

Curriculum professionale

Dati anagrafici

Nome: *Alberto Antinori*

Data di nascita: *18 dicembre 1959*

Luogo di nascita: *Saltara (PU)*

Stato civile:

Residenza:

Studio professionale:

Titolo di studio: *Laurea in scienze geologiche*

Ateneo: *Università degli Studi di Urbino*

Anno laurea: *1985*

Votazione conseguita: *107/110*

Ordine dei Geologi delle Marche

Anno d'iscrizione: *1989*

Numero d'iscrizione: *271 albo sezione A*

PRINCIPALI LAVORI SVOLTI

- ⇒ ANNO 1990
 - Indagine geologica a geotecnica per la costruzione di 10 fabbricati a schiera in Via Belvedere, Comune di Saltara. Committente: Ing. Francolini Srl.
- ⇒ ANNO 1991
 - Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un locale interrato in Via Roma, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- ⇒ ANNO 1993
 - Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato bifamiliare in Via 8 Marzo, Comune di Saltara. Committente: Privato.
 - Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato di civile abitazione in Via Monte Ridolfo, Comune di Saltara. Committente: Privato.
 - Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale in Via Achille Severini, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- ANNO 1994
 - Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale in via Cesare Pavese, Comune di Saltara. Committente: Privato
 - Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale in via delle Rose. Committente: Immobiliare LUBE srl
 - Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un capannone industriale in via Laghi, Comune di Saltara. Committente: Jolly Casa International srl
 - Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio bifamiliare in via Garibaldi, Comune di Saltara. Committente: Privato

- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un muro di contenimento presso il campo sportivo, Comune di Saltara . Committente: Comune di Saltara
- Indagine geologica e geotecnica per il piano di attuazione di un'area B2 in via Flaminia, Comune di Saltara. Committente: Edil Group srl – OMEC snc.

⇒ ANNO 1995

- Relazione geologica e geotecnica per il progetto di costruzione di un fabbricato di civile abitazione da realizzare in località Lucrezia, via della Conciliazione, in comune di Cartoceto. Committente: privati.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato unifamiliare in via 8 Marzo, Comune di Saltara. Committente: Privato
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato bifamiliare in via Pisa, Comune di Saltara. Committente: Privato
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un locale interrato in via Furlo, Comune di Saltara . Committente: Privato.
- Indagine geologica per la sopraelevazione di una casa di civile abitazione in via Campania, .Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di una casa di civile abitazione in via Ancona, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per il progetto per la costruzione di un edificio residenziale-direzionale in via Oriani, Comune di Saltara. Committente: Immobiliare Euro 95 snc
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un complesso residenziale-commerciale in via Oriani, Comune di Saltara. Committente: Canestrari Costruzioni srl
- Indagine geologica per l'ampliamento di un opificio artigianale in via Flaminia, Comune di Saltara. Committente: Vepar snc
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato unifamiliare in via delle Ginestre. Committente: Privato.

⇒ ANNO 1996

- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un garage interrato in via Flaminia, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la sopraelevazione e consolidamento strutturale di un fabbricato residenziale in via Venezia, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per l'ampliamento di un fabbricato di civile abitazione in via Umbria, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un vano interrato in via Gramsci, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un impianto di trattamento lavaggio inerti a Borgaccio, Comune di Saltara. Committente: Unicalcestruzzi SpA
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di appartamenti e villette a schiera in via Severini, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la sistemazione area esterna e ampliamento garage in via Mercato, Comune di Saltara. Committente: Privato.

⇒ ANNO 1997

- Studio per la sistemazione di una frana in via Caduti sul lavoro, Comune di Saltara . Committente: Privato.

- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale in via Basilicata, . Comune di Saltara Committente: C.O.G.E.M. srl di Goretti Giampietro
- Indagine geologica e geotecnica per la demolizione e ricostruzione di una porzione di fabbricato di civile abitazione in via Savignano, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la ristrutturazione di un accessorio agricolo in via Gambarelli, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un capannone industriale in via Laghi, Comune di Saltara. Committente: BBM srl & Mattioli
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un complesso residenziale in via Pavese angolo via Severini, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale a 4 appartamenti in via Severini, Comune di Saltara. Committente: Privato.

⇒ ANNO 1998

- Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico e geotecnico per il progetto di lottizzazione di un'area con destinazione residenziale di espansione mista, situata a Cartoceto capoluogo, denominata "Comparto B del capoluogo". Committente: Comune di Cartoceto.
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un garage interrato in via Ca' Vallato, Comune di Saltara: Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per l'ampliamento di un opificio artigianale in via del Progresso, Comune di Saltara. Committente: D.E.N. di Palazzi patrizia snc
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di una tribuna coperta presso il campo di calcio "G: Amati" in località Lucrezia. Committente: Comune di Cartoceto.
- Indagine geologica e geotecnica per la ristrutturazione di un fabbricato residenziale in via Mombaroccese. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale in via Belvedere, Comune di Saltara. Committente: C.O.G.E.M. di Goretti Giampietro.

⇒ ANNO 1999

- Studio per la sistemazione della frana sul Rio Trafosso a Calcinelli.
- Committente: Comune di Saltara
- Indagine geologica e geotecnica per la ristrutturazione del Palazzo del Bali. Committente: Comune di Saltara.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato di civile abitazione nella lottizzazione Calcinelli alta. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale unifamiliare in località Santo Spirito, Comune di Saltara . Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato a destinazione mista in località Postavecchia, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di due fabbricati residenziali in via Piemonte, Comune di Saltara. Committente: EDILTRE
- Indagine geologica e geotecnica per la ristrutturazione di un fabbricato colonico in via Santuario della Villa, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale in via Severini, . Comune di Saltara. Committente: Immobiliare Rosa di Pompili Piero & C.

