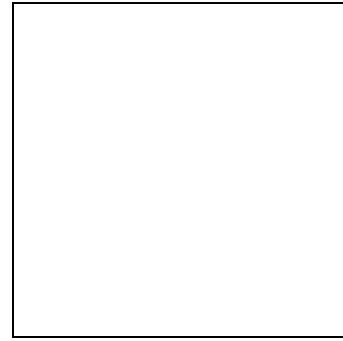


Geol. VILLA ROBERTO



E-mail robertovilla.geologo@gmail.com

PEC villaroberto@epap.sicurezzapostale.it

Laurea in Scienze Geologiche conseguita nel marzo 1983 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" con punteggio 110/110.

Abilitazione all'esercizio della professione di geologo con Esame di Stato nel maggio 1984.

Iscrizione dal giorno 29/03/1985 all'Ordine Nazionale dei Geologi con il n. 5553.

Iscrizione all'Ordine dei Geologi del Lazio A.P. con il n. 519.

Da ottobre 1985 a settembre 1991 esperienza lavorativa presso la Geotecnosond S.r.l di Ariccia (RM) operante nel settore delle indagini geognostiche e geotecniche, ricerche di cavità, consolidamenti, ricerche idriche, esecuzione pozzi per acqua.

Responsabile tecnico del settore indagini geognostiche, geotecniche e di studi idrogeologici; attività di cantiere per l'esecuzione di sondaggi, prove penetrometriche, consolidamenti con micropali, tiranti, drenaggi superficiali e profondi; assistente di cantiere per l'escavazione di pozzi per acqua ed esecuzione di prove di portata.

Da novembre 1991 a maggio 2001 esperienza lavorativa presso la Soiltec S.r.l. di Roma del Gruppo Eurofondazioni come responsabile tecnico del settore indagini geognostiche, laboratorio geotecnico, programmazione ed esecuzione di studi ambientali e di stabilità geomorfologica e idrogeologica dei siti. Attività di cantiere per l'esecuzione delle indagini geognostiche e geotecniche, esecuzione di pali, micropali, diaframmi, tiranti, iniezioni di consolidamento, drenaggi superficiali e profondi; prove di carico su pali e micropali e controlli non distruttivi sulle strutture.

Da maggio 2001 a giugno 2004 attività di geologo libero professionista operante nei seguenti settori: geotecnica, analisi delle fondazioni, verifica di stabilità degli scavi e delle opere di contenimento, rilevamento geologico e geomorfologico, studi idrogeologici e geomorfologici, programmazione ed esecuzione di indagini geognostiche e di prospezioni geofisiche, installazione e monitoraggio di strumentazioni geotecniche, rilievi geostrutturali su ammassi rocciosi, verifiche di stabilità dei pendii, monitoraggio di dissesti idrogeologici e geomorfologici, progettazione ed esecuzione di consolidamenti di strutture e aree instabili.

Da giugno 2004 a dicembre 2008 esperienza lavorativa all' ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ex APAT) a supporto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, con mansioni di referente regionale della Regione Marche per l'opera di monitoraggio degli interventi inerenti il D.L. 180/98 per la mitigazione dei rischi da dissesti idrogeologici, con particolare riferimento ai dissesti franosi ed agli interventi in ambito fluviale (sponde, argini, traverse); attività di monitoraggio dei dissesti idrogeologici presso le regioni Lombardia, Toscana, Abruzzo e Campania; attività emergenziale a seguito di calamità naturali, eventi franosi e/o alluvionali; attività di supporto tecnico a istruttorie su siti di discarica.

Dal 2004 al 2014 fondatore e titolare della società Applicazioni Geologiche Ambientali S.r.l. socio unico, operante nel settore della geologia applicata, geognostica, geotecnica, idrogeologia, prospezioni sismiche, ricerche geofisiche, drenaggi, consolidamenti con tiranti e con micropali, studi di valutazione ambientale, valutazioni per impianti geotermici, studi di microzonazione sismica e di pericolosità sismica locale.

