

Dott. Geol. Alessandro Mascitti

COMPETENZE

| *STUDI ed ANALISI :*

- Geologico-geotecniche*
- Sismiche*
- Idrogeologiche*
- Ambientali*
- Idrauliche*
- Minerarie*
- Ricerche idriche*

| *ELABORAZIONI E RESTITUZIONI CARTOGRAFICHE*

CONTATTI

Via Turati, 2 – 63074 San Benedetto del Tronto (AP)
Dott. Geol. Alessandro Mascitti

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

Cognome: MASCITTI
Nome: ALESSANDRO
Luogo e data di nascita:
Residenza:
Ufficio: SAN BENEDETTO DEL TRONTO, via Turati,2
Cell:
Email:
PEC: alessandromascitti@epap.sicurezzapostale.it
Cittadinanza: ITALIANA
C.F. :
P.IVA : 01833640442
Matricola Epap 019886 Y

STUDI E FORMAZIONE

- Maturità Scientifica conseguita nell'anno scolastico 1992/93 presso il Liceo Scientifico Statale "B. Rosetti" di San Benedetto del Tronto (AP) con la votazione finale di 44/60.
- Laurea in Scienze Geologiche presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Camerino (MC), con indirizzo di specializzazione in "Rischi e Risorse Geoambientali" conseguita il 26 Settembre 2001 con votazione di 108/110.
- Abilitazione alla professione di Geologo conseguita nella sessione invernale (2001) dell'esame di Stato in data 01/02/2002 presso l'Università di Camerino;
- Iscritto all'Albo Sezione A – Geologo Specialista - Ordine dei Geologi Regione Marche al numero 717 il 12/03/2003 con delibera del Febbraio 2003;
- Premio Archeoclub di San Benedetto del Tronto (2002) per lo Studio di Tesi: "Evoluzione del litorale marchigiano del tratto di costa tra il porto di San Benedetto del Tronto e la foce del fiume Tronto: caratteristiche sedimentologiche, geomorfologiche e meteomarine." (Redatto nel settembre 2001, Campagna Dati ed Analisi Novembre 1999-Maggio 2001);

CORSI ED AGGIORNAMENTI

- "Corso sulle regole di catalogazione (Biblioteconomia – Archiviazione)" tenuto dalla dott.ssa Marta Ricci della Biblioteca Nazionale Centrale di Firenze svoltosi presso l'IPSA di San Benedetto del Tronto dal 12 al 16 Marzo 2001 per un totale di 30 ore.
- Aggiornamento della professione programmato dall'ordine dei Geologi delle Marche – Giornate di Studio su "Dinamica Fluviale" presso il Salone Kursaal di Crottammare il 14-15 Giugno 2002;
- Partecipazione al Convegno Nazionale "Oltre la Scogliera" Nuove Soluzioni per la difesa della Costa – Regione Marche – Palazzo Raffaello – 19 Luglio 2002;
- Partecipazione al Convegno "Pendii e Versanti Stradali – Interventi di stabilizzazione di terreni e rocce a basso impatto ambientale" organizzato dall'A.Di.S Associazione per la Difesa del Suolo, Provincia di Chieti, Comune di Ortona, Ordine degli Architetti della Provincia di Chieti, Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti, Ass.ne Industriali della Provincia di Chieti – Ortona, Auditorium ex Convento Sant'Anna – 4 Aprile 2003;
- Corso di Aggiornamento in Ingegneria Sanitaria Ambientale "Valutazione di Impatto Ambientale: metodi indici, esempi" tenutosi presso la Sezione Ambientale del DIIAR – Politecnico di Milano, Dipartimento di Ingegneri Idraulica, Ambientale e del Rilevamento - dal 26 al 30 Maggio 2003 per complessive 36 ore;
- Aggiornamento della professione programmato dall'ordine dei Geologi delle Marche – Giornata di Studio su "Pali Metallici infissi con sistema dinamico, sistema statico, gettati in opera" – Ancona, Auditorium della Pesca 13 Giugno 2003;
- Partecipazione al Seminario di Studi "Piano di Assetto Idrogeologico (PAI)" organizzato dall'ANCI Marche e dall'ordine dei Geologi delle Marche – Senigallia, 21 Ottobre 2003;
- Partecipazione al Convegno "Progettazione e recupero siti estrattivi: stato dell'arte e prospettive" programmato dall'ordine dei Geologi della Regione Umbria, tenutosi a Umbertide (Pg) il 31 Ottobre 2003;
- Partecipazione alla Conferenza "Tecnologie innovative per la stabilizzazione attiva dei versanti e per la messa in sicurezza di centri abitati ed infrastrutture da caduta massi, frane, valanghe e colate di fango e detriti" organizzata da Università degli Studi di L'Aquila – Facoltà di Ingegneria - e da FATZER AG Geobrugg Agenzia Centro Italia a L'Aquila, Monteluco di Roio, il 29 Marzo 2004;
- Partecipazione al Seminario e Tavola Rotonda "V.I.A. Valutazione di Impatto Ambientale" organizzato dall'A.Di.S. Associazione per la Difesa del Suolo, Regione Abruzzo, Ass.ne Provinciale Costruttori Edili L'Aquila, Ordine degli Architetti della Provincia di L'Aquila, Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo, Ordine degli Ingegneri della Provincia di L'Aquila, Società Italiana di Geologia Ambientale – L'Aquila, Sala Conferenze Ass.ne Costruttori – 20 Aprile 2004;
- Aggiornamento della professione programmato dall'ordine dei geologi Regione Abruzzo - Giornata di Studio "Caratterizzazione Dinamica dei Terreni sulla base della nuova Normativa Sismica (Ordinanza P.C.M. n°3274 del 20.03.03)" - CeRS-GEO-Centro Ricerche Sperimentali per le Geotecnologie – Università degli Studi "G.D'Annunzio" Chieti-Pescara – 10 Maggio 2004;
- Aggiornamento della professione programmato dall'ordine dei geologi Regione Marche - Giornate di Studio "le frane superficiali: analisi e stabilizzazione", 1° giornata: "impiego dei drenaggi a gravità nella stabilizzazione dei pendii sotto il profilo esecutivo e progettuale", 2° giornata: "riconoscimento, caratterizzazione ed analisi dei fenomeni franosi in terra" – Ordine Geologi Regione Marche – Auditorium Fiera di Ancona – 26 Novembre e 3 Dicembre 2004;