- Relazione geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio di civile abitazione composto di 2 appartamenti in località Lucrezia, via Cerquelle comune di Cartoceto. Committente: privati.
- Relazione geologica per la costruzione di un fabbricato di civile abitazione in località Lucrezia, via Gorizia, comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.
- Indagine geologica e geotecnica per ampliamento opificio artigianale in via del Progresso. Committente: Privato.
- Piano attuativo per la realizzazione complessi residenziali ex area GIOAT, Comune di Saltara. Committente: AdriaFano srl
- Indagine geologica e geotecnica per l'ampliamento Istituto Suore del Preziosissimo Sangue in via Santuario della Villa, Comune di Saltara. Committente: Istituto Suore del Preziosissimo Sangue.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio residenziale in località Santo Spirito, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per l'ampliamento di un fabbricato residenziale in via Flaminia. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato rurale in via Santo Stefano, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato a destinazione mista in via Severini, Comune di Saltara. Committente: Privato.

⇒ ANNO 2000

- Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico a corredo del Piano di lottizzazione "Figurina"
- Committenti: Privati
- Studio geologico e geomorfologico per il Piano di lottizzazione "Belvedere". Committenti: CO.EL. sas, e Privati
- Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico a corredo del Piano di lottizzazione "Comparto A Lucrezia" in comune di Cartoceto
- Committenti: Privati
- Studio geologico per la sistemazione di una scarpata in via Mercato.
- Committente: Comune di Saltara
- Studio geologico per il consolidamento di un movimento franoso nel centro sportivo comunale di Calcinelli.
- Committente: Comune di Saltara
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato rurale in via Belvedere, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica per la costruzione di un fabbricato di civile abitazione a 8 appartamenti in località Ponte Murello, comune di Cartoceto. Committente: privati.
- Indagine geologica per la costruzione di un fabbricato residenziale a 8 appartamenti in località Lucrezia, via del Casello, comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.
- Indagine geologica e geotecnica per la demolizione e ricostruzione di parte di un fabbricato in via Alighieri, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la ristrutturazione di un locale adibito a laboratorio in via Flaminia, Comune di Saltara. Committente: P.M.P. snc
- Indagine geologica e geotecnica per il consolidamento di un fabbricato residenziale in via Belvedere, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un garage interrato in via Severini, Comune di Saltara . Committente: Privato.

- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale di 10 appartamenti in via Flaminia, Comune di Saltara. Committente: Edilizia Del Vecchio snc
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un garage interrato in via Caduti delle Libertà, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per l'ampliamento di un edificio a destinazione mista in via Oriani, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un capannone industriale in via Laghi, Comune di Saltara . Committente: Tecnoglass srl
- Studio idrogeologico sulla contaminazione da solventi clorurati nell'area ex GALLO di Tavernelle. Committente: Comune di Serrungarina

⇒ ANNO 2001

- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale in via dei Pioppi, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Relazione geologica e geotecnica per il progetto di costruzione di un fabbricato unifamiliare in località Lucrezia, in via Adige, comune di Cartoceto. Committente: privato.
- Relazione geologica e geotecnica per il progetto di costruzione di un fabbricato colonico in località Lucrezia, via Rio Cupo, comune di Cartoceto. Committente: privato.
- Indagine geologica e geotecnica per il progetto di rifacimento di un tratto di muro in via Umberto I° a Cartoceto. Committente: Comune di Cartoceto.
- Relazione geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale in località Lucrezia, via del Casello, comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.
- Relazione geologica e geotecnica per la costruzione di un opificio industriale in località Lucrezia, via Borgognina "lottizzazione Borgognina UNO", comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.
- Relazione geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato di 6 unità abitative in località Lucrezia, via S.Marco, comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.
- Relazione geologica e geotecnica per la costruzione di un opificio industriale in località Lucrezia, via Borgognina. Committente, comune di Cartoceto: Impresa privata.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di 2 fabbricati residenziali nella lottizzazione Paradiso 2, Comune di Saltara. Committente: SAR MAS srl
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di edifici residenziali nella lottizzazione Calcinelli alta, Comune di Saltara. Committente: Coop Edil. a r.l.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato di civile abitazione in località Santo Spirito, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la ristrutturazione di un accessorio agricolo a Calcinelli. Committente: Privato.

⇒ ANNO 2002

- Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico a corredo del Piano di lottizzazione "Figurina"
- Committenti: Privati
- Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico a corredo del Piano di lottizzazione "Flaminia" in comune di Montefelcino, località Pinte degli Alberi.

- Committenti: Immobiliare San Giuseppe
- Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico a corredo del Comparto edificatorio A del capoluogo, comune di Cartoceto. Committenti: I.C.M. srl
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di locali interrati in via Gramsci, Comune di Saltara . Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per sistemazione esterna del Palazzo del Bali. Committente: Comune di Saltara.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di 4 unità abitative nella lottizzazione Paradiso 2, Comune di Saltara . Committente: SARMAS srl.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato suddiviso in 10 unità abitative in località Lucrezia, via Pilone, comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.
- Indagine geologica per il progetto di costruzione di un fabbricato residenziale di 12 appartamenti in località Lucrezia, via Madre Teresa di Calcutta, comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un complesso residenziale a Calcinelli. Committente: Immobiliare Casa Reale srl
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un immobile bifamiliare nella lottizzazione Vallato, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di una casa di civile abitazione in via Savignano, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per l'ampliamento di un immobile in via Gobetti Comune di Saltara, . Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio di civile abitazione in località Ingirola, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale nella lottizzazione Vallato, Comune di Saltara . Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale a Calcinelli. Committente: Euro costruzioni srl
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di 4 appartamenti in via Flaminia, Comune di Saltara. Committente: Immobiliare Rondina snc
- Indagine geologica e geotecnica per l'ampliamento di un fabbricato sito a Calcinelli. Committente: Edilgroup srl
- Indagine geologica e geotecnica per il consolidamento di una porzione di fabbricato sito a Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un capannone industriale in località Laghi, Comune di Saltara . Committente: Privato.

