### CURRICULUM PROFESSIONALE ANALITICO

### DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ ai sensi di: L. n.15 del 4 gennaio 1968 - D.P.R. 28 dicembre 2000 n 445

Il sottoscritto Andrea Ambroqi, nato a Fermo li 01.03.63 ed ivi residente in via U. Giordano n°3, cosciente delle sanzioni previste dalla legge per le dichiarazioni false e/o mendaci, sotto la propria responsabilità dichiara quanto seque:

- di essere geologo libero professionista operante nel settore dell'edilizia pubblica e privata, nella pianificazione territoriale, viabilità, risanamento ambientale aree soggette a dissesto idrogeologico, ecc. di essere diplomato all'Istituto Tecnico per Geometri di Fermo; di essere laureato a Camerino con la votazione di 105/110 discutendo una 1tesi di laurea in rilevamento aeologico; lo svolgimento della tesi ha richiesto l'esecuzione della carta geologica scala 1:25.000 dei seguenti comuni del Teramano: Colonnella, Controguerra, Ancarano, S.Egidio alla Vibrata, Torano Nuovo, Corropoli. di aver lavorato per tre anni, in qualità di dipendente, con la GEOSERVICES INTERNATIONAL con sede a Parigi, come geologo di cantiere nei pozzi per l'esplorazione petrolifera con episodiche trasferte all'estero (Francia e Tunisia) di essere iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Marche con numero d'iscrizione 385 dal 11.03.1994 già membro della Commissione Edilizia dei comuni di Lapedona (AP), Montappone (AP), Francavilla d'Ete (AP) e Porto San Giorgio (AP) <sup>2</sup>di essere abile nel disegno grafico digitale e di lavorare comunemente con cartografie georeferenziate di avere la possibilità di stampare, presso il mio studio, cartografie ed elaborati grafici formato A0 ad alta risoluzione. di aver partecipato al seminario di approfondimento indetto dall'Ordine dei Geologi della Regione Marche sulla "Bonifica dei siti inquinati, aspetti e problematiche derivanti dall'applicazione del D.M. 471/99" (Ancona 31 Marzo di aver frequentato il corso di aggiornamento professionale in geotecnica -verifica agli stati limite in zona sismica-, organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Marche (Ancona 12-14 Settembre 2006). di aver frequentato il corso di aggiornamento professionale "Caratterizzazione geotecnica e parametri di progetto secondo l'EC7 e il D.M. 14 gennaio 2008", organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Umbria (Perugia 30 maggio 2008). di aver frequentato il "Corso di aggiornamento professionale avanzato sulla Geotecnica", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri La Spezia (Camerino settembre/ottobre 2011). di aver frequentato il corso di aggiornamento professionale "Geofisica Appllicata - Le Onde di Superficie nella Studio Geologi Associati AB Geo (Camerino 18 novembre 2011). urbanistica", organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Marche (Jesi 29-30 giugno 2012).
- pratica professionale, principi, acquisizioni ed analisi congiunta di dati MASW, MFA e HVSR", organizzato da
- di aver frequentato il corso di aggiornamento professionale "Microzonazione sismica e pianificazione
- di aver frequentato il corso di aggiornamento professionale "Corso di formazione con partecipazione obbligatoria sulle specifiche tecniche di MICROZONAZIONE SISMICA per i professionisti incaricati, IIº annualità", organizzato dalla Regione Marche (Torrette Ancona - Centro Stella Maris, 5 aprile 2013).

Dichiaro inoltre di avere svolto indagini geologiche-geomorfologiche e geotecniche per i seguenti lavori:

### URBANISTICA - STUDI TERRITORIALI

- □ ³COMUNE DI FERMO: indagine geologica per la redazione del nuovo PRG (1994-2005); incarico congiunto con il collega dott. Sergio Ioiò. Committente: Amministrazione Comunale.
- COMUNE DI FERMO: indagine geologica per il Piano di Spiaggia; incarico svolto congiuntamente al collega dott. Sergio Ioiò (1996). Committente: Amministrazione Comunale.
- COMUNE DI LAPEDONA, MONTERUBBIANO E MORESCO: indagine geologica di l'fase per la redazione del nuovo PRG (1997); incarico congiunto con il collega dott. Vincenzo Otera. Committente: Amministrazione Comunale.

<sup>1</sup> superficie rilevata: 106 Kmq.

<sup>2</sup> ottima conoscenza del programma AUTOCAD

<sup>3</sup> rilievo geologico e geomorfologico dell'intero territorio comunale alla scala 1:5000 (superficie rilevata: 124 kmq; redazione della carta delle zone a maggior pericolosità sismica locale

