

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 Ambrogi**, , cosciente delle sanzioni previste dalla legge per le dichiarazioni false e/o mendaci, sotto la propria responsabilità dichiara quanto segue:

- ✓ 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 *1*tesi di laurea in rilevamento geologico; 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);
- ✓ ²di 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 avere la capacità ad operare con il programma di GIS QGIS;
- ✓ 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 2004);
- ✓ 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 Applicata – Le Onde di Superficie nella pratica professionale , principi, acquisizioni ed analisi congiunta di dati MASW, MFA e HVSR"*, organizzato da Studio Geologi Associati AB Geo (Camerino 18 novembre 2011).
- ✓ di aver frequentato il corso di aggiornamento professionale *"Microzonazione sismica e pianificazione urbanistica"*, organizzato dall'Ordine dei Geologi della Regione Marche (Jesi 29-30 giugno 2012).
- ✓ di aver frequentato il corso di aggiornamento professionale *"Corso di formazione con partecipazione obbligatoria sulle specifiche tecniche di MICROZONAZIONE SISMICA per i professionisti incaricati, II° annualità"*, organizzato dalla Regione Marche (Torrette Ancona - Centro Stella Maris, 5 aprile 2013).
- ✓ di aver frequentato il corso di aggiornamento professionale *"Corso di formazione con partecipazione obbligatoria sulle specifiche tecniche di MICROZONAZIONE SISMICA per i professionisti incaricati, II° annualità"*, organizzato dalla Regione Marche (Torrette Ancona - Centro Stella Maris, 4 aprile 2014).
- ✓ di aver frequentato il corso di aggiornamento professionale organizzato dal Centro Microzonazione Sismica *"Attività di Formazione per i Professionisti Incaricati delle attività di Microzonazione Sismica di Livello III, di cui all'Ordinanza n. 24 del 12 maggio 2017 della Presidenza del Consiglio dei Ministri, Comuni del Raggruppamento 'Marche 2'"*- Falerone 17,18,19,20 luglio 2017.

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

¹ superficie rilevata: 106 Km².

² ottima conoscenza del programma AUTOCAD

URBANISTICA - STUDI TERRITORIALI

³**COMUNE 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 I^a fase per la redazione del nuovo PRG (1997); incarico congiunto con il collega dott. Vincenzo Otera. Committente: Amministrazione Comunale.

COMUNE DI ALTIDONA: indagine geologica di I^a 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 Ioiò (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 II^a 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 II^a 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 II^a 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_{2.4} - 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 n°8 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 n°2 località c.da Aso (agosto 2007). Committente: Ponzanetti Andrea.

³ 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 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 di I° livello [II° annualità]. Committente Amministrazione Comunale [ottobre 2013] lavoro svolto in equipe con il collega dott.geol. Paolo Boldrini. Capogruppo: Dott. Geol. Andrea Ambrogi.

COMUNE DI MONTEGIORGIO [FM]: indagini di microzonazione sismica di I° livello [III° annualità]. Committente Amministrazione Comunale [agosto 2014]; lavoro in equipe con i colleghi dott. geol. Alberto Conti, dott. geol. Daniele Mercuri. Capogruppo: Dott. Geol. Andrea Ambrogi.

COMUNE DI PORTO SANT'ELPIDIO [FM]: variante al Piano Particolareggiato dell'area PDRU1 costituente variante al P.R.G. – aree centro città- piazza Garibaldi ex Orfeo Serafini – Verifica di compatibilità idraulica (ottobre 2016). Committente Amministrazione Comunale.

COMUNE DI MONTEGIORGIO [FM]: indagini di microzonazione sismica di III° livello [dicembre 2017]. Committente Amministrazione Comunale; lavoro in equipe con i colleghi dott.geol. Alberto Conti, dott.geol. Daniele Mercuri. Capogruppo: Dott. Geol. Andrea Ambrogi.

COMUNE DI MONTEGRANARO [FM]: indagini di microzonazione sismica di II° livello [giugno 2020]. Committente Amministrazione Comunale.

COMUNE DI LAPEDONA [FM]: indagini di microzonazione sismica di II° livello [in corso]. Committente Amministrazione Comunale.

BONIFICA AREE IN FRANA – DISSESTI IDROGEOLOGICI –
INQUINAMENTO AMBIENTALE

COMUNE DI MONTAPPONE [FM]: 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 [FM]: 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 [FM]: 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 [FM]. 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 [FM]. 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 [febb.2004]; **importo dell'opera € 314.000.** Committente: Amministrazione comunale. [L.61/98, sisma del 26.09.1997]

COMUNE DI SANT'ELPIDIO A MARE [FM]: 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 [MC]: 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.

COMUNE DI MONTAPPONE [FM]. Progetto di bonifica del movimento franoso che interessa il fosso Fonte Rivo ed i versanti aggettanti, I° stralcio, studio geologico idrologico e sismico (luglio 2020). **Importo dei lavori presunto: €600.000.000.** Committente: Amministrazione Comunale. Lavoro svolto in equipe con il collega dott. geol. Marcello Zamputi.

