Risposta sismica locale, approcci e situazioni reali per la determinazione dell'azione sismica" – Osservatorio Sismico A. Bina – Perugia dicembre 2012.

Anno: 2013

Partecipazione al Workshop "Gli standard minimi di Relazione geologica e ruolo del Geologo membro di CCQAP: problematiche specifiche nei Comuni della Provincia di Perugia" – O.R.G. Umbria – Perugia aprile 2013.

## CONOSCENZE DI INFORMATICA

Sistemi operativi: Windows 10. Videoscrittura: Microsoft Word.

Foglio elettronico Excel.

Computer grafica: Corel Draw X5;

Cad; Intellicad.

Programmi di geotecnica:

- Slope Verifiche di stabilità Geostru s.r.l.
- Loadcap Calcolo capacità portane fondazioni superficiali Geostru s.r.l.
- MP Calcolo capacità portane pali e micropali Geostru s.r.l.
- Static Probing Elaborazione prove penetrometriche statiche Geostru s.r.l.
- Dinamic Probing Elaborazione prove penetrometriche dinamiche Geostru s.r.l.
- Hydrologic Risk Verifiche idrauliche Geostru s.r.l.
- Wells T.A. Prove di pompaggio Geostru s.r.l.
- Easy Masw Elaborazione prove sismiche MASW Geostru s.r.l.
- Geopsy Geophisical Sygnal Database for Noyse Array Processing Geospy org.
- RSLIII Microzonazione sismica di Livello III.

#### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Anno: 1992

Progetto rilevamento geologico Valnerina - I° lotto I° stralcio; Rilevamento geologico Sezione scala 1:10.000 "Collestatte" (per conto Regione Umbria - carta pubblicata - Kmq 40 circa).

Anno: 1993

Carta geologica dell'area vulcanica di San Venanzo, realizzata con il patrocinio del Comune di San Venanzo, Regione dell'Umbria, Com. Montana M.te Peglia e Selva di Meana (Corilevatore F. STOPPA - anno 1993).

Anno: 1995

Progetto rilevamento geologico Valnerina - I° lotto II° stralcio; Rilevamento geologico Sezione scala 1:10.000 "Todiano" (per conto Regione Umbria - Kmq 40 circa).

Anno: 1995

Pubblicazione: F. STOPPA & <u>S. SFORNA</u> (1995): Geological map of the San Venanzo volcano (Central Italy): explanatory notes - *Acta Vulcanologica* - Vol. 7 (1); 85-91.

Anno: 2000

Progetto C.A.R.G.; Rilevamento geologico Sezione scala 1:10.000 "Valdarena" (per conto Regione Umbria - Kmq 40 circa).

Anno: 2000

Progetto C.A.R.G.; Rilevamento geologico Sezione scala 1:10.000 "Poggiodomo" (per conto Regione Umbria - Kmq 40 circa).

Anno: 2002

Pubblicazione: F. STOPPA & <u>S. SFORNA</u> (2002): Museo Vulcanologico di San Venanzo - Guida al museo.

Anno: 2005

Progetto Rilevamento geologico e idrogeologico Sezione scala 1:10.000 "Castel Giorgio" (per conto Regione Umbria - Kmq 40 circa).

Anno: 2005

Progetto Rilevamento geologico e idrogeologico Sezione scala 1:10.000 "Sugano" (per conto Regione Umbria - Kmq 40 circa).

Anno: 2010

Progetto Cartografia Di dettaglio Regione Umbria; Rilevamento geologico Sezione scala 1:10.000 "Montegabbione" (per conto Regione Umbria - Kmq 40 circa).

## CORSI IN QUALITA' DI RELATORE

Anno: 2010

Relatore nel corso dell'escursione per gli studenti del corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche dell'Università degli studi di Perugia "Esecuzione prove penetrometriche dinamiche e statiche in situ; Analisi e interpretazione dei dati di campagna" – Università di Perugia. – Perugia ottobre 2010.

Anno: 2011

Relatore nel corso dell'escursione per gli studenti del corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche dell'Università degli studi di Perugia "Esecuzione prove penetrometriche dinamiche e statiche in situ; Analisi e interpretazione dei dati di campagna" – Università di Perugia. – Perugia novembre 2011.

Anno: 2012

Relatore nel corso dell'escursione per gli studenti del corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche dell'Università degli studi di Perugia "Esecuzione prove penetrometriche dinamiche e statiche in situ; Analisi e interpretazione dei dati di campagna" – Università di Perugia. – Perugia marzo 2012.

Anno: 2013

Relatore nel corso dell'escursione per gli studenti del corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche dell'Università degli studi di Perugia "Esecuzione prove penetrometriche dinamiche e statiche in situ; Analisi e interpretazione dei dati di campagna" – Università di Perugia. – Perugia marzo 2013.

## PARTECIPAZIONI A COMMISSIONI

Anno: 1994/2002

Membro della Commissione Edilizia Comunale del Comune di Fratta Todina (PG).

Anno: 1995

Membro della commissione dell'ORG - Regione Umbria per la stesura della "Guida per il geologo in Commissione Edilizia".

Anno: 1996

Membro della "Commissione Geotecnica" dell'ORG - Regione Umbria.

Anno: 1998/2001

Membro della Commissione Edilizia Comunale del Comune di Deruta (PG).

Anno: 2001/2002

Membro supplente della Commissione Edilizia Comunale del Comune di Deruta (PG).

Anno: 2016

Membro supplente della Commissione Edilizia Comunale del Comune di Bettona (PG).

### LABORATORIO GEOTECNICO

Anno: 1992-2007

Dal 1992 al 2007 collaborazione in qualità di **tecnico di laboratorio** presso il "Laboratorio Geotecnico Dr. Sergio Brunacci – Via Raffaello (Centro Comm.le) – 06088

S.M. Angeli - Assisi (PG).

#### PRINCIPALI INCARICHI INERENTI LA MICROZONAZIONE SISMICA

Anno: 1998 Località: Assisi (PG). Committente: Regione Umbria.

Progetto: Microzonazione sismica d'urgenza - rilevamento geologico e tematico delle aree:

Assisi Centro Storico - Assisi S. Damiano - Assisi Area Ivancich - Assisi Stadio degli

Ulivi - Le Viole di Assisi - S. Vitale di Assisi Capodacqua di Assisi.

### STUDI GEOLOGI APPLICATI ALLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA

Anno: 2016

Località: Torgiano (PG). Committente: Soc. Borgo Brufa srl

Progetto: Piano Attuativo in variante al PRG per il progetto di RISTRUTTURAZIONE E

AMPLIAMENTO CON RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA COMPLESSIVA CAMBIO DI CLASSIFICAZIONE TURISTICO RICETTIVA DA ALBERGO 4 STELLE S. A 5" di Borgo

Brufa Resort Spa.

Approvazione: D.C.C. n. 43 del 16 luglio 2018 – Comune di Torgiano

Anno: 2018

Località: Torgiano (PG).

Committente: Comune di Torgiano (PG)

Progetto: Variante AL PIANO REGOLATORE GENERALE PARTE STRUTTURALE.

Approvazione: Adottato con: D.C.C. n. 54 del 25/09/2018 e D.C.C. n. 61 del 30/10/2018 -

Comune di Torgiano

Anno: 2019 Località: Norcia (PG).

Committente: Comune di Norcia (PG)

Progetto: Piano Attuativo per la Ricostruzione - Norcia - Frazione San Pellegrino

(D.L. 186/2016 e successiva Legge di Conversione 229/2016)

Approvazione: In corso di approvazione.

## PRINCIPALI INCARICHI INERENTI A LAVORI DI RIPARAZIONE DANNI E MIGLIORAMENTO SISMICO FABBRICATI DANNEGGIATI DAGLI EVENTI SISMICI

Anno: 2000 Località: Assisi (PG). Committente: Tecla CIBOTTOLA.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2000 Località: Bastia (PG).

Committente: Alfredo BLASI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2001

Località: Fratticiola di Perugia (PG). Committente: Giovanni BORGNINI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2001

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Luciano COZZALI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2001

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Bruno DIONIGI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2001

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Arnaldo FIORITI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2001 Località: Assisi (PG).

Committente: Francesco PERTICONI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2001

Località: Perugia (PG).
Committente: Az. Agr. RANCOLFO.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2002 Località: Assisi (PG). Committente: Marcello VACCAI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2002

Località: Gualdo Cattaneo (PG). Committente: Eusebio SAVERI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2002 Località: Assisi (PG). Committente: Enrico BARABANI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2002

Località: Perugia (PG).
Committente: Alfonso RAMACCI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2002

Località: Perugia - Casaglia (PG).

Committente: Brum.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2002

Località: Perugia (PG). Committente: Sepioni.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2002

Località: Assisi - S.M. Angeli (PG).
Committente: Pietro BARTOLUCCI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2002

Località: Perugia - Casaglia (PG).

Committente: Brum.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2002

Località: Perugia - P.te San Giovanni (PG).
Committente: Condominio Via Tevere 11.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2002

Località: Bastardo - Giano dell'Umbria (PG). Committente: Proc. Ferdinando CANEPONI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di n. 2 fabbricati plurifamiliari

d'abitazione.