- COMUNE DI ALTIDONA: indagine geologica di I° fase per la redazione del nuovo PRG; incarico svolto in equipe con la collega Dott.ssa Rina Laura Ferretti. (1997). Committente: Amministrazione Comunale.
- COMUNE DI FERMO: indagine geologica per il PIP Girola; incarico svolto in equipe con il collega dott. Sergio loiò (1997). Committente: Amministrazione Comunale.
- □ COMUNE DI SERVIGLIANO, indagine geologica di seconda fase per il nuovo P.R.G. (1998). Committente: Arch. Gianfilippo Macchiati.
- COMUNE DI MONTEGIORGIO, indagine geologica di seconda fase per il nuovo P.R.G (1998-2000).
   Committente: Arch. Gianfilippo Macchiati.
- □ COMUNE DI MONTEGIORGIO: indagine geologica per la variante specifica al R.E. con annesso P.di. F. (località Montegiorgio capoluogo, Castagneto) (1997). Committente: Arch. Gianfilippo Macchiati.
- COMUNE DI MONTEGIORGIO, indagine geologica per il Piano Particolareggiato del Centro Storico (1998).
   Committente: Amministrazione Comunale.
- □ COMUNE DI PONZANO DI FERMO: indagine geologica per la lottizzazione con accordo di programma sita in località Capparuccia (Luglio 1998). Committente: Marcatili Sterbini C. e IRRIGUA.
- COMUNE DI LAPEDONA: indagine geologica di Il fase per la redazione del nuovo PRG (1998); incarico congiunto con il collega dott. Vincenzo Otera. Committente: Amministrazione Comunale.
- □ REGIONE MARCHE: Indagini urgenti di microzonazione sismica, comune di Muccia (MC) località Massaprofoglio, Costafiore, Muccia capoluogo, Eremo Beato Rizzerio, Maddalena e Giove (1998 rilevamento geologico-geomorfologico alla scala 1:5000 e redazione delle carte delle zone caratterizzate da maggiore pericolosità sismica locale). Committente: Regione Marche [Eventi sismici settembre 1997].
- □ COMUNE DI MONTERUBBIANO: indagine geologica di Il fase per la redazione del nuovo PRG (2003/2005); incarico congiunto con il collega dott. Vincenzo Otera. Committente: Amministrazione Comunale.
- □ COMUNE DI MORESCO: indagine geologica di Il fase per la redazione del nuovo PRG (2001); incarico congiunto con il collega dott. Vincenzo Otera. Committente: Amministrazione Comunale.
- COMUNE DI MONTECOSARO: Indagine geologica per il progetto di una lottizzazione residenziale sita in località Montecosaro Scalo (Ottobre 1999). Committente: GARDENIA s.n.c.
- □ REGIONE MARCHE, Attività propedeutica alla redazione dei Piani di Bacino. Rilievo critico del reticolo idrografico minore della Regione Marche. Area assegnata: AP07 (2000 rilevamento geologico-geomorfologico di ampie porzioni dei comuni di Porto San Giorgio, Lapedona, Fermo, Altidona [AP], alla scala 1:10000).
- □ COMUNE DI GROTTAMMARE: Indagine geologica per la variante parziale al P.R.G. Committente: Amministrazione Comunale. (Gennaio 2001).
- Osservazioni al Piano per l'Assetto Idrogeologico Comune di Fermo. Committente: Amministrazione Comunale. Lavoro svolto in equipe con il collega dott. Sergio Ioiò.
- Osservazioni al Piano per l'Assetto Idrogeologico COMUNE DI MONTERUBBIANO (dicembre 2001).
   Committente: Amministrazione Comunale. Lavoro svolto in equipe con il collega dott. Vincenzo Bruno Otera.
- Osservazioni al Piano per l'Assetto Idrogeologico Comune di Lapedona (dicembre 2001). Committente: Amministrazione Comunale. Lavoro svolto in equipe con il collega dott. Vincenzo Bruno Otera.
- □ COMUNE DI LAPEDONA: indagine geologica-geomorfologica-idrogeologica per il progetto di lottizzazione in zona di espansione C<sub>2.4</sub> loc. c.da Madonna Manù Monti (gennaio 2003). Committente: Cocciari Antonia, Guerrini Ubaldo
- □ COMUNE DI LAPEDONA: indagine geologica-geomorfologica-idrogeologica per la variante parziale al P.R.G. vigente area n 3 località c.da Monti (luglio 2007). Committente: Santandrea Germana.
- □ COMUNE DI LAPEDONA: indagine geologica-geomorfologica-idrogeologica per la variante parziale al P.R.G. vigente area nº8 località Coste da Sole (agosto 2007). Committente: Bonanni Margherita.
- COMUNE DI LAPEDONA: indagine geologica-geomorfologica-idrogeologica per la variante parziale al P.R.G. vigente area n°7 località c.da Montepregnano (agosto 2007). Committente: Marini Lia.
- □ COMUNE DI LAPEDONA: indagine geologica-geomorfologica-idrogeologica per la variante parziale al P.R.G. vigente area n°1 località c.da Aso (agosto 2007). Committente: Mattetti Santa.
- □ COMUNE DI LAPEDONA: indagine geologica-geomorfologica-idrogeologica per la variante parziale al P.R.G. vigente area nº2 località c.da Aso (agosto 2007). Committente: Ponzanetti Andrea.
- □ COMUNE DI LAPEDONA: indagine geologica-geomorfologica-idrogeologica per la variante parziale al P.R.G. vigente area n°4 località c.da Monti (agosto 2007). Committente: A. Rugginelli Fanini, D. Rugginelli Fanini.
- □ COMUNE DI FERMO [FM]: indagini di microzonazione sismica II° annualità. Committente Amministrazione Comunale [ottobre 2013] lavoro svolto in equipe con il collega dott.geol. Paolo Boldrini.
- □ COMUNE DI MONTEGIORGIO [FM]: indagini di microzonazione sismica III° annualità. Committente Amministrazione Comunale [agosto 2014]; lavoro in equipe con i colleghi dott.geol. Alberto Conti, dott.geol. Daniele Mercuri.

## BONIFICA AREE IN FRANA - DISSESTI IDROGEOLOGICI -INQUINAMENTO AMBIENTALE

- □ COMUNE DI MONTAPPONE: indagine geologica-geotecnica per la redazione del progetto esecutivo dei lavori di eliminazione delle cause d'instabilità dei versanti est ed ovest: Impermeabilizzazioni con pavimentazione, cordolature e collettori nel centro storico e viale Leopardi (1997). Importo dei lavori £ 1.218.424.619. Committente: Amministrazione Comunale.
- □ COMUNE DI MONTAPPONE: indagine geologica-geotecnica per la redazione del progetto esecutivo dei lavori di eliminazione delle cause d'instabilità dei versanti est ed ovest: Sistemazione idraulica del fosso Argallino comportante opere rigide e sistemazione idraulica-forestale (1997). Importo dei lavori £ 1.070.000.000. Committente: EUROingegneria-ITALINGEGNERIA.
- COMUNE DI LAPEDONA: indagine geologica-geotecnica per il consolidamento della zona in frana presso gli impianti sportivi comunali (1998). Importo dei lavori £ 80.000.000. Committente: Amministrazione Comunale.
- □ COMUNE DI MONTEGRANARO (AP). Progetto di bonifica del movimento franoso che interessa il versante nord (2000-2004). Importo dei lavori: £ 3.800.000.000. Committente: Amministrazione Comunale. Lavoro svolto in equipe con i colleghi ing. Americo Procaccini, ing. Renato Lattanzi. (L.61/98, sisma del 26.09.1997) [L.61/98, sisma del 26.09.1997].
- COMUNE DI MONTAPPONE (AP). Progetto di bonifica del movimento franoso che interessa il versante nord (febb. 2000-luglio 2003). Importo dei lavori: £ 1.300.000.000. Committente: Amministrazione Comunale. Lavoro svolto in equipe con i colleghi ing. Americo Procaccini, ing. Luigino Moglianesi, geol. Marcello Zamputi. (L.61/98, sisma del 26.09.1997)
- COMUNE DI MUCCIA (MC). Progetto di sistemazione del versante nord del monte di Costafiore, strada per Massaprofoglio (giugno 1999); **importo dell'opera £ 830.000.000**. Committente: Amministrazione comunale. (L.61/98, sisma del 26.09.1997)
- □ COMUNE DI PIORACO (MC). Indagine geologica-geotecnica per la redazione del progetto di sistemazione della parete rocciosa retrostante il capannone comunale [febbr.2004]; importo dell'opera € 314.000. Committente: Amministrazione comunale. [L.61/98, sisma del 26.09.1997]
- COMUNE DI SANT'ELPIDIO A MARE: studio geologico-geomorfologico sulle condizioni di stabilità dell'area sottostante il polo ospedaliero (febbraio 2005). Committente: REGIONE MARCHE AZIENDA SANITARIA UNICA REGIONALE ZONA TERRITORIALE N.11 FERMO
- COMUNE DI MONTECOSARO: Piano di Investigazione ai sensi del D.M. 471/99 e del D.lgs n°152/2006, per la realizzazione di una lottizzazione residenziale in località viale Europa Montecosaro Scalo (settembre 2006, maggio 2007). Committente: GARDENIA s.n.c.