AREE INDUSTRIALI - EDILIZIA INDUSTRIALE

COMUNE DI SANT'ELPIDIO A MARE [FM]: 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 [FM]: 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 [FM]: 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.lli Perozzi. Importo lavori: € 750.000.

COMUNE DI PORTO SAN GIORGIO [FM]: 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 [FM]: 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 [FM]: 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 [FM] indagine geologico-geotecnica per il progetto di ampliamento di un fabbricato artigianale sito in località San Gualtiero (Luglio 1998). Committente: Cippitelli Luigino ed altri. Importo lavori: € 470.000.

COMUNE DI FERMO [FM]: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di n°2 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 [FM]: 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 [FM]: 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 [FM]: 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 [MC]: 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 [FM]: 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 [FM]: 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 [FM]: 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 [FM]: 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 [FM]: 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 [FM]: 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.

COMUNE DI MORESCO [FM]: 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 [FM]: 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 [FM]: 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 PORTO SANT'ELPIDIO [FM]: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di un edificio artigianale-industriale in località zona industriale San Filippo (settembre 2007). Committente: ROYAL PAT s.r.l. Importo dei lavori presunto: € 600.000.

COMUNE DI FERMO [FM]: 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 [FM]: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di un edificio commerciale-artigianale in località zona industriale Capparuccia (maggio 2008). Committente: Suolificio Berdini s.n.c.. Importo dei lavori presunto: € 800.000.

COMUNE DI MONTE GIBERTO [FM]: 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.

COMUNE DI FERMO [FM]: indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di un edificio direzionale in località P.I.P. Girola (febbraio 2009). Committente: Impresa Patrizio Amurri. Importo dei lavori presunto: € 800.000.

VIABILITÀ

COMUNE DI PONZANO DI FERMO [FM]: 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 [FM]: 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 [FM]: relazione di verifica paesistico-ambientale relativa al progetto precedente (1995).

COMUNE DI MONTE URANO [FM]: indagine geologica-geotecnica per la sistemazione della strada dell'Incancellata (1996). Importo dei lavori £ 454.000.000. Committente: Ing. Renzo Tamanti.

COMUNE DI MASSA FERMANA [FM]: 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 [FM]: indagine geologica-geotecnica per la sistemazione della strada "Circonvallazione Nord" (1997). Committente: Amministrazione Comunale.

COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA [FM]. Progetto di ripristino della viabilità in via Morelli. - Importo dei lavori: £ 70.000.000. Committente: Ing. Alteriano Renzi. (maggio 2000)

Progetto di sistemazione della strada Colleregnone-Cese in comune di Monte Monaco AP (Novembre 2001), importo dell'opera £ 170.000.000.

COMUNE DI FERMO [FM]: 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 [FM]: indagine geologica-geotecnica per il progetto esecutivo del 1° 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 [FM]: indagine geologica-geotecnica per la realizzazione di un Bocciodromo (1995). Importo dei lavori £ 520.000.000. Committente: Amministrazione Comunale.

COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA [FM]: 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 [FM]: 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 [FM]: 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 MONSAMPietro MORICO [FM]:** indagine geologica-geotecnica per l'ampliamento del civico cimitero (1997). Importo dei lavori £ 230.000.000. Committente: Arch. Fernando De Santis.
- COMUNE DI GROTTAZZOLINA [FM]:** 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 [FM]:** 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 [FM]:** 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 [FM]:** 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 [FM]:** 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 [FM]:** 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:** 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 [FM]:** 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 [FM]:** 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 [FM]:** 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 [FM]:** 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 [FM]:** 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 [AP]:** 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 [FM]:** 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 [FM]:** 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 [AP]:** 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 [FM]:** 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 [FM]:** 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 [FM]:** 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 [FM]:** 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.
- COMUNE DI PEDASO [FM]:** indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di valutazione della vulnerabilità sismica ai sensi del DM 14 gennaio 2008 - Verifica sismica (agosto 2010). Committente: ingg T. Del Gobbo e M. Marziali.
- COMUNE DI MONTEGRANARO [FM]:** Studio di Risposta Sismica Locale 1D per il progetto di verifica di vulnerabilità sismica Scuola San Liborio [agosto 2018]. Committente: Amministrazione Comunale. **In questo lavoro è stato svolto uno Studio di Risposta Sismica Locale 1D.**
- COMUNE DI MONTEGRANARO [FM]:** Relazione di modellazione sismica per il progetto di verifica di vulnerabilità sismica Scuola Annibal Caro [dicembre 2018]. **Importo presunto dell'opera € 2.000.000,00.** Committente: Amministrazione Comunale. **In questo lavoro è stato svolto uno Studio di Risposta Sismica Locale 2D.**

COMUNE DI MONTEGRANARO [FM]: Relazione geologica con elementi di geotecnica per il progetto di verifica di vulnerabilità sismica Scuola Annibal Caro [dicembre 2018]. Committente: Amministrazione Comunale.