Anno: 2002

Località: Assisi - Le Viole (PG). Committente: Rinaldi Anna Maria.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2002

Località: San Venanzo (PG).
Committente: Comune di San Venanzo.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico della residenza comunale - Ex Villa

FAINA.

Località: Fratta Todina - Loc. Spineta (PG).

Committente: Comune di Fratta Todina.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico della Camera Mortuaria cimitero

Spineta.

Anno: 2003

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Luigi CAPANNELLI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2003

Località: Folgino (PG).
Committente: Luana CASCELLI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato plurifamiliare

d'abitazione.

Anno: 2003

Località: Capodacqua di Assisi (PG).

Committente: Giuseppe Di COLA.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2003

Località: Torgiano (PG). Committente: Attilio FALCINELLI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2003 Località: Assisi (PG). Committente: Eredi FORTINI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2003

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Roberto ZOCCHETTI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2004

Località: Madonna del Piano di Perugia (PG).

Committente: Giuseppe GORETTI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2004

Località: Brufa di Torgiano (PG).

Committente: Laura GRASSI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione.

Anno: 2005

Località: Bastardo – Giano dell'Umbria (PG).

Committente: CANEPONI ed Altri.

Progetto: Indagine geologico-geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali per il progetto di demolizione e ricostruzione di un edificio residenziale danneggiato dagli eventi sismici del 26.09.1997 e successivi,

ubicato in frazione Bastardo, via B. Buozzi.

Anno: 2005

Località: Castello di Tordibetto - Assisi (PG).

Committente: Soc. Landrini Costruzioni.

Progetto: Indagine geologico-geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali per il progetto di ripristino con miglioramento sismico di un edificio ubicato nel comune di Assisi, località Tordibetto, danneggiato dagli eventi sismici del 26.09.1997 e seguenti. Il sito di intervento è censito al Foglio n. 69 con le Particelle n.. 135-136-137-140-141-142-146-147 (Comune di Assisi); il fabbricato in oggetto costituisce una porzione del "Castello di

Tordibetto".

Anno: 2007 Località: Assisi (PG). Committente: Mario MALIZIA.

Progetto: Indagini geologico-geotecniche in prospettiva sismica relative allo studio dei

terreni fondali, per il progetto di ripristino e miglioramento sismico dei danni provocati dal sisma del 26.09.1997 e seguenti in un fabbricato di civile abitazione ubicato in località S. Maria degli Angeli - Foglio 99 con le Particella

527 (Comune di Assisi).

Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato alle Opere Pubbliche per Lazio e Abruzzo

Natura e oggetto della prestazione: Ricostruzione del tribunale dell'Aquila – Corpo B

Periodo di esecuzione: 1 ottobre 2013 – 1 Settembre 2014

Competenze professionali: € 6.500,00

Cat. 1b) Costruzioni pubbliche che incidono in maniera rilevante sul terreno.

Prestazioni parziali: Progetto di massima (20%)

Preventivo indagini geognostiche (10%);

Progetto esecutivo (40%);

*Importo lavori:* € 17.000.000,00

Anno: 2017

Località: Serravalle di Chienti (PG).

Committente: Paolo STRADA.

Progetto: Ordinanza n. 13 del 09/01/2017 e s.m.i del Commissario Straordinario

per la ricostruzione.

Ripristino e miglioramento sismico su di un edificio gravemente danneggiato a seguito degli eventi sismici iniziati in data 24/08/2016 sito in Fraz. Bavareto.

Anno: 2018

Località: Marsciano (PG).

Committente: GIOIA Anna Grazia, Franco, Pia..

Progetto: Progetto di ristrutturazione del fabbricato quadrifamiliare ubicato in frazione

Castiglione della Valle, comune di Marsciano, Via Consorziale n°15, censito all'NCEU al Foglio 8, pll.e 301 e 419, danneggiato dagli eventi sismici del 24

agosto,26 e 30 ottobre 2016 e successivi.

Anno: 2019 Località: Norcia (PG).

Committente: Millefiorini Attilio, Buccolieri Silvia, Millefiorini Clara, Millefiorini Bruna e

Millefiorini Maria Grazia.

Progetto: Progetto di ristrutturazione del fabbricato ubicato nel Comune di Norcia – Viale

XX Settembre 31, Foglio 92 - Part. 186, danneggiato dagli eventi sismici del 24

agosto, 26 e 30 ottobre 2016 e successivi".

INCARICHI PROFESSIONALI SVOLTI PER CONTO DELL'AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE -PROVINCIA DI PERUGIA

Anno: 2000

Località: S.P. San Bartolomeo - Gubbio (PG).

Committente: Provincia di Perugia (PG).

Progetto: Secondo piano annuale di attuazione programma dissesti idrogeologici - I°

Stralcio.

Assistenza alla Direzione dei Lavori per l'esecuzione delle prove geognostiche,

di laboratorio e dei calcoli di stabilità.

Anno: 2008

Località: Centova – Comune di Perugia (PG).

Committente: Provincia di Perugia (PG).

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali da allegare al "Progetto per la soppressione del P.L. al Km 45+082 mediante realizzazione di un cavalcavia al Km 45+240 nel Comune di

Perugia", località Centova.

## PRINCIPALI INCARICHI INERENTI LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE

Anno: 1994

Località: San Venanzo (TR).

Committente: Comune di San Venanzo (TR).

Progetto: Realizzazione di un'area naturale protetta con annesso sentiero naturalistico e

centro di accoglienza nell'area vulcanica di San Venanzo - Progetto di massima (Coprogettista Ing. Caporali Claudio - Supervisore scientifico Prof. Francesco

Stoppa).

Anno: 1995

Località: San Venanzo (TR).

Committente: Comune di San Venanzo (TR).

Progetto: Realizzazione di un'area naturale protetta con annesso sentiero naturalistico e

centro di accoglienza nell'area vulcanica di San Venanzo - I° Stralcio funzionale - Centro di accoglienza - Progetto definitivo (Coprogettista Ing. Caporali Claudio -

Supervisore scientifico Prof. Francesco Stoppa).

Anno: 1996

Località: San Venanzo (TR).

Committente: Comune di San Venanzo (TR).

Progetto: Realizzazione di un'area naturale protetta con annesso sentiero naturalistico e

centro di accoglienza nell'area vulcanica di San Venanzo - I° Stralcio funzionale - Centro di accoglienza - Progetto esecutivo (Coprogettista Ing. Caporali Claudio -

Supervisore scientifico Prof. Francesco Stoppa).

Anno: 1998

Località: San Venanzo (TR).

Committente: Comune di San Venanzo (TR).

Progetto: Realizzazione di un'area naturale protetta con annesso sentiero naturalistico e

centro di accoglienza nell'area vulcanica di San Venanzo - II° Stralcio funzionale - Sentiero naturalistico - Progetto definitivo (Coprogettista Ing. Caporali Claudio

- Supervisore scientifico Prof. Francesco Stoppa).

Anno: 2001

Località: San Venanzo (TR).

Committente: Comune di San Venanzo (TR).

Progetto: Realizzazione di un'area naturale protetta con annesso sentiero naturalistico e

centro di accoglienza nell'area vulcanica di San Venanzo - II° Stralcio funzionale - Sentiero naturalistico - Progetto esecutivo (Coprogettista Ing. Caporali Claudio

- Supervisore scientifico Prof. Francesco Stoppa).

# PRINCIPALI INCARICHI INERENTI LA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, STUDI IDRAULICI

Anno: 1989

Località: Dorsale Narnese-amerina (TR).

Committente: E.N.E.L..

Progetto: Indagine geologico-strutturale preliminare per la redazione di sezioni

geologiche lungo la dorsale narnese-amerina (COGEO Umbria per conto ENEL).

Anno: 1992

Località: Torgiano (PG).

Committente: Geom. Sauro ROTOLINI.

Progetto: Comune di Torgiano - Lottizzazione Belvederino - V° Stralcio funzionale Studio

geologico tecnico per la verifica di fattibilità delle opere in progetto.

Anno: 1992

Località: Bastia Umbra (PG).

Committente: Cannelli.

Progetto: Comune di Bastia Umbra - Lottizzazione Cannelli - Zona Ind. Ospedalicchio -

Studio geologico tecnico per la verifica di fattibilità delle opere in progetto.

Anno: 1993

Località: Bastia Umbra (PG).

Committente: F.lli Franchi.

Progetto: Comune di Bastia Umbra - Lottizzazione Franchi - Loc. Cipresso - Studio

geologico tecnico per la verifica di fattibilità delle opere in progetto.

Anno: 1993

Località: Collestrada (PG). Committente: Silvana CESTELLINI.

Progetto: Comune di Perugia - Lottizzazione Cestellini - Loc. Collestrada - Studio geologico

tecnico per la verifica di fattibilità delle opere in progetto.

Anno: 1995

Località: Valfabbrica (PG)
Committente: Comune di Valfabbrica.

Progetto: Collaborazione professionale per lo studio idraulico delle aree esondabili del

Comune di Valfabbrica, allegato alla Variante Generale al Piano Regolatore (Dott.

Geol. Mauro Visconti).

Anno: 1995

Località: Bastia Umbra (PG).

Committente: Galli.

Progetto: Verifica idraulica sulla potenziale esondabiltà del fiume Chiascio per

ampliamento opificio artigianale in località zona Industriale Bastia Umbra.