⇒ ANNO 2003

- Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico a corredo della Variante parziale al P.R.G. zone commerciali. Committente: Comune di Saltara
- Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico a corredo del Piano di lottizzazione "Borgonovo" in comune di Serrungarina
- Committente: Immobiliare PARC srl
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un opificio artigianale in via del Progresso, Comune di Saltara Committente: I.E.T. srl
- Indagine geologica per il progetto di costruzione di un fabbricato suddiviso in 8 unità abitative in località Lucrezia, via Pilone, comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.

- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato di civile abitazione nella lottizzazione Monte Ridolfo, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di 2 fabbricati residenziali in via Villafranca, Comune di Saltara. Committente: Metauro di Racchini Paolo & C. snc
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale in località Villafranca, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di una palazzina costituita di sei unità immobiliari nella lottizzazione Vallato, Comune di Saltara. Committente: Imp. Edile Bacchiocchi Paolo srl
- Indagine geologica e geotecnica per la ristrutturazione di un fabbricato di civile abitazione in via Gramsci, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Studio geologico, geomorfologico e geotecnico per la realizzazione di un centro di raccolta e lavorazione rifiuti derivanti da attività edilizia in località Lucrezia, comune di Cartoceto. Committente: F.lli MEI di Mei Fabio &C. snc.
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un complesso residenziale previa demolizione di fabbricati esistenti in via del Santuario, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale bifamiliare nella lottizzazione Figurina, Comune di Saltara Committente: Privato.
- Studio geologico, geomorfologico, geotecnico e progetto di consolidamento di due movimenti gravitativi in località Montegranaro. Committente: comune di Montefelcino.
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di tre edifici di civile abitazione in via S.Stefano, Comune di Saltara. Committente: Idealcostruzioni srl
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di una palazzina costituita da 12 unità immobiliare nella lottizzazione Vallato lotto 19, Comune di Saltara . Committente: Edil SAS.
- Indagine geologica e geotecnica per il progetto di realizzazione di edifici ad uso negozi e civile abitazione a Gabicce Mare all'interno della perimetrazione 11C e 11D. Committente ROMAGNOLI & C snc ed altri.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di una palazzina costituita da 12 unità immobiliare nella lottizzazione Vallato lotto 7, Comune di Saltara . Committente: Edil SAS

⇒ ANNO 2004

- Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico a corredo della Variante Generale al P.R.G. Committente: Comune di Saltara
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di appartamenti residenziali in via delle Rose, Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio residenziale, commerciale e direzionale in attuazione del lotto 1E della lottizzazione Molinello. Committente: Rondina S.r.l.
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di 9 appartamenti mediante ristrutturazione edilizia ed ampliamento di un fabbricato in via Flaminia, Comune di Saltara. Committente: Rondina S.r.l.
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di una palazzina residenziale di 6 appartamenti in via Giusti, Comune di Saltara. Committente: Rondina srl

- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato residenziale costituito da 6 unità immobiliari, lottizzazione Monte Arduino, Comune di Saltara . Committente: Eurocostruzioni srl
 - Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio di civile abitazione composto da 7 appartamenti tra via Piemonte e via Campania, Comune di Saltara. Committente: Tiziano Costruzioni
 - Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un complesso edilizio residenziale in località Villa, comune di Saltara. Committente: Privato.
 - Indagine geologica per la costruzione di un fabbricato residenziale composto da 4 appartamenti in Località Lucrezia, via Madre Teresa di Calcutta, comune di Cartoceto. Committente: privato.
 - Indagine geologica per la costruzione di un complesso residenziale costituito da 28 appartamenti in località Lucrezia, via E.Toti, comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.
 - Indagine geologica per la costruzione di un edificio residenziale ad appartamenti, in attuazione del lotto 5 all'interno del comparto "A" di Lucrezia, comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.
 - Indagine geologica per la costruzione di un fabbricato residenziale nel comparto "A" del capoluogo, comune di cartoceto. Committente: privato.
 - Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio residenziale bifamiliare nella lottizzazione "Calcinelli Alta", comune di Saltara. Committente: Privato.
 - Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un complesso residenziale costituito da 20 unità immobiliari nella lottizzazione "Figurina", lotto n. 12 (area P.E.E.P.) Committente: Immobiliare Figurina srl
 - Indagine geologica e geotecnica per il recupero del palazzo Silvestrini a Mondolfo. Committente: IACP Pesaro
 - Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale costituito da 10 unità immobiliari in via Abruzzo. Committente: COGEMAR srl
 - Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato ad uso residenziale nella lottizzazione "Figurina" Committente: Privato.
 - Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale costituito da 5 unità immobiliari nella lottizzazione "Figurina". Committente: Essedi Case srl
 - Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di 2 palazzine residenziali costituite da 12 appartamenti nella lottizzazione "Monte Arduino", lotti 8 e 9. Committente: Euro Edil srl
 - Indagine geologica e geotecnica per l'ampliamento di un fabbricato di civile abitazione situato in via M.L.King. Committente: Privato.
 - Studio idrogeologico per la realizzazione di un pozzo ad uso irriguo nel centro sportivo di Lucrezia. Committente: Comune di Cartoceto.
- ⇒ ANNO 2005
- Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico a corredo della Variante parziale al P.R.G. per l'ampliamento del parco pubblico UNICEF a Calcinelli. Committente: Comune di Saltara
 - Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico a corredo del Piano di lottizzazione Zona di espansione privata D4 di san martino del Piano, comune di Fossombrone.
 - Committente: Immobiliare SOSSI srl

- Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico a corredo del progetto di ampliamento cimitero comunale
- Committente: Comune di Saltara.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio religioso, previa demolizione dell'esistente, in località Posta Vecchia. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale costituito da 6 unità immobiliari nella lottizzazione "Monte Arduino", lotto 19. Committente: Impresa Edile Ottaviani Daniele
- Indagine geologica per la costruzione di un complesso residenziale composto da 3 appartamenti in località Lucrezia, via E.Toti. Committente, comune di Cartoceto: Impresa privata.
- Indagine geologica per la costruzione di un fabbricato di civile abitazione nella lottizzazione convenzionata comparto A1 del capoluogo, comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.
- Indagine geologica per la costruzione di un edificio residenziale a 9 appartamenti nella lottizzazione via Pieve, comparto A, comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di una casa di civile abitazione nella lottizzazione "Monte Ridolfo". Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un complesso residenziale composto da 12 appartamenti nella lottizzazione "Calcinelli Alta". Committente: Romagnoli & C. Costruzioni Edili srl
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato ad appartamenti nella lottizzazione "Monte Ridolfo", Comune di Saltara. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato di civile abitazione composto da 7 unità immobiliari nella lottizzazione "Monte Ridolfo" Committente: MEDA sas
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale costituito da 5 unità immobiliari nella lottizzazione "Monte Arduino", lotto 13. Committente: Eurocostruzioni srl
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di 4 appartamenti nella lottizzazione Belvedere 2. Committente: Selva Immobiliare srl
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio residenziale nella lottizzazione "Monte Arduino", lotto 4. Committente: Rondina srl

⇒ ANNO 2006

- Indagine geologica e geotecnica per la ristrutturazione edilizia con demolizione e ricostruzione fedele di un fabbricato residenziale e costruzione di un manufatto edilizio interrato in via Roma, angolo via delle Rose. Committente: Privato.
- Studio geologico-geotecnico e progetto di consolidamento di un'area in frana sita in località Monte Gherardo, comune di Pergola. Committente: privato
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di 4 appartamenti nella lottizzazione "Calcinelli alta", lotto 26. Committente: Immobiliare B.A.G. srl
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio residenziale unifamiliare nella lottizzazione "Calcinelli alta". Committente: Privato.
- Indagine geologica per la costruzione di un edificio residenziale a 10 appartamenti in località Lucrezia, lottizzazione S. Anna, comparti B-C, comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.

- Studio geologico, geomorfologico e geotecnico per il progetto di realizzazione del nuovo centro ambiente intercomunale di Serra dè Conti. Committente: Comune di Serra dè Conti.
- Indagine geologica per la costruzione di un edificio residenziale a 9 appartamenti in località Lucrezia, lottizzazione V. Pieve, comparto A, comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di una palazzina costituita da 5 unità immobiliari nella lottizzazione "Figurina", lotto 17. Committente: Impresa Edile Bacchiocchi Paolo srl
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale unifamiliare nella lottizzazione "Calcinelli alta". Committente: Privato.
- Progetto di una cava di ghiaia e sabbia in località "La Borgognina del Rio", comune di Cartoceto. Committente: Consorzio Piano della Pavoncella.
- Studio geologico e geotecnico per il progetto di ampliamento della Scuola Elementare di Cartoceto. Committente: Comune di Cartoceto.
- Indagine geologica e geotecnica per la ristrutturazione e sopraelevazione di un fabbricato di civile abitazione nella strada vicinale Laghi. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato residenziale bifamiliare in via Pisa. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per il progetto di costruzione della nuova scuola materna in località Sterpeti. Committente: Comune di Montefelcino
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio residenziale in attuazione del lotto 2 della lottizzazione "Molinello". Committente: Rondina srl
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio residenziale bifamiliare in via Carlo Cassola, lotto n. 9 della lottizzazione "Calcinelli alta". Committente: Privato.

⇒ ANNO 2007

- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato a destinazione residenziale bifamiliare nella lottizzazione "Santo Spirito". Committente: Immobiliare San Giuseppe srl
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio residenziale costituito da 4 unità immobiliari nella lottizzazione "Figurina", lotto n. 16. Committente: R.T.S. Costruzioni srl
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di due fabbricati ad appartamenti nella lottizzazione "Figurina" Comune di Saltara Committente: Cale Immobiliare srl
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio artigianale, lotto H nella lottizzazione ex Precompressi Metauro. Committente: Medioleasing SpA
- Indagine geologica per la costruzione di un edificio residenziale ad appartamenti, in attuazione del lotto 13, all'interno della lottizzazione "Comparto A" a Lucrezia, comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.
- Indagine geologica e geotecnica per il progetto di costruzione di un oleificio aziendale con locali annessi, ricovero attrezzi e bacino di raccolta artificiale in località La tagliata, comune di Serrungarina. Committente: Azienda Agricola Galiardi Giordano.
- Indagine geologica per l'ampliamento della scuola materna di Pontemurello, comune di Cartoceto. Committente: Comune di Cartoceto
- Indagine geologica per l'ampliamento della scuola elementare di Cartoceto Committente: Comune di Cartoceto

- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio residenziale unifamiliare nella lottizzazione “Calcinelli alta”, lotto n. 18. Committente: Privato
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato di civile abitazione costituito da 4 unità immobiliari nella lottizzazione “Belvedere 2” lotto n. 6. Committente: Elor Investimenti srl
- Indagine geologica e geotecnica per la ristrutturazione con ampliamento ed aumento da 2 a 5 unità abitative di un fabbricato in via Flaminia. Committente: Immobiliare B.A.G. srl
- Indagine geologica e geotecnica per l’ampliamento di un opificio industriale in località Laghi. Committente: Pedini SpA
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio costituito da 4 unità abitative in via Modena, Comune di Saltara lottizzazione “Vallato” lotto n. 1. Committente: Euro Edil srl
- Indagine geologica e geologica di 2 palazzine residenziali costituite da 10 unità abitative in via Cassola e via Svevo nella lottizzazione “Calcinelli alta” lotto E8. Committente: Impresa Edile Bacchiocchi Paolo srl
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio residenziale-commerciale-direzionale in via Castelfidardo. Committente: Costruzioni Immobiliari Rondina snc.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un opificio industriale in località Ganga, comune di Pergola. Committente: BLU INVEST Srl.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio residenziale unifamiliare in via Bologna. Committente: Edil SAS srl
- Studio idrogeologico e valutazione della potenzialità produttiva dei pozzi di approvvigionamento idrico in località Cerbara. Committente: Comune di Piagge.
- Studio di caratterizzazione ambientale ai sensi del D.L. 152/2006, dell'ex area PROFILGLASS Spa, di via Monfalcone angolo via Sabotino, comune di Fano. Committente: PROFILGLASS Spa.