COMUNE DI MONTEGRANARO [FM]: Relazione di modellazione sismica per il progetto di verifica di vulnerabilità sismica del Palazzetto dello Sport di viale Martiri d'Ungheria [dicembre 2018]. Committente: Amministrazione Comunale. **In questo lavoro è stato svolto uno Studio di Risposta Sismica Locale 2D.**

COMUNE DI MONTEGRANARO [FM]: Relazione geologica con elementi di geotecnica per il progetto di verifica di vulnerabilità sismica del Palazzetto dello Sport di viale Martiri d'Ungheria [dicembre 2018]. Committente: Amministrazione Comunale.

COMUNE DI MAGLIANO DI TENNA [FM]. Progetto di miglioramento sismico dell'immobile polivalente di proprietà comunale ex Scuola Materna via F.lli Vecchietti, demolizione e ricostruzione della copertura (novembre 2019). Importo dei lavori: €150.000. Committente: Amministrazione Comunale.

COMUNE DI FERMO [FM]. Progetto: lavori di adeguamento sismico della scuola primaria "Don Dino Mancini", sita in Viale Trento in comune di Fermo (FM) (settembre 2020). Importo dei lavori: €1'000.000. Committente: Amministrazione Comunale. **In questo lavoro è stato svolto uno Studio di Risposta Sismica Locale 1D.**

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

COMUNE DI MONTEGRANARO [FM]: 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 [FM]: 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 [FM], 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 [FM]: 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.

COMUNE DI PIEVE TORINA [MC]: indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Paterniano in Antico [L.61/98, sisma del 26.09.1997] [aprile 1999]; importo dell'opera £ 450.000.000. Committente: Curia di Camerino.

COMUNE DI PIEVE TORINA [MC]: indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Vito [L.61/98, sisma del 26.09.1997], [aprile 1999]; importo dell'opera £ 550.000.000. Committente: Curia di Camerino.

COMUNE DI PIEVE TORINA [MC]: indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Oreste in Case Vecchie [L.61/98, sisma del 26.09.1997], [maggio 1999]; importo dell'opera £ 550.000.000. Committente: Curia di Camerino.

COMUNE DI PIEVE TORINA [MC]: indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Michele Arcangelo in Torricchio [L.61/98, sisma del 26.09.1997], [maggio 1999]; importo dell'opera £ 1.100.000.000. Committente: Curia di Camerino.

COMUNE DI BOLOGNOLA [MC]: indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Michele Arcangelo [L.61/98, sisma del 26.09.1997], [maggio 1999]; importo dell'opera £ 500.000.000. Committente: Curia di Camerino

COMUNE DI PIEVE TORINA [MC]: indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Pietro in Appennino [L.61/98, sisma del 26.09.1997], [maggio 1999]; importo dell'opera £ 550.000.000. Committente: Curia di Camerino.

COMUNE DI MONTE CAVALLO [MC]: indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Pietro in Collattoni [L.61/98, sisma del 26.09.1997], [maggio 1999]; importo dell'opera £ 600.000.000. Committente: Curia di Camerino.

COMUNE DI MONTE CAVALLO [MC]: indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Maria [L.61/98, sisma del 26.09.1997]; importo dell'opera £ 180.000.000. Committente: Curia di Camerino.

COMUNE DI MONTE CAVALLO [MC]: indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di Santa Maria; importo dell'opera £ 180.000.000 [L.61/98, sisma del 26.09.1997] maggio 1999. Committente: Curia di Camerino.