Anno: 1995/97

Località: Fratta Todina (PG). Committente: Comune di Fratta Todina.

Progetto: Piano Regolatore Generale - Variante nr. 3 - Studio geologico tecnico per la

verifica di compatibilità delle aree in variante - Verifiche idrauliche delle aree

esondabili.

Anno: 1996

Località: Tordibetto di Assisi (PG).

Committente: Imp. Ed. Landrini.

Progetto: Studio geologico tecnico di fattibilità per il Piano di Recupero del Castello di

Tordibetto.

Anno: 1996
Località: Assisi (PG).
Committente: Mirco GRASSELLI.

Progetto: Loc. Boccabuto - Nocigliano - Studio geologico tecnico di fattibilità di nr. 3 Piani

di Recupero di edifici rurali per la realizzazione di Case e Appartamenti per

vacanze.

Anno: 1997 Località: Assisi (PG). Committente: Az. Agr. Franchi.

Progetto: Studio geologico-tecnico di fattibilità e verifica idraulica sulla potenziale

esondabilità del fosso di Valecchio per Piano di Recupero in località Tordandrea.

Anno: 1998 Località: Deruta (PG). Committente: Imm. Futura.

Progetto: Studio geologico-tecnico di fattibilità e verifica idraulica sulla potenziale

esondabilità del fosso delle Ripe per Piano Attuativo di Recupero Urbano area

Ex Santucci in località Deruta.

Anno: 1998

Località: Fratta Todina (PG).
Committente: Comune di Fratta Todina.

Progetto: Studio geologico-tecnico di fattibilità per il progetto preliminare per il

risanamento di un dissesto idrogeologico in località Montione, area ubicata nel

comune di Fratta Todina, località Montione.

Anno: 1999

Località: Perugia (PG).

Committente: Soc. Avicola San Martino.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano attuativo di iniziativa privata per l'intervento di ristrutturazione di un

fabbricato ubicato in località S. Martino in Campo.

Anno: 1999 Località: Deruta (PG).

Committente: Arch. Fausto CIOTTI.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Progetto di Comparto dell'area Briganti.

Anno: 2000

Località: Cannara (PG).
Committente: Leonida ANGELUCCI.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di Iniziativa Privata ai sensi dell'Art. 18 L.R. 31/97 per trasformazione parziale di fabbricato di civile abitazione in attività

extralberghiera (Attività di affittacamere).

Anno: 2001

Località: Deruta - Ripabianca (PG).

Committente: Bettini - Boccali.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di Iniziativa Privata ai sensi dell'Art. 18 L.R. 31/97.

Anno: 2001

Località: Torgiano (PG). Committente: Francesco BONNE.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di Iniziativa Privata ai sensi L. 457/78.

Anno: 2001

Località: Perugia (PG).
Committente: Elvisio CIRIMBILLI.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di Iniziativa Privata ai sensi dell'Art. 8 L.R. 53/74 per recupero

annessi, indagini di microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2001

Località: Montelaguardia di Perugia (PG).

Committente: Soc. DEGA srl.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di Iniziativa Privata ai sensi dell'Art. 34 L.R. 31/97 per trasformazione di fabbricato di civile abitazione in attività extralberghiera,

indagini di microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2001

Località: Rivotorto di Assisi (PG).
Committente: Sante e Renato MASCIOTTI.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di Iniziativa Privata.

Anno: 2002

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Soc. Torrechiascina srl.

Progetto: Studio Valutazione di Impatto Ambientale (L.R. 09.04.1998 n. 11 Sezz. Ambiente

idrico e Suolo e Sottosuolo), per la realizzazione di una cava per inerti.

Anno: 2002

Località: Fratta Todina (PG).
Committente: Comune di Fratta Todina.

Progetto: Piano Regolatore Generale - Variante - Studio geologico tecnico per la verifica di

compatibilità delle aree in variante - Verifiche idrauliche delle aree esondabili,

indagini di microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2002

Località: Montelaguardia di Perugia (PG).

Committente: Soc. Il Borghetto sas.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di Iniziativa Privata ai sensi dell'Art. 34 L.R. 31/97 per trasformazione di fabbricato di civile abitazione in attività extralberghiera,

indagini di microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2002

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Bruno CIANETTI.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di Iniziativa Privata ai sensi dell'Art. 67 L.R. 27/00, indagini di

microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2002

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Soc. BoBar snc.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di Iniziativa Privata ai sensi dell'Art. 5 Regolamento DPR

447/98, indagini di microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2002

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Ornella RADICCHI.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di Iniziativa Privata ai sensi dell'Art. 65 L.R. 27/00, indagini di

microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2002

Località: Rivotorto di Assisi (PG). Committente: Giocondo LANFALONI.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di Iniziativa Privata ai sensi dell'Art. 34 L.R. 31/97, indagini di

microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2002

Località: Montepetriolo di Perugia (PG).

Committente: Soc. Bacamul S.p.a..

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di Iniziativa Privata per restauro conservativo di strutture turistico- ricettive e residenziali ex villa Rossi Scotti, indagini di microzonazione

sismica di dettaglio.

Anno: 2002

Località: Rivotorto di Assisi (PG). Committente: Adalberto CARBONI.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di Iniziativa Privata per sopraelevazione fabbricato, indagini di

microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2002 Località: Deruta (PG). Committente: Comune di Deruta.

Progetto: Studio geologico tecnico per la verifica di compatibilità dell'ampliamento

dell'attuale area per insediamenti artigianali del Comune di Deruta, Deruta Capoluogo. Verifiche idrauliche delle aree esondabili, indagini di

microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2003

Località: Castelnuovo di Assisi (PG). Committente: Piero BONAMENTO.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di Iniziativa Privata ai sensi dell'Art. 34 - Comma 9 della L.R.

31/1997, indagini di microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2003

Località: Bastiola di Bastia Umbra (PG).

Committente: Nadia BUCARINI.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di Iniziativa Privata ai sensi dell'Art. 65 - L. 27/2000, indagini di

microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2003

Località: Tordandrea di Assisi(PG). Committente: Giampaolo FALCINELLI.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano di Recupero per la riqualificazione urbanistica e ambientale con cambio d'uso a residenza di un annesso agricolo, indagini di microzonazione sismica di

dettaglio.

Anno: 2003 Località: Deruta (PG). Committente: Bruno FUCCELLI.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano di Recupero di un insediamento agricolo dismesso da adibire ad attività produttiva, sito in Deruta, Strada Vicinale del Tevere, indagini di

microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2003

Località: Campiglione di Bastia Umbra(PG).

Committente: GETUR S.r.l..

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di iniziativa privata ai sensi dell'Art. 18 – L.R. 31/1997, indagini

di microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2004

Località: Cipresso di Bastia Umbra (PG). Committente: POTTINI - CARBONARI.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica della

Variante al Piano di lottizzazione approvato con Del. Cons. del 20.09.1996 e Succ. Var., in Bastia Umbra, via Cipresso, indagini di microzonazione sismica di

dettaglio.

Anno: 2004

Località: Mugnano di Perugia (PG). Committente: Isabella PELTRISTO.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo ai sensi dell'Art. 42 delle N.T.A del Comune di Perugia, indagini

di microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2004

Località: Torgiano (PG).

Committente: Guglielmo MINCIGRUCCI.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di iniziativa privata inerente l'intervento di ristrutturazione

edilizia di un immobile da destinare a civile abitazione, in località Torgiano, vocabolo Entrata, via dell'Olmone, indagini di microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2004

Località: Torgiano (PG). Committente: Giorgio BEBI.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di iniziativa privata ai sensi della L.R. 31/97 e Succ. Mod. e Int., in un'area ubicata nel Comune di Torgiano, località Signoria, via dell'Acquedotto,

indagini di microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2004

Località: Torgiano (PG). Committente: Ivo CETRA.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di iniziativa privata ai sensi della L.R. 31/97, in località Montespinello di Torgiano, indagini di microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2004

Località: San Nicolo' di Celle - Deruta (PG).

Committente: Soc. IL BORGO snc.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di iniziativa privata inerente l'intervento di realizzazione del "Quartiere Il Vicinato", in località San Nicolo' di Celle, indagini di

microzonazione sismica di dettaglio.

Anno: 2007

Località: Torgiano (PG).
Committente: Comune di Torgiano.

Progetto: Studio geologico-tecnico, verifiche idrauliche e microzonazione sismica allegata

alla Variante n. 10 al PRG vigente.

Anno: 2008

Località: Torgiano (PG). Committente: Comune di Torgiano.

Progetto: Progetto di bonifica di n. 3 dissesti interessanti la viabilità comunale, nell'ambito

del "Piano degli interventi per il superamento del contesto di criticità determinatosi in conseguenza degli eventi metereologici avversi del novembre 2005 (Ordinanza del Presidente della Giunta Regionale 23 ottobre 2007 – n. 64).

## STUDI A CORREDO DI VALUTAZIONI DI IMPATTO AMBIENTALE

Anno: 1999

Località: Cerreto di Spoleto (PG). Committente: Soc. LAMBDA srl.

Progetto: Studio geomorfologico, idrogeologico e pedologico a corredo della Valutazione

di Impatto Ambientale (L.R. 09.04.1998 n. 11 Sezz. Ambiente idrico e Suolo e

Sottosuolo) del progetto PARCO EOLICO DI MONTE SANTO.