Da gennaio 2009 attività di geologo libero professionista operante nei seguenti settori: geotecnica, analisi delle fondazioni, progettazione e supervisione di interventi di consolidamento di strutture, verifica di stabilità degli scavi e delle opere di contenimento, rilevamento geologico e geomorfologico, studi idrogeologici e geomorfologici, piani di risanamento ambientale, studi di VAS e di VIA, programmazione ed esecuzione di indagini geognostiche e di prospezioni geofisiche, installazione e monitoraggio di strumentazioni geotecniche, rilievi geostrutturali su ammassi rocciosi, verifiche di stabilità dei pendii, tecniche di monitoraggio di dissesti idrogeologici e geomorfologici, studi di opere in ambito fluviale, progettazione di pozzi per acqua e prove di portata, studi idrogeologici inerenti attività estrattive di cava, analisi e gestione delle terre e rocce da scavo, progettazione di opere di ingegneria naturalistica.

Progettazione di impianti geotermici a bassa entalpia, studi di Microzonazione Sismica di livello 1 e 2, analisi di Risposta Sismica Locale, studi geologici sul miglioramento sismico di edifici sia civili che strategici ai fini della Protezione Civile, Relazioni Geologiche a supporto dei Piani di Zona e delle programmazioni urbanistiche Comunali.

Dal luglio 2010 e tuttora in carica come membro della Commissione Alta Vigilanza di Roma Capitale (Ordinanza del Sindaco di Roma n. 334 del 14/07/2010, Determinazione Dirigenziale n. 11 del 14/01/2011, Determinazione Dirigenziale QG/23454/2020 del 22/07/2020) come geologo esperto geotecnico per la validazione progettuale e la sorveglianza degli interventi inseriti nel Piano Parcheggi collocati in prossimità del Fiume Tevere.

Da settembre 2014 facente parte del gruppo di geologi professionisti per interventi di volontariato a supporto tecnico del Dipartimento di Protezione Civile in occasione di emergenze sismiche o idrogeologiche di interesse nazionale.

Partecipazione a progetti in gruppi di studio e di ricerca sulle tematiche di ordine geologico e ambientale, acquisita nel corso dell'esperienza lavorativa in APAT e ISPRA; partecipazione a gruppi di lavoro interdisciplinari per studi di impatto ambientale (VAS, VIA); partecipazione a gruppi di progettazione per la realizzazione di impianti idroelettrici sul Fiume Aniene e sul Fiume Tevere, di opere civili (piani di lotizzazione, parcheggi interrati, linee stradali e ferroviarie) e industriali; raccordo con i progettisti nelle caratterizzazioni geotecniche e sismiche dei siti e nelle analisi di Risposta Sismica Locale; coordinamento con le Amministrazioni Pubbliche per gli interventi in ambito geologico e per la prevenzione di dissesti idrogeologici sul territorio.

Capacità di organizzazione di squadre di lavoro sia in fase di cantiere, che di raccolta dati in situ, di ricerca bibliografica e di letteratura.

Competenza nelle valutazioni e indagini peritali come CTU e CTP acquisita nell'ambito di consulenze in procedimenti civili e penali.

Competenza nell'analisi di carte tematiche geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche, geotecniche, di vulnerabilità ambientale.

Conoscenza della lingua inglese.

Conoscenza dei software: Windows Word, Excel, PowerPoint, Corel Draw, Autocad, Slope, Rexel, Strata.

Patente guida di tipo B.

ALCUNI RIFERIMENTI LAVORATIVI

- 1986/87 Committente: Autostrade S.p.a.

Programmazione e direzione tecnica di campagne d'indagine geognostica e geotecnica per lo studio ed il monitoraggio di un dissesto franoso a Calaggio (tratto Bari-Napoli) sotto la direzione dello Studio Geotecnico Italiano, per conto della Politecna Srl.