### AREE INDUSTRIALI - EDILIZIA INDUSTRIALE

- □ COMUNE DI SANT'ELPIDIO A MARE: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di un edificio industriale in località Brancadoro (Novembre 1995). Committente: CENTERPLAST s.r.l. Importo lavori: € 1.100.000.
- □ COMUNE DI MONTEGRANARO: Indagine geologica-geotecnica per la costruzione di un edificio industriale in località via Alpi-Villa Luciani (Capannone PRADA) (Agosto 1996). Committente: Artisans shoes s.r.l. Importo dei lavori: £ 25.000.000.000.
- COMUNE DI ALTIDONA: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di un edificio artigianale con annessi abitazione e uffici, LOTTI 19-20 lottizzazione artigianale Marina di Altidona (Novembre 1996). Committente: F.Ili Perozzi. Importo lavori: € 750.000.
- COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di un edificio commerciale, artigianale e di deposito (Gennaio 1997). Committente: BRICOMAX s.n.c. Importo lavori: € 490.000.
- □ COMUNE DI FERMO: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di un edificio artigianali in località Campiglione (Giugno 1997). Committente: ISOBLOCH s.r.l. Importo presunto dei lavori: € 400.000. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Paolo Boldrini.
- □ COMUNE DI MORESCO: indagine geologico-geotecnica per il progetto di ampliamento di un edificio industriale in località Piane di Moresco (1997). Committente: Società Sviluppo Discount s.r.l. Importo dei lavori: € 1.290.000. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Paolo Boldrini.
- □ COMUNE DI SERVIGLIANO indagine geologico-geotecnica per il progetto di ampliamento di un fabbricato artigianale sito in località San Gualtiero (Luglio 1998). Committente: Cippiteli Luigino ed altri. Importo lavori: € 470.000.
- □ COMUNE DI FERMO: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di nº2 edifici artigianali in località Ete Caldarette (Settembre 1998). Committente: ISOBLOCH s.r.l. Importo dei lavori complessivo: € 1.296.017. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Paolo Boldrini.
- □ COMUNE DI MONTAPPONE: indagine geologica per il progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione primaria zona P.I.P località "Sole". Importo dei lavori: £ 774.347.500. Committente: Amministrazione Comunale. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Marcello Zamputi.

- □ COMUNE DI MONTEGRANARO: Indagine geologica-geotecnica per la costruzione di un capannone artigianale in località via Veregrense (lottizzazione eredi Rossi Serafino) (Agosto 1999). Committente: Immobiliare L&S s.r.l. Importo lavori: € 730.000.000.
- □ COMUNE DI MONTEGRANARO: Indagine geologica-geotecnica per la costruzione di un capannone artigianale in località via Veregrense (lottizzazione eredi Rossi Serafino) (Maggio 2000). Committente: IDEA 84 s.r.l. Importo lavori: € 1.040.000.000.
- □ COMUNE DI MONTECOSARO: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di un edificio commerciale in località via Don Bosco Montecosaro Scalo (Agosto 2000). Committente: C.O.M.E.S. s.r.l. Importo lavori: € 1.335.000.
- □ COMUNE DI FERMO: indagine geologico-geotecnica per il progetto esecutivo delle opere di urbanizzazione primaria del P.I.P. Girola (Aprile 2001). Importo dei lavori: £ 8.000.000.000. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Paolo Boldrini.
- □ COMUNE DI MONTE URANO: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di un edificio industriale con annessi uffici (Gennaio 2002). Committente: Amurri Patrizio. Importo dei lavori: € 560.000.
- COMUNE DI FERMO: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di un opificio in località P.I.P. Girola (Gennaio 2002). Committente: CO.GE s.r.l. Importo dei lavori: € 976.000.
- □ COMUNE DI FERMO: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di un edificio ad uso industriale in località P.I.P. Girola (Febbraio 2002). Committente: SCATOLIFICIO MAURA s.r.l. Importo dei lavori: € 1.200.000.
- □ COMUNE DI FERMO: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di un laboratorio artigianale in località P.I.P. Girola (Aprile 2002). Committente: C.T.M. s.a.s. Importo dei lavori: € 780.000.
- □ COMUNE DI SANT'ELPIDIO A MARE: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di un edificio artigianale in località Bivio Cascinare (Maggio 2002). Committente: MONTE URANO COSTRUZIONI s.r.l. Importo lavori: € 530.000.
- □ CÓMUNE DI MORESCO: indagine geologico-geotecnica per il progetto di ampliamento di un edificio industriale in località Piane di Moresco (Giugno 2002). Committente: Società Sviluppo Discount s.r.l. Importo dei lavori: € 516.000.
- □ COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO: Indagine tecnico-geologica sui terreni di fondazione di un fabbricato artigianale sito in c.da Santa Vittoria (Luglio 2002). Committente: ADRIA GLASS. Importo lavori: € 340.000.
- □ COMUNE DI FERMO: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di un edificio industriale in località P.I.P. Girola (Luglio 2003). Committente: TECNOCOMPOUND VALTENNA s.r.l. Importo dei lavori presunto: € 750.000.
- □ COMUNE DI FERMO: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di un edificio industriale in località P.I.P. Girola (Settembre 2003). Committente: LAMPO SERVICE. Importo dei lavori presunto: € 700.000.
- □ COMUNE DI PONZANO DI FERMO: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di un edificio commerciale-artigianale in località zona industriale Capparuccia (maggio 2008). Committente: IRRIGUA s.n.c. Importo dei lavori presunto: € 4.000.000.
- □ COMUNE DI MONTE GIBERTO: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di un edificio industriale ad uso deposito in località zona industriale Ete Vivo (maggio 2008). Committente: ROYAL PAT s.r.l. Importo dei lavori presunto: € 600.000.

# VIABILITÀ

- □ COMUNE DI PONZANO DI FERMO: indagine geologica-geotecnica per la sistemazione delle strade comunali "Fonte" e "S.Stefano", (1995). Importo dei lavori £ 87.000.000. Committente: Arch. Giuseppe Guerrieri.
- □ COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO (AP): indagine geologica-geotecnica per il progetto"Lavori di congiungimento di via Marche con il lungomare Gramsci Nord" (1995). Importo dei lavori £ 590.000.000. Committente: Amministrazione Comunale.
- COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO (AP): relazione di verifica paesistico-ambientale relativa al progetto precedente (1995).
- □ COMUNE DI MONTE URANO: indagine geologica-geotecnica per la sistemazione della strada dell'Incancellata (1996). Importo dei lavori £ 454.000.000. Committente: Ing. Renzo Tamanti.
- □ COMUNE DI MONTAPPONE: indagine geologica-geotecnica per il progetto definitivo della strada di fondovalle del fiume Ete (1998); incarico congiunto con il collega dott. Marcello Zamputi. Importo dei lavori £ 4.483.000.000 (I° progetto). Committente: Amministrazione Comunale.
- □ COMUNE DI MASSA FERMANA: indagine geologica-geotecnica per il progetto definitivo della strada di fondovalle del fiume Ete (1998); incarico congiunto con il collega dott. Marcello Zamputi. Importo dei lavori: £ 2.632.602.000. Committente: Amministrazione Comunale.