Anno: 1999

Località: Nocera Umbra (PG). Committente: Soc. LAMBDA srl.

Progetto: Studio geomorfologico, idrogeologico e pedologico a corredo della Valutazione

di Impatto Ambientale (L.R. 09.04.1998 n. 11 Sezz. Ambiente idrico e Suolo e

Sottosuolo) del progetto PARCO EOLICO DI MONTE PORMAIORE.

Anno: 2001

Località: Bastia Umbra (PG).
Committente: Soc. Torrechiascina S.r.l..

Progetto: Studio geomorfologico, idrogeologico e pedologico a corredo della Valutazione

di Impatto Ambientale (L.R. 09.04.1998 n. 11 Sezz. Ambiente idrico e Suolo e Sottosuolo) del progetto di coltivazione di una cava per inerti in località

Costano.

Anno: 2003

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Soc. BIES S.r.l..

Progetto: Studio geomorfologico, idrogeologico e pedologico a corredo della Valutazione

di Impatto Ambientale (L.R. 09.04.1998 n. 11 Sezz. Ambiente idrico e Suolo e Sottosuolo) del progetto di coltivazione di una cava per inerti in località

Costano.

## PERIZIE IN AREE AMMESSE A CONSOLIDAMENTO (ART. 2 L. 64/74)

Anno: 1994

Località: Assisi (PG). Committente: Telecom Italia.

Progetto: Perizia geologico-tecnica per il progetto di interramento di cavi telefonici in aree

ammesse a consolidamento di cui all'Art. 2 L. 64/74 - Zona frana Ivancich.

Anno: 2002

Località: Perugia (PG).

Committente: CAPEZZALI - GIUDICI.

Progetto: Eventi sismici del 26.09.1997 e successivi; indagine geologica e geotecnica per la

riparazione danni e miglioramento sismico di un fabbricato d'abitazione, aree ammesse a consolidamento di cui all'Art.  $2\ L.\ 64/74$  - Zona frana Monteluce di

Perugia.

Anno: 2003

Località: Monteluce - Perugia (PG).

Committente: BRUGNONI - ROSI.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali, per il progetto di manutenzione straordinaria di un muro di sostegno, ubicato in Perugia, loc. Monteluce, aree ammesse a consolidamento di

cui all'Art. 2 L. 64/74 - Zona frana Monteluce di Perugia.

# PRINCIPALI INCARICHI INERENTI L'EDILIZIA CIVILE E INDUSTRIALE

Anno: 1991

Località: Deruta (PG).

Committente: Soc. Coop. Prod. Cereali.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di Silos per cereali Loc.

Casalina.

Anno: 1992

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Cost. Civili e Ind.li S.a.s.

Progetto: Zona Ind.le Ospedalicchio - Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione

di un capannone artigianale.

Anno: 1992

Località: Bastia Umbra (PG).

Committente: Soc. Masci.

Progetto: Zona Ind.le Ospedalicchio - Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione

di un capannone artigianale (Soc. Masci).

Anno: 1992

Località: Deruta (PG).
Committente: Soc. Imm. FUTURA.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare.

Anno: 1993

Località: Bastia Umbra (PG).
Committente: San Francescuccio Cost.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare.

Anno: 1994

Località: Recanati (MC).
Committente: Soc. Alpini - Recanati.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di nr. 5 edifici

monofamiliari.

Anno: 1994

Località: Bastia Umbra (PG).

Committente: Soc. C.E.M.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare

in Loc. Ospedalicchio.

Anno: 1994

Località: P.te S. Giovanni (PG). Committente: Imm.le I Loggi.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di nr. 2 capannoni

industriali.

Anno: 1994

Località: Collestrada (PG). Committente: Paffarini Costr. Edili.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di nr. 2 edifici plurifamiliari.

Anno: 1995

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Soc. Petrolfuel - Roma.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un ristorante lungo la S.S.

75 C.U.

Anno: 1995

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Airone Costruzioni.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare

in Loc. Bastiola.

Anno: 1995

Località: Castel del Piano (PG). Committente: Soc. Edilvescovi.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare.

Anno: 1995

Località: Bastia Umbra (PG).

Committente: Verducci Cost.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare.

Anno: 1996

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: San Francescuccio Cost.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare.

Anno: 1996 Località: Assisi (PG). Committente: R & B Costr.

Progetto: Indagine geologico-tecnica di fattibilità per la realizzazione di nr. 4 edifici Loc.

Pian della Pieve.

Anno: 1997

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Soc. Ediltorcoli.

Progetto Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare

in Loc. Bastiola.

Anno: 1997

Località: Perugia (PG). Committente: Soc. Steroglass.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un capannone artigianale

in Loc. Romano di Sopra.

Anno: 1997

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: San Francescuccio Cost.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di due edifici plurifamiliari

in Loc. Cipresso.

Anno: 1998

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Soc. Edile Apostolico.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un capannone artigianale.

Anno: 1998 Località: Deruta (PG). Committente: Comune di Deruta.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per il progetto di ampliamento del cimitero di

Ripabianca - Casalina.

Anno: 1998

Località: Bastia Umbra (PG).

Committente: BDG di Betti Deo & Giorgio.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un capannone artigianale.

Anno: 1999

Località: Cerreto di Spoleto (PG). Committente: Soc. LAMBDA srl.

Progetto: Studio geologico-tecnico per l'installazione di n° 2 Torri di misura eoliche in Loc.

M.te Santo.

Anno: 1999

Località: Nocera Umbra (PG). Committente: Soc. LAMBDA srl.

Progetto: Studio geologico-tecnico per l'installazione di n° 3 Torri di misura eoliche in Loc.

M.te Penna - M.te Merlana.

Anno: 1999

Località: Giano dell'Umbria (PG). Committente: Soc. LAMBDA srl.

Progetto: Studio geologico-tecnico per l'installazione di n° 1 Torre di misura eolica in Loc.

Colle Strelletto.

Anno: 1999

Località: Cerreto di Spoleto (PG). Committente: Soc. LAMBDA srl.

Progetto: Verifica di fattibilità geologico-tecnica delParco Eolico di Monte Santo.

Anno: 1999

Località: Cerreto di Nocera Umbra (PG).

Committente: Soc. LAMBDA srl.

Progetto: Verifica di fattibilità geologico-tecnica del Parco Eolico di Monte Pormaiore.

Anno: 1999

Località: Valfabbrica (PG). Committente: Comune di Valfabbrica.

Progetto: Studio geologico-tecnico lungo i tracciati di progetto, per i lavori di ripristino e

recupero funzionale di: Serbatoio Poggio S. Dionisio;

Linea idrica distributrice Poggio S. Dionisio - Cimarella; Linea adduttrice M.te Spinoso - Poggio S. Dionisio.

(Lavori realizzati nell'ambito della L.R. 12.8.98 n° 30 - Piano annuale

infrastrutture rurali per il 1998 - Ob. 5b - Misura 3.5 - Interventi Rurali).

Anno: 1999

Località: Valfabbrica (PG).
Committente: Comune di Valfabbrica.

Progetto: Studio geologico-tecnico lungo i tracciati di progetto per i lavori di ripristino

della Strada Comunale Viali - Casarse.

(Lavori realizzati nell'ambito della L.R. 12.8.98 n° 30 - Piano annuale

infrastrutture rurali per il 1998 - Ob. 5b - Misura 3.5 - Interventi Rurali).

Anno: 1999

Località: Canalicchio (PG).

Committente: Soc. Relais Il Canalicchio - Roma.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di una struttura

turistico-ricettiva.

Anno: 1999

Località: Ripabianca (PG). Committente: Stireria Sara.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un laboratorio artigiano

con annessi uffici.

Anno: 1999

Località: Brufa di Torgiano (PG). Committente: Comune di Torgiano.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un'area attrezzata in

Frazione Brufa.

Anno: 1999

Località: Ponte San Giovanni (PG). Committente: Soc. Etrusca Costruzioni.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di due edifici commerciali e

artigianali in località I Loggi.

Anno: 1999 Località: Deruta (PG). Committente: Soc. Imm. Futura.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di n° 2 edifici, "Quartiere

dell'Arte - Progetto esecutivo Unità Minima d'Intervento "A", Edifici A1 e A2.

Anno: 2000

Località: Canalicchio (PG).

Committente: Soc. Relais Il Canalicchio - Roma.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di una struttura alberghiera.

Anno: 2000 Località: Deruta (PG).

Committente: Soc. F.lli Ciotti srl di Ciotti Antonio, Ficola Carla & C.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un capannone artigianale

nell'ambito del progetto di un centro di rottamazione.

Anno: 2000

Località: Ospedalicchio (PG). Committente: Luciano COZZALI.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un capannone artigianale

(completamento insediamento produttivo).

Anno: 2000

Località: Torgiano (PG).

Committente: Soc. Immobiliare IL BORGO srl.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare

con attività direzionale (Lott. Il Borgo di Giano).

Anno: 2000 Località: Deruta (PG). Committente: Comune di Deruta.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per progetto di realizzazione di un'area per la

sosta e di parcheggio lungo la via Garibaldi e relativo percorso pedonale di collegamento con la Piazza Cavour nel Centro Storico del capoluogo- L.R. 16

Dicembre 1997 n° 46) - I° e II° Stralcio.