- Aggiornamento della professione programmato dall'ordine dei geologi Regione Marche - Seminario "Legge Regionale Marche n.7 del 14-04-2004 / Disciplina della Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale" - Ordine Geologi Regione Marche – Hotel Federico II – Jesi (AN) - 6 Aprile 2005
- Seminario "I sistemi drenanti nei dissesti del territorio" organizzato dall'A.Di.S. Associazione per la Difesa del Suolo, Regione Abruzzo – Meeting Center Palace Hotel – S.Salvo/Termoli - 27 Ottobre 2005;
- Aggiornamento della professione programmato dall'ordine dei geologi Regione Marche - SEMINARIO "Nuove tecniche di Recupero ambientale" – Ordine Geologi Regione Marche – Auditorium Fiera di Ancona – 10 Marzo 2006;
- Corso di grafica computerizzata in ambiente "Adobe Suite CS – Photoshop CS & Illustrator CS" della durata di 30 ore (dal 21 Febbraio 2006 al 19 Aprile 2006) per conto della EDA srl presso le strutture della "Scuola Media L.Cappella" di Porto d'Ascoli,
- Corso di web design della durata di 20 ore (Maggio-Giugno 2006) per conto della EDA srl presso le strutture della "Scuola Media L.Cappella" di Porto d'Ascoli;
- Conferenza "La questione idrogeologica e la questione del fiume Tronto nella bonifica della SGL Carbon" – Prof. Torquato Nanni, Università degli Studi di Ferrara – Workshop della 4ª edizione del Master Internazionale in programmazione di ambienti urbani sostenibili organizzato dal: Consorzio Ferrara Ricerche, Università degli Studi di Ferrara, Università degli Studi di Camerino, CUP Consorzio Universitario Piceno, Comune e Provincia di Ascoli Piceno, Regione Marche – Centro Docens, P.zza Roma – Ascoli Piceno dal 06 al 13 Giugno 2006;
- Corso di Aggiornamento della professione in Geotecnica - "Verifica agli stati limite in zona sismica (DM 14.09.2005 – Norme tecniche per le costruzioni)" - Ordine Geologi Regione Marche – Fiera di Ancona Auditorium Mantovani – 12-13-14 Settembre 2006;
- Partecipazione alla Conferenza "I Geosintetici come soluzione nelle opere di difesa del suolo con particolare riguardo ai manufatti in terra rinforzata" organizzata da TENAX SpA Divisione Geosintetici, Montelsivano (PE) – Viale Carlo Maresca,12 - Centro Congressi Serena Majestic, 26 Settembre 2006;
- Partecipazione alla 41ª Marmomacc "Mostra Internazionale di Marmi, Pietre e Tecnologie" – Verona Fiere, 5-8 Ottobre 2006.
- Formazione a Distanza sito <http://odl.casaccia.enea.it> : "Corso di aggiornamento professionale per installatori di impianti fotovoltaici - Gli Impianti Fotovoltaici (FOTOVinst)" - (Obiettivi del corso: fornire gli elementi tecnici e normativi fondamentali per una corretta progettazione ed una efficace installazione di impianti fotovoltaici di piccola potenza, da 1 a 50 kWp, collegati alla rete elettrica di distribuzione nazionale ed integrati nelle strutture edilizie, come tetti, terrazze, facciate, elementi di arredo urbano). Durata del corso : 30 ore.
Docenti corso: Salvatore Corvisco - CR ENEA Manfredonia - Michele Zingarelli - CR ENEA Manfredonia
Coord. Progetto Enea – le@rning : ing Anna Moreno - Via Anguillarese, 301 - 00060 S.M. di Galeria – ROMA.
Progetto e-learning dell'ENEA, Ente per le Nuove tecnologie l'Energia e l'Ambiente.
13-16 Novembre 2006.
- Formazione a Distanza sito <http://odl.casaccia.enea.it> : "Guida alla Normativa Energetica" - (Obiettivi del corso: fornire un quadro sulla legislazione di riferimento e sui principali meccanismi di incentivazione delle fonti rinnovabili e dell'efficienza nel settore energetico. Argomenti trattati : Analisi delle caratteristiche e degli aspetti salienti della liberalizzazione del mercato energetico, riassumendo le tappe del processo e le motivazioni che ne sono alla base, Sistema di provvedimenti - attuati attraverso il rilascio di titoli di efficienza energetica - che incentivano la realizzazione di progetti di miglioramento dell'efficienza energetica negli usi finali attraverso un meccanismo di mercato. Legislazione collegata all'efficienza energetica negli edifici, Meccanismi di incentivazione all'utilizzo di fonti energetiche rinnovabili e i dispositivi atti a favorire la diminuzione i emissioni di gas serra da parte dei Paesi dell'Unione Europea, Sintesi dei principali provvedimenti di interesse energetico, che definiscono il quadro di riferimento della normativa italiana in tale settore). Durata del corso : 20 ore.
Docenti corso: Dario Di Santo- CR ENEA Manfredonia
Coord. Progetto Enea – le@rning : ing Anna Moreno - Via Anguillarese, 301 - 00060 S.M. di Galeria – ROMA.
Progetto e-learning dell'ENEA, Ente per le Nuove tecnologie l'Energia e l'Ambiente.
20-21 Novembre 2006.
- Formazione a Distanza sito <http://odl.casaccia.enea.it> : "Ecomanagement" - (Obiettivi del corso: fornire le conoscenze per un approccio corretto agli strumenti di gestione delle attività umane secondo i principi dello sviluppo sostenibile. Argomenti trattati : Informazioni sulla nascita e sull'evoluzione dei principi dello sviluppo sostenibile e la nascita degli strumenti di gestione degli aspetti ambientali connessi con le attività umane, Strumenti più diffusi di certificazione volontaria ambientale ISO 14001:2004 ed EMAS, Analisi elementi da sviluppare per la realizzazione di un Sistema di Gestione Ambientale conforme ai requisiti della norma ISO 14001. Sono delineati gli strumenti fondamentali della Comunicazione ambientale. Sono presentate le caratteristiche dei Sistemi per la Gestione Integrata (Qualità, Ambiente, Sicurezza). Durata del corso : 42 ore.
Docenti corso: Maria Litido e Sandro Paci - CR ENEA Manfredonia
Coord. Progetto Enea – le@rning : ing Anna Moreno - Via Anguillarese, 301 - 00060 S.M. di Galeria – ROMA.
Progetto e-learning dell'ENEA, Ente per le Nuove tecnologie l'Energia e l'Ambiente.
21-27 Novembre 2006.
- 2° Corso di Aggiornamento sulla Normativa Sismica - "Modelli e parametrizzazione della risposta sismica del sottosuolo – Indagini ed elaborazione dei dati geognostici" - Ordine Geologi Regione Marche – Hotel Federico II - Jesi – 12-13 Aprile 2007;
- CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE – A.P.C. "TERRE E ROCCE DA SCAVO GEOMATERIALI E AGGREGATI DI RICICLO : una risorsa per l'utilizzo sostenibile" – Ordine dei Geologi delle Marche - Ancona Congressi - Auditorium Mantovani Largo Fiera della Pesca, 11- Ancona 31 ottobre 2008;
- CORSO DI FORMAZIONE PROFESSIONALE - A.P.C. - VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA : PRINCIPI, FINALITÀ E APPLICAZIONI - Ordine dei Geologi delle Marche - Abbadia di Fiastra -Urbisaglia (MC) - 14 novembre 2008;
- CORSO FORMAZIONE PROFESSIONALE – A.P.C. – I TERRENI ARGILLOSI, ASPETTI GEOTECNICI E FATTORI CLIMATICI DEI DISSESTI INDOTTI DA VARIAZIONI VOLUMETRICHE DELLE ARGILLE - Ordine dei Geologi delle Marche - Ancona Congressi - Auditorium Mantovani Largo Fiera della Pesca, 11- Ancona 13 Marzo 2009;
- Convegno Nazionale "IL PATRIMONIO NATURALE GEOLOGICO NEL P.T.C. DELLA PROVINCIA DI ASCOLI PICENO" – Amm.ne Provinciale di Ascoli Piceno – Cartiera Papale di Ascoli Piceno – 17 Marzo 2009;

- CORSO FORMAZIONE PROFESSIONALE – A.P.C. LA BONIFICA DEI SITI INQUINATI - Ordine dei Geologi delle Marche - Ancona Congressi - Auditorium Mantovani Largo Fiera della Pesca, 11- Ancona 24 Giugno 2009;
- CORSO FORMAZIONE PROFESSIONALE – A.P.C. – APPLICAZIONE DELLE NUOVE NORME TECNICHE DELLE COSTRUZIONI D.M. 14/01/2008 - Ordine dei Geologi delle Marche - Ancona Congressi - Auditorium Mantovani Largo Fiera della Pesca, 11- Ancona 11 Novembre 2009.
- CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE - A.P.C. - : Il modello geotecnico e la categoria di suolo secondo il D.M. 14.1.2008 e circolare esplicativa – dott. Geol. Gianluca Maccarone - 29-30 Gennaio 2010 Sala Convegni Park Hotel Via Don Sturzo, 9 Villa Rosa di Martinsicuro (TE).
- Corso di MZS di cui al decreto OPCM 4007/2012 per i professionisti incaricati di Studi di MZS sul territorio della Regione Marche - Decreti nn. 90/DPS del 19 novembre 2012, 1/DPS del 07 gennaio 2013 corso di formazione con partecipazione obbligatoria sulle specifiche tecniche di MS per i professionisti incaricati - Venerdì 5 aprile 2013 – Centro Stella Maris – via Colle Ameno 5 – Torrette di Ancona.
- CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE - A.P.C. - Prospezione sismica con le vibrazioni ambientali Analisi degli spettri HVSR La valutazione della Risposta Sismica Locale - 10-11 Ottobre 2013 - Istituto Tecnico Industriale Statale G. Montani - Via Girolamo Montani, 7- Fermo / FONDAZIONE CENTRO STUDI DEL CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI.
- CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE - A.P.C. - "Introduzione al GIS" – GEO group s.r.l. – Iscrizione EFA 010 cat. CL1 del 26 giugno 2014;
- CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE - A.P.C. - "Ma chi l'ha detto che le onde Rayleigh sono retrograde? Luoghi comuni, sviste e studi congiunti in Geofisica Applicata" – Camerino (MC) - Ordine dei Geologi delle Marche – 30.09.2016;
- CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE - A.P.C. - La Valutazione della Risposta Sismica Locale Monodimensionale ai Fini Progettuali (NTC 2008) – EFA005-0216_2014 – Geostru – 01.10.2016;
- CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE - A.P.C. - Valutazione della suscettibilità alla liquefazione dei terreni ai fini della pericolosità sismica - GEOcorsi Piattaforma e-learning – 28.12.2016;
- CORSO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE - A.P.C. - Corso Qgis base – CfosServices, ing. Pierluigi De Rosa – 6-7 Aprile 2017, Ascoli Piceno.

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Da Gennaio 2000 a Novembre 2000 : servizio civile sostitutivo presso la Biblioteca Comunale "G. Lesca" di San Benedetto del Tronto;
- Dal 21 Marzo 2001 al 31 Aprile 2001 : trasloco di 25.000 volumi ca dalla vecchia alla nuova sede della Biblioteca Comunale "G. Lesca" di San Benedetto del Tronto su incarico del dirigente dall'Assessorato alla cultura del Comune di San Benedetto del Tronto dott. Ferdinando Passamonti;
- Dal 12 Giugno al 31 Luglio 2001 : trasferimento del Museo Paleontologico "Giangaspere Buriani" dalla vecchia sede presso la Biblioteca Comunale "G. Lesca" al Museo ittico "G. Capriotti" su incarico del dirigente dall'Assessorato alla cultura del Comune di San Benedetto del Tronto dott. Ferdinando Passamonti;
- Dal Maggio 2002 all'Ottobre 2007 Collaboratore come dott. Geologo dello Studio S.A.G.I. – Società per l'Ambiente, la Geologia e l'Ingegneria – Via Pasubio,20 – San Benedetto del Tronto (AP) per i settori GEOLOGIA-GEOTECNICA-IDRAULICA-AMBIENTE.
- Dal Marzo 2003 Libero Professionista iscritto all'Albo Ordine Geologi Regione Marche col numero 717.
- Dal Settembre 2004 membro della Commissione Edilizia presso l'Amm.ne Com.le di Cossignano quale Geologo Professionista.
- Dall'Ottobre 2007 Libero Professionista dello studio tecnico GAE (Geologia,Architettura,Energia,Ingegneria) in via Turati,2 – 63074 S.Benedetto del Tronto (A.P.).
- Dall'Ottobre 2010 membro Commissione Paesaggistica presso l'Amm.ne Com.le di Massignano quale esperto BBNN .