- COMUNE DI MONTEGRANARO: indagine geologica-geotecnica per la sistemazione della strada "Circonvallazione Nord" (1997). Committente: Amministrazione Comunale.
- COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA (AP). Progetto di ripristino della viabilità in via Morelli. Importo dei lavori: £ 70.000.000. Committente: Ing. Alteriano Renzi. (maggio 2000)
- □ COMUNE DI MONTAPPONE: indagine geologica-geotecnica per il progetto esecutivo della strada di fondovalle del fiume Ete (marzo 2001); incarico congiunto con il collega dott. Marcello Zamputi. Importo dei lavori £ 4.230.508.916 (II° progetto). Committente: Amministrazione Comunale.
- Progetto di sistemazione della strada Colleregnone-Cese in comune di Monte Monaco AP (Novembre 2001), importo dell'opera £ 170.000.000.
- □ COMUNE DI FERMO (AP): progetto per la realizzazione di una rotatoria di accesso alla lottizzazione "PIP-Girola" dalla Strada Provinciale "Transcollinare Ete Morto", indagine geologica-geotecnica (Febbraio 2006) Importo presunto dell'opera: € 600.000,00. Committente: Consorzio Girola.
- □ COMUNE DI MONTEGRANARO: indagine geologica-geotecnica per il progetto esecutivo del l° tratto della strada di collegamento "Mezzina 2 Mezzina 3", PONTE SUL FOSSO PUMAROLA (Marzo 2004). Importo dell'opera: € 250.000,00. Committente: Calepio Scavi s.p.a.

### EDILIZIA PUBBLICA

- □ COMUNE DI SANT'ELPIDIO A MARE (AP): indagine geologica-geotecnica per la realizzazione di un Bocciodromo (1995). Importo dei lavori £ 520.000.000. Committente: Amministrazione Comunale.
- □ COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA (AP): indagine geologica-geotecnica per i lavori di sistemazione dell'area "Belvedere" (1996). Importo dei lavori £ 150.000.000. Committente: Ing. Alteriano Renzi.
- COMUNE DI MONTEGRANARO (AP): indagine geologica-geotecnica per l'ampliamento e il completamento della scuola San Liborio (1996). Importo dei lavori £ 2.000.000.000. Committente: Ing. Alteriano Renzi.
- □ COMUNE DI FERMO: indagine geologica-geotecnica per l'ampliamento del civico cimitero (1996). Importo dei lavori £ 3.610.000.000 (Blocchi A-B-C-D-E-F-G-H). Committente: Ing. Giampiero Massucci.
- COMUNE DI MONTEFIORE DELL'ASO (AP): indagine geologica-geotecnica per la costruzione di tombe di famiglia nel civico cimitero (1996). Importo dei lavori £ 300.000.000. Committente: Ing. Davide Malavolta.
- □ COMUNE DI MONSAMPIÈTRO MORICO (AP): indagine geologica-geotecnica per l'ampliamento del civico cimitero (1997). Importo dei lavori £ 230.000.000. Committente: Arch. Fernando De Santis.
- COMUNE DI GROTTAZZOLINA (AP), indagine geologica-geotecnica per il progetto di ampliamento del civico cimitero (1998). Importo dei lavori £ 1.700.000.000. Committente: Arch. Emma Rita Sgalippa.
- COMUNE DI FERMO (AP): indagine geologica-geotecnica per l'ampliamento del civico cimitero (1999). Importo dei lavori £ 6.900.000.000 (Blocchi I-L-M-N). Committente: Ing. Giampiero Massucci.
- □ COMUNE DI MONTEGIORGIO (AP): Indagine geologica-geotecnica per il progetto di condotte fognanti e impianti di depurazione (maggio 1999); importo dei lavori: £ 800.000.000. Committente: Amministrazione comunale.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di ampliamento della scuola elementare "Don Dino Mancini", in comune di Fermo (AP); importo dei lavori: £ 463.000.000. Committente: Arch. GianGuido Lignite.
- □ COMUNE DI FERMO (AP): indagine geologica-geotecnica-geotecnica per il progetto di ampliamento della scuola elementare-materna "Ponte Ete" (maggio 2000). Importo dei lavori £ 200.000.000. Committente: Amministrazione Comunale.
- □ COMUNE DI LAPEDONA (AP): indagine geologica-geotecnica-geotecnica per il progetto di aree cimiteriali da destinare a campo d'inumazione (maggio 2000). Importo dei lavori: non specificato. Committente: Amministrazione Comunale.
- COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO (AP): indagine geologica-geotecnica-geotecnica per il progetto di costruzione di un edificio ad uso spogliatoi nell'area dello stadio comunale (Novembre 2000). Importo dei lavori £ 200.000.000.
- COMUNE DI GROTTAMMARE (AP): Indagine geologica per il progetto di riqualificazione urbana di viali e vie urbane- Sottoprogetto: Parcheggio nord (Gennaio 2001). Committente: Amministrazione Comunale. (Gennaio 2001).
- COMUNE DI MONTE URANO (AP): indagine geologica-geotecnica-geotecnica per il progetto di ampliamento della scuola materna statale per nuova sezione portatori di handicap (giugno 2001). Importo dei lavori £ 620 000 000
- COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO (AP): indagine geologica-geotecnica-geotecnica per il progetto di ristrutturazione di un edificio di proprietà comunale sito in via Murri (giugno 2002). Importo dei lavori £ 211.000.000.
- □ COMUNE DI GROTTAMMARE: Indagine geologica-geotecnica per il progetto di ampliamento del cimitero comunale (Maggio 2003). Importo dell'opera: € 325.000,00. Committente: Amministrazione Comunale.
- COMUNE DI MONTE URANO (AP): indagine geologica-geotecnica-geotecnica per i lavori di sistemazione dell'imbocco via Stadio strada Provinciale Monturanese (Settembre 2003). Importo dei lavori € 70.000,00.

- □ COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA (AP): studio geologico-geotecnico per il progetto di ampliamento edificio esistente (ex comune) per la realizzazione di due sezioni di scuola materna (maggio 2005). Importo dei lavori: € 250.000,00. Committente: Amministrazione comunale.
- □ COMUNE DI GROTTAMMARE: Indagine geologica-geotecnica per il progetto di ampliamento del cimitero comunale (Agosto 2005). Importo dell'opera: € 750.000,00. Committente: Amministrazione Comunale.
- □ COMUNE DI GROTTAZZOLINA: indagine geologica-geotecnica per i lavori di sistemazione del civico cimitero (ottobre 2005). Importo dell'opera: € 98.000,00. Committente: Amministrazione Comunale.
- □ COMUNE DI GROTTAZZOLINA: indagine geologica-geotecnica per il progetto di ampliamento del civico cimitero V° lotto . Importo dell'opera: € 230.000,00. Committente: Amministrazione Comunale.
- □ COMUNE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO: indagine geologica-geotecnica per il progetto di due ascensori e passerella per il superamento delle barriere architettoniche presso l'ospedale civile "MADONNA DEL SOCCORSO" (ottobre 2006). Importo dell'opera: € 80.000,00. Committente: REGIONE MARCHE - AZIENDA SANITARIA UNICA REGIONALE - ZONA TERRITORIALE N.12 SAN BENEDETTO DEL TRONTO
- □ COMUNE DI PORTO SANT'ELPIDIO: indagine geologica-geotecnica per l'attuazione del Piano di Recupero di Piazza Garibaldi (Giugno 2007). Importo dell'opera: € 13.000.000,00. Committente: Adriatica s.p.a.
- □ COMUNE DI MONTEGRANARO: indagine geologica-geotecnica per il progetto di costruzione nuova sede laboratori IPSIA (aprile 2007). Importo dell'opera: € 1.000.000,00. Committente: Amministrazione Provinciale Ascoli Piceno.
- □ COMUNE DI MONTE URANO: indagine geologica-geotecnica per il progetto di verifica tecnica su edifici strategici di cui all'O.P.C.M. n°3274/03 e s.m.i. Palestra di via Olimpiadi (febbraio 2008). Importo dell'opera: non specificato. Committente: Ing. Alteriano Renzi.
- □ COMUNE DI SANT'ELPIDIO A MARE: indagine geologica-geotecnica per il progetto di costruzione di un edificio per otto alloggi E.R.P in località P.E.E.P. CASTELLANO [LOTTO1] (ottobre 2008). Committente: ENTE REGIONALE PER L'ABITAZIONE PUBBLICA DELLA PROVINCIA DI FERMO. . Importo dell'opera: € 750.000,00.