- 1988/89 Committente: Comune di Ardea (RM)

Studi idrogeologici per il reperimento di falde acquifere ad uso potabile (rilevamento di superficie, censimento pozzi, prospezioni geoelettriche, ubicazione nuovi siti per pozzi), per conto della Geotecnosond Srl.

- 1989 Committente: COGEFAR S.p.a.

Direzione tecnica per l'esecuzione di tiranti e di micropali di fondazione per i lavori di ristrutturazione dello stadio Olimpico di Roma, per conto dell'Europali Srl .

- 1992 Committente: Consorzio di Imprese

Indagini geognostiche, prospezioni geoelettriche per l'individuazione di cavità, relazioni geotecniche per la costruzione di fabbricati per i Piani di Zona "Torrevecchia", "Torraccia" e "Casal Monastero" (Roma), per conto della Soiltec Srl.

- 1993/95 Committente: Comune di Morlupo (RM)

Studi di fattibilità geologica per gli insediamenti edilizi dei Piani di Zona Comunali e Relazione Geologica sul centro storico (rilievo geostrutturale della rupe tufacea).

- 1994 Committente: ANAS – Compartimento di Cagliari

Studio idrogeologico per il progetto di opere drenanti lungo la strada Nuoro-Lanusei, per conto della Soiltec Srl.

- 1996 Committente: TECGEA S.r.l.

Sondaggi geognostici e prove pressiometriche per la realizzazione di serbatoi idrici dell'ACEA a Roma in Via G. Belli, per conto della Soiltec Srl.

- 1997 Committente: Ministero della Difesa – Genio Militare

Sondaggi geognostici e prospezioni geofisiche per la ricerca di cavità nel sottosuolo presso il piazzale della caserma “Bianchi” situata a Roma in Via Batteria Nomentana.

- 1998 Committente: Società Italiana Costruzioni S.r.l.

Sondaggi geognostici e prove geotecniche di laboratorio per il progetto di costruzione di nuovi fabbricati abitativi a Cerveteri (RM) in Via Madonna dei Canneti, per conto della Soiltec Srl.

- 1999 Committente: Provera e Carrassi S.p.a.

Consolidamento di una parete tufacea mediante tiranti passivi, chiodature, dreni e spritz beton a Prima Porta (Roma), per conto delle FF.SS.

- 2000 Committente: LIDL ITALIA S.r.l.

Indagine geotecnica con prove di carico su piastra (PLT) per la costruzione del complesso commerciale LIDL a Terni in Via Staderini.

- 2001 Committente: Impresa Figera S.r.l.

Sondaggi geognostici e monitoraggio delle falde acquifere presso la scuola Vigili del Fuoco a Roma in Via del Commercio, per conto della Soiltec Srl.

- 2002 Committente: DIGEA S.p.a.

Sondaggi geognostici per il progetto di costruzione di un centro commerciale a Roma in Via Carlo Gherardini – La Giustiniana.

- 2002 Committente: Amministrazione Condominiale Via F. De Sanctis Roma

Indagini sulle fondazioni e sulle murature portanti dello stabile condominiale situato a Roma in Via Francesco De Sanctis 15, nell’ambito dell’indagine peritale di verifica statica del fabbricato.

- 2003 Committente: Vicariato di Roma

Studio geologico per il consolidamento di una rupe tufacea presso la Parrocchia di Labaro (RM) in Via Monti della Valchetta.

- 2003 Committente: Ing. Paolo Allegra - CTU

Sondaggi geognostici e prove geotecniche di laboratorio per il dissesto di un muro di contenimento situato ad Acilia (RM) in Via G. Boldini angolo Via F. S. Altamura , nell’ambito della causa civile tra Sigg. Natalicchio Niccolò e Aureli Paolo con il Comune di Roma (R.G. n. 17550/2001).

- 2003/2011 Committente: Ecoenergie S.r.l.