- COMUNE DI MONTE CAVALLO [MC]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Michele, [L.61/98, sisma del 26.09.1997] maggio 1999; importo dell'opera £ 250.000.000. Committente: Curia di Camerino.
- COMUNE DI FIASTRA [MC]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Marco [L.61/98, sisma del 26.09.1997], maggio 1999; importo dell'opera £ 365.000.000. Committente: Curia di Camerino.
- COMUNE DI SERRAPETRONA [MC]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Paolo in Borgiano (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997] [aprile 1999]; importo dell'opera £ 345.000.000. Committente: Curia di Camerino.
- COMUNE DI CALDAROLA [MC]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro del monastero di S. Caterina [L.61/98, sisma del 26.09.1997], giugno 1999; **importo dell'opera £ 3.000.000.000.** Committente: Curia di Camerino.
- COMUNE DI MATELICA [MC]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di San Filippo [L.61/98, sisma del 26.09.1997], agosto 1999; importo dell'opera £ 400.000.000. Committente: Parrocchia di S. Maria Cattedrale.
- COMUNE DI MATELICA [MC]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro del monastero di S. Maria Maddalena [L.61/98, sisma del 26.09.1997], agosto 1999; importo dell'opera £ 120.000.000. Committente: Chiesa di S. Maria Maddalena.
- COMUNE DI VISSO [MC]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 – "Palazzo dei Priori" [L.61/98, sisma del 26.09.1997] maggio 1999; importo dell'opera £ 969.446.224. Committente: Amministrazione Comunale.
- COMUNE DI MONTEFIORE DELL'ASO [AP]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro della chiesa di Santa Maria delle Grazie [L.61/98, sisma del 26.09.1997], marzo 2001; importo dell'opera: £ 82.000.000. Committente: Amministrazione Comunale.
- COMUNE DI MONTE CAVALLO [MC]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 – Cimitero di Collattoni [L.61/98, sisma del 26.09.1997], gennaio 2000; importo dell'opera: £ 111.000.000. Committente: Amministrazione Comunale.
- COMUNE DI MONTE CAVALLO [MC]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 – Cimitero di Pantaneto (MC) [L.61/98, sisma del 26.09.1997], gennaio 2000; importo dell'opera: £ 75.000.000. Committente: Amministrazione Comunale.
- COMUNE DI FERMO [FM]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di riparazione danni e miglioramento sismico del teatrino comunale di Capodarco [L.61/98, sisma del 26.09.1997], febbraio 2001; importo dell'opera: £ 700.000.000. Committente: Amministrazione Comunale.
- COMUNE DI VISSO [MC]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 – chiesa di Santa Maria in Cupi [L.61/98, sisma del 26.09.1997], novembre 2000; importo dell'opera £ 360.000.000. Committente: Curia di Camerino.
- COMUNE DI USSITA [MC]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 – chiesa dei Santi Donato e Reparata [L.61/98, sisma del 26.09.1997], gennaio 2000; importo dell'opera £ 200.000.000. Committente: Curia di Camerino.
- COMUNE DI MONTEPRANDONE [AP]:** 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 [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.
- COMUNE DI RIPATRANSONE [AP]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento, miglioramento sismico e restauro conservativo del Monastero di Santa Maria Maddalena [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.
- COMUNE DI FERMO [FM]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di riparazione danni e miglioramento antisismico della chiesa "Madonna di Castiglione" [L.61/98, sisma del 26.09.1997]; importo dell'opera £ 297.606.000. Committente: Diocesi di Fermo.
- COMUNE DI FORCE [AP]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di riparazione danni e miglioramento antisismico del complesso Monastico San Paolo [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.
- COMUNE DI FERMO [FM]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 – Palazzo "Romani-Adami" [L.61/98, sisma del 26.09.1997], luglio 2000; **importo dell'opera £ 2.772.000.000.** Committente: Ing. Giacomo Romani.
- COMUNE DI RIPATRANSONE [AP]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e recupero funzionale della chiesa di S. Agostino [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.
- COMUNE DI ROCCAFLUVIONE [AP]:** indagine geologica-geotecnica per il progetto di riparazione danni e miglioramento antisismico della chiesa di San Biagio (loc. Meschia) - [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.

COMUNE DI MONTEFIORE DELL'ASO [AP]: indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro del Chiostro di San Francesco [L.61/98, sisma del 26.09.1997] gennaio 2002; **importo dell'opera £ 2.554.000.000.** Committente: Arch. Frati e Gabrielli.

COMUNE DI COMUNANZA [AP]: Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 – Chiesa di S. Francesco [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.

COMUNE DI MONTE MONACO [AP]: indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 – Chiesa di S. Lorenzo in Valleggrascia [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.

COMUNE DI BELMONTE [FM]: Indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro conseguente il sisma del 26.09.97 di un edificio storico sito nel capoluogo [L.61/98, sisma del 26.09.1997], dicembre 2001; importo dell'opera £ 828.723.000. Committente: Mandolesi Ettore ed Altri.

COMUNE DI SANT'ELPIDIO A MARE [FM]: indagine geologica-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro di un edificio storico sito in c.da Pozzetto [novembre 2002]; **importo presunto dell'opera: € 1.000.000.** Committente: Ciccaleni Gino e Pantaloni Domenica.

COMUNE DI SARNANO [MC]: 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 [MC]: Indagine geologica-geotecnica per il progetto di riparazione, consolidamento e miglioramento sismico della Torre Civica (Gennaio 2003); [L.61/98, sisma del 26.09.1997] importo dell'opera £ 171.500.000. Committente: Amministrazione Comunale.