# LAVORI DI CONDOLIDAMENTO, RECUPERO E RESTAURO, MIGLIORAMENTO SISMICO DI EDIFICI STORICI E MONUMENTALI

- COMUNE DI MONTEGRANARO: indagine geologica-geotecnica per il progetto di recupero e ristrutturazione edilizia di un edificio ubicato in via Garibaldi [palazzo Cingolani], 1997. Importo dei lavori £ 352.000.000. Committente: Arch. Rossella Bracalente.
- COMUNE DI MONTEGRANARO: indagine geologica-geotecnica per il progetto di recupero e ristrutturazione edilizia di un edificio ubicato in via U. Bassi [palazzo Fiacconi] 1997. Importo dei lavori £ 157.000.000. Committente: Arch. Rossella Bracalente.
- □ COMUNE DI FERMO, Indagine geologica-geotecnica per il progetto di recupero dell'edificio denominato "EX ASILO VECCHI POVERI" aprile 2000. Committente: I.A.C.P. Fermo. Importo dei lavori: £ 2.150.000.000.
- COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA: indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento di edifici pubblici danneggiati dal sisma del settembre-ottobre 1997 [giugno 1998, novembre 2002]– immobile "A" Scuola Materna [L.61/98, sisma del 26.09.1997]. Importo dei lavori £ 650.000.000.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Paterniano in Antico, in comune di Pieve Torina (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997] [aprile 1999]; importo dell'opera £ 450.000.000. Committente: Curia di Camerino.
- □ Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Vito, in comune di Pieve Torina (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], [aprile 1999]; importo dell'opera £ 550.000.000. Committente: Curia di Camerino.
- □ Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Oreste in Case Vecchie, in comune di Pieve Torina (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], [maggio 1999]; importo dell'opera £ 550.000.000. Committente: Curia di Camerino.
- □ Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Michele Arcangelo in Torricchio, in comune di Pieve Torina (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], [maggio 1999]; importo dell'opera £ 1.100.000.000. Committente: Curia di Camerino.
- □ Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Michele Arcangelo, in comune di Bolognola (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], [maggio 1999]; importo dell'opera £ 500.000.000. Committente: Curia di Camerino
- □ Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Pietro in Appennino, in comune di Pieve Torina (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], [maggio 1999]; importo dell'opera £ 550.000.000. Committente: Curia di Camerino.
- □ Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Pietro in Collattoni, in comune di Montecavallo (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], [maggio 1999]; importo dell'opera £ 600.000.000. Committente: Curia di Camerino.

- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Maria, in comune di Montecavallo (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997]; importo dell'opera £ 180.000.000. Committente: Curia di Camerino.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di Santa Maria, in comune di Montecavallo (MC); importo dell'opera £ 180.000.000 [L.61/98, sisma del 26.09.1997] maggio 1999. Committente: Curia di Camerino.
- □ Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Michele in comune di Montecavallo (MC), [L.61/98, sisma del 26.09.1997] maggio 1999; importo dell'opera £ 250.000.000. Committente: Curia di Camerino.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Marco, in comune di Fiastra (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], maggio 1999; importo dell'opera £ 365.000.000. Committente: Curia di Camerino.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Paolo in Borgiano in comune di Serrapetrona (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997] [aprile 1999]; importo dell'opera £ 345.000.000. Committente: Curia di Camerino.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro del monastero di S. Caterina, in comune di Caldarola (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], giugno 1999; **importo dell'opera £ 3.000.000.000**. Committente: Curia di Camerino.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Filippo, in comune di Matelica (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], agosto 1999; importo dell'opera £ 400.000.000. Committente: Parrocchia di S. Maria Cattedrale.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro del monastero di S. Maria Maddalena, in comune di Matelica (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], agosto 1999; importo dell'opera £ 120.000.000. Committente: Chiesa di S.Maria Maddalena.
- □ Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 
  "Palazzo dei Priori", comune di Visso (MC), [L.61/98, sisma del 26.09.1997] maggio 1999; importo dell'opera £ 
  969.446.224. Committente: Amministrazione Comunale.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di Santa Maria delle Grazie, in comune di Montefiore dell'Aso (AP) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], marzo 2001; importo dell'opera: £ 82.000.000. Committente: Amministrazione Comunale.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 Cimitero di Collattoni, comune di Montecavallo (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], gennaio 2000; importo dell'opera: £ 111.000.000. Committente: Amministrazione Comunale.
- □ Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 Cimitero di Pantaneto, comune di Montecavallo (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], gennaio 2000; importo dell'opera: £ 75.000.000. Committente: Amministrazione Comunale.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di riparazione danni e miglioramento sismico del teatrino comunale di Capodarco, comune di Fermo (AP) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], febbraio 2001; importo dell'opera: £ 700.000.000 Committente: Amministrazione Comunale.
- □ Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 chiesa di Santa Maria in Cupi, comune di Visso (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], novembre 2000; importo dell'opera £ 360.000.000. Committente: Curia di Camerino.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 chiesa dei Santi Donato e Reparata, comune di Ussita (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], gennaio 2000; importo dell'opera £ 200.000.000. Committente: Curia di Camerino.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 recupero funzionale ex chiesa S. Leonardo per sala convegni, comune di Monteprandone (AP) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], giugno 2001; importo dell'opera £ 405.000.000. Committente: Arcidiocesi di S. Benedetto del Tronto, Ripatransone e Montalto.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento, miglioramento sismico e restauro conservativo del Monastero di Santa Maria Maddalena, comune di Ripatransone (AP) [L.61/98, sisma del 26.09.1997]; importo dell'opera £ 418.577.641. Committente: Diocesi di S. Benedetto del Tronto, Ripatransone e Montalto. Lavoro svolto in equipe con il dott. Geol. Savino Salvetti.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di riparazione danni e miglioramento antisismico della chiesa "Madonna di Castiglione" in comune di Fermo (AP) [L.61/98, sisma del 26.09.1997]; importo dell'opera £ 297.606.000. Committente: Diocesi di Fermo.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di riparazione danni e miglioramento antisismico del complesso Monastico San Paolo. Comune di Force (AP) [L.61/98, sisma del 26.09.1997]; importo dell'opera £ 2.016.800.000. Committente: Diocesi di S. Benedetto del Tronto, Montalto e Ripatransone. Lavoro svolto in equipe con il dott. Geol. Savino Salvetti.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 Palazzo "Romani-Adami, comune di Fermo (AP) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], luglio 2000; importo dell'opera £ 2.772.000.000. Committente: Ing. Giacomo Romani.