CURRICULUM PRESTAZIONALE

COMM.: ANAS S.p.A. Compartimento della Viabilità per le Marche, Provincia di Ascoli Piceno (Marzo 2002-Gennaio 2005)

- "PROCEDURA DI VIA (Valutazione di Impatto Ambientale) - Prestazione di Servizi Tecnici come tecnico collaboratore : Studio Geologico, Geotecnico, Idrogeologico, Verifiche di Stabilità, Modelli di Impatto Ambientale, Indagini Geognostiche nell'ambito della Successione Umbro-Marchigiana lapidea affiorante;
- PROGETTO: "Ammodernamento della S.S.4 "Salaria" tra le progressive km 154+400 e la progressiva km 159+000 – Tratto : "Galleria "Valgarizia" di Favallanciana ed il centro abitato di Acquasanta Terme";
- Project Manager presso Studio SAGI di San Benedetto del Tronto;
- Importo Lavori: 126'000'000 Euro;

COMM.: ANAS S.p.A. Compartimento della Viabilità per le Marche (Ottobre 2003)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-GEOTECNICO, comprensivo di indagini, per l'individuazione di aree da adibire a discarica per materiali di risulta provenienti dalla realizzazione delle gallerie previste;
- PROGETTO: "Ammodernamento della S.S.4 e dal raddoppio della galleria della Guinza – Disciplinare n.17505 del 30/10/2003" nell'ambito della Successione Umbro-Marchigiana lapidea affiorante;
- Project Manager presso Studio SAGI di San Benedetto del Tronto;

COMM.: Amm.ne Provinciale di Ascoli Piceno (Marzo 2004)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-GEOTECNICO ed assistenza alla Progettazione Stradale;
- PROGETTO: "Ammodernamento ed ampliamento della ex S.S. 433 Strada Provinciale Val D'Aso dal km 37+097 al km 40+425 l° Stralcio – PROGETTO DEFINITIVO ed ESECUTIVO" ;
- Project Manager e Responsabile Indagini per conto Studio SAGI di San Benedetto del Tronto in collaborazione con il dott. Cittadini Ugo;
- Importo Prestazione complessiva Indagini geologico-geotecniche: 48'856 Euro;
- Importo Complessivo Progetto: 6'653'000 Euro;

COMM.: Amm.ne Com.le di Spinetoli (2004-2005)

"Studio Geologico - Idraulico relativo all' asta fluviale del Fiume Tronto ed al reticolo idrografico minore nel tratto compreso nel Comune di Spinetoli".

Project Manager e Responsabile per conto Studio SAGI di San Benedetto del Tronto;

COMM.: Gea s.r.l., Comune di Loreto (Ottobre 2004)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-GEOTECNICO e PIANO DI CARATTERIZZAZIONE ai sensi del D.M. 471/99 Area Ex Fornace loc. Montorso;
- Collaborazione alla progettazione presso Studio SAGI di San Benedetto del Tronto come Project Manager;

COMM.: Amm. Comunale di Petritoli (Novembre 2004)

- STUDIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO;
- PROGETTO: **"Verifica analitica del rischio di esondazione del Fosso della Scentella affluente del fiume Aso all'interno del tessuto urbanizzato di Petritoli"**;
- Project Manager presso Studio SAGI di San Benedetto del Tronto;

COMM.: ANAS S.p.A. Compartimento della Viabilità per le Marche, Provincia di Ascoli Piceno (Gennaio-Marzo 2005)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO, produzione cartografica in scala 1:2'000, Studio Geologico Strutturale, Idrogeologico, Idraulico con redazione e supervisione elaborati grafici nell'ambito della Successione Umbro-Marchigiana lapidea affiorante;
- PROGETTO: **"Ammodernamento della S.S.4 "Salaria" tra le progressive km 154+400 e la progressiva km 159+000 – Tratto : "Galleria "Valgarizia" di Favalanziata ed il centro abitato di Acquasanta Terme" – PROGETTO PRELIMINARE;**
- Tecnico collaboratore A.T.I. : in qualità di Project Manager per conto dello Studio SAGI di San Benedetto del Tronto in collaborazione con lo Studio G.I.G.A. di Forlì;
- Importo Lavori: 126'000'000 Euro;

COMM.: ANAS S.p.A. Compartimento della Viabilità per le Marche, Provincia di Ancona (Aprile-Maggio 2005)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO di dettaglio, assistenza e organizzazione campagna geognostica con produzione rapporto geologico-geotecnico e cartografia geologica-geomorfologica ed idrogeologica;
- PROGETTO : **"Ammodernamento della S.S.362 "Jesina" e variante su Via Italia - Centro abitato di Filottrano (AN)"**;
- Geologo di cantiere per la ditta Geotecnica Lavori s.r.l. e Project Manager per lo studio S.A.G.I. di San Benedetto del Tronto;
- Importo Lavori: 3'100'000 Euro;
- Importo Prestazione complessiva: 40'000 Euro;

COMM.: Amm.ne Com.le di Spinetoli (2005)

"Studio geologico-geotecnico e idraulico per la realizzazione di un ponte di attraversamento del fosso Fangano - Pista Ciclabile nel Comune di Spinetoli";

Project Manager e Responsabile per conto Studio SAGI di San Benedetto del Tronto;

COMM.: ANAS spa (Ottobre 2003-Dicembre 2005) – Ing. Pescatore Donato

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO ed IDROGEOLOGICO di dettaglio;
- PROGETTO: **"Adeguamento della variante alla SS16 nel tratto compreso tra l'innesto con la S.P. Cameranense e con lo svincolo di Ancona Sud della A14" ("Asse Attrezzato" di Ancona - relativamente alla località Aspigo Terme)" – Progetto Preliminare e Valutazione di impatto ambientale"**;
- Collaborazione con ing. Pescatore Donato;
- Importo Lavori: 10'000'000 Euro;

COMM.: ANAS S.p.A. Compartimento della Viabilità per le Marche, Provincia di Ascoli Piceno (Ottobre-Dicembre 2005)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO di dettaglio, produzione cartografica in scala 1:2'000, Studio Geologico Strutturale, Idrogeologico, Idraulico con redazione e supervisione elaborati grafici nell'ambito della Successione Umbro-Marchigiana lapidea affiorante;
- PROGETTO: **"Ammodernamento della S.S.4 "Salaria" tra le progressive km 154+400 e la progressiva km 159+000 – Tratto : "Galleria "Valgarizia" di Favalanziata ed il centro abitato di Acquasanta Terme" – PROGETTO DEFINITIVO;**
- Tecnico collaboratore A.T.I. : in qualità di Project Manager per conto dello Studio SAGI di San Benedetto del Tronto in collaborazione con lo Studio G.I.G.A. di Forlì;
- Importo Lavori: 126'000'000 Euro;

COMM.: ANAS spa (Ottobre 2005 – Gennaio 2006)

- STUDIO GEOLOGICO-IDROGEOLOGICO-GEOTECNICO-SISMICO con analisi di stabilità versante interessato da frana in località Croce di Casale;
- PROGETTO: **"Interventi di risanamento e consolidamento SP Transcollinare nell'ambito della Successione Umbro-Marchigiana lapidea affiorante"**;
- Collaborazione con ing. Pescatore Donato e Project Manager per conto Studio SAGI di San Benedetto del Tronto;

COMM.: Amm. Comunale di Ascoli Piceno (Giugno-Agosto 2005)

- STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE Geologica-Idrogeologica-Idraulica;
- PROGETTO: **"Recupero fascia lungo il fiume Tronto ricadente tra l'Area Industriale Castagneti e Monticelli, Zona Ind.le Ascoli Piceno"**;

- Project Manager area Geologia per lo studio S.A.G.I. di San Benedetto del Tronto;
- Importo Lavori: 5'027'780,28 Euro

COMM.: Amm. Comunale di Numana (Novembre-Dicembre 2005)

- STUDIO GEOLOGICO-IDROGEOLOGICO-GEOTECNICO-SISMICO con Analisi di Stabilità interventi di consolidamento della Rupe del porto di Numana"; nell'ambito della Successione Umbro-Marchigiana lapidea affiorante - Progetto Esecutivo;
- Collaborazione con lo studio S.A.G.I. di San Benedetto del Tronto;
- Importo Lavori: 308'247,42 Euro; Inizio Lavori : 27 Marzo 2006;

COMM.: Amm.ne Comunale di Ascoli Piceno, Comune di Ascoli Piceno (Gennaio-Marzo 2006)

- STUDIO GEOLOGICO-IDROGEOLOGICO-GEOTECNICO-SISMICO - Verifica di stabilità della vasca denominata 2B;
- PROGETTO: **"Piano di adeguamento discarica comprensoriale di Ascoli Piceno"**;
- Project Manager per conto dello studio S.A.G.I. di San Benedetto del Tronto;

COMM.: Amm. Comunale di Fermo (Gennaio-Febbraio 2006)

- STUDIO GEOLOGICO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO opere di attraversamento tributario di destra Fosso S.Antonio – Variante del Ferro (Fermo)";
- PROGETTO: **Progetto Esecutivo "Lavori di collegamento della ex SS210 con Via Cardelli"**;
- Collaborazione alla progettazione con lo studio S.A.G.I. di San Benedetto del Tronto;
- Importo Lavori: 2'450'000 Euro

COMM.: ICA srl di Montefiore dell'Aso e Comunanza (Settembre 2005- Agosto 2006)

- STUDIO AMBIENTALE-GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-GEOTECNICO-SISMICO;
- PROGETTO: **"Apertura nuova area di cava di ghiaia e sabbia sita in località San Michele – Comune di Lapedona ai sensi della LR 71/97 e LR 7/04 e relative integrazioni successive"** ;
- Collaborazione alla progettazione con Studio SAGI di San Benedetto del Tronto in qualità di Project Manager;
- Importo Progettazione : 50'000 Euro.