⇒ ANNO 2008

- Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico a corredo della Variante Generale al P.R.G. Committente: Comune di Saltara
- Aggiornamento Piano di Protezione Civile. Committente: Comune di Saltara
- Indagine geologica e geotecnica per l’ampliamento sul retro di un fabbricato bifamiliare in via Valenti. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un fabbricato ad uso commerciale e residenziale in via Flaminia. Committente: Privato.
- Indagine geologica per la costruzione di un edificio residenziale a 6 appartamenti in Via Casello a Lucrezia, comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.
- Indagine geologica per la costruzione di un edificio residenziale a 9 appartamenti in Via M.Martini a Lucrezia, comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.
- Indagine geologica per il progetto di ristrutturazione e sopraelevazione di un fabbricato a destinazione residenziale e commerciale, sito a Lucrezia in Via Flaminia angolo Via Circonvallazione Kennedy, comune di Cartoceto. Committente: Impresa privata.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un complesso residenziale di 36 appartamenti in via Gobetti. Committente: Edil group srl – OMEC snc
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di una palazzina residenziale costituita da 6 unità abitative in via Cassola Comune di Saltara. Committente: Ideal Casa srl

- Indagine geologica e geotecnica per la manutenzione straordinaria e consolidamento stativo di un fabbricato in via Sacca 1/a. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di 6 appartamenti nella lottizzazione "Calcinelli alta" lotto 22. Committente: R.C.R. srl
- Studio idrogeologico sul fondovalle del fiume Metauro per l'utilizzo e/o il recupero per usi potabili della falda dell'acquifero alluvionale. Studio svolto in ATP con GEO ENGINEERING S.R.L. di Torino e Dott. Geol. PIERAMELIO BALDELLI di Serra dè Conti (AN). Committente: ASET Spa.
- Indagini idrogeologiche finalizzate all'individuazione dei siti ove realizzare pozzi per uso idropotabile nei comuni di Norcia, Cascia, Giano dell'Umbria, Valtopina e Castel Ritaldi. Studio svolto in ATP con GEO ENGINEERING S.R.L. di Torino e Dott. Geol. PIERAMELIO BALDELLI di Serra dè Conti (AN). Committente: Valle Umbra Servizi Spa.
- Valutazione ambientale, strategica della Variante Generale al P.R.G. del comune di Saltara. Committente: Comune di Saltara
- Rapporto preliminare per la verifica di assoggettabilità alla VAS della Variante parziale al PRG del Comune di Novafeltria n°5 – 2008. Committente: Comune di Novafeltria.
- Rapporto preliminare per la VAS a corredo della Variante parziale al PRG del Comune di Isola del Piano, in località "CA' DEPRETIS". Committenti: privati.
- Studio di impatto ambientale per lo screening di VIA del Piano di lottizzazione Zona di espansione privata D4 di san martino del Piano, comune di Fossombrone. Committente: Immobiliare SOSSI srl.

⇒ ANNO 2009

- Indagine geologica e geotecnica per la ristrutturazione di un edificio residenziale in via Mombaroccese. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per il risanamento conservativo di un fabbricato a destinazione mista residenziale-commerciale in via Flaminia, Comune di Saltara. Committente: Canestrari Immobiliare srl
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di una palazzina residenziale costituita da 8 unità abitative in via Cassola. Committente: Rondina srl.
- Studio di caratterizzazione ambientale e analisi di rischio, ai sensi del D.L. 152/2006, della cava SOLAZZI di Carrara, comune di Fano. Committente: Fornaci Laterizi Solazzi Spa.
- Rapporto preliminare per la verifica di assoggettabilità VAS della proposta di Variante parziale al PRG del Comune di Fano relativa ad un'area adibita a lavorazione di inerti lapidei in località Torno, comune di Fano. Committente: CPM Spa
- Rapporto preliminare per la verifica di assoggettabilità VAS della Variante parziale al PRG del Comune di Novafeltria in località "CA' DEL VENTO". Committenti: Società private.
- Studio di alcune componenti ambientali e coordinamento del gruppo di lavoro dello studio ambientale per la verifica di assoggettabilità alla Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi della L.R. n°7/2004, art. 6, e D.Lgs n°4/200, con autorizzazione paesaggistica, relativa al progetto di potenziamento di una centrale mini-idroelettrica sul torrente Senatello in Comune di Casteldelci (RN). Committente: NUOVE ENERGIE Srl.

⇒ ANNO 2010

- Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico e geotecnica per il piano di lottizzazione per l'urbanizzazione dell'area residenziale C3 a Lucrezia, denominata "Le Ville", comune di Cartoceto. Committenti: SOCIMM srl, OPERA srl e privati.
 - Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato destinato a negozi ed uffici in via Flaminia. Committente: COGEMAR srl
 - Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di una palazzina residenziale costituita da 8 unità abitative in via Cassola, lottizzazione "Calcinelli alta" lotto n. 15. Committente: Rondina srl
 - Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio costituito da 4 unità residenziali in via Modena lottizzazione "Vallato" lotto n. 8. Committente: Impresa Edile Bacchiocchi Paolo snc
- ⇒ ANNO 2011
- Indagine geologica e geotecnica per la demolizione e ricostruzione di un edificio residenziale in via Gramsci. Committente: Privato.
 - Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un complesso residenziale costituito da 4 unità abitative in via Cassola, lottizzazione "Calcinelli alta" lotto n. 6. Committente: Rondina srl
 - Indagine geologica e geotecnica per la demolizione e ricostruzione con ampliamento e diversa collocazione di una palazzina a destinazione direzionale in base alla L.R. 08/10/2009 n. 22. Committente: Canestrari Immobiliari srl
 - Studio geologico per il progetto di miglioramento sismico della scuola media Anselmo Bucci di Montefelcino. Committente: Comune di Montefelcino
 - Indagine geologica e geotecnica per la costruzione di un edificio ad appartamenti in via Belvedere in attuazione del lotto 9 della lottizzazione "Belvedere". Committente: Rondina srl
 - Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio costituito da 4 unità residenziali in via Cassola, lotto n. 12 della lottizzazione "Calcinelli alta". Committente: Impresa edile Bacchiocchi Paolo srl
 - Studio idrogeologico per la definizione delle modalità di trattamento e smaltimento dei reflui domestici derivanti dal nucleo abitativo di Ripalta, comune di Cartoceto: Committente: Comune di Cartoceto.
- ⇒ ANNO 2012
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato residenziale a 3 unità abitative in comune di Cartoceto. Committente: SOCIM Srl.
 - Indagine geologica e geotecnica per il progetto di demolizione e ricostruzione di una porzione di fabbricato residenziale in comune di Mondolfo (PU). Committente: Privato.
 - Indagine geologica, geomorfologica e geotecnica a corredo del planivolumetrico zona B-2 in comune di Saltara. Committente: Privato.
 - Rapporto preliminare per la verifica di assoggettabilità alla VAS della proposta di variante al PRG del Comune di Fano, relativamente ad un'area da destinare a frantoio e betonaggio, sito in località Torno, Comune di Fano. Committente: CPM Cave Penserini Srl.
- ⇒ ANNO 2013
- Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico a corredo del Planivolumetrico zona B2 di via S.Egidio. Committente: Privato