Indagini geognostiche, geotecniche e sismiche per il progetto di costruzione di una centrale idroelettrica a Tivoli (Roma) in località Ponte Lucano; consulenza geologica e geotecnica durante la realizzazione dei lavori.

- 2004 Committente: F2C Controlli Costruzioni S.r.l.

Indagini geognostiche e geotecniche a Roma per la stabilità statica delle scuole “Malaspina” in Via Antonino Pio e “Quartararo” in Via Pieve Fosciana.

- 2005 Committente: ASI - Consorzio per lo Sviluppo Industriale Roma-Latina

Indagini geotecniche per le opere di urbanizzazione primaria presso il comprensorio industriale di Castel Romano (RM).

- 2007 Committente: Comune di Magliano Romano (RM)

Studio geologico a supporto della progettazione degli interventi di sistemazione della parete tufacea mediante consolidamento e regimazione delle acque meteoriche a Magliano Romano località S. Angelo.

- 2007 Committente: Appalti Centro Italia S.r.l.

Indagini geognostiche e geotecniche per il progetto di realizzazione di edifici scolastici a Vtinia (Roma) in Via Gemmano e ad Albano Laziale (Roma) in Via San Francesco d’Assisi e in Via Stella.

- 2008 Committente: Edil Treja S.r.l.

Studio geologico per il Piano Particolareggiato Attuativo strada vicinale Monticchio – Comparto B1, nel Comune di Mazzano Romano (RM).

- 2008 Committente: SAFAB S.p.a.

Relazione geologica ed elaborati geotecnici relativi al progetto esecutivo del collegamento stradale tra la piana di Campo Felice e l'altopiano delle Rocche (AQ).

- 2009 Committente: Comuni di Pietrabbondante e Casacalenda (CB)

Indagini geognostiche e assistenza al Geol. Giuseppe Leoni per le Relazioni Geologiche per il consolidamento di frane sul versante nord-orientale del centro abitato di Pietrabbondante (IS) e sul versante sud-orientale di Casacalenda (CB).

- 2009 Committenti privati

Studio geologico per il Piano di Lottizzazione "Ambito Polo Sportivo" – Lotto Colle Via per Calcata, nel Comune di Mazzano Romano (RM).

- 2009 Committente: Procura della Repubblica – Tribunale di Ancona

Relazione Geologica per l'incarico di CTU ottenuto per il Procedimento Penale n. 4445/09-24, per lo studio geomeccanico della Cava sita in località Gola della Rossa nel Comune di Serra San Quirico (AN).

- 2009 Committente: Ing. Lucia Coticoni - CTU

Sondaggi geognostici e prospezioni sismiche per la funzionalità di un impianto fotovoltaico situato in Via Fontanelle nel Comune di Telesio Terme (BN), nell'ambito della causa civile del Tribunale di Roma tra Mercurio Solare S.r.l. e Energetica Solare S.p.a. (R.G. n. 56001/2009).

- 2010 Committente: Comune di Notaresco (TE)

Indagine geognostica e geotecnica, monitoraggio inclinometrico per il dissesto franoso in località Guardia Vomano (TE).

- 2010 Committente: Comune di Monte Romano (VT)

Studio geologico per il rifacimento di un muro di sostegno presso il Campo Polivalente annesso al Centro Sportivo Comunale di Monte Romano (VT).

- 2010/2011 Committenti: Cinecittà Parchi S.p.a. e Edilparco S.p.a.

Esecuzione delle indagini geognostiche e ambientali, caratterizzazione ambientale delle terre da scavo a corredo del Rapporto Ambientale per la verifica di assoggettabilità a VAS e dello Studio di Impatto Ambientale per la verifica di VIA del Piano Attuativo del Comparto 1 dell'agglomerato industriale di Castel Romano (RM).

- 2011 Committente: Ing. Salvatore Lisi

Perizia Geologica sul deposito di carbone presso lo stabilimento industriale Buzzi Unicem di Guidonia (RM), di supporto alla Memoria Tecnica di Difesa nel Procedimento Penale n. RG. 5237/06 del Tribunale di Tivoli a carico dell'Ing. Salvatore Lisi.