Anno: 2000

Località: Torgiano (PG).

Committente: Soc. Immobiliare IL BORGO srl.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio di civile

abitazione (Lott. Il Borgo di Giano).

Anno: 2000

Località: Costano - Comune di Bastia Umbra (PG).

Committente: Soc. MAGICA srl.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di n°4 edifici d'abitazione

plurifamiliari.

Anno: 2001

Località: Torgiano (PG). Committente: Soc. Imm.le Il Borgo.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare

di civile abitazione - Edificio A2 - Lott.ne Il Borgo.

Anno: 2001

Località: Torgiano (PG). Committente: Soc. Imm.le Il Borgo.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare

di civile abitazione - Edificio A3 - Lott.ne Il Borgo.

Anno: 2001

Località: Torgiano (PG). Committente: Gubbiotti - Brufani.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio unifamiliare di

civile abitazione - Lott.ne Il Borgo.

Anno: 2001

Località: Canalicchio - Collazzone (PG). Committente: Relais Il Canalicchio (Roma).

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un ampliamento

struttura turistico-ricettiva.

Anno: 2001

Località: Canalicchio - Collazzone (PG).

Committente: Soc. Limited - Casella.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un ampliamento

struttura turistico-ricettiva e realizzazione piscina.

Anno: 2001

Località: Perugia - Collestrada (PG).

Committente: Michele CRUCIANI.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio di civile

abitazione.

Anno: 2001

Località: Perugia - Ramazzano(PG).

Committente: Tosti - Dittamo.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio bifamiliare di

civile abitazione.

Anno: 2001

Località: Deruta (PG).

Committente: Farmacia San Nicolo'.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per l'ampliamento di un locale adibito a

farmacia.

Anno: 2001

Località: Torgiano - Brufa (PG). Committente: Paffarini Corrado & Figli snc.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio bifamiliare di

civile abitazione.

Anno: 2001

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Francesco PAGGI.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare

di civile abitazione.

Anno: 2001

Località: Marsciano (PG). Committente: Soc. Imm.le Pastorelli.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare

di civile abitazione.

Anno: 2001

Località: Torgiano (PG). Committente: Rotoloni Sauro.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio bifamiliare di

civile abitazione.

Anno: 2001

Località: Bastia Umbra (PG).

Committente: Soc. San Francescuccio Costruzioni.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare

di civile abitazione - Bastia Umbra - Via Gramsci.

Anno: 2001

Località: Torgiano (PG).

Committente: Soc. Imm.le SARA Costr..

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare

di civile abitazione - Località Ponterosciano.

Anno: 2001

Località: Perugia - San Martino in Campo (PG).

Committente: Soc. VS Costruzioni Costr...

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio plurifamiliare

di civile abitazione - Località San Martino.

Anno: 2002

Località: Bastia Umbra (PG).

Committente: Elio FELICI.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio industriale -

Zona Industriale Bastia Umbra.

Anno: 2002

Località: Massa Martana(PG).
Committente: Comune di Massa Martana.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di modifiche e realizzazione

copertura tribune dello stadio Comunale.

Anno: 2002

Località: Miralduolo - Torgiano (PG).

Committente: Soc. TOBI srl.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di n. 2 fabbricati

plurifamiliari d'abitazione.

Anno: 2002

Località: Torgiano (PG). Committente: Soc. La Torre sas.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio industriale -

Zona Industriale Torgiano.

Anno: 2002

Località: Torgiano (PG).

Committente: Soc. Paffarini Costruzioni Edili.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio industriale -

Zona Industriale Miralduolo.

Anno: 2002

Località: Torgiano (PG). Committente: Soc. Magica.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio industriale -

Zona Industriale Miralduolo.

Anno: 2002

Località: San Vito In Monte - San Venanzo (PG).

Committente: Comune di San Venanzo.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la ristrutturazione dell'edificio pubblico sito

in via Umberto I° da destinare a sala pubblica.

Anno: 2002

Località: Perugia (PG).
Committente: Giuseppe VERGARI.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio di civile

abitazione.

Anno: 2002

Località: Perugia - Resina (PG). Committente: Soc. Farma Service.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per l'ampliamento di un fabbricato destinato a

Farmacia

Anno: 2002

Località: Perugia - Ripa (PG). Committente: Soc. Il Diamante Srl.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato

plurifamiliare di civile abitazione.

Anno: 2002

Località: Bettona - La Palazzetta (PG).

Committente: Soc. Il Diamante Srl.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato

plurifamiliare di civile abitazione.

Anno: 2002 Località: Deruta (PG).

Committente: Soc. Imm.le Belvedere Srl.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato

plurifamiliare di civile abitazione - Area Ex Santucci - Unità Minima di

Intervento Blocco "B".

Anno: 2002

Località: Perugia - San Marco (PG).
Committente: Beatrice PELLEGRINI.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato di civile

abitazione.

Anno: 2002

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Soc. Magica srl.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato

plurifamiliare di civile abitazione in Bastia Umbra - Via Gramsci.

Anno: 2002

Località: Valfabbrica (PG). Committente: Comune di Valfabbrica.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di n. 3 tratti di pubblica

fognatura per addzione al depuratore comunale.

Anno: 2002

Località: Deruta - Casalina (PG). Committente: Soc. Coop. Cereali.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per l'installazione di silos per lo stoccaggio di

cereali.

Anno: 2002

Località: Deruta - Castelleone (PG). Committente: Soc. Imm.le EL.FA srl.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato

plurifamiliare di civile abitazione in Castelleone di Deruta.

Anno: 2002

Località: Canalicchio di Gualdo Cattaneo (PG).

Committente: Ing. Stella.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di serbatoio di accumulo e

rete di distribuzione gas per riscaldamento nel centro storico di Canalicchio.

Anno: 2002

Località: Corciano (PG). Committente: Soc. COL.CAR srl.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un tratto di acquedotto di

adduzione.

Anno: 2002

Località: Torgiano (PG). Committente: Soc. Il Borgo srl.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato

plurifamiliare di civile abitazione - Edificio A4 Lott. Il Borgo di Giano.

Anno: 2002

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Soc. Movimac srl.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un capannone artigianale

in località nuova zona industriale di Bastia Umbra.

Anno: 2002

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Soc. GIF S.p.a..

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per l'ampliamento di un capannone artigianale

in località zona industriale di Bastia Umbra - Ospedalicchio.

Anno: 2002

Località: Perugia - Montelaguardia (PG).

Committente: Soc. Poggio del Sole srl.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di n. 6 fabbricati

unifamiliari in località Montelaguardia.

Località: Deruta - Casalina (PG). Committente: Soc. Imm.le Pastorelli.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato

plurifamiliare.

Anno: 2003

Località: Collestrada di Perugia (PG).

Committente: Enzo ANGELELLA.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato di civile

abitazione.

Anno: 2003

Località: Montepetriolo di Perugia (PG).

Committente: BACAMUL S.p.a.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per il recupero ed il restauro conservativo di

strutture alberghiere turistico-ricettive e residenziali del complesso unitario ex villa Rossi-Scotti" - Parcheggi pubblici e verde pubblico da cedere gratuitamente

al comune - PARCHEGGIO N. 1.

Anno: 2003

Località: Fratta Todina (PG).
Committente: Comune di Fratta Todina.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per per il progetto di miglioramento ed

adeguamento sismico della scuola elementare del capoluogo di Fratta Todina -

PROGETTO PRELIMINARE.

Anno: 2003

Località: Pieve Pagliaccia di Perugia (PG).

Committente: G.B. COSTRUZIONI.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di n. 2 fabbricati di civile

abitazione.

Anno: 2003

Località: Madonna del Piano di Perugia (PG).

Committente: Giuseppe GORETTI.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato di civile

abitazione.

Anno: 2003

Località: S. Maria degli Angeli - Assisi(PG).

Committente: LUNGHI Costruzioni.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato

plurifamiliare di civile abitazione.

Anno: 2003

Località: Brufa di Torgiano (PG).

Committente: Impr. Edile PAFFARINI Corrado & Figli.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato

plurifamiliare di civile abitazione.

Anno: 2003

Località: Corciano (PG).
Committente: Imm. PASTORELLI.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato

plurifamiliare di civile abitazione – Lotto B – Comparto C-27.

Località: Ponte Felcino di Perugia (PG).

Committente: Soc. IL DIAMANTE.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato

plurifamiliare di civile abitazione.

Anno: 2003

Località: Ospedalicchio di Bastia Umbra (PG).
Committente: Soc. SAN FRANCESCUCCIO Costruzioni.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato

plurifamiliare di civile abitazione.

Anno: 2003

Località: Costano di Bastia Umbra (PG).

Committente: Soc. ASSOEDIL.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di n. 6 fabbricati di civile

abitazione.

Anno: 2003

Località: Bastia Umbra (PG).
Committente: Soc. EUROEDIL Service.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un capannone

industriale.

Anno: 2003

Località: Bastia Umbra (PG).
Committente: Soc. FIAM di Andreoni.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un capannone

industriale.

Anno: 2003

Località: Bastia Umbra (PG).
Committente: Soc. MAGICA Costruzioni.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un capannone

industriale.