COMM.: Amm.ne Provinciale di Ascoli Piceno – Ing. Pescatore Donato (Gennaio-Marzo 2006)

- STUDIO GEOLOGICO-IDROGEOLOGICO-GEOTECNICO-SISMICO;;
- PROGETTO: "Progetto preliminare collegamento abitato di Fermo con località Campiglione di Fermo e con la S.P.112 Val d'Ete Vivo";
- Collaborazione con ing. Pescatore;
- Importo Lavori: 40'000'000 Euro.

COMM.: Amm.ne Comunale di Ascoli Piceno

- STUDIO GEOLOGICO-IDROGEOLOGICO-GEOTECNICO-SISMICO;;
- PROGETTO: **"Ampliamento Discarica Comprensoriale di Ascoli Piceno Loc. Relluce - Realizzazione Vasca 5- Progetto Esecutivo"**;
- Project Manager area Geologia per conto studio SAGI di San Benedetto del Tronto;
- Importo Lavori: 2'600'000 Euro.

COLLABORAZIONE con : Ing. Pescatore D. (libero professionista) - Ing. Fanti (libero professionista) – Ing. Berry (Università di Bologna - Dip. Ing. Mineraria) (Giugno-Luglio 2006)

- STUDIO GEOLOGICO-PETROGRAFICO-MINERALOGICO-STRUTTURALE preliminare area per potenziale sfruttamento (cava) di materiali lapidei semi-preziosi nella regione della Catamarca – Provincia di Tinogasta – Argentina Nord Occidentale".
- Libero professionista.

COMM.: Amm.ne Provinciale di Ascoli Piceno (Ottobre-Novembre 2006)

- STUDIO GEOLOGICO-IDROGEOLOGICO-GEOTECNICO-SISMICO;
- PROGETTO: **"Variante in fase di esecuzione lavori di Ammodernamento ed ampliamento della ex S.S. 433 Strada Provinciale Val D'Aso dal km 37+097 al km 40+425 I° Stralcio"**.
- Project Manager per conto Studio SAGI di San Benedetto del Tronto.

COMM.: Ing. Pescatore Donato (Novembre 2006)

- STUDIO GEOLOGICO-IDROGEOLOGICO-GEOTECNICO-SISMICO con verifiche di stabilità ad integrazione della progettazione preliminare;
- PROGETTO: **"Ammodernamento della SS Jesina Variante su Via Italia – Filottrano"** .
- Collaborazione con ing. Pescatore Donato.

COMM.: Ing. Pescatore Donato (Dicembre 2006)

- "STUDIO IDRAULICO, IDROGEOLOGICO fosso Santa Maria degli Angeli e delle Lavandaie nel tratto interessato dalla realizzazione della bretella di Urbino lungo la SS73bis "Bocca Trabaria" – Recupero Ambientale;
- Collaboratore Ing. Pescatore Donato;

COMM.: Magazzini Gabrielli (Dicembre 2006)

- STUDIO IDRAULICO, IDROGEOLOGICO fosso nel comune di Porto San Giorgio, in corrispondenza di una sezione di interesse nell'ambito della realizzazione del "Centro Commerciale Oasi" di Porto San Giorgio.
- Project Manager per conto Studio SAGI di San Benedetto del Tronto.

COMM.: Amm.ne Provinciale di Ascoli Piceno – Consultec S.a.s. (Febbraio 2007)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO-GEOTECNICO in assistenza alla progettazione;
- PROGETTO: **"Ammodernamento ed ampliamento della ex S.S. 433 Strada Provinciale Val D'Aso dal km 37+097 al km 40+425 - 2° Stralcio : dal bivio con la S.P. 183 Faveto al bivio con la S.C. Vignola" – Progetto Preliminare.**
- Assistenza alla progettazione geologica, Project Manager per conto Studio SAGI di San Benedetto del Tronto.

COMM.: Restart (Marzo 2007)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO-GEOTECNICO-PETROGRAFICO preliminare Area SGL Carbon;
- PROGETTO: **"Piano di caratterizzazione ai sensi del D.M. 471/99 – Comune di Ascoli Piceno";**
- Project Manager area Geologia per conto Studio SAGI di San Benedetto del Tronto.

COMM.: Bartolini (Maggio 2007)

- STUDIO IDROGEOLOGICO ed IDRAULICO;
- PROGETTO: **"Area interessata dalla realizzazione di un complesso di Logistica loc. Seghereto lungo la valle del Canale Secondario – Comune di Pomezia";**
- Project Manager per conto Studio SAGI di San Benedetto del Tronto.

COMM.: Amm.ne Comunale di Montepreandone (Maggio 2007)

- "STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE geologica, geotecnica, idrogeologica, idraulica, sismica variante al P.R.G. vigente con cambio di destinazione urbanistica aree lungo Via della Scopa e C.da Isola – Comune di Montepreandone;
- Project Manager per conto Studio SAGI di San Benedetto del Tronto.

COMM. : MAX MARBLE & GRANITE SAS (da Maggio 2007 a Luglio 2008)

- "STUDIO DI FATTIBILITA' AMBIENTALE, Geologica, Giacimentologica, Sedimentologica;
- PROGETTO: **"Progettazione preliminare fabbrica di lavorazione ed edifici direzionale e servizi nella II Regione di Antofagasta – Provincia El Loa – Comune di Calama – Cile Nord Occidentale – Progetto "Piedra de Calama" per lo sfruttamento di materiale lapideo del luogo" finanziamento ICE Istituto Commercio Estero.**
- Consulente Tecnico incaricato come Libero Professionista;
- Importo Lavori : 5'000'000,00 euro circa.

COMM.: Amm.ne Comunale di Arquata del Tronto (Giugno 2007)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO-GEOTECNICO;
- PROGETTO: **"Realizzazione di un Incubatoio ittico di valle in Provincia di Ascoli Piceno" - Comune di Arquata del Tronto - Progetto Esecutivo;**
- Project Manager per conto Studio SAGI di San Benedetto del Tronto;
- Importo lavori : 230'000,00 Euro.

COMM.: Amm.ne Provinciale di Ascoli Piceno (da Maggio 2007)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO-GEOTECNICO - Rilevamenti geologico-geomorfologici - Analisi foto aeree - Redazione cartografia tematica - Redazione cartografia criticità e sensibilità - Assistenza campagna geognostica - Analisi P.A.I. - Verifiche idrogeologiche – Assistenza campagna geognostica – Rapporto campagna geognostica – Verifiche idrauliche - Assistenza alla progettazione;
- PROGETTO: **"SP transcollinare Mezzina tra gli abitati di Fermo ed Offida" - PROGETTO PRELIMINARE;**
- Consulente tecnico incaricato dall'Amm.ne Provinciale di Ascoli Piceno;
- Importo lavori : 250'000'000,00 Euro.

COMM.: Amm.ne Comunale di Grottammare (Settembre 2007)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO-GEOTECNICO con verifiche di stabilità ai sensi del OPCM 3274 e s.m.i.;
- PROGETTO: **"Sistemazione del pendio ubicato sul lato Sud dell'Area ex ferriera" – Comune di Grottammare;**
- Consulente tecnico incaricato dall'Amm.ne Comunale di Grottammare.

COMM. : BPB Davilla s.r.l. – Cinisello Balsamo (MI) (Agosto 2007- Maggio 2008)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO tra la cava di gesso di Monte Tondo ed il sistema carsico Re Tiberio-Abisso 50" nell'ambito della Successione Emiliano-Romagnola lapidea affiorante - Comune di Casola Valsenio (RA);
- Consulente tecnico incaricato dalla committenza aspetti idrogeologici;
- Gruppo di lavoro (collaboratori) : Ing. Antonello Fanti (capogruppo), Geol. Camilla De Girolami, Geol. Marco Giampietro.

COMM.: Privato - IMPRESA SCANCELLA LORENZO S.r.l. - (Marzo-Novembre 2008)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO-GEOTECNICO;
- PROGETTO: **"Realizzazione di un muro a protezione della scarpata di confine tra la proprietà Scancellata sita lungo la Salaria S.S. 4 "Via Salaria" lato sinistro alla progressiva Km. 184+992 in località S.Maria di Acquasanta Terme lungo la S.S.4 Salaria e la ditta Travertini Tancredi."**
- Geologo incaricato dalla committenza.

COMM.: Amm.ne Comunale di Filottrano - Ancona (Aprile-Settembre 2008)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO-GEOTECNICO di dettaglio, Assistenza Tecnica alla Progettazione Definitiva di ordine geotecnico con Verifiche di Stabilità, Verifiche Rilevati, Sezioni Geotecniche, Stralcio 01 e 02;

- PROGETTO: **"Ammodernamento della S.S.362 "Jesina" e variante su Via Italia - Centro abitato di Filottrano (AN)";**
- Importo Lavori complessivo stralcio O1 e O2 : 5'700'000 Euro;
- Consulente tecnico esterno ATI (Consultec srl,SAGI,VIA ingegneria, PRO.GER.)