- 2011 Committente: Comune di Fonte Nuova (RM)

Indagini geognostiche e geofisiche per il progetto di restauro e consolidamento della Torre Lupara.

- 2011 Committente: Buzzi Unicem S.p.a.

Studio geologico e idrogeologico per l'autorizzazione all'attività estrattiva delle cave "Colle Grosso" e "Formelluccia" presso lo stabilimento industriale di Guidonia (RM).

- 2011 Committente: Comune di Guidonia Montecelio (RM)

Relazione Geologica a corredo del progetto di proposta del Piano di Zona per l'area industriale del cementificio Buzzi Unicem situato in Via per S. Angelo Romano 14.

- 2011 Committente: Costruire S.r.l.

Indagini geognostiche, geofisiche e geotecniche, Relazione Geologica per il progetto di costruzione di un impianto idroelettrico lungo il Fosso della Prata, in località "Ponte Lucano- Favale" nel Comune di Tivoli (RM).

- 2012 Committente: Buzzi Unicem S.p.a.

Studio geologico per la Microzonazione Sismica di Livello 2 presso lo stabilimento industriale di Guidonia (RM).

- 2012 Committente: Comune di Cantalice (RI)

Studio idrogeologico per l'autorizzazione alla ricerca di acqua sotterranea mediante lo scavo di un nuovo pozzo per acqua idropotabile in località "Vallone di Cantalice".

- 2012 Committente: Ente Regionale Parco di Veio

Studio geologico per il progetto di demolizione e ricostruzione dell'ostello comunale di Morlupo (RM).

- 2012/2013 Committente: Soc. Cooperativa CLER

Indagini geognostiche, geofisiche e geotecniche, Relazione Geologica e Analisi di RSL per il progetto di miglioramento sismico della struttura della Torre facente parte della Scuola Materna ed Elementare "Gioacchino Gesmundo" a Roma in Piazza De Cupis.

- 2013 Committente: Soc. Cooperativa CLER

Studio geologico per il progetto esecutivo per la ristrutturazione, rinnovo ed adeguamento dell'impianto di depurazione ACEA di Fregene nel Comune di Fiumicino (RM).

- 2013 Committente: S.A.C.I.S. S.r.l.

Studio geologico per il progetto esecutivo di demolizione e ricostruzione di un fabbricato a Roma in Via Cesare De Lollis 12.

- 2014 Committente: Associazione Buddista Santacittarama

Indagini geognostiche, geofisiche e geotecniche, Relazione Geologica di Modellazione Sismica per il progetto di una nuova sala di meditazione presso il Monastero Santacittarama a Poggio Nativo (RI).

- 2014 Committente: Comune di Stimigliano (RI)

Indagini geognostiche, geofisiche e geotecniche, Relazione Geologica e Analisi di Risposta Sismica Locale per il progetto di miglioramento sismico dell'edificio Municipale.

- 2014 Committente: Sig.ra Fazzari Letizia

Studio geologico sul dissesto franoso verificatosi a Roma in Via della Camilluccia 589c.

- 2014 Committente: Associazione Consortile "Colli della Valentina"

Studio geologico per la Microzonazione Sismica di Livello 2 presso il comprensorio residenziale Colli della Valentina situato a Roma in Via dell'Acqua Vergine.

- 2014-2016 Committente: S.A.G.I. S.r.l. - Comune di Guidonia Montecelio (RM)

Rilievi e analisi dello stato degli edifici e infrastrutture nelle aree interessate da dissesti e da fenomeni di subsidenza; individuazione dei siti dei sondaggi geognostici per la verifica delle caratteristiche stratigrafiche e geolitologiche delle aree insediate interessate da dissesti.

- 2015 Committente: SOL.I.A.R. S.r.l.