COMUNE DI CIVITANOVA MARCHE [MC]: 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 [FM]: 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

COMUNE DI PIORACO [MC]: indagine geologico-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro di un edificio di civile abitazione, sito in loc. Costa [1999]; importo dell'opera £ 100.000.000. Committente: Sig.ra Cesaretti Domenica. –

COMUNE DI CASTELRAIMONDO [MC]: indagine geologico-geotecnica per il progetto consolidamento e restauro di un edificio di civile abitazione, sito in loc. San Angelo [marzo 2000]; importo dell'opera £ 150.000.000. Committente: Sig. Falcioni Lino. –

COMUNE DI CASTELRAIMONDO [MC]: indagine geologico-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro di edificio colonico e accessori, sita in loc. Rustano [luglio 1999] - importo dell'opera £ 700.000.000. Committente: Sig. Leoni Gianluca.

COMUNE DI PIEVE TORINA [MC]: indagine geologico-geotecnica per il progetto consolidamento e restauro di un edificio di civile abitazione, sito in loc. Fiume [novembre 1999]; importo dell'opera £ 58.500.000. Committente: Sig. Fianchini Antonella.

COMUNE DI PIEVE TORINA [MC]: indagine geologico-geotecnica per il progetto consolidamento e restauro di un edificio di civile abitazione, sito nel capoluogo [dicembre 1999]; importo dell'opera £ 250.000.000. Committente: Sig. Carradori Carla.

COMUNE DI GAGLIOLE [MC]: indagine geologico-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro di un fabbricato di civile abitazione [1999] - importo dell'opera £ 230.000.000. Committente: Sig. Mariotti Severino.

COMUNE DI MATELICA [MC]: indagine geologico-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro di un fabbricato colonico [1999] - importo dell'opera £ 300.000.000. Committente: Sig. Massimi Gianfranco.

COMUNE DI CASTELRAIMONDO [MC]: indagine geologico-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro di edificio colonico e accessori, siti in loc. Rustano (1999). - importo dell'opera £ 300.000.000. Committente: Sig.ra Molinari Oliva.

- COMUNE DI GAGLIOLE [MC]:** indagine geologico-geotecnica per il progetto di riparazione e miglioramento sismico di un fabbricato sito in Via Settependana (Foglio 22 Part.lla 184 - 221) [2000] - importo dell'opera £ 350.000.000. Committente: Spurio Giuseppetti Nazzareno. - in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.
- COMUNE DI PIEVE TORINA [MC]:** indagine geologico-geotecnica per il progetto di riparazione danni e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione, sito in loc. Colle di Torricchio [2000]- importo dell'opera £ 250.000.000. Committente: Cardurani Sandra.
- COMUNE DI MONTE CAVALLO [MC]:** indagine geologico-geotecnica per il progetto di demolizione e ricostruzione di edifici, (Intervento unitario n° 2), sito in loc. Cascine [2000]- importo dell'opera £ 442.000.000. Committente: Amici Maurizio, Idolo e altri (delegato: Fernando Lapucci).
- COMUNE DI MONTE CAVALLO [MC]:** indagine geologico-geotecnica per il progetto di riparazione danni e miglioramento sismico all'Intervento unitario n° 1, sito in loc. Cascine [2000] - importo dell'opera £ 912.000.000. Committente: Fernando Lapucci (delegato).
- COMUNE DI LAPEDONA [FM]:** indagine geologico-geotecnica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un fabbricato, sito in loc. c.da Piemarano n°1 [maggio 2001]- importo dell'opera: non disponibile. Committente: Bracalente Serafino.
- COMUNE DI CAMERINO [MC]:** indagine geologico-geotecnica per il progetto di riparazione e miglioramento sismico di un fabbricato, (Intervento unitario n° M.004), sito in loc. Mecciano [2001]- importo dell'opera £ 800.000.000. Committente: Tonnarelli Umberto.
- COMUNE DI CAMERINO [MC]:** indagine geologico-geotecnica per il progetto di riparazione e miglioramento sismico di un fabbricato, (Intervento unitario n° M.003), sito in loc. Mecciano [2001] - **importo dell'opera £ 1.000.000.000.** Committente: Tonnarelli Umberto.
- COMUNE DI PIEVE TORINA [MC]:** indagine geologico-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro di un edificio di civile abitazione- Foglio 11 Particella 163 sito in loc. Fiume [2001] - importo dell'opera £ 110.000.000. Committente: Villani Assunta (delegata)
- COMUNE DI MONTEGRANARO [FM]:** indagine geologico-geotecnica per il progetto di consolidamento e restauro di un edificio di civile abitazione sito in loc. via degli Aceri - importo dell'opera € 113.620,00. Committente: Vallesi Mario [gennaio 2003].
- COMUNE DI FERMO [FM]:** indagine geologico-geotecnica per il progetto di sistemazione edificio colonico sito in loc. c.da Storno - importo dell'opera € 486.337,93 Committente: STORNO S.A.S. di Emiliani Maria Teresa [luglio 2002].
- COMUNE DI MONTERUBBIANO [FM]:** 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].
- COMUNE DI FERMO [FM]:** indagine geologico-geotecnica per il progetto di sistemazione edificio colonico sito in loc. c.da Storno - importo dell'opera € 192.539,00 Committente: STORNO S.A.S. di Emiliani Maria Teresa [luglio 2002].
- COMUNE DI ROTELLA [AP]:** indagine geologico-geotecnica per il progetto di costruzione di una cantina e ristrutturazione di un edificio colonico in località Poggio Canoso - **importo presunto dell'opera € 2.000.000,00.** Committente: LA CANOSA s.r.l. Agroforestale [Settembre 2004].
- COMUNE DI MONTEGRANARO [FM]:** 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.l. - EUROIMMOBILIARE s.r.l. Importo presunto dell'opera: € 2.500.000,00
- COMUNE DI PORTO SANT'ELPIDIO [FM]:** indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di ristrutturazione ex Cinema-Teatro Beniamino Gigli, sito in piazza Garibaldi (FM) - importo presunto dell'opera € 1.500.000,00. Committente: AZZURRO s.r.l. [aprile 2017]. **In questo lavoro è stato svolto uno Studio di Risposta Sismica Locale 1D.**