- □ Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e recupero funzionale della chiesa di S. Agostino, comune di Ripatransone (AP) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], agosto 2001; importo dell'opera £ 1.800.000.000. Committente: Arcidiocesi di S. Benedetto del Tronto, Ripatransone e Montalto.
- □ Indagine geologica-geotecnica per il progetto di riparazione danni e miglioramento antisismico della chiesa di San Biagio (loc. Meschia) sisma del 26.09.97 e successivi comune di Roccafluvione (AP) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], settembre 2001; importo dell'opera £ 340.020.370. Committente: Diocesi di S. Benedetto del Tronto, Montalto e Ripatransone.
- □ Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro del Chiostro di San Francesco, comune di Montefiore del'Aso [L.61/98, sisma del 26.09.1997] gennaio 2002; importo dell'opera £ 2.554.000.000. Committente: Arch. Frati e Gabrielli.
- □ Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 Chiesa di S. Francesco, comune di Comunanza (AP) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], novembre 2001; importo dell'opera £ 219.293.000. Committente: Arcidiocesi di S. Benedetto del Tronto, Ripatransone e Montalto.
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 Chiesa di S. Lorenzo in Vallegrascia, comune di Monte Monaco (AP) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], dicembre 2001; importo dell'opera £ 285.541.403. Committente: Arcidiocesi di S. Benedetto del Tronto, Ripatransone e Montalto.
- □ Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 di un edificio storico sito nel capoluogo di Belmonte (AP) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], dicembre 2001; importo dell'opera £ 828.723.000. Committente: Mandolesi Ettore ed Altri.
- □ Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro di un edificio storico sito in c.da Pozzetto in comune di Sant'Elpidio a Mare (AP), [novembre 2002]; importo presunto dell'opera: € 1.000.000. Committente: Ciccaleni Gino e Pantaloni Domenica.
- □ COMUNE DI SARNANO: Indagine geologica-geotecnica per il progetto di riparazione danni e miglioramento sismico della chiesa del SS. Crocifisso (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], Dicembre 2002; importo dell'opera £ 171.500.000. Committente: Arcidiocesi di Camerino.
- □ COMUNE DI MONTE SAN MARTINO: Indagine geologica-geotecnica per il progetto di riparazione, consolidamento e miglioramento sismico della Torre Civica (MC) (Gennaio 2003); [L.61/98, sisma del 26.09.1997] importo dell'opera £ 171.500.000. Committente: Amministrazione Comunale.
- □ COMUNE DI CIVITANOVA MARCHE: Indagine geologica-geotecnica per il progetto di restauro di un edificio storico sito in viale Vittorio Veneto in comune di Civitanova Marche (MC), [maggio 2003]; importo presunto dell'opera: € 1.000.000,00. Committente: Sollini Silvano.
- □ COMUNE DI GROTTAMMARE (AP): Indagine geologica-geotecnica per il progetto di riparazione danni e miglioramento antisismico del complesso Monastico di Sant'Agostino [L.61/98, sisma del 26.09.1997], [settembre 2004]. Importo dell'opera: € 1.736.700. Committente: Diocesi San Benedetto del Tronto.
- □ COMUNE DI PONZANO DI FERMO: Indagine geologica-geotecnica per il progetto di restauro e consolidamento del torrione di accesso al centro storico [novembre 2005]. Importo dei lavori: € 65.000,00. Committente: Amministrazione Comunale.

### EDILIZIA PRIVATA, LAVORI DI RIPARAZIONE DANNI SISMA UMBRIA-MARCHE DEL 29.09.97

- Indagine geologico-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro di un edificio di civile abitazione, sito in loc. Costa nel Comune di PIORACO [1999]; importo dell'opera £ 100.000.000. Committente: Sig.ra Cesaretti Domenica. —
- Indagine geologico-geotecnica per il progetto consolidamento e restauro di un edificio di civile abitazione, sito in loc. San Angelo, nel Comune di CASTELRAIMONDO [marzo 2000]; importo dell'opera £ 150.000.000.
   Committente: Sig. Falcioni Lino. –
- Indagine geologico-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro di edificio colonico e accessori, sita in loc. Rustano nel Comune di CASTELRAIMONDO [luglio 1999] - importo dell'opera £ 700.000.000.
   Committente: Sig. Leoni Gianluca.
- □ Indagine geologico-geotecnica per il progetto consolidamento e restauro di un edificio di civile abitazione, sito in loc. Fiume in comune di Pievetorina [novembre 1999]; importo dell'opera £ 58.500.000. Committente: Sig. Fianchini Antonella.
- □ Indagine geologico-geotecnica per il progetto consolidamento e restauro di un edificio di civile abitazione, sito nel capoluogo del comune di Pievetorina [dicembre 1999]; importo dell'opera £ 250.000.000. Committente: Sig. Carradori Carla.
- □ Indagine geologico-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro di un fabbricato di civile abitazione, sito nel Comune di GAGLIOLE [1999] importo dell'opera £ 230.000.000. Committente: Sig. Mariotti Severino.
- □ Indagine geologico-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro di un fabbricato colonico, sito nel Comune di MATELICA [1999] importo dell'opera £ 300.000.000. Committente: Sig. Massimi Gianfranco.