- Microzonazione sismica di II livello a corredo della valutazione della sicurezza della delegazione comunale di Calcinelli quale edificio strategico sede della C.O.C.
- Committente: Comune di Saltara
- Adeguamento alle NTC 2008 dello studio geologico per l'ampliamento del cimitero comunale.
- Committente: Comune di Saltara
- Indagine geologica e geotecnica per la ristrutturazione con ampliamento di un edificio residenziale, costruzione di un accessorio interrato di pertinenza in via S.Stefano. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la ristrutturazione edilizia con demolizione, ricostruzione e aumento di una unità immobiliare di un edificio residenziale in via S.Martino. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la demolizione e ricostruzione di un fabbricato di civile abitazione in via Bontà. Committente: Privato.
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un complesso residenziale costituito da 6 unità abitative in via S.Egidio. Committente: Privato.
- Studio idrogeologico per la gestione delle acque meteoriche nel comparto sportivo ST4_P29 di Gimarra, comune di Fano: Committente: Impresa costruzioni DELTA Srl
- Studio di caratterizzazione ambientale e analisi di rischio, ai sensi del D.L. 152/2006, di un'area contaminata da idrocarburi sita in via Rossini a Pesaro, Committente: BANCA D'ITALIA
- Studio di caratterizzazione ambientale, ai sensi del D.L. 152/2006, di un'area in località Muraglia (Progetto Norma 1.2 Muraglia UMI 1.2.1" del PRG), comune di Pesaro, Committente: Società privata
- Studio di caratterizzazione ambientale, analisi di rischio e progetto di bonifica, ai sensi del D.L. 152/2006, dell'ex deposito AMAF di via Forcolo, comune di Fano. Committente: EDILART Srl.
- Studio di impatto ambientale per lo screening di VIA del piano di lottizzazione zona C1 residenziale di espansione "comparto ST5-P15" di Rosciano, Comune di Fano. Committente: MASSIMO Srl

⇒ ANNO 2014

- Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico a corredo della variante parziale al P.R.G. G6 e G3 in località Monte Ridolfo
- Committente: Comune di Saltara
- Studio geologico, geomorfologico, idrogeologico a corredo del Piano di lottizzazione ambito 5C in zona Laghi. Committente: Privato
- Determinazione delle portate di esercizio dei pozzi situati nell'area Campo d'aviazione di Fano. Committente: ASET Spa.
- Studio idrogeologico per la realizzazione di un pozzo di approvvigionamento idrico ad uso industriale nell'impianto di Torello, comune di San Leo. Committente: UNICALCESTRUZZI Spa
- Studio idrogeologico per la realizzazione di un pozzo di approvvigionamento idrico ad uso industriale nel centro di macellazione di Schieppe Angelica, Comune di Orciano di Pesaro. Committente: COOP MACELLATORI FANO
- Studio di caratterizzazione e progetto di bonifica di un'area contaminata da idrocarburi, presso il km 211 direzione Nord dell'autostrada A14 in comune di Chiaravalle (AN) ai sensi del D.L. 152/2006. Committente: ATOSTRADE PER L'ITALIA SPA

- Rapporto preliminare per la verifica di assoggettabilità alla VAS della proposta di variante al PRG del Comune di Fano, relativamente ad un'area da destinare a frantoio e betonaggio, sito in località Torno, Comune di Fano. Committente: CPM Cave Penserini Srl

⇒ ANNO 2015

- Piano di caratterizzazione, ai sensi del D.L. 152/2006, dell'ex consorzio agrario di Mercatale, comune di Sassocorvaro. Committente: Immobiliare ATM srl.
- Piano di caratterizzazione, ai sensi del D.L. 152/2006, dell'area produttiva VALMEX Spa di Lucrezia. Committente: VALMEX Spa
- Consulenza nello "Studio idrogeologico per l'individuazione delle aree di salvaguardia delle captazioni idriche ad uso potabile della MULTISERVIZI Spa di Ancona": Dott. Geol. Bernardini Fabio
- Microzonazione sismica di 1° livello del Comune di Saltara. Committente: Comune di Saltara.
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato residenziale in comune di Serrungarina. Committente: Privato
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un opificio industriale in comune di Orciano di Pesaro. Committente: 3G S.r.l.
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di due scolmatori a mare in comune di Fano. Committente: ASET S.p.a.
- Indagine geologica e geotecnica per il recupero della chiesa di santa Maria al Porto di Lazise in comune di Lazise (VR). Committente: Comune di Lazise (VR).