COMM.: Amm.ne Comunale di Cupra Marittima (Luglio-Agosto 2008)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO adeguamento del Piano Particolareggiato di Spiaggia approvato con delibera di consiglio comunale n.13 del 06/06/2003 al Piano di Gestione Integrata delle Aree Costiere della Regione Marche;
- Consulente tecnico incaricato dall'Amm.ne Comunale di Cupra Marittima.

COMM.: Amm.ne Comunale di Cupra Marittima (Settembre 2008)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO e parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008 con realizzazione Indagine Geologico—Tecnica;
- PROGETTO: **"Procedura di Project Financing per la progettazione, costruzione e gestione del Nuovo Polo Scolastico di Cupra Marittima";**
- Consulente tecnico incaricato dall'Amm.ne Comunale di Cupra Marittima.

COMM.: Privato : AQUALEO S.R.L. (Ottobre 2008)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO e parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008 e Verifica Tecnica P.A.I.;
- PROGETTO: **"Ristrutturazione previa demolizione e ricostruzione a parità di distacchi e di volume, immobile sito in via Nazario Sauro angolo via Rosselli, Porto d'Ascoli" – San Benedetto del Tronto (AP);**
- Geologo incaricato dalla committenza.

COMM.: Amm.ne Comunale di Massignano (Dicembre 2008)

- STUDIO DI FATTIBILITA' Geologica-Geomorfologica di II° fase per le aree denominate A,B,D e STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA-IDROGEOLOGICA per l'area denominata C, inerenti il nuovo P.R.G. del Comune di Massignano in iter di approvazione (come da richiesta integrazioni Servizio Ex Genio Civile pratica n°2063).;
- Geologo incaricato dalla committenza con determinazione n.81 del 16-12-2008.

COMM.: Privato - Area Engineering – T&C (Marzo 2009)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO e parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008;
- PROGETTO: **"Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 673,2 kWp denominato MONTETINELLO 2 in loc. Montetinello – Comune di Monsampolo del Tronto";**
- Geologo incaricato dalla committenza.

COMM.: Privato - Area Engineering – T&C (Marzo 2009)

- Sistemazioni di ordine idrologico ed idrogeologico ed assistenza alla progettazione di ordine geotecnico;
- PROGETTO: **"Progetto esecutivo realizzazione e gestione impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili (fotovoltaico) di potenza di picco complessiva pari a 987,84 kWp in loc. Rosano – Comune di Piaggine (SA)";**
- Geologo incaricato dalla committenza.

COMM.: Privato - Area Engineering – T&C (Giugno 2009)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO e parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008 e STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE;
- PROGETTO: **"Realizzazione impianto fotovoltaico di potenza nominale pari a 133,88 kWp denominato FOROLA 1 In loc. Casali – Comune di Acquaviva Picena";**
- Geologo incaricato dalla committenza.

COMM.: Privato - Area Engineering – T&C (Giugno 2009)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO e parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008 e STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE;
- PROGETTO: **"Realizzazione e gestione n.8 Impianti per la produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili (fotovoltaico) di potenza di picco complessiva pari a 702,72 kWp denominato PICA lungo SP54 Monteprandone/Acquaviva Picena – Comune di Acquaviva Picena";**
- Geologo incaricato dalla committenza.

COMM.: Privato - Area Engineering – T&C (Giugno 2009)

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO e parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008 e STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE;
- PROGETTO: **"Realizzazione e gestione impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili (fotovoltaico) di potenza di picco complessiva pari a 691,20 kWp denominato CASTEL DI LAMA 1, in loc. Cese – Comune di Castel di Lama";**
- Geologo incaricato dalla committenza.

COMM.: Amm.ne Com.le Ripatransone - Privato (Giugno 2009)

- PROGETTO ESECUTIVO di sistemazione idraulica-idrogeologica versante, interessato da fenomeni di dissesto idrogeologico, e lungo la strada comunale C.da San Giovanni da monte verso valle fino ai corpi idrici esistenti (fosso San Giovanni ad Est e torrente Albulà a Sud) con programmazione ed assistenza in fase di esecuzione dei lavori all'Amm. Com.le ed ai privati – loc. San Giovanni – Comune di Ripatransone;

- Geologo incaricato dalla committenza.
- **COMM.: Amm.ne Com.le Massignano (Agosto 2009)**
- Indagini di II^ Fase di carattere geologico, geomorfologico, idrogeologico e geotecnico e di compatibilità con il PAI Regionale, su specifica richiesta di integrazione del Servizio Urbanistica, BB.NN., Attività Estrattive, V.I.A. in merito alla definitiva adozione del Piano Regolatore Generale di Massignano in adeguamento al PPAR per le aree interessate da variazioni del carico insediativo (n°4 Aree) ;
- Geologo incaricato dalla committenza.
- **COMM.: Privato - Area Engineering – T&C (Settembre 2009)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO e parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008 e STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE:
- PROGETTO: **"Realizzazione e gestione impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da fonti rinnovabili (fotovoltaico) di potenza di picco complessiva pari a 702,72 kWp denominato CASTEL DI LAMA 2, in loc. Cese – Comune di Castel di Lama";**
- Geologo incaricato dalla committenza.
- **COMM.: Privato - Area Engineering – T&C (Ottobre 2009)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO e parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008 ;
- PROGETTO: **"Realizzazione e gestione Parco Fotovoltaico denominato "Valmenocchia" con potenza nominale complessiva pari a 944,16 kWp integrato sulla copertura a falda di serre agricole, lungo la S.P.99 nel tratto ricadente all'interno del Comune di Carassai";**
- Geologo incaricato dalla committenza.
- **COMM.: Privato (Novembre 2009)**
- Indagini di II^ Fase di carattere geologico, geomorfologico, idrogeologico e geotecnico e di compatibilità con il PAI Regionale in riferimento alla presentazione di Osservazione al Piano Regolatore Generale di Castel di Lama in adeguamento al PPAR ;
- Geologo incaricato dalla committenza.
- **COMM.: Amm.ne Com.le Massignano-Privati (Novembre-Dicembre 2009)**
- Indagini di II^ Fase di carattere geologico, geomorfologico, idrogeologico e geotecnico e di compatibilità con il PAI Regionale, su specifica richiesta di integrazione del Servizio Urbanistica, BB.NN., Attività Estrattive, V.I.A. in merito alla definitiva adozione del Piano Regolatore Generale di Massignano in adeguamento al PPAR per le aree interessate da variazioni del carico insediativo (n°11 Aree);
- Geologo incaricato dalla committenza.
- **COMM.: Privato - Area Engineering – T&C (Gennaio 2010)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO e parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008;
- PROGETTO: **"Realizzazione e gestione Parco Fotovoltaico denominato "La Vite" con potenza nominale complessiva pari a 316,80 kWp in loc. Valle Cecchina all'interno del Comune di Monsampolo del Tronto";**
- Geologo incaricato dalla committenza.
- **COMM.: Amm. Prov.le Fermo - Settore Viabilità / ing. Pescatore Donato (Gennaio-Marzo 2010)**
- STUDIO GEOLOGICO-IDROGEOLOGICO-IDRAULICO opere di attraversamento fosso S.Antonio – tratto del fiume Tenna;
- PROGETTO: "Collegamento stradale tra la Variante Madonna del Ferro e l'innesto SP204 e SP239 ex SS210 (FERMO)";
- Geologo collaboratore con il progettista incaricato ing. Donato Pescatore.
- **COMM.: Privato - Area Engineering – T&C (Febbraio 2010)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO e parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008;
- PROGETTO: **"Realizzazione e gestione Impianto Fotovoltaico denominato "Eco One" con potenza nominale complessiva pari a 702,72 kWp in C.da Menocchia/Casali San Vito all'interno del Comune di Carassai";**
- Geologo incaricato dalla committenza.
- **COMM.: Privato (Marzo 2010)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO e parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008 ;
- PROGETTO: **"Impianto Fotovoltaico con potenza nominale complessiva pari a 998,00 kWp da realizzare sul lotto di terreno in C.da Campiglione all'interno del Comune di Fermo";**
- Geologo incaricato dalla committenza.
- **COMM.: Privato (Marzo 2010)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO e parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008;
- PROGETTO: **"Impianto Fotovoltaico denominato "Di Girolamo" con potenza nominale complessiva pari a 83,16 kWp da realizzare sul lotto di terreno in C.da Valle Asinara all'interno del Comune di Monsampolo del Tronto";**
- Geologo incaricato dalla committenza.
- **COMM.: Privato - Area Engineering – T&C (Marzo 2010)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO e parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008;
- PROGETTO: **"Realizzazione e gestione Impianto Fotovoltaico denominato "La Vite 2" con potenza nominale complessiva pari a 196,80 kWp in Contrada Valle Cecchina nel Comune di Monsampolo del Tronto";**
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Privato - Area Engineering – T&C (Marzo 2010)**
 - STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO e parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008;
 - PROGETTO: **"Realizzazione e gestione Impianto Fotovoltaico denominato "CSEIT" con potenza nominale complessiva pari a 792,00 kWp in Contrada Valle Cecchina nel Comune di Monsampolo del Tronto"**;
 - Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Amm.ne Com.le Acquaviva Picena (Aprile-Maggio 2010)**
 - STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO e parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008 con compatibilità PAI Regionale;
 - PROGETTO: **"Progettazione di due interventi distinti con le lettere A) piazzola ecologica lungo la SP1 Acquavivese con relativa opera di contenimento annessa (muro) a ciglio strada e B) muro di contenimento nei pressi del piazzale antistante Il Civico Cimitero di Acquaviva Picena"**;
 - Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: EOS consulting S.r.l. Roma/ing. Pescatore Donato (Giugno 2010)**
 - **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE – SIA;**
 - PROGETTO: **"Realizzazione della centrale di conversione dell'energia solare in energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica da realizzarsi nell'agro del Comune di Francavilla Fontana in località "Masseria" con una potenza nominale di 8,00 MWp denominata APOLLO"**
 - Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Enel Distribuzione S.p.A. Direzione Infrastrutture e Reti – Sviluppo Rete-PLA/DAN/AP (Giugno 2010)**
 - STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO e parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008 verifica tecnica in zona PAI, C.da Santa Maria in Accubitu del comune di Acquaviva Picena (AP);
 - PROGETTO: **"Costruzione elettrodotto MT in cavo interrato per connessione dell'autoproduttore "Spiga Sun Sri" T0021703 (incarico n° 7800184176 del 22/06/2010)"**.
 - Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Amm.ne Com.le Montepandone/geol. Taffoni Stefano (Giugno 2010)**
 - STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO con parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008;
 - PROGETTO: **Variante parziale al P.R.G. di Montepandone con "Realizzazione di una rotatoria stradale nell'intersezione tra la SS4 Salaria (Via Alcide De Gasperi) e la S.P. n°59 (Via San Giacomo) e viabilità locale di raccordo tra Via San Giacomo e Via Molino" in loc. Centobuchi di Montepandone;**
 - Collaborazione Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Amm.ne Comunale di Amatrice / Area Engineering (Luglio 2010)**
 - STUDIO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE-PAESAGGISTICA e STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO con parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008;
 - PROGETTO: **"IMPIANTO FOTOVOLTAICO NERONI CON POTENZA NOMINALE DI 518,40 kWp LOC. SERRA SANGUIGNI – AMATRICE"**;
 - Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Amm.ne Comunale di Amatrice / Area Engineering (Luglio 2010)**
 - STUDIO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE-PAESAGGISTICA e STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO con parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008;
 - PROGETTO: **"IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DI 518,40 kWp 996,48 kWp AREA SERVA – AMATRICE"**;
 - Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Amm.ne Comunale di Amatrice / Area Engineering (Luglio 2010)**
 - STUDIO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE-PAESAGGISTICA e STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO con parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008;
 - PROGETTO: **"IMPIANTO FOTOVOLTAICO CON POTENZA NOMINALE DI 686,16 kWp AREA PIP – AMATRICE"**;
 - Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Amm.ne Comunale di Amatrice / Area Engineering (Luglio 2010)**
 - STUDIO DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE-PAESAGGISTICA e STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO con parametrizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008;
 - PROGETTO: **"IMPIANTO FOTOVOLTAICO NERONI CON POTENZA NOMINALE DI 668,16 kWp AREA TERRENO NARCISI – AMATRICE"**;
 - Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Amm.ne Comunale di Montecorvino Pugliano (SA)/ Area Engineering (Luglio 2010)**
 - Redazione di : a) STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO--SISMICO con ANALISI PAI (PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE DESTRA SELE), b) RELAZIONE PAESAGGISTICA; c) RELAZIONE INQUADRAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE; d) RELAZIONE VALUTAZIONE DI INCIDENZA; e) RELAZIONE SISTEMAZIONI IDRAULICHE ED ACQUE SUPERFICIALI;
 - PROGETTO: **"IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN LOC. PARAPOTI - FV MONTERCOVINO SERRE Pot. 2.513,28 kWp"**;
 - Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: GAS PLUS ITALIANA S.P.A./Studio D.E.A. (Luglio 2010)**

- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO--GEOTECNICO-SISMICO con ANALISI PAI (PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE), indagine geognostica, caratterizzazione geotecnica e verifiche di stabilità AI SENSI DELLE NTC 2008;
- PROGETTO "RIPRISTINO TOTALE AREA POZZO MINERARIO SANTA MARIA NUOVA 003- Comune di Santa Maria Nuova (AN)";
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Building Development / ing. Pescatore Donato (Giugno 2010)**
- STUDIO IDROGEOLOGICO-IDRAULICO OPERE DI ATTRAVERSAMENTO FOSCO ACQUAROLO;
- PROGETTO: "ADEGUAMENTO DEL NODO INFRASTRUTTURALE S.S. 16 ADRIATICA - S.P. 571 REGINA";
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: COMUNITA' MONTANA ALTO E MEDIO METAURO Area Ambiente-Agricoltura-Demanio (PU)/ Area Engineering (Luglio 2010)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO--GEOTECNICO-SISMICO con ANALISI PAI (PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE) AI SENSI DELLE NTC 2008;
- PROGETTO: "IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN LOC. Cà Filippo - CA' LIPPO - Pot. 1887,76 KWp";
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Veronagest S.p.A. (Luglio-Agosto 2010)**
- STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE per la Verifica di Assoggettabilità ai sensi dell'art.20 D.lgs 16 gennaio 2008;
- PROGETTO: "Realizzazione della Centrale Fotovoltaica "CAMBRUGIANO" e delle opere e delle infrastrutture connesse nel territorio del Comune di Matelica (MC) – Potenza 3.2 MW;
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Amm.ne Com.le Monteprandone/geol. Taffoni Stefano (Giugno 2010)**
- STUDIO DI FATTIBILITA' geologico-geotecnico-idrogeologico-sismico con verifica di stabilità;
- PROGETTO: "Ampliamento del Civico Cimitero di Monteprandone (AP)";
- Collaborazione con il Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Amm.ne Com.le Cupra Marittima (Luglio 2010)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO, indicazioni GEOTECNICHE, con ANALISI PAI (PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE) INDAGINE GEOGNOSTICA DI DETTAGLIO
- PROGETTO: "Realizzazione di una nuova struttura per la tumulazione dei feretri Civico Cimitero di Cupra Marittima";
- Geologo incaricato dalla committenza

- **COMM.: CASA GENERALIZIA dell'ISTITUTO delle SUORE di SAN GIUSEPPE – ROMA (Settembre 2010)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO, indicazioni GEOTECNICHE, con ANALISI PAI (PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE) INDAGINE GEOGNOSTICA DI DETTAGLIO : prova penetrometrica SCPT ed indagine sismica HVSR;
- PROGETTO: "Intervento di adeguamento sismico dell'ISTITUTO delle SUORE di SAN GIUSEPPE sito in Via Luciani,81 - Comune di San Benedetto del Tronto (AP)";
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Privato/Omac Architetture in acciaio s.r.l. Unipersonale (Settembre 2010)**
- STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE per la Verifica di Assoggettabilità ai sensi dell'art.2: D.lgs 16 gennaio 2008 "Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale";
- PROGETTO: "Realizzazione di un sistema solare fotovoltaico con potenza nominale complessiva pari a 998.2kWp"
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: ZIPA Consorzio Zone Imprenditoriali Provincia di Ancona / Area Engineering srl (Ottobre 2010)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO, indicazioni GEOTECNICHE, con ANALISI PAI (PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE)
- IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN LOC. SANT'ISIDORO/LOTTO 1- Pot. 1338,20 KWp;
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Amm.ne Comunale di Cupra Marittima (AP)/ Area Engineering srl (Ottobre 2010)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO con ANALISI PAI (PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE) e Studio Vincolistico;
- PROGETTO: "IMPIANTO FOTOVOLTAICO - FV CUPRA ENERGIA Pot. 998,40 kWp";
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: EOS consulting S.r.l. Roma/ing. Pescatore Donato (Ottobre 2010)**
- "STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE – SIA;
- PROGETTO: "Realizzazione di n°3 centrali di conversione dell'energia solare in energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica da realizzarsi nell'agro del Comune Ugento (LE) con una potenza nominale di ciascun impianto pari a 979,766 kWp"
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Area Engineering srl (Ottobre 2010)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO con ANALISI PAI (PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE);