Anno: 2003

Località: Miralduolo di Torgiano (PG). Committente: Soc. MASCI Costruzioni.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un capannone

industriale.

Anno: 2003

Località: Torgiano (PG). Committente: Soc. TOSTI Marcello.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per l'ampliamento di un capannone industriale.

Anno: 2003

Località: Miralduolo di Torgiano (PG).

Committente: Soc. WILSIDER.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per l'ampliamento di un capannone industriale.

Anno: 2003

Località: San Venanzo (PG).
Committente: Comune di San Venanzo.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione del nuovo campo sportivo

comunale.

Località: Deruta (PG).

Committente: Soc. Imm.le BELVEDERE.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato

plurifamiliare di civile abitazione (ex area Briganti).

Anno: 2004

Località: Bastia Umbra – Via Firenze (PG). Committente: Soc. MAGICA Costruzioni.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato

plurifamiliare di civile abitazione.

Anno: 2004

Località: Petrignano di Assisi (PG). Committente: Vitaliano DRAPPO.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato di civile

abitazione.

Anno: 2004

Località: Brufa di Torgiano (PG). Committente: Soc. BORGO Brufa.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di strutture turistico-

ricettive.

Anno: 2004

Località: Bastiola di Bastia Umbra (PG). Committente: Soc. Nuovo Molino di Assisi.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di Silos per fioccati.

Anno: 2004

Località: Torgiano (PG).

Committente: Soc. GIANO Costruzioni.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di n. 2 fabbricati

plurifamiliari di civile abitazione.

Anno: 2005

Località: Ripa - Perugia (PG). Committente: Nello ANTONIACCI.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di un edificio plurifamiliare, area ubicata nel comune di Perugia, località Ripa, censita al NCT

al Foglio 206 con la particella 199.

Anno: 2005

Località: Civitella d'Arna - Perugia (PG).

Committente: Mario BALDELLI.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica preliminare in prospettiva sismica relativa allo

studio dei terreni fondali, finalizzata ad individuare le cause dei dissesti presenti

su un fabbricato di civile ubicato in località Civitella D'Arna.

Anno: 2005

Località: Casaglia - Perugia (PG).
Committente: Loretta MANCINELLI ed Altri.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di un edificio plurifamiliare, area ubicata nel comune di Perugia, località Casaglia, Via dei

Ciclamini, censita al NCT al Foglio 239 con la particella 84.

Località: Castiglione del Lago (PG). Committente: Nuova Castiglione S.r.l..

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di in fabbricato da adibire a Centro Commerciale, Direzionale e Residenziale, area censita al vigente catasto terreni al  $F^{\circ}$  45 - Part. 1268 del Comune di Castiglione del Lago,

Lottizzazione "LA RADA".

Anno: 2005

Località: San Mariano - Corciano (PG). Committente: Erige Costruzioni S.r.l..

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di n. 2 fabbricati plurifamiliari, area ubicata nel comune di Corciano, località San Mariano, Lotti

"A" e "C" del Comparto C-27 (Località "Il Girasole").

Anno: 2005 Località: Deruta (PG).

Committente: Imm.le Belvedere S.r.l..

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di due edifici plurifamiliari con attività commerciali - botteghe d'arte, area censita al vigente

catasto terreni al F° 12 del Comune di Deruta, Partt. 63-82-238.

Anno: 2005

Località: Lugnano in Teverina (TR).
Committente: Comune di Lugnano in Teverina..

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la ristrutturazione di un fabbricato di servizio. Opere realizzate nell'ambito del progetto di "Ristrutturazione e adeguamento del complesso sportivo comunale del capoluogo", in località

Lugnano in Teverina.

Anno: 2005

Località: Petrignano di Assisi (PG).

Committente: M.A.E. S.a.s.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di un edificio residenziale e recinzione, area ubicata nel Comune di Assisi, località Petrignano,

Foglio 26, Particelle 1152-1187, Settore Urbano P/2, Lotti 19-20.

Anno: 2005

Località: San Nicolo' di Celle - Deruta (PG).

Committente: OMNI EDIL S.r.l.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di un fabbricato plurifamiliare, area ubicata nel Comune di Deruta, località San Nicolo' di Celle,

Foglio 7, Particella 103.

Anno: 2005

Località: Ponte San Giovanni - Perugia (PG).

Committente: Virecci Costruzioni S.r.l.

Progetto: Indagine geologico-geotecnica in pro¬spettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali per il progetto di ristrutturazione di un fabbricato per civile abitazione, ubicato nel comune di Perugia, frazione Ponte San Giovanni. Foglio n.

291, particelle n. 145-658 del Comune di Perugia.

Anno: 2005

Località: Torgiano (PG).

Committente: Amministrazione Comunale Torgiano

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali da allegare al progetto di "Scuola di avviamento come

ampliamento della Scuola materna di Torgiano".

Anno: 2005 Località: Celano (TE).

Committente: Terna S.p.a.

Progetto: Indagine geologico-idrogeologica a corredo dello "Studio di verifica di

Compatibilità Ambientale" del progetto di Costruzione di Raccordi AT 150KV di

collegamento alla nuova Stazione elettrica di Celano.

Anno: 2005

Località: Fratta Todina (PG).

Committente: Amministrazione Comunale Fratta Todina.

Progetto: Studio geologico-tecnico, per la verifica di fattibilità geologica della variante

parziale n. 5 al PRG vigente del Comune di Fratta Todina. Indagine di microzonazione sismica di dettaglio così come previsto dal D.G.R. 14.03.2001

n.226 e Succ. Mod. e Int..

Anno: 2006

Località: Deruta (PG). Committente: BRAMINI S.r.l.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di un fabbricato plurifamiliare con attività commerciali e direzionali (lottizzazione "Il Vicinato"),

area ubicata nel Comune di Deruta, località San Nicolo' di Celle.

Anno: 2006

Località: Torgiano (PG). Committente: Emilio CAPEZZALI.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizza¬zione di un fabbricato di civile abitazione, area censita al vigente catasto terreni al F° 17 del Comune di Torgiano, Part. 322 - frazione Brufa, lottizzazione Belvederino - lotto n. 15.

Anno: 2006

Località: Torgiano (PG). Committente: Colle di Mezzo S.r.l.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizza¬zione della Palazzina n. 1 – Nuovo Complesso residenziale "Colle del Sole", area ubicata nel Comune di

Torgiano, Frazione Brufa.

Anno: 2006

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: EUROTRAK S.r.l.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è previsto la realizzazione di un Edificio Industriale, area ubicata nel Comune di Bastia Umbra, in località Zona

Industriale, Foglio 18 - Partt. 2234-2188.

Anno: 2006 Località: Assisi (PG). Committente: GETUR S.r.l.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali per il progetto esecutivo per il recupero di fabbricati rurali da adibire ad attività ricettiva extralberghiera – Country House area ubicata nel comune di Bastia Umbra, località Campiglione, censita al NCT al Foglio 5 con la

particelle 20-2324.

Anno: 2006

Località: Marsciano (PG).

Committente: Le preziose manifatture S.r.l.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di 4 fabbricati

plurifamiliari su area ubicata in località Marsciano, via Lenin..

Anno: 2006 Località: Assisi (PG).

Committente: Giovanna SUSTA Ed Altri.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo di Iniziativa Privata in Località Palazzo di Assisi. Microzonazione sismica di dettaglio così come previsto dal D.G.R. 14.03.2001

n.226.

Anno: 2006

Località: Perugia (PG). Committente: ECOR S.r.l.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano attuativo di Iniziativa privata in Zona A.C.Fi n. 7, in località Ellera Stazione, comune di Perugia (Proprietà ECOR S.r.l.). Microzonazione sismica di dettaglio

così come previsto dal D.G.R. 14.03.2001 n.226.

Anno: 2006

Località: Bettona (PG).

Committente: Amministrazione Comune Bettona

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali da allegare al "Progetto di consolidamento e restauro per la riparazione dei danni derivanti dal sisma del 1997 e seguenti del muro di cinta

del cimitero del Capoluogo".

Anno: 2006

Località: Fiore di Todi (PG).

Committente: Amministrazione Comune Todi

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali finalizzata al progetto di "Interventi urgenti di ripristino dei danni causati a seguito delle precipitazioni del dicembre 2004 alla Strada Comunale di Fiore (D.G.R. n. 327/06)". L'area in esame è ubicata nel Comune di

Todi, frazione Fiore.

Anno: 2006

Località: Cannara (PG). Committente: BDG S.n.c.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica preliminare in un'area in cui è prevista la

realizzazione di un insediamento industriale per la produzione di malte premiscelate con leganti a base di calce, area censita al vigente catasto terreni al F° 13 - Partt. 937-952 del Comune di Cannara, località zona Industriale Cannara.

Anno: 2006

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Torre Chiascina S.r.l.

Progetto: Relazione geomineraria ai sensi dell'Art. 4, Comma 2, Lettera "b" del R.R.

17.02.2005 n. 3, dal allegare al progetto di "ACCERTAMENTO DEI GIACIMENTI DI CAVA AI SENSI DELL'ART. 3 – COMMA 1 – LETT. "A" DEL R.R. 17.02.2005 N. 3 IN ATTUAZIONE DELL'ART. 18/bis L.R. 03.01.2000 N. 2 PER L'AMPLIAMENTO DI UNA CAVA ATTIVA IN LOC. CAMPAGNA NEL COMUNE DI BASTIA UMBRA".