⇒ ANNO 2016

- Indagine geologica, idrogeologica e geotecnica per il progetto di ampliamento di un fabbricato di civile abitazione in comune di Fano. Committente: Privato
- Studio geologico, geomorfologico e idrologico a corredo della variante parziale al PRG del comune di Saltara denominata "Variante area vetreria". Committenti: EDIL-Group Srl & OMEC Snc.
- Studio geologico e geotecnico per la riqualificazione del centro sportivo di san Giorgio (PU). Committente: Comune di San Giorgio di Pesaro.
- Studio geologico e geotecnico per il progetto di adeguamento sismico dell'Istituto Comprensivo Giò Pomodoro di Orciano di Pesaro e Mondavio: Committente: Comune di Orciano di Pesaro.
- Indagine geologica, idrogeologica e geotecnica per il progetto di ampliamento di un fabbricato residenziale in comune di Fano. Committente: Privati.
- Consulenza nello "Studio idrogeologico per la verifica dell'influenza dei pozzi FILENI Spa con il rilevato ferroviario in comune di Castelplanio": Dott. Geol. Bernardini Fabio
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un accessorio agricolo in comune di Serrungarina. Committente: Azienda agricola
- Analisi di rischio sanitario sito specifica, ai sensi del D.L. 152/2006, del sito TELECOM di Castelfranco Veneto (TV). Committente PMT Ecologia Srl.
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un fabbricato residenziale a 3 unità abitative in comune di Saltara. Committente: Impresa Edile Bacchiocchi Paolo e Stefano Snc.
- Indagine geologica, studio ambientale per la verifica di assoggettamento a V.I.A. e studio geomorfologico, idrologico e idraulico per l'acquisizione del parere dell'Autorità Idraulica, a corredi del progetto di Ampliamento e Manutenzione

straordinaria del depuratore di Marotta, comune di Mondolfo (PU). Committente: ASET S.p.A.

- Microzonazione sismica di 1° livello del comune di Sant'Ippolito: Committente: Comune di Sant'Ippolito (PU).
- Studio geologico, geomorfologico e idrogeologico, studio di compatibilità idraulica e redazione del rapporto preliminare per la verifica di assoggettabilità a V.A.S. a corredo della richiesta di variante al P.R.G. del comune di Fano, di un'area da agricola a industriale speciale, sita in località Torno IV, comune di Fano. Committente: CPM Cave Penserini Srl

⇒ ANNO 2017

- Redazione del "Piano di Caratterizzazione Ambientale, ai sensi del D.L. 152/2006, di un'area produttiva potenzialmente contaminata, sita in comune di Senigallia, Committente: ECO-INDUSTRIA Srl
- Indagine geologica e geotecnica per la realizzazione di un edificio costituito da 3 unità abitative in località Calcinelli, via sant'Egidio, comune di Colli al Metauro (PU). Committente: Impresa edile Bacchiocci Paolo e Stefano srl
- Redazione del "Piano di Caratterizzazione Ambientale, ai sensi del D.L. 152/2006, del campo sportivo di Collemarino, potenzialmente contaminato, sita in comune di Ancona. Committente: MEDITERRANEA SERVICE Srl
- Studio geologico per la realizzazione di un impianto di lavorazione macerie edili, ai sensi dell'art.208 del D.Lgs 152/06, in comune di Fano. Committente: CPM Cave Penserini Srl

⇒ ANNO 2018

- Studio geologico e geotecnico per il progetto di riparazione danni e miglioramento sismico di tre edifici abitativi danneggiato dagli eventi sismici del 24/08/216 e seguenti, in località C. da Morichella, comune di San Ginesio (MC).
- Studio geologico e geotecnico per il progetto di riparazione danni e miglioramento sismico di tre edifici abitativi danneggiato dagli eventi sismici del 24/08/216 e seguenti, in località C. da Macchie, comune di San Ginesio (MC).
- Studio geologico e geotecnico per il progetto di riparazione danni e miglioramento sismico di tre edifici abitativi danneggiato dagli eventi sismici del 24/08/216 e seguenti, in località C. da Salino, comune di San Ginesio (MC).
- Studio geologico e geotecnico per il progetto di riparazione danni e miglioramento sismico di tre edifici abitativi danneggiato dagli eventi sismici del 24/08/216 e seguenti, in località C. da Santa Maria d'Alto Cielo, comune di San Ginesio (MC).
- Studio geologico e geotecnico e sismico per il progetto di miglioramento sismico della scuola secondaria E. Mattei di Mondolfo (PU). Committente: comune di Mondolfo.
- Studio geologico e geotecnico per il progetto di demolizione e ricostruzione di un edificio produttivo danneggiato dagli eventi sismici del 24/08/216 e seguenti, in località C. da Morico, comune di San Ginesio (MC).
- Microzonazione sismica di 2° livello del comune di Mondolfo (PU). Committente comune di Mondolfo (PU).
- Studio geologico, geotecnico e sismico per la "Verifica della vulnerabilità sismica dell'ex caserma Paolini, da adibire a Comando Compagnia Carabinieri di Fano, via Francesco Palazzi Fano (PU). Committente: Provveditorato interregionale per le OO.PP: Toscana, Marche e Umbria.