Studio geologico per il progetto di risanamento dalle infiltrazioni di acqua presso l'edificio condominiale situato a Roma in Via Angelo Fava 7.

- 2015 Committente: Sig. Belardi Tito

Indagine geologica magnetometrica per la ricerca di strutture archeologiche sepolte a Monte Porzio Catone (RM) in Via Frascati-Colonna 13.

- 2015 Committente: Consorzio per lo Sviluppo Industriale Roma-Latina

Studio geologico per il progetto definitivo delle opere di urbanizzazione – Impianto di Depurazione e nuova strada di penetrazione del Comparto 1 – presso l'agglomerato industriale di Castel Romano (RM).

- 2015 Committente: Caritas Roma – Cooperativa Roma Solidarietà

Studio geologico mediante prospezioni geoelettriche tomografiche sui dissesti della Chiesa di Santa Giacinta situata a Roma in Via Casilina Vecchia 19.

- 2015 Committente: TECHBAU S.p.a.

Studio geologico, geofisico e geotecnico per il progetto di realizzazione di un centro commerciale presso l'agglomerato industriale di Castel Romano (RM).

- 2015 Committente: ZMB S.a.s.

Studio di compatibilità geomorfologica per il progetto di ristrutturazione del fabbricato situato nell'isola di Ponza (LT) in Via Sopra Giancos snc.

- 2016 Committente: Gruppo Maggini

Relazione Geologica sulla stabilità geomorfologica del fabbricato "Magazzino mulino" situato a Roma in Via G.B. Paravia presso l'Azienda Agricola Cacciarella.

- 2016 Committente: Soc. Cooperativa CLER per conto ACEA S.p.a.

Studio Geologico per il Progetto Esecutivo di ristrutturazione, rinnovo ed adeguamento dell'impianto di depurazione di Fregene nel Comune di Fiumicino (RM).

- 2016 Committente: Trionfale S.r.l.

Studio Geologico per il Progetto Esecutivo di realizzazione di un fabbricato di civile abitazione a Roma in Via di Selva Candida 464.

- 2016 Committente: EUR TIME S.r.l.

Consulenza tecnica sulle attività di ripristino dello stato dei luoghi, analisi e gestione di rifiuti in un'area situata a Roma in Via Appia Nuova 1608 – Lotto D, in riferimento all'Ordinanza di convalida del sequestro preventivo dell'area nell'ambito del Procedimento Penale R.G. 29811/15N del Tribunale Penale di Roma.

- 2016 Committente: Amministrazioni Condominiali Via delle Benedettine 29-31 Roma

Attività di CTP sugli interventi di drenaggio per la risoluzione di fenomeni di infiltrazioni di acqua nel terrapieno retrostante il fabbricato condominiale, nell'ambito della causa civile del Tribunale di Roma (R.G. n. 34609/2016).

- 2016 Committente: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Lazio – Abruzzo – Sardegna.

Studio Geologico per il Progetto Esecutivo di riqualificazione del fabbricato situato a Roma in Via Gustavo Modena 92b.

- 2016 Committente: Hydroingea S.r.l.

Consulenza geologica per le attività di supervisore ai lavori di indagine ambientale presso le Aree di Servizio "Cittadella Nord" di Casoria (NA) e "Tolfa Est" di Civitavecchia (RM).

- 2017 Committente: Enterprise S.p.a.

Studio geologico, geofisico e geotecnico per il progetto di realizzazione di un nuovo fabbricato a Roma in Viale Egeo 55-57.

- 2017 Committente: La Selva S.r.l.

Studio geologico, geofisico e geotecnico per il progetto di realizzazione di un nuovo edificio residenziale a Roma in Via della Cellulosa snc.

- 2017 Committente: Buzzi Unicem S.p.a.

Studio geologico e idrogeologico per l'autorizzazione all'attività estrattiva della cava di pozzolana "Ponte Lucano" nel Comune di Tivoli (RM).

- 2017 Committente: Buzzi Unicem S.p.a.