- PROGETTO: **"IMPIANTO FOTOVOLTAICO - FV PANE E OLIO Pot. 99,00 kWp lungo Strada Comunale Massoni – Ancarano (TE)";**
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Amm.ne Prov.le Teramo (Ottobre-Novembre 2010)**
- "STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO con valutazioni geotecniche inerenti interventi urgenti per il riassetto idrogeologico del torrente Calvano Cerrano – Comune di Pineto";
- LEGGE 3 AGOSTO 1988 N°267 – **SECONDO PROGRAMMA STRALCIO DEGLI INTERVENTI URGENTI PER IL RIASSETTO TERRITORIALE DELLE AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO, TORRENTE CALVANO CERRANO E ALTRI, COMUNI DI PINETO E SILVI (TE);**
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Amm.ne Com.le Ascoli Piceno (Ottobre-Novembre 2010)**
- STUDIO IDRAULICO DI FATTIBILITA' di un tratto del fiume Tronto con determinazione del livello del pelo libero con portata Tr200 anni;
- PROGETTO: **"Realizzazione di marciapiedi Brecciarolo-Monticelli ed ampliamento percorsi ciclabili"** in località Brecciarolo di Ascoli Piceno;
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: EOS consulting S.r.l. Roma/ing. Pescatore Donato (Novembre/Dicembre 2010)**
- "STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - SIA;
- PROGETTO: **"Realizzazione di n°1 centrale di conversione dell'energia solare in energia elettrica tramite tecnologia fotovoltaica da realizzarsi nell'agro del Comune Manduria (TA) con una potenza nominale pari a 8,0 MWp"**
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Amm.ne Prov.le Ascoli Piceno/ing. Pescatore Donato (Dicembre 2010)**
- CONSULENZA SPECIALISTICA in Assistenza alla Progettazione in merito agli ASPETTI GEOTECNICI, Verifiche di Stabilità sezioni 140-150 ed Aspetti Idraulici, dimensionamento della rete di smaltimento delle acque meteoriche;
- PROGETTO: **"Ammodernamento ed Ampliamento della SP 238 ex SS 433 Valdaso – 2° stralcio: dal bivio con la SP Faveto al bivio con la SV Canutica PROGETTO ESECUTIVO";**
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Amm.ne Comunale di Massignano (Dicembre 2010)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO con ANALISI PAI (PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE), indagine geognostica e caratterizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008;
- PROGETTO: **"Realizzazione di un marciapiede e scala esterna relativa al tratto stradale di collegamento tra C.da Piana Santi alla località Villa Santi all'interno del territorio comunale di Massignano."**
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Amm.ne Comunale di Cupra Marittima (AP)/ Area Engineering srl (Febbraio 2011)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO con ANALISI PAI (PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE) e Studio Vincolistico;
- PROGETTO: **"Realizzazione impianto fotovoltaico PARCHEGGIO CIMITERO con pot. nom. pari a 52,00 kWp"**
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Amm.ne Comunale di Massignano (AP)/ NI.FE.MAR. srl (Marzo-Aprile 2011)**
- ANALISI DINAMICA COSTIERA, TREND EVOLUTIVO E VARIAZIONI DELLA LINEA DI COSTA DEL TRATTO RELATIVO ALLA LOC. MARINA DI MASSIGNANO;
- PROGETTO: **"Nuova edificazione di un villaggio turistico a quattro stelle nella zona di litorale marino denominato Marina di Massignano."**
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: AMIL (Pres. Osvaldo Travaglini) - Società agricola Catenacci - Di Eusebio Antonio - Di Eusebio Roberto - Di Sabatino Carolina (Maggio 2011)**
- STUDIO DI FATTIBILITA' Ambientale, Geologico, Geomorfologico, Idrogeologico, Sismico, Compatibilità Piani Ambientali Provinciali e Regionali: PRP 2004, PTP, PAI, PRE, PSDA, Vincolo Idrogeologico;
- PROGETTO: **"Città Europea del Benessere Sociale – loc. Colonnella"**
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: GARDEN HOTEL S.r.l. (Maggio 2011)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO--SISMICO con ANALISI PAI (PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO REGIONALE), indagine geognostica e caratterizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008;
- PROGETTO: **"Ristrutturazione edilizia con cambio di destinazione d'uso Hotel Garden" – Viale Bruno Buozzi 8, San Benedetto del Tronto (A.P.)**
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: TSI SERVIZI TECNICI INDUSTRIALI S.R.L. / PROPRIETA': Mascitti Umberto Francesco sas (Maggio 2011)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO con ANALISI PAI (PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO INTERREGIONALE), indagine geognostica e caratterizzazione geotecnica ai sensi delle NTC 2008;
- PROGETTO: **"Realizzazione edificio civile abitazione, Lotto S1/14 - Lottizzazione Poggio Belvedere – Monteprandone (AP)"**
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Condominio Via Monte Feltro/Sig. Capocasa D./Piergallini & Pignotti SpA (Giugno 2011)**
- STUDIO GEOLOGICO-GEOMORFOLOGICO-IDROGEOLOGICO con progettazione interventi di mitigazione idrogeologici area a monte del condominio in Via Monte Feltro;
- Geologo incaricato dalla committenza.

- **COMM.: Amm.ne Prov.le di Fermo / RTI Eurobuilding spa – STECA spa (Luglio 2011)**
- **PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED AMPLIAMENTO DELLA S.P. 238 VALDASO (EX S.S. 433) – SECONDO STRALCIO DAL BIVIO CON LA S.P. 183 FAVETO AL BIVIO CON LA STRADA VICINALE CANUTICA - CUP I41B08000010002 - CIG 2512703C19**
- STUDIO GEOLOGICO CON CONSIDERAZIONI GEOTECNICHE E SISMICHE
- Geologo incaricato dalla committenza (RTI).

- **COMM: AMM.NE PROVINCIALE DI TERAMO - VI SETTORE (Novembre 2011)**
- **LEGGE 3 AGOSTO 1988 N°267 – SECONDO PROGRAMMA STRALCIO DEGLI INTERVENTI URGENTI PER IL RIASSETTO TERRITORIALE DELLE AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO, TORRENTE CALVANO CERRANO E ALTRI, COMUNI DI PINETO E SILVI**
- Studio idraulico mediante modellizzazione HEC-RAS - Stima produzione sedimenti solidi sospesi t.Calvano
- Professionista incaricato dalla committenza

- **COMM: VERONAGEST S.P.A. (Novembre 2011)**
- **Realizzazione di Impianto Eolico costituito da 22 aerogeneratori per una potenza complessiva di 44 MW-Comune di Venosa/Montemilone - Regione Basilicata**
- Studio d'impatto ambientale (S.I.A.) articolato secondo i quadri di riferimento programmatico, progettuale ed ambientale con le seguenti analisi a corredo: Studio Botanico-Vegetazionale; Studio Faunistico; Studio Architettonico-Archeologico; Studio Paesaggistico; Analisi di intervisibilità; Rendering e Fotosimulazioni.
- Professionista incaricato dalla committenza

- **COMM: AMM.NE PROVINCIALE DI FERMO – SETTORE VIABILITA’ / ing. Pescatore Donato (Novembre 2011)**
- **“Lavori di realizzazione innesto S.P. n.204 Lungotenna e S.P. n.239 Fermana – Faleriense – Collegamento strada del Ferro – Comune di Fermo”**
- Integrazione a seguito della Conferenza dei Servizi Istruttoria del 22 Settembre 2011, in merito alla procedura di VIA e sostituzione della procedura di assoggettabilità a VAS
- Professionista incaricato dalla committenza

- **COMM: ASCOLI SERVIZI COMUNALI S.U.R.L. / CUBE SRL società di ingegneria (Gennaio-Marzo 2012)**
- **“Piano di Caratterizzazione della discarica comprensoriale di Ascoli Piceno - loc. Relluce”**
- Studio geologico-idrogeologico integrativo, redazione di Carta geologico-geomorfologica, Sezione Geologico-Litotecnica, Sezione Sismica AA’ (come da richiesta integrazioni Conferenza dei Servizi del Novembre 2011) e Verifica di stabilità Vasca 02 profilo finale con pacchetto di copertura
- Professionista incaricato dalla committenza

- **COMM: NAUTICA BRUNI srl (Febbraio 2012)**
- **Progetto di “Realizzazione struttura nautica presso area portuale molo sud porto San Benedetto del Tronto (A.P.)**
- Studio geologico-idrogeologico-sismico, analisi geotecnica, valutazioni sismiche: definizione categoria di suolo, dei parametri sismici, frequenza di risonanza, Vs30 ai sensi delle NTC 2008 e s.m.i.. Indagine geognostica con realizzazione prova DPSH, indagine sismica HVSR e SASW
- Professionista incaricato dalla committenza

- **COMM: ROSES srl (Maggio 2012)**
- **Progetto di recupero ambientale e sistemazione di un’area caratterizzata dalla presenza di un laghetto per pesca sportiva dismesso in loc. Pagliare del Tronto – Via Piave / Comune di Spinetoli**
- Studio Geologico-Stratigrafico, analisi pedologica del sito, analisi urbanistica P.R.G., analisi uso del suolo CLC 2006, analisi ambientale ai sensi del D.M. 152/2006, dettagli tecnici, rapporto certificati analisi di laboratorio, documentazione fotografica, analisi PAI e relativa verifica tecnica, verifica vincolo idrogeologico, analisi compatibilità materiale dal sito di provenienza al sito di destinazione
- Professionista incaricato dalla committenza

- **COMM: Amm.ne Prov.le Ascoli Piceno Settore Genio Civile (Giugno-Luglio 2012)**
- **Studio Idraulico relativo alla sistemazione idraulica di alcuni tratti del torrente Tesino ricadenti in zona esondabile R/4 così come individuate nel PAI della Regione Marche, Comune di Grottammare**
- Professionista incaricato dalla committenza

- **COMM.: Amm.ne Com.le Montepreandone/ geol. Stefano Taffoni (Agosto-Settembre 2012)**
- **Indagini di II^ Fase di carattere geologico, geomorfologico, idrogeologico e geotecnico, compatibilità con il PAI, analisi compatibilità sismica e valutazione pericolosità geologica ed edificabilità su specifica richiesta di integrazione del Servizio Urbanistica, BB.NN., Attività**

- Estrattive, V.I.A. in merito alle zone oggetto di variante al Piano Regolatore Generale di Monteprandone (Realizzazione campagna geognostica geotecnica e sismica, produzione cartografia tematica, elaborato illustrativo-esplicativo);**
- Geologo collaboratore del dott. Taffoni incaricato dalla committenza.

 - **COMM.: T&C srl (Gennaio 2013)**
 - **Progetto di "Realizzazione di un impianto fotovoltaico a concentrazione di pot. pari a 833.49 kWp" all'interno del comune di Venarotta In loc. Capodipiano;**
 - Studio geologico-idrogeologico-sismico con indicazioni geotecniche, analisi PAI e vincolo idrogeologico, valutazioni sismiche con definizione della categoria di suolo, dei parametri sismici, Vs30, frequenza di risonanza del sito ai sensi delle NTC 2008 e s.m.i., indagini geognostiche (DPSH e HVSR), analisi della storia sismica del sito, potenzialità sismotettonica e rischio sismico;
 - Geologo incaricato dalla committenza.