- Studio geologico, geotecnico e sismico per la verifica del rischio sismico e progetto di fattibilità tecnico-economica dell'adeguamento strutturale della scuola "Ciavarini" di San Liberio: Committente comune di Colli al Metauro.
- Studio geologico, geotecnico e sismico per la verifica del rischio sismico e progetto di fattibilità tecnico-economica dell'adeguamento strutturale della scuola "Collodi" di Calcinelli: Committente comune di Colli al Metauro.
- Studio geologico, geotecnico e sismico per la verifica del rischio sismico e progetto di fattibilità tecnico-economica dell'adeguamento strutturale della scuola "Rodari" di Calcinelli: Committente comune di Colli al Metauro.
- Studio geologico, geotecnico e sismico per la verifica del rischio sismico e progetto di fattibilità tecnico-economica dell'adeguamento strutturale della scuola "Lugli" di Calcinelli: Committente comune di Colli al Metauro.
- Studio geologico, geomorfologico, geotecnico e sismico a corredo *Piano di recupero scheda area "vetreria località Calcinelli, comune di Colli al Metauro (PU)".* Committenti: EDIL GROUP SRL – OMEC SNC.
- Studio geologico, geomorfologico, geotecnico e sismico a corredo del progetto "*Realizzazione di un edificio costituito di 4 unità residenziali, in Via Luigi Tenco, lottizzazione Sant'Anna, lotto n° 26, comune di Cartoceto (PU)*". Committente: IMPRESA EDILE BACCHIOCCHI PAOLO E STEFANO SRL.
- Studio geologico, geotecnico e sismico per la verifica del rischio di vulnerabilità sismica della scuola primaria di Barchi. Committente comune di Terre Roveresche.
- Studio geologico, geotecnico e sismico per la verifica del rischio di vulnerabilità sismica della scuola primaria di Orciano. Committente comune di Terre Roveresche.
- Studio geologico, geomorfologico, geotecnico e sismico a corredo del progetto "*Stabilizzazione di un movimento franoso che a dissestato un tratto della S.P. n°101 - Caselle*". Committente: Istituto Diocesano per il Sostentamento del Clero Diocesi di Fano Fossombrone Cagli e Pergola.
- Studio geologico, geomorfologico, geotecnico e sismico a corredo del progetto "*Stabilizzazione di un movimento franoso in località Magliano, comune di Fano*". Committente: Istituto Diocesano per il Sostentamento del Clero Diocesi di Fano Fossombrone Cagli e Pergola.
- Studio geologico, geomorfologico, geotecnico e sismico per il progetto di "Costruzione di un fabbricato residenziale nel lotto B1.D facente parte del "Comparto Campo Sportivo Villagrande, comune di Mombaroccio". Committenti: Privati.
- Studio geologico, geomorfologico, geotecnico e sismico per il progetto "Piano Attuativo in variante non sostanziale al PRG del comune di Fano, ai sensi dell'art. 15C.5 della Legge 34/922". Committente: VISTAMARE SRL.

⇒ ANNO 2019

- Studio geologico, geomorfologico, geotecnico e sismico per il progetto "Demolizione e ricostruzione casa di civile abitazione, in località Piagge, via V. Veneto n°14, comune di Terre Roveresche" Committente: Privato.
- Studio geologico, geomorfologico, geotecnico e sismico per il progetto "Ampliamento cimitero di Saltara, comune di Colli al Metauro". Committente: comune di Colli al Metauro.
- Studio geologico e geomorfologico per il "Piano particolareggiato delle spiagge di Marotta". Committente: Comune di Mondolfo (PU).

- Microzonazione sismica di 2° livello del comune di Sant'Ippolito (PU). Committente comune di Sant'Ippolito (PU).
- Studio geologico, geotecnico e sismico, a corredo del progetto "Ristrutturazione e adeguamento sismico della scuola Raffaello Sanzio di Piagge": Committente: comune di Terre Roveresche.
- Studio geologico, geomorfologico, geotecnico e sismico a corredo del progetto "Ampliamento, a completamento degli interventi previsti dal piano urbanistico attuativo vigente, di un opificio industriale, situato in località Schieppe, comune di Terre Roveresche. Committente: PACI & PAGLIARI GRUPPO SRL.
- Studio geologico, geotecnico e sismico per la "*Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico Scuola del Libro in via Bramante a Urbino*". Committente: Provincia di Pesaro e Urbino.
- Studio geologico, geotecnico e sismico per la "*Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico Liceo Scientifico Torelli di Fano, sede distaccata di San Lorenzo in Campo*". Committente: Provincia di Pesaro e Urbino.
- Studio geologico, geotecnico e sismico per la "*Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico Liceo Classico Raffaello di Urbino*". Committente: Provincia di Pesaro e Urbino.
- Studio geologico, geotecnico e sismico per la "*Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico Liceo Laurana di Urbino*". Committente: Provincia di Pesaro e Urbino.
- Studio geologico, geotecnico e sismico per la "*Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico Scuola del Libro di via Montefeltro, Urbino*". Committente: Provincia di Pesaro e Urbino.
- Studio geologico, geotecnico e sismico, a corredo del progetto "Realizzazione di un impianto per il recupero di rifiuti speciali non pericolosi, in via XI Settembre 200, Comune di Cartoceto (PU). Committente: SOLARI METALLI SRL.
- Studio geologico, geomorfologico, geotecnico e sismico a corredo dei "Lavori di completamento e restauro complesso San Francesco, Comune di Matelica (MC). Committente: Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio delle Marche.
- Studio geologico, geomorfologico, geotecnico e sismico a corredo del progetto: "*Miglioramento sismico ed efficientamento energetico dell'immobile in via Morbiducci n°40 a Macerata (MC)*". Committente: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MACERATA.

⇒ ANNO 2020

- Studio geologico, geomorfologico, geotecnico e sismico per il progetto di ristrutturazione con ampliamento di un fabbricato di civile abitazione, in comune di Colli al Metauro". Committente: Privato.
- Studio geologico, geotecnico e sismico per il progetto di "*Adeguamento sismico, verifica preventiva della vulnerabilità sismica e riqualificazione energetica della palestra comunale "Claudio Ciancamerla", sita in via della Selva N.19 località Calcinelli*". Committente: Comune di Colli al Metauro.
- Studio geologico, geotecnico e sismico per il progetto di "*Costruzione di un fabbricato di civile abitazione unifamiliare in via Aleardi, Comune di Colli al Metauro*". Committente: Privato.
- Studio geologico, geotecnico e sismico per il progetto di "*Riparazione e miglioramento sismico della chiesa di San Francesco al Musone, Comune di Staffolo (AN)*". Committente: Privato.

- Studio geologico, geotecnico e sismico finalizzato alla “*Verifica di vulnerabilità sismica edificio scolastico, scuola dell’infanzia di via Borgo Torre, Comune di Fratte Rosa*”. Committente: Studio di progettazione INGENIUM
- Studio geologico, geotecnico e sismico finalizzato alla “*Verifica di vulnerabilità sismica edificio scolastico, scuola primaria di via Ravignana, Comune di Fratte Rosa*”. Studio di progettazione INGENIUM.