Indagine geologica e geofisica a corredo della programmazione delle attività estrattive della cava di calcare "Colle Grosso" e studio geologico per il progetto di ristrutturazione e miglioramento sismico della torre di raffreddo, presso lo stabilimento industriale di Guidonia Montecelio (RM).

- 2017 Committente: Sig.ra Paola De Mattia

Attività di CTP per la valutazione delle cause geologiche sul crollo di un muro a Morlupo (RM) in Via San Pellegrino 22 , nell'ambito della causa civile del Tribunale di Tivoli (R.G. n. 2211/2016).

- 2017 Committente: IPAB

Studio geologico per la verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico sede del Liceo Artistico Statale "Alessandro Caravillani" situato a Roma in Viale di Villa Pamphili 71c.

- 2018 Committente: Ing. Marco Oddo Cassano
Studio geologico per progetto di rifunzionalizzazione operativa e ammodernamento tecnologico dell'edificio denominato V.P.O. situato a Roma in Via Monte Carnevale 381 (Genio Militare), con indagini geotecniche e geofisiche ed analisi di Risposta Sismica Locale.
- 2018 Committente: LEUNIC S.r.l.
Studio geologico per progetto di ampliamento di un fabbricato ad uso albergo a Fiumicino (RM) in Via Portuense 2468, con indagini geotecniche e geofisiche.
- 2018 Committente: G.E.R. S.r.l. per conto di CARITAS ROMA
Indagine georadar per la rilevazione di sottoservizi e cavità nell'area ferroviaria RFI per l'attraversamento in sotterraneo di una condotta fognaria, a Roma in Via del Mandrione 291.
- 2018 Committente: Procura Generalizia Istituto della Società di Maria
Studio geologico per progetto di realizzazione di un nuovo ascensore presso l'Istituto scolastico Santa Maria a Roma in Viale Manzoni 5, con indagini geotecniche e geofisiche ed analisi di Risposta Sismica Locale.
- 2018 Committente: Congregazione Suore di San Giovanni Battista
Studio geologico per progetto di realizzazione di una scala antincendio presso l'Istituto scolastico San Giovanni Battista a Roma in Via Casale San Pio V 11-13, con indagini geotecniche e geofisiche ed analisi di Risposta Sismica Locale.
- 2014 /2018 Committente: Comune di Guidonia Montecelio (RM)
Partecipazione al Gruppo di lavoro del "Progetto di ricerca applicata all'analisi del rischio idrogeologico - Studio (ex art. 35 comma 5 della lr 17/2004) per la determinazione degli effetti dell'aggravamento del rischio idrogeologico in relazione all'attività estrattiva sul territorio comunale. Redazione cartografia del rischio e programma delle prescrizioni", in collaborazione al Dr. Geol. Primo Falcioni della S.A.G.I. S.r.l.
- 2019 Committente: CAMAR S.r.l.
Studio geologico e di modellazione sismica per progetto di realizzazione di un nuovo edificio ad uso commerciale e uffici a Roma in via di Decima 249, con indagini geotecniche e geofisiche.
- 2019 Committente: VILLA TIBERIA HOSPITAL
Studio geologico e di modellazione sismica a corredo della verifica di vulnerabilità sismica della struttura sanitaria "Villa Tiberia Hospital", situata a Roma in via Emilio Praga 26, con indagini geotecniche e geofisiche ed analisi di Risposta Sismica Locale.
- 2019 Committente: sig. Paolo Mario Russo
Studio geologico e di modellazione sismica per progetto di realizzazione di una autorimessa interrata di pertinenza all'immobile situato a Grottaferrata (Roma) in via Anagnina 47, con indagini geotecniche e geofisiche.
- 2019 Committente: COS 2006 S.r.l.
Studio geologico e di Microzonazione Sismica di livello 2 a corredo della progettazione per le modifiche al Piano Urbanistico Via del Flauto, con indagini geotecniche e geofisiche.
- 2019 Committente: Comune di Tivoli
Studio geologico tecnico e microgravimetrico per la valutazione delle zone a rischio Sinkhole nel campo B e negli spogliatoi presso la Città dello Sport situata in località "Arci" in via Empolitana km 3.00, a Tivoli (RM).
- 2020 Committente: Condominio Via Bartolomeo Dusi 29 Roma
Studio geologico e di modellazione sismica per progetto di realizzazione di un muro interrato di intercedine presso l'immobile situato a Roma in via Bartolomeo Dusi 29, con indagini geotecniche e geofisiche.
- 2020 Committente: G.E.R. Srl
Studio geologico e di modellazione sismica per progetto di realizzazione di un fabbricato residenziale nel Comune di Fiumicino (RM) in viale di Focene 179, con indagini geotecniche e geofisiche.