- □ Indagine geologico-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro di edificio colonico e accessori, siti in loc. Rustano nel Comune di CASTELRAIMONDO (1999). importo dell'opera £ 300.000.000. Committente: Sig.ra Molinari Oliva.
- □ Indagine geologico-geotecnica per il progetto di riparazione e miglioramento sismico di un fabbricato sito in Via Setteppendana (Foglio 22 Partt.lle 184 221) nel Comune di GAGLIOLE [2000]- importo dell'opera £ 350.000.000. Committente: Spurio Giuseppetti Nazzareno. in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.
- Indagine geologico-geotecnica per il progetto di riparazione danni e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione, sito in loc. Colle di Torricchio nel Comune di PIEVETORINA [2000]- importo dell'opera £ 250.000.000. Committente: Cardurani Sandra.
- □ Indagine geologico-geotecnica per il progetto di demolizione e ricostruzione di edifici, (Intervento unitario n° 2), sito in loc. Cascine nel Comune di MONTECAVALLO [2000]- importo dell'opera £ 442.000.000. Committente: Amici Maurizio, Idolo e altri (delegato: Fernando Lapucci).
- □ Indagine geologico-geotecnica per il progetto di riparazione danni e miglioramento sismico all'Intervento unitario n° 1, sito in loc. Cascine nel Comune di MONTECAVALLO [2000] importo dell'opera £ 912.000.000. Committente: Fernando Lapucci (delegato).
- Indagine geologico-geotecnica per il progetto di riparazione e miglioramento sismico di un fabbricato, sito in loc. c.da Piemarano n°1 in Comune di LAPEDONA [maggio 2001]- importo dell'opera: non disponibile. Committente: Bracalente Serafino.
- □ Indagine geologico-geotecnica per il progetto di riparazione e miglioramento sismico di un fabbricato, (Intervento unitario n° M.004), sito in loc. Mecciano nel Comune di CAMERINO [2001]- importo dell'opera £ 800.000.000. Committente: Tonnarelli Umberto.
- □ Indagine geologico-geotecnica per il progetto di riparazione e miglioramento sismico di un fabbricato, (Intervento unitario n° M.003), sito in loc. Mecciano nel Comune di CAMERINO [2001] importo dell'opera £ 1.000.000.000. Committente: Tonnarelli Umberto.
- □ Indagine geologico-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro di un edificio di civile abitazione-Foglio 11 Particella 163 sito in loc. Fiume nel Comune di PIEVETORINA - importo dell'opera £ 110.000.000. Committente: Villani Assunta (delegata) [2001
- □ Indagine geologico-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro di un edificio di civile abitazione sito in loc. via degli Aceri in comune di MONTEGRANARO - importo dell'opera € 113.620,00. Committente: Vallesi Mario [gennaio 2003].
- □ Indagine geologico-geotecnica per il progetto di sistemazione edificio colonico sito in loc. c.da Storno in comune di FERMO (AP) - importo dell'opera € 486.337,93 Committente: STORNO S.A.S. di Emiliani Maria Teresa [luglio 2002].
- □ Indagine geologico-geotecnica per il progetto di sistemazione edificio colonico sito in loc. c.da Collina Bassa in comune di MONTERUBBIANO (AP) importo dell'opera € 169.150,00 Committente: STORNO S.A.S. di Emiliani Maria Teresa [luglio 2002].
- □ Indagine geologico-geotecnica per il progetto di sistemazione edificio colonico sito in loc. c.da Storno in comune di FERMO (AP) - importo dell'opera € 192.539,00 Committente: STORNO S.A.S. di Emiliani Maria Teresa [luglio 2002].
- □ Indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di una cantina e ristrutturazione di un edificio colonico in località Poggio Canoso in comune di ROTELLA (AP) importo presunto dell'opera € 2.000.000,00. Committente: LA CANOSA s.r.l. Agroforestale [Settembre 2004].
- Indagine geologico-geotecnica per la verifica della fattibilità geologica e della compatibilità idrogeologica (art.13 delle n.t.a. del P.A.I. "coordinamento con la pianificazione urbanistica"), finalizzata alla variante parziale del P.D.F. vigente e del P.R.G. adottato del comune di Montegranaro (procedura ex art.34 dlgs 267/2000), inerente un'area situata in via Circonvallazione nord in comune di Montegranaro (AP) (Ottobre 2007). Committente: M.I.D.A. s.r.I. EUROIMMOBILIARE s.r.I. Importo presunto dell'opera: € 2.500.000,00

### REGIONE MOLISE - EVENTI SISMICI DEL 31.10.2002

□ Eventi sismici molisani del 31.10.2002. Progetti preliminari semplificati di stima – PEU nn. 113, 21, 41, 50, 85, 86. Comune di San Martino in Pensilis (CB). Committente: Amministrazione comunale (ottobre 2004).

### REGIONE ABRUZZO - EVENTI SISMICI DEL 6.04.2009 E SUCCESSIVI

□ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di una palazzina di civile abitazione sita in via Peltuinum n.4 in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 800.000. Committente: Condominio Navarra. [2009].

- □ Progetto di riparazione danni e miglioramento sismico di un edificio con sistemazione di una parete rocciosa interessata da frane di crollo Località via della Polveriera L'Aquila. Importo dell'opera: € 360.000. Committente: ing. Francesco Corridore. [2009].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di una palazzina di civile abitazione sita in via dei Ciocca n.15 in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 715.000. Committente: Condominio. [2009].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di una palazzina di civile abitazione sita in via dei Ciocca n.13 in comune dell'Aquila -. Importo presunto dell'opera: € 300.000. Committente: Condominio. [2009].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di una palazzina di civile abitazione sita in via Montecamicia 3/E in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 1.500.000. Committente: Condominio. [2009].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di una palazzina di civile abitazione sita in via Montecamicia 3/C in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 1.475.000. Committente: Condominio. [2009].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di una palazzina di civile abitazione sita in via Filippo Palizzi, 11 in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 1.215.000. Committente: Condominio. [2009].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Aia Chiavella n.22 in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 755.000. Committente: sig. Scimia Luigi. [2010].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Alcide de Gasperi, 24, in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 1.040.000. Committente:Condominio. [2010].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Alcide de Gasperi, 3, in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 865.000. Committente: Condominio. [2010].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Alcide de Gasperi, 20, in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 1.248.000. Committente:Condominio. [2010].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Francesco Paolo Tosti 17/B, in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 1.995.000. Committente:Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Paolo Boldrini. [2010].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Francesco Paolo Tosti 17/A, in comune dell'Aquila -. Importo presunto dell'opera: € 2.862.000. Committente:Condominio. [2010].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Andrea di Litio, in comune dell'Aquila -. Importo presunto dell'opera: € 1.843.000. Committente: Condominio. [2010].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Largo D'Agostino, in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 2.028.000. Committente:Condominio. [2010].
- Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Troilo, 1 in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: €
   2.056.000. Committente: Condominio Galassia. [2010].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Amiternum, 30/32 in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 3.355.000. Committente:Condominio Paganica. [2010].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Madonna di Pettino, 10/A in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 1.469.000. Committente:Condominio. [2010].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Madonna di Pettino, 10/B in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 1.469.000. Committente:Condominio. [2010].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Madonna delle Grazie, 5 in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 510.000. Committente: Foglietta Gabriele [2010].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Nazionale, 82 in comune di San Demetrio Ne' Vestini -. Importo dell'opera: € 931.000. Committente: Lozzi Silvestro. [2010].