 - **COMM.: T&C srl (Febbraio 2013)**
 - **Progetto di Realizzazione n.5 pensiline fotovoltaiche a servizio delle aree parking site presso : Palariviera di San Benedetto del Tronto, Area Luna Park lungo Viale dello Sport, Via Togliatti, Piazza del Pescatore e Via D'Annunzio all'interno del territorio comunale di San Benedetto del Tronto;**
 - Studio geologico-idrogeologico-sismico con indicazioni geotecniche, analisi PAI e vincolo idrogeologico, valutazioni sismiche con definizione della categoria di suolo, dei parametri sismici, Vs30, frequenza di risonanza del sito ai sensi delle NTC 2008 e s.m.i.
 - Geologo incaricato dalla committenza.

 - **COMM.: Amm.ne Comunale di Pietracamela (TE) (Marzo 2013)**
 - **Prestazioni Professionali relativa al Piano di Caratterizzazione della discarica abusiva Causa C-135/05 denominata "Collelungo" sita nel Comune di Pietracamela, approvato dalla Regione Abruzzo – Servizio Gestione Rifiuti con Det. Dir. N.22 del 18.02.2011;**
 - Det. Resp. Area Ambiente e Territorio Comune di Pietracamela N.9 del 14.02.2013
 - Geologo incaricato dalla committenza.

 - **COMM.: Condominio Comunione Piergallini & Pignotti – Via Montefeltro 17,19,21,23 (Aprile 2013)**
 - **"Realizzazione Studio Geologico, Geomorfologico, Sismico con analisi del dissesto, cause predisponenti, interventi sistematori e programmazione e realizzazione di indagine tomografica sismica relativa a dissesto sul versante posto a monte del condominio di Via Montefeltro, loc. Porto d'Ascoli di San Benedetto Tr. (AP);**
 - Geologo incaricato dalla committenza.

 - **COMM.: Amm.ne Comunale di Massignano – Regione Marche (Maggio 2013)**
 - **"Indagini di Microzonazione Sismica MZS di 1° Livello relative al territorio comunale di Massignano" - OPCM 4007/2012 - Decreti nn. 90/DPS del 19 novembre 2012, 1/DPS del 07 gennaio 2013;**
 - Geologo incaricato dalla committenza

 - **COMM.: Amm.ne Comunale di Grottammare – (Giugno 2013)**
 - **"Studio Preliminare Ambientale SPA relativo alla REALIZZAZIONE SPOGLIATOIO E COPERTURA DEL CAMPO DA CALCIO A 5 PRESSO L'IMPIANTO SPORTIVO "MADONNA DELLA SPERANZA" – SP VALTESINO 119 – COMUNE DI GROTTAMMARE;**
 - Geologo incaricato dalla committenza

 - **COMM.: Amm.ne Comunale di Grottammare – (Giugno 2013)**
 - **"Studio Preliminare Ambientale SPA relativo alla REALIZZAZIONE COPERTURA DEL CAMPO POLIVALENTE PRESSO L'IMPIANTO SPORTIVO "PARCO DELLO SPORT" QUARTIERE ISCHIA I° – COMUNE DI GROTTAMMARE;**
 - Geologo incaricato dalla committenza

 - **COMM.: Geol. Stefano Taffoni – FRIGOTECNICA srl (Luglio-Novembre 2013)**
 - **"Studio Idraulico e modellizzazione HEC-RAS, progettazione interventi su corpi idrici insistenti su un lotto edificabile sito in comune di Ripatransone località S. Salvatore a valle della SP Valtesino che ricade in un ambito di tutela PAI Codice E 29-0009 R3;**
 - Geologo incaricato dalla committenza e collaborazione

 - **COMM.: ASCOLI SERVIZI COMUNALI S.R.L. (Luglio 2013)**
 - **VERIFICA DI STABILITA' VASCA 03 - PROFILO 2-2' e 3-3' FINALE CON PACCHETTO DI COPERTURA relativamente alla VARIANTE AL PROGETTO DI CAPPING APPROVATO CON DECRETO AIA N. 81/VAA-08 DELLA VASCA N. 3 NELLA DISCARICA COMPENSATORIA DI ASCOLI PICENO, LOCALITA' RELLUCE);**
 - Geologo incaricato dalla committenza

 - **COMM.: Privati / ing. E. Sanguigni / Amm.ne Com.le di Campofilone (Settembre 2013)**
 - **RAPPORTO PRELIMINARE V.A.S. ai sensi dell'art. 12 del d.lgs. 152/06 e ss.mm.ii. relativo alla modifica allo strumento urbanistico comunale necessaria per la realizzazione del progetto di strutture turistico-recettive - Comune di Campofilone (FM);**
 - Collaborazione con Geologo incaricato dalla committenza

 - **COMM.: Privati / ing. E. Sanguigni / Amm.ne Com.le di Campofilone (Settembre 2013)**

- Studio Idraulico con modellizzazione HEC-RAS del torrente Rio Canale ed Analisi Idrogeologiche di stabilità ante e post operam, in merito alla proposta di modifica allo strumento urbanistico comunale necessaria per la realizzazione del progetto di strutture turistico-recettive - Comune di Campofilone (FM);
- Collaborazione con Geologo incaricato dalla committenza

- **COMM.: Privati / Arch. Giuseppe Pizza (Area Progetti) (Ottobre-Novembre 2013)**
- Studio geologico-geotecnico e sismico con realizzazione indagine sismica HVSR ed analisi di dettaglio rischio sismico dell'area di intervento relativamente a demolizione e ricostruzione edificio di civile abitazione sito in via F.lli Rosselli - Grottammare;
- Geologo incaricato dalla committenza

- **COMM.: Amm.ne Comunale di Piombino – CUBE srl (Novembre 2013)**
"INTERVENTI DI CONSOLIDAMENTO E BONIFICA DI UN TRATTO DI COSTA SOTTOSTANTE LUNGOMARE G. MARCONI • LARGO G. FATTORI" – Progetto Definitivo ed Esecuzione di campagna geognostica di dettaglio (geologica, geotecnica e sismica);
- Geologo incaricato dalla committenza

- **COMM.: Amm.ne Comunale di Gabala (Azerbaijan) – CUBE srl (Dicembre 2013/Gennaio 2014)**
"Realizzazione Centro Trattamento Rifiuti Solidi Urbani presso Gabala - Azerbaijan" – Collaborazione alla Progettazione Definitiva ed Esecutiva ed Esecuzione di campagna geognostica di dettaglio (geologica, geotecnica e sismica), Analisi Geologico-Geomorfologica, Stratigrafica, Sismica dell'area di intervento;
- Geologo incaricato dalla committenza

- **COMM.: Amm.ne Comunale di Sungayit (Azerbaijan) – CUBE srl (Marzo - Giugno 2014)**
"Realizzazione Centro Trattamento Rifiuti Solidi Urbani presso Sumgayit - Azerbaijan" – Collaborazione alla Progettazione Definitiva ed Esecutiva ed Esecuzione di campagna geognostica di dettaglio (geologica, geotecnica e sismica), Analisi Geologico-Geomorfologica, Stratigrafica, Sismica dell'area di intervento;
- Geologo incaricato dalla committenza

- **COMM.: Impresa CAIONI DOMENICO & C. – CUBE srl (Marzo - Aprile 2014)**
"Realizzazione pensilina in acciaio e rimessa attrezzature" – Area Militare 15° Stormo
Aeroporto Cervia-Pisignano, loc. Montaletto-Villa Inferno, Comune di Cervia (RA)
Studio geologico-idrogeologico-sismico con indicazioni geotecniche, analisi PAI, valutazioni sismiche con definizione della categoria di suolo, dei parametri sismici, Vs30, analisi IFFI, Frequenza di risonanza del sito per mezzo di indagine geofisica HVSR, valutazione del rischio sismico e della subsidenza del sito.
- Geologo incaricato dalla committenza

- **COMM.: CTU Ing. Patrizio Minnucci causa presso il Tribunale di Teramo R. G. n. 2813/2010 (Luglio 2014)**
Studio Idraulico con modellizzazione HEC-RAS di un tratto del t.Fiumicino, in loc. Varano/Colle S.Maria tra i toponimi Villa Tofo e Case Ferri - COMUNE di TERAMO
- Geologo incaricato dalla committenza

- **COMM.: AMM.NE COMUNALE DI ASCOLI PICENO (Luglio 2014)**
"VERIFICA DI COMPATIBILITA' IDRAULICA RELATIVA AL PROLUNGAMENTO DEL TRACCIATO DELLA PISTA CICLABILE VILLAGGIO DEL FANCIULLO"
Studio Idraulico con modellizzazione HEC-RAS di un tratto del f.Tronto
- Geologo incaricato dalla committenza

- **COMM.: PICENAMBIENTE SPA (Agosto 2014)**
"Studio Idraulico con modellizzazione HEC-RAS di un tratto del t. Ragnola, interessato da interventi di sistemazione e realizzazione nuovo attraversamento stradale"
- Geologo incaricato dalla committenza

- **COMM.: Sig. CATALINI RENATO (Novembre 2014)**
- Progetto : Ristrutturazione edificio ex rurale (residenziale) Loc. Case San Giacomo - Grottammare (AP)
- Studio Geologico-Stratigrafico ai sensi del Decreto Legislativo