REGIONE MOLISE – EVENTI SISMICI DEL 31.10.2002

COMUNE DI SAN MARTINO IN PENSILIS [CB]: Eventi sismici molisani del 31.10.2002. Progetti preliminari semplificati di stima – PEU nn. 113, 21, 41, 50, 85, 86. Committente: Amministrazione comunale (ottobre 2004).

REGIONE ABRUZZO – EVENTI SISMICI DEL 6.04.2009 E SUCCESSIVI – PRINCIPALI LAVORI SVOLTI (ELENCO NON ESAUSTIVO)

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2009] - **Importo**

dell'opera: € 800.000. Committente: Condominio Navarra. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2009] - **Importo dell'opera: € 360.000.** Committente: ing. Francesco Corridore. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2009] - **Importo dell'opera: € 715.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2009] - **Importo dell'opera: € 300.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2009] - **Importo dell'opera: € 1.500.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2009] - **Importo dell'opera: € 1.475.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2009] - **Importo dell'opera: € 1.215.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2010] - **Importo dell'opera: € 755.000.** Committente: sig. Scimia Luigi. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2010] - **Importo dell'opera: € 1.040.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2010] - **Importo dell'opera: € 865.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2010] - **Importo dell'opera: € 1.248.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 - **Importo dell'opera: € 1.995.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Paolo Boldrini. [2010].

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2010] - **Importo presunto dell'opera: € 2.862.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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. - **Importo dell'opera: € 1.843.537,48.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 - **Importo dell'opera: € 2.028.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2010]. - **Importo dell'opera: € 2.056.000.** Committente: Condominio Galassia. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2010] - **Importo dell'opera: € 3.355.000.** Committente: Condominio Paganica. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2010] - **Importo dell'opera: € 1.469.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2010] - **Importo**

dell'opera: € 1.469.000. Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2010] - **Importo dell'opera: € 510.000.** Committente: Foglietta Gabriele. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE SAN DEMETRIO NE VESTINI [AQ]: 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 [2010] - **Importo dell'opera: € 931.000.** Committente: Lozzi Silvestro. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2010] - **Importo dell'opera: € 372.000.** Committente: Bucci Ignazio – De Angelis Luigi. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2010] - **Importo dell'opera: € 525.000.** Committente: Lepidi Roberto. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [febbraio 2011]. **Importo dell'opera: € 1.625.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma e miglioramento sismico di un edificio di civile abitazione denominato "Condominio River 70" sito in via Pier delle Vigne n.1 - **Importo dell'opera: € 2.400.011.** Committente: Condominio [marzo 2011 + integrazione luglio 2015]. In questo lavoro è stato svolto uno Studio di Risposta Sismica Locale 1D. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [settembre 2011] - **Importo presunto dell'opera: € 2.498.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2011] - **Importo dell'opera: € 1.996.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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, danneggiata dagli eventi sismici del 6 aprile [2011] -. **Importo dell'opera: € 1.107.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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, danneggiata dagli eventi sismici del 6 aprile [2011] -. **Importo dell'opera: € 1.595.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: indagine geologica-geotecnica per il progetto di demolizione e ricostruzione del complesso residenziale "Pettino 90" sita in via Dante Alighieri, danneggiato dagli eventi sismici del 6 aprile [2011] -. **Importo totale dell'opera: € 4.000.000.** Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DI SAN BENEDETTO IN PERILLIS [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per riparazione danni con miglioramento sismico dell'aggregato n.16 [2011]. **Importo dell'opera 1.631.149,40** - Committente: Consorzio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DI SAN BENEDETTO IN PERILLIS [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per riparazione danni con miglioramento sismico di un edificio classificato "E" sito in via Macchia n.13 [2011]. **Importo dell'opera €539.565,24** - Committente: Adela Bekteshi. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DI SAN BENEDETTO IN PERILLIS [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per riparazione danni con miglioramento sismico di un edificio classificato "E" sito in via Macchia [2011]. **Importo dell'opera €84.800,00** - Committente: Colella Benedetto, Colella Giuliano, Liberatore Anna Rita.. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DI SAN BENEDETTO IN PERILLIS [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio n.14 [2011]. **Importo dell'opera €1.085.964,31** Committente: Consorzio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per l'adeguamento sismico del condominio sito in Via XX Settembre 121. **Importo dell'opera € 1.575.000,00** - Committente: Condominio Via XX Settembre. [2012]. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per l'adeguamento sismico dell'edificio sito in Via Cotta, Frazione Civita di Bagno. **Importo dell'opera € 422.000,00** - Committente: Geom. Ianni Roberto. [2012]. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [2012]. **Importo dell'opera € 600.000,00** - Committente: Sig. Felici Lamberto. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DI TIONE DEGLI ABRUZZI [AQ]: 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 - **Importo dell'opera € 496.000,00** - Committente: Sig. Felici Lamberto. [2012]. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DI NAVELLI [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio CS-NAV-06", sito nel centro storico [2012] - **Importo dell'opera € 873.000,00** - Committente: Consorzio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DI NAVELLI [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio CS-NAV-13", sito nel centro storico [2012]. **Importo dell'opera € 446.000,00** - Committente: Presidente Aggregato edilizio CS-NAV-13. [2012]

COMUNE DI NAVELLI [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio CS-NAV-14/15", sito nel centro storico [2012]. **Importo presunto dell'opera € 1.450.000,00** - Committente: Presidente Aggregato edilizio CS-NAV-14/15. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DI NAVELLI [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio CS-NAV-05", sito nel centro storico [2012]. **Importo dell'opera € 1.087.000** - Committente: Presidente Aggregato edilizio CS-NAV-05. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DI AIELLI [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n. 1 di corso Umberto", sito in Corso Umberto [febbraio 2012]. **Importo presunto dell'opera € 800.000,00** - Committente: Sig.ra Maura Mazzulli.

COMUNE DI AIELLI [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n. 11 di corso Umberto", sito in Corso Umberto [marzo 2013]. **Importo dell'opera € 537.000,00** - Committente: Consorzio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DI AIELLI [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n. 18 di corso Umberto", sito in Corso Umberto [novembre 2013]. **Importo presunto dell'opera € 600.000,00** - Committente: Consorzio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DI AIELLI [AQ]: 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 [febbraio 2013]. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DI AIELLI [AQ]: 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]. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n.1528 sito in via della Chiesa fraz. Pianola in comune di L'Aquila AQ [maggio 2013]. **Importo presunto dell'opera € 750.000,00** - Committente: Consorzio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n.272 sito in via della Fonte fraz. Pianola in comune di L'Aquila AQ [maggio 2013]. **Importo presunto dell'opera € 750.000,00** - Committente: Consorzio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n.361 sito in via Centrale fraz. Civita di Bagno in comune di L'Aquila AQ

[giugno 2013]. **Importo presunto dell'opera € 3.200.000,00** - Committente: Consorzio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DI CARAPELLE CALVISIO [AQ]: 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. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [gennaio 2015] - **Importo presunto dell'opera: € 1.940.141,07**. Committente: Condominio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DI SAN BENEDETTO IN PERILLIS [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio n.10, "DOVE TOWER" [2015]. **Importo dell'opera €1.907.215,78** Committente: Consorzio.

COMUNE DI SAN BENEDETTO IN PERILLIS [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio n.13 [2016]. **Importo dell'opera €1.390.666,78** Committente: Consorzio.

COMUNE POGGIO PICENZE [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio denominato "Borgo Palazzo" sito in via Umberto I° [febbraio 2015]. **Importo dell'opera € 3.517.135** - Committente: Consorzio. **In questo lavoro è stato svolto uno Studio di Risposta Sismica Locale 1D.**

COMUNE DI SAN BENEDETTO IN PERILLIS [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n.10 denominato "Dove Tower" sito in via Castello [aprile 2015]. **Importo dell'opera € 1.900.000** - Committente: Consorzio.

COMUNE DI SAN BENEDETTO IN PERILLIS [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni con miglioramento sismico dell'aggregato edilizio n.20 [maggio 2015]. **Importo dell'opera €250.260.** - Committente: Consorzio. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE ROCCA DI MEZZO [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico Aggregato edilizio denominato "Consorzio La Piazzetta" sito nella fraz. Terranera [maggio 2016]. **Importo dell'opera €931.330,20.** Committente: Consorzio La Piazzetta.