- □ Indagine geologica-geotecnica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Carboniera, 39 in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 372.000. Committente: Bucci Ignazio De Angelis Luigi. [2010].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in Via Strada Provinciale per Bagno, 46, 48, 50, Loc. Pianola, in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 525.000. Committente: Lepidi Roberto. [2010].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Roma, 203 in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 1.625.000. Committente: Condominio. [2011].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Roma, 197/199 in comune dell'Aquila -. Importo presunto dell'opera: € 2.498.000. Committente: Condominio [2011].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Roma, 205 in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 784.587. Committente: Condominio [2011].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Gabriele D'Annunzio, in comune dell'Aquila -. Importo presunto dell'opera: € 800.000. Committente: Condominio [2011].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione sito in via Berardino Marinucci, 13 in comune dell'Aquila -. Importo dell'opera: € 1.996.000. Committente: Condominio [2011].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di demolizione e ricostruzione di una palazzina di civile abitazione sita in via Dante Alighieri n.3 in comune dell'Aquila, danneggiata dagli eventi sismici del 6 aprile -. Importo dell'opera: € 1.107.000. Committente: Condominio [2011].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di demolizione e ricostruzione di una palazzina di civile abitazione sita in via Dante Alighieri n. 2 in comune dell'Aquila, danneggiata dagli eventi sismici del 6 aprile. -. Importo dell'opera: € 1.595.000. Committente: Condominio. [2011].
- Indagine geologica-geotecnica per il progetto di demolizione e ricostruzione del complesso residenziale "Pettino 90" sita in via Dante Alighieri in comune dell'Aquila, danneggiata dagli eventi sismici del 6 aprile -. Importo totale dell'opera: € 4.000.000. Committente: Condominio. [2011].
- Indagine geologica, geotecnica e sismica per riparazione danni con miglioramento sismico del "Comparto 16" sito comune di San Benedetto in Perillis. **Importo presunto dell'opera 800.000.00** Committente: Comparto 16. [2011].
- Indagine geologica, geotecnica e sismica per riparazione danni con miglioramento sismico del "Comparto 17" sito comune di San Benedetto in Perillis. Importo presunto dell'opera 600.000.00 Committente: Comparto 17 [2011]
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per riparazione danni con miglioramento sismico del "Comparto 18" sito comune di San Benedetto in Perillis. Importo presunto dell'opera 700.000.00 Committente: Comparto 18. [2011].
- Indagine geologica, geotecnica e sismica per riparazione danni con miglioramento sismico del "Comparto 14" sito comune di San Benedetto in Perillis. Importo presunto dell'opera 300.000.00 Committente: Comparto 14. [2011].
- Indagine geologica, geotecnica e sismica per l'adeguamento sismico del condominio sito in Via XX Settembre, 121, comune dell'Aquila. Importo dell'opera € 1.575.000.00 Committente: Condominio Via XX Settembre. [2012].
- □ Îndagine geologica, geotecnica e sismica per l'adeguamento sismico dell'edificio sito in Via Cotta, Frazione Civita di Bagno, comune dell'Aquila. Importo dell'opera € 422.000.00 Committente: Geom. Ianni Roberto. [2012].
- Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione con miglioramento sismico di un aggregato con esito "E" sito in Via Porte del Colle, Via dell'Arco, e Via del Portone, Frazione di Assergi, comune dell'Aguila. Importo dell'opera € 600.000.00 Committente: Sig. Felici Lamberto. [2012].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico dell'aggregato T01, sito in Via San Nicola, Via del Torrione, e Via San Vincenzo, comune Tione degli Abruzzi. Importo dell'opera € 496.000.00 Committente: Sig. Felici Lamberto. [2012].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio CS-NAV-06", sito in, comune di Navelli (AQ). Importo presunto dell'opera € 700.000,00 Committente: Presidente Aggregato edilizio CS-NAV-06. [2012]
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio CS-NAV-13", sito in, comune di Navelli (AQ). Importo presunto dell'opera € 600.000,00 Committente: Presidente Aggregato edilizio CS-NAV-13. [2012]

- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio CS-NAV-14", sito in, comune di Navelli (AQ). Importo presunto dell'opera € 700.000,00 Committente: Presidente Aggregato edilizio CS-NAV-14. [2012]
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio CS-NAV-15", sito in, comune di Navelli (AQ). Importo presunto dell'opera € 700.000,00 Committente: Presidente Aggregato edilizio CS-NAV-15. [2012]
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio CS-NAV-05", sito in, comune di Navelli (AQ). Importo presunto dell'opera € 900.000,00 Committente: Presidente Aggregato edilizio CS-NAV-05. [2012]
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n. 1 di corso Umberto", sito in Corso Umberto, comune di Aielli (AQ). Importo presunto dell'opera € 800.000,00 Committente: Sig. Giancarlo di Cenzo. [2012].
- Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n. 11 di corso Umberto", sito in Corso Umberto, comune di Aielli (AQ). Importo presunto dell'opera € 800.000,00- Committente: Aggregato edilizio n. 11 [in corso di esecuzione].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n. 18 di corso Umberto", sito in Corso Umberto, comune di Aielli (AQ). Importo presunto dell'opera € 600.000,00- Committente: Aggregato edilizio n. 18 [in corso di esecuzione].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n. 35 di via S. Rocco", sito in Via S. Rocco, comune di Aielli (AQ). Importo presunto dell'opera € 500.000,00- Committente: Aggregato edilizio n. 35 [in corso di esecuzione].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n. 29 di via S. Rocco", sito in Via S. Rocco, comune di Aielli (AQ). Importo presunto dell'opera € 500.000,00- Committente: Aggregato edilizio n. 29 [in corso di esecuzione].
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n. 529 denominato "Casa Tartari" sito in via Del Capro in comune di L'Aquila AQ [maggio 2013]. Importo presunto dell'opera € 2.662.000,00- Committente: Consorzio Tartari.
- Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n.924 sito in piazza Umberto I° fraz. Bazzano in comune di L'Aquila AQ [maggio 2013]. Importo presunto dell'opera € 5.565.000,00- Committente: Consorzio.
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n.529 denominato "Casa tartari" sito in via del Capro, via Minicucci in comune di L'Aquila AQ [maggio 2013]. Importo presunto dell'opera € 2.662.000,00 Committente: Consorzio.
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio denominato "Consorzio Convento di San Francesco" sito in via Roma in comune di Carapelle Calvisio AQ [febbraio 2014]. Importo dell'opera € 4.173.246 Committente: Consorzio.
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n.10 denominato "Dove Tower" sito in via Castello in comune di San Benedetto in Perillis AQ [aprile 2015]. Importo dell'opera € 2.231.255 Committente: Consorzio.
- □ Indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n.238 sito in piazza Santa Giusta, via Santa Giusta, via ed Arco Alferi, via Casella in comune di L'Aquila AQ [in corso]. Importo dell'opera € 5.000.000,00. Committente: Consorzio San Giorgio

### ORGANICO E ATTREZZATURE DI STUDIO

### Lo studio è dotato delle seguenti attrezzature:

- n°2 stazioni di lavoro computer complete di cui una portatile;
- n° 1 stampante laser colori formato A4;
- nº 1 plotter grafico formato A0 [HP 500] a getto d'inchiostro, a colori a risoluzione fotografica;
- n°1 stampante multifunzione KONICA-MINOLTA;
- n°1 fax SAMSUNG a carta comune:
- n°1 macchina fotografica digitale Nikon;
- n°1 telecamera digitale SONY;
- n°1 fuoristrada 4 ruote motrici marca LAND ROVER DISCOVERY;
- n° 1 penetrometro dinamico leggero carrellato marca SUNDA DL030;
- n° 1 penetrometro tascabile;
- n° 1 freatimetro modello PASI da 50 metri;
- nº 1 TROMINO, strumento per la registrazione sismica a stazione singola;
- n. 1 sismografo PASI per l'esecuzione di prospezioni sismiche.

#### Dotazione software tecnico:

- programma verifica stabilità dei versanti CDD;
- programma calcolo portanza fondazioni superficiali e profonde (compresi micropali) AZTEC CARL;
- programma verifica pareti rocciose GEOSTRU GEOROCK;
- programma interpretazione dati prove penetrometriche dinamiche GEOSTRU DYNAMIC PROBING;
- programma interpretazione dati prove penetrometriche statiche GEOSTRU STATIC PROBING;
- programma di calcolo e verifica muri di sostegno GEOSTRU MDC;
- programma per la valutazione del rischio di liquefazione dei terreni durante i terremoti GEOSTRU LIQUITER;
- programma di disegno grafico AUTOCAD LT 2006 e ZWCAD;
- programmi di word-processing e foglio elettronico OPENOFFICE;
- programma di word-processing WORD.
- Programma di GIS Quantum Gis.

Fermo, giugno 2016

In fede

Dott. Geol. Andrea Ambrogi