- 2020 Committente: LEUNIC Srl

Studio geologico e di modellazione sismica per progetto di realizzazione di una scala antincendio e ascensore esterno presso l'immobile alberghiero situato nel Comune di Fiumicino (RM) in via Portuense 2468, con indagini geotecniche e geofisiche.

- 2020 Committente: Sherwood Green Srl

Indagine geo-archeologica e studio geologico e di modellazione sismica per progetto di ristrutturazione di fabbricati esistenti e realizzazione di nuovi fabbricati a Roma in via del Forte Bravetta - Comprensorio Villa York, con indagini geotecniche e geofisiche.

- 2020 Committente: Municipio Roma XII

Studio geologico e di modellazione sismica per progetto di realizzazione di messa in sicurezza, eliminazione barriere architettoniche ed efficientamento energetico presso la scuola elementare "Lola Di Stefano" situata a Roma in via A. Crivelli - via G. De Calvi, con indagini geotecniche, geofisiche e analisi di RSL.

- 2020 Committente: Municipio Roma XV

Studio geologico e di modellazione sismica per progetto di adeguamento alle normative antincendio VV.F e realizzazione di una scala di sicurezza esterna presso la scuola "Vibio Mariano" situata a Roma in via Vibio Mariano 105, con indagini geotecniche, geofisiche e analisi di RSL.

- 2021 Committente: Lapis Onyx Srl

Studio geologico e di modellazione sismica per progetto di realizzazione di un complesso residenziale situato a Roma in via Idrovore della Magliana snc, con indagini geotecniche, geofisiche e analisi di RSL.

- 2021 Committente: Roma Saxa Rubra Srl

Studio geologico per il risanamento della rupe tufacea dissestata situata a Roma in via Falcade 47-61, con rilievo geomeccanico e assistenza ai lavori di stabilizzazione e messa in sicurezza del sito.

- 2021 Committente: Ospedale San Carlo di Nancy

Studio geologico e di modellazione sismica per progetto di ampliamento del complesso ospedaliero situato a Roma in via Aurelia 275, con indagini geotecniche, geofisiche e analisi di RSL.

- 2021 Committente: G.P. Costruzioni Generali Srl

Studio geologico e di modellazione sismica per progetto di ampliamento del complesso ospedaliero situato a Roma in via Emilio Praga 26, con indagini geotecniche, geofisiche e analisi di RSL.

- 2021 Committente: Villa Tiberia Hospital

Studio geologico e di modellazione sismica per progetto di costruzione di edifici residenziali e commerciali a Marino (RM) in via Pietro Nenni 89, con indagini geotecniche e geofisiche.

- 2021 Committente: EUR TIME Srl

Studio geologico e di modellazione sismica per progetto di ristrutturazione edilizia di una porzione di un immobile industriale situato ad Ariccia (RM) in via Quarto Negroni 24-26, con indagini geotecniche e geofisiche.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del GDPR del 25 maggio 2018 e delle normative vigenti in materia.

Data 12/04/2021

Dott. Geol. Roberto Villa

Copia per la pubblicazione
Documento originale presso la stazione appaltante