COMUNE PIZZOLI [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio A26 sito località Marruci [giugno 2016]. **Importo presunto dell'opera €500.000,00.** Committente: Consorzio Sette Sette.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n.172 denominato "Le Rondini" sito in via dei Martiri di Onna fraz. Onna in comune di L'Aquila AQ [luglio 2016]. **Importo dell'opera € 1.934.036** - Committente: Consorzio. **In questo lavoro è stato svolto uno Studio di Risposta Sismica Locale 1D.** Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: 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 [agosto 2016]. **Importo dell'opera € 5.000.000,00.** Committente: Consorzio San Giorgio. **In questo lavoro è stato svolto uno Studio di Risposta Sismica Locale 1D.**

COMUNE ROCCA DI MEZZO [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico Aggregato edilizio "Consorzio Montale" sito in località Terranera [ottobre 2016]. **Importo presunto dell'opera €1.000.000,00.** Committente: Avv. Luigia Urbani Presidente del Consorzio.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per lavori di riparazione danni con miglioramento sismico "Aggregato edilizio n.979 sito in piazza del Santuario fraz. Roio Poggio in comune di L'Aquila AQ [aprile 2017]. **Importo dell'opera presunto € 4.500.000,00.** Committente: Consorzio Santuario della Madonna di Roio.

COMUNE DELL'AQUILA [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di demolizione e ricostruzione con riqualificazione ambientale dell'aggregato edilizio non residenziale denominato "Borgo dei Pastori", sito in L'Aquila via degli Oppieti Frazione Onna AQ [luglio 2017]. **Importo dell'opera € 411.493,01.** Committente: Consorzio Borgo dei Pastori.

COMUNE DI SAN BENEDETTO IN PERILLIS [AQ]: indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni con miglioramento sismico della **Chiesa di San Benedetto Abate** [settembre 2019]. **Importo dell'opera €999.966,46** Committente: Segretariato Generale MIBAC Abruzzo. Lavoro svolto in equipe con il collega Dott. Geol. Paolo Boldrini.

EVENTI SISMICI DEL 24.08.2016 E SUCCESSIVI
PRINCIPALI LAVORI SVOLTI (ELENCO NON ESAUSTIVO)

COMUNE CORRIDONIA [MC]: indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma di un edificio di civile abitazione, sito in località c.da Ospedale Vecchio in comune di Corridonia [MC], a seguito degli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi [luglio 2017]. **Importo presunto dell'opera € 242.139,18.** Committente: Petterini Mirella, Petterini Rosanna, Petterini Fiorino.

COMUNE AMATRICE [RI]: indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma di un edificio di civile abitazione, sito in località Configno in comune di Amatrice [RI]; foglio n.88 part.IIa n.200. Eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi [in corso]. **Importo presunto dell'opera € 350.000,00.** Committente: Ing. Gianfranco Ruggieri.

COMUNE MONTEGIORGIO [MC]: indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di riparazione danni post-sisma di un edificio di civile abitazione, sito in località via Calatafimi in comune di Montegiorgio [FM]. Eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi [dicembre 2017]. **Importo dell'opera € 569.178,73.** Committente: Ing. Roberto Rossi. **In questo lavoro è stato svolto uno Studio di Risposta Sismica Locale 2D.**

COMUNE AMATRICE [RI]: indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di ricostruzione di un edificio crollato a seguito degli eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi, sito in via Burrico snc fraz. Configno [in corso]. **Importo presunto dell'opera € 400.000,00.** Committente: sig. Umberto Salvi.

COMUNE FERMO [FM]: indagine geologica, geotecnica e sismica per il progetto di demolizione e ricostruzione dell'edificio multipiano denominato "Condominio Nadir" sito in piazza Verdi in comune di Fermo (FM). Importo dei lavori: €2.000.000,00. Committente: Condominio Nadir. (maggio 2018).

COMUNE DI VISSO [MC]: indagine geologica, geotecnica e modellazione sismica per il progetto preliminare di ricostruzione della Scuola P. Capuzi con parziale conversione in nuova sede municipale - Eventi sismici del 24 agosto 2016 e successivi [ottobre 2018]. **Importo presunto dell'opera € 2.000.000,00.** Committente: Amministrazione Comunale. **In questo lavoro è stato svolto uno Studio di Risposta Sismica Locale 1D.**

ORGANICO E ATTREZZATURE DI STUDIO

Lo studio è dotato delle seguenti attrezzature:

- n° 3 stazioni di lavoro computer complete di cui una portatile;
- n° 1 plotter grafico formato A0 [Canon] a getto d'inchiostro, a colori a risoluzione fotografica;
- n° 1 stampante multifunzione KONICA-MINOLTA;
- n° 1 stampante multifunzione Canon;
- 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;
- n° 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;
- programmi di disegno grafico AUTOCAD LT 2006, ZWCAD e GSTARCAD;
- programmi di word-processing e foglio elettronico OPENOFFICE;
- programma OFFICE.
- Programma di GIS Quantum Gis
- Programma STACEC LSR2D, per la valutazione della Risposta Sismica Locale 1D e 2D.

Fermo, 18 dicembre 2020

In fede

Dott. Geol. Andrea Ambrogi