Anno: 2007

Località: Magione (PG).

Committente: Centro Immobiliare S.p.a.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di n. 3 fabbricati di civile abitazione e negozi, nel comune di Magione, Lottizzazione C 11 – Lotti nn.

1-2-3.

Anno: 2007

Località: Perugia (PG).
Committente: Fontanachiara S.r.l.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di un edificio residenziale trifamiliare in Loc. Fontana, in variante alla C.E. n° 657 del 20.04.2004. Foglio n. 299 con le Particelle n. 297-298 (Comune di Perugia).

Anno: 2007

Località: Magione (PG).
Committente: Az. Agr. La Fonte s.s.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di un frantoio oleario e di un annesso agricolo a servizio di un complesso rurale adibito ad agriturismo, area censita al vigente catasto terreni al F° 76 del Comune di

Magione, frazione Agello, località Montebuono.

Anno: 2007

Località: Torgiano (PG).

Committente: Michelangelo Costruzioni

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di un fabbricato bifamiliare, area ubicata nel comune di Torgiano, Lottizzazione la Barchetta –

Lotto n. 12.

Anno: 2007

Località: Perugia (PG). Committente: SACI S.p.a.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

"Piano Attuativo di Lottizzazione di Iniziativa privata", Comparto D3, in località "I Loggi" Frazione Ponte San Giovanni (Proprietà S.A.C.I. S.p.a.), ubicata su area censita al NCT al Foglio 288 con le Particelle 357-1198-1201 (Comune di Perugia). Microzonazione sismica di dettaglio così come previsto dal D.G.R.

14.03.2001 n.226.

Anno: 2007 Località: Assisi (PG). Committente: La Maesta S.r.l.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica, relativa allo studio dei terreni fondali in un'area

in cui è prevista la realizzazione di n. 3 fabbricati (Residenza La Maestà), in

località Tordandrea, comune di Assisi.

Località: Torgiano (PG). Committente: Enrico ZIARELLI

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di n. 3 edifici di civile abitazione relativo al Piano Attuativo n. 80/2005, area ubicata nel Comune di

Torgiano, località Brufa.

Anno: 2007

Località: Cannara (PG).

Committente: Simone CASAGRANDE

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista l'installazione di un Silos, area censita

al vigente catasto terreni al F° 20 - Part. 1094 del Comune di Cannara.

Anno: 2007

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Decora S.r.l.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è previsto la realizzazione di un Capannone per attività commerciale e artigianale, area ubicata nel Comune di Bastia Umbra, in località Zona Industriale, Zona PIP Comparto A, Foglio 18 – Partt. 1569-1608.

Anno: 2007

Località: Fratta Todina (PG).
Committente: Comune di Fratta Todina

Progetto: Indagine geologico-geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali per il progetto di miglioramento ed adeguamento sismico della scuola elementare del capoluogo di Fratta Todina - PROGETTO DEFINITIVO.

Anno: 2007

Località: Torgiano (PG). Committente: Wilsider S.r.l.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di un magazzino per prodotti siderurgici, area ubicata nel comune di Torgiano, località Zona

Industriale Miralduolo, Foglio 5 - Part. 505.

Anno: 2008

Località: Perugia (PG). Committente: Bacamul S.p.a.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali, finalizzata al "Progetto per l'ampliamento e la ristrutturazione di un immobile in località Montepetriolo – UMI 3 Il Borgo – Chiesa e Fabbricato

3", su area ubicata nel Comune di Perugia, in località Montepetriolo.

Anno: 2008

Località: Torgiano (PG). Committente: Villelmo CECCARELLI

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di un fabbricato ad uso civile abitazione plurifamiliare con demolizione altro fabbricato ed annessi,

località Miralduolo, Foglio n. 6 – Partt. 49-109-110-135-136.

Anno: 2008

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: Edil CO.RI.ED. S.r.l.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di un edificio pluriplano per civile abitazione e negozi, area censita al vigente catasto terreni al  $F^{\circ}$  10 - Partt. 160-167 del Comune di Bastia Umbra, via Veneto.

Anno: 2008

Località: Perugia (PG).

Committente: Erige Costruzioni S.r.l.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di un edificio di civile abitazione, area ubicata in località San Martino in Campo, su Foglio 370 - Part.

1629 del Comune di Perugia.

Anno: 2008 Località: Deruta (PG). Committente: Omni Edil S.r.l.

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

Piano Attuativo in variante al PRG Parte Operativa a scopo prevalentemente residenziale, in località San Nicolò di Celle, comune di Deruta (Proprietà OMNI EDIL S.r.l.) Microzonazione sismica di dettaglio così come previsto dal D.G.R.

14.03.2001 n.226.

Anno: 2008

Località: Perugia (PG).

Committente: ERIGE Costruzioni S.r.l.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione del "PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI EDIFICIO COMMERCIALE E RESIDENZIALE (Art. 127/bis)"

in Loc. Castel de Piano.

Anno: 2008

Località: Perugia (PG).

Committente: Paffarini Costruzioni Edili S.r.l.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di un edificio plurifamiliare previa demolizione annessi, area ubicata in località Collestrada,

vocabolo Ranco, su Foglio 295 - Part. 5 Sub 1 del Comune di Perugia.

Anno: 2008 Località: Deruta (PG). Committente: Comune di Deruta

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali finalizzata al progetto di adeguamento degli impianti sportivi di

Deruta Capoluogo.

Anno: 2008

Località: Milano (MI). Committente: Trenitalia S.p.a.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali, finalizzata al "Progetto di realizzazione di un capannone industriale all'interno dell'Impianto O.M.L. di Milano Greco – Via Ernesto Breda

n. 149 - Milano".

Anno: 2008 Località: Rho (MI). Committente: Trenitalia S.p.a.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali, finalizzata al "Progetto di realizzazione di un capannone

industriale all'interno dell'Impianto I.D.P. di Milano Fiorenza – Via Triboniano n. 220 – Milano".

Anno: 2008

Località: Bastia Umbra (PG). Committente: COTEMI S.r.l.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di un insediamento produttivo per attività artigianali, commerciali e uffici, su un'area sita in località

Ospedalicchio, Comune di Bastia Umbra (F° 1 - Partt. 522-523).

Anno: 2008

Località: Fratta Todina (PG). Committente: Comune di Fratta Todina

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali sul sito di imposta della Scuola Materna in Località Pontecane, nell'ambito delle verifiche di cui all'"O.M. n, 3362/2004 e Succ. D.P.C.M.

05.03.2007 PROGRAMMA VERIFICHE TECNICHE".

Anno: 2008

Località: Torgiano (PG).
Committente: Comune di Torgiano

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali sul sito di imposta della Scuole di Torgiano, nell'ambito delle verifiche di cui all'"O.M. n, 3362/2004 e Succ. D.P.C.M. 05.03.2007 PROGRAMMA

VERIFICHE TECNICHE".

Anno: 2009

Località: Perugia (PG).

Committente: Lorenzo CAMPANILE

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è previsto il "Progetto di realizzazione di un edificio di civile abitazione - Via Casella Palombai - Frazione Sant'Egidio".

Anno: 2009

Località: Perugia (PG).

Committente: Francesco Rino GUERRA

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è previsto il "Progetto di realizzazione di un fabbricato di civile abitazione - Lottizzazione La Volpe - Frazione Ramazzano -

Lotto n. 10".

Anno: 2009

Località: Torgiano (PG). Committente: Edilizia Lazzarini

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la costruzione di un edificio di civile abitazione bifamilare, area censita al vigente catasto terreni al F°34 del Comune

di Torgiano, Part. 145-146-401, in località Pontenuovo - Fornaci.

Anno: 2009 Località: Assisi (PG).

Committente: Michelangelo Costruzioni

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la ristrutturazione edilizia e cambio destinazione d'uso di un fabbricato ex rurale, area ubicata in Santa Maria degli

Angeli, via Protomartiri Francescani, Foglio 123 – Partt. 21-22 del Comune di Assisi.

Anno: 2009

Località: Torgiano (PG).

Committente: Paffarini Corrado e Figli

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizza¬zione di un fabbricato bifamiliare di civile abitazione (Terza Palazzina), ubicato nel comne di Torgiano, Frazione Brufa, su area censita al vigente catasto terreni al F° 17 con le

Particelle 665-666-667-668.

Anno: 2009

Località: Perugia (PG).

Committente: Erige Costruzioni S.r.l.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è previsto il "Progetto di costruzione di un fabbricato a destinazione commerciale e residenziale ricompreso nel P.A. Zona C4M – Lotto 4 – Palazzina A-B-C", area ubicata in località San Martino in Campo.

Anno: 2009 Località: Assisi (PG). Committente: Re Artu' S.r.l.

Progetto: Relazione geologica e geotecnica in prospettiva sismica, relativa alla "Richiesta

delocalizzazione fabbricato e annessi ai sensi della D.G.R. 8 settembre 1999 n° 1296 – Loc. Nocigliano II - Edifici nn. 1218-3218-3219-3220-3221-3222-3223.

Anno: 2009

Località: Torgiano (PG). Committente: Silvano STAFISSI

Progetto: Studio geologico-tecnico preliminare, per la verifica di fattibilità geologica del

"Piano Attuativo di iniziativa privata per terreni ubicati in Torgiano – Foglio 25 – Partt. 7 – 161 – 245/Parte – 495" (Proprietà STAFISSI Silvano e Altri). Microzonazione sismica di dettaglio così come previsto dal D.G.R. 14.03.2001

n.226.

Anno: 2009 Località: Assisi (PG). Committente: Graziella AISA

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è prevista la realizzazione di un fabbricato plurifamiliare, area ubicata in Santa Maria degli Angeli, Foglio 99 – Part. 78 del

Comune di Assisi.

Anno: 2009

Località: Bettona (PG). Committente: La Torre S.a.s.

Progetto: Indagine geologica preliminare per la verifica di fattibilità del "Piano Attuativo

di Iniziativa Privata per la riqualificazione urbanistica di annessi agricoli mediante demolizione e ricostruzione con destinazione residenziale e

ampliamento civile abitazione L.R. n. 11 del 22.02.2005 - Art. 35".

Anno: 2009

Località: Perugia (PG).

Committente: Ciuchicchi Ciuchi Maria Giulia

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è previsto il progetto di "Realizzazione di un

Annesso destinato alla lavorazione del pane", in località Bosco, Comune di Perugia.

Anno: 2009

Località: Torgiano (PG).
Committente: Comune di Torgiano

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è previsto il progetto di "Interventi di pedonalizzazione nel territorio comunale – 2° Lotto Funzionale – Progetto di

variante", in località Brufa, Comune di Torgiano.

Anno: 2009

Località: Torgiano (PG).
Committente: Soc. Agr. Mincigrucci

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è previsto l'ampliamento di un fabbricato destinato all'attività di stoccaggio e deposito materiali, in località Miralduolo.

Anno: 2009

Località: Torgiano (PG). Committente: Nata S.r.l.

Progetto: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei

terreni fondali in un'area in cui è previsto il progetto di "Ampliamento di un

Complesso Industriale", in località Pescara, Comune di Torgiano.

Anno: 2009 Località: Assisi (PG).

Committente: Az. Agr. Giacomo Cova

Progetto: Indagine geologico-tecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei terreni

fondali, finalizzata al "Lavori di ristrutturazione edilizia" su un immobile sito in

località Nocigliano I°, Foglio 57 Particella 84 del comune di Assisi.

### PRINCIPALI INCARICHI RECENTI

Committente: Trenitalia S.p.a. Piazza della Croce Rossa n 1 - Roma

Natura e oggetto della prestazione: Esecuzione di un piano di indagini geotecniche con prove penetrometriche e prelievo di campioni da sottoporre a misure fisico meccaniche di laboratorio e relativa relazione geotecnica-geologica, finalizzato alla progettazione strutturale di due capannoni industriali da costruirsi presso i seguenti impianti:

1) O.M.L. di Milano Greco Via Ernesto Breda 149 – 20126 Milano

2) IDP di Milano Fiorenza Via Triboniano 20151 Milano

Periodo di esecuzione: 1-30 luglio 2008

Competenze professionali: € 18.570,00 (+ 16.830,00 Spese per indagini)

Cat. 1b) Edifici e grandi complessi residenziali e industriali

Prestazioni parziali: Progetto di massima (20%)

Preventivo indagini geognostiche (10%);

Progetto esecutivo (40%);

Direzione lavori a carattere geologico (20%); Assistenza al collaudo e liquidazione (10%);

Importo lavori: € 700.000,00 circa

Committente: Comune di Torgiano

Natura e oggetto della prestazione: ORDINANZA DEL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE 23 OTTOBRE 2007 n. 64 - Piano degli interventi per il superamento del contesto di criticità determinatosi in conseguenza degli eventi metereologici avversi del novembre 2005 - Progetto per la bonifica di n. 3 smottamenti e cedimenti su strade comunali nel comune di Torgiano

Periodo di esecuzione: 1-30 luglio 2008

Competenze professionali: € 4.371,00 (+ 857,00 Spese per indagini)

Cat. 3) Bonifiche

Prestazioni parziali: Progetto di massima (20%)

Preventivo indagini geognostiche (10%);

Progetto esecutivo (40%);

Direzione lavori a carattere geologico (20%); Assistenza al collaudo e liquidazione (10%);

Importo lavori: €88.559,00 circa

Committente: Provincia di Perugia

Natura e oggetto della prestazione: Progetto per la soppressione P.L. al Km 45+083 mediante la

realizzazione di un cavalcavia al Km 45+240 - Comune di Perugia

Periodo di esecuzione: agosto 2006 – novembre 2010

Competenze professionali: € 8.000,00 Cat. 2a) Strade ordinarie – Classe 3) Ponti.

Prestazioni parziali: Progetto di massima (20%)

Preventivo indagini geognostiche (10%);

Progetto esecutivo (40%);

Direzione lavori a carattere geologico (20%); Assistenza al collaudo e liquidazione (10%);

Importo lavori: € 930.000,00

Committente: Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimeno - Medio Tevere - Via Dante Alighieri, 2 - 06063 MAGIONE (PG)

Natura e oggetto della prestazione: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei terreni fondali per il progetto di: Interventi di pedonalizzazione del territorio comunale di Torgiano – 2° Lotto Funzionale - 3° Stralcio – Passerella Pedonale in Localita' Crocifisso".

Periodo di esecuzione: 1-20 novembre 2010

Competenze professionali: € 1.500,00

Cat. 3) Ponti

Prestazioni parziali: Progetto di massima (20%)

Preventivo indagini geognostiche (10%);

Progetto esecutivo (40%);

Importo lavori: € 70.000,00

Committente: Comunità Montana Associazione dei Comuni Trasimeno - Medio Tevere - Via Dante Alighieri, 2 - 06063 MAGIONE (PG)

Natura e oggetto della prestazione: Indagine geologica e geotecnica in prospettiva sismica relativa allo studio dei terreni fondali per il progetto di: Interventi di pedonalizzazione del territorio comunale di Torgiano – 2° Lotto Funzionale - 4° Stralcio – Muro di contenimento in Localita' Crocifisso".

Periodo di esecuzione: 1-20 novembre 2010

Competenze professionali: € 700,00 Cat. 1a) Costruzioni rurali e civili.

Prestazioni parziali: Progetto di massima (20%)

Preventivo indagini geognostiche (10%);

Progetto esecutivo (40%);

Importo lavori: € 30.000,00

Committente: Trenitalia S.p.a. Piazza della Croce Rossa n 1 - Roma

Natura e oggetto della prestazione: Indagine geologica e geotecnica finalizzata alla "Progettazione strutturale di alcuni ampliamenti industriali in carpenteria metallica", presso l'O.M.L. di Treviso

Periodo di esecuzione: 1-31agosto 2011

Competenze professionali: € 11.294,12 (di cui 4.470,00 Spese per indagini).

Cat. 1b) Edifici e grandi complessi residenziali e industriali

Prestazioni parziali: Progetto di massima (20%)

Preventivo indagini geognostiche (10%);

Progetto esecutivo (40%);

Direzione lavori a carattere geologico (20%); Assistenza al collaudo e liquidazione (10%);

Importo lavori: € 300.000,00 circa

Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale alle O.O. P.P. Toscana-Umbria sede Coordinata di Perugia - Piazza Partigiani, 1

Natura e oggetto della prestazione: Scuola Media G. Dottori - via Tiradossi, 13 – Torgiano - Realizzazione del collegamento con la nuova palestra ed adeguamento alla normativa per l'abbattimento delle barriere architettoniche - L. 13/89

Periodo di esecuzione: 1-25 maggio 2011 Competenze professionali: € 1.500,00

Cat. 1a) Costruzioni pubbliche che incidono in manera non rilevante sul terreno.

Prestazioni parziali: Progetto di massima (20%)

Preventivo indagini geognostiche (10%);

Progetto esecutivo (40%);

Importo lavori: € 150.000,00

Committente: Comune di Assisi

Natura e oggetto della prestazione: Programma degli interventi di ripristino e messa in sicurezza delle aree interessate dagli eventi sismici del 2016 - Ordinanza ODPC 408/2016 – 5° Stralcio. RISPRISTINO DELLA VIABILITÀ NEI TERRITORI INTERESSATI DA EVENTI SISMICI:

VIA SANT'APOLLINARE, VIA PETRATA, VIA METOLA E VIA BEVIGLIE

Periodo di esecuzione: ottobre 2019

Committente: Università degli Studi di Perugia

Natura e oggetto della prestazione: S PROGETTO PRELIMINARE PER IL MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI PO3E09 (ACCADEMIA ANATOMICO CHIRURGICA), PO3E07 (PADIGLIONE W) E LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO FABBRICATO ADIBITO AD AULE UNIVERSITARIE - Polo via del Giochetto – Perugia cc 19-52.

Periodo di esecuzione: maggio 2020 Competenze professionali: € 1.500,00

Cat. 1a) Costruzioni pubbliche che incidono in maniera non rilevante sul terreno.

Prestazioni parziali: Progetto di massima (20%)

Preventivo indagini geognostiche (10%);

Progetto esecutivo (40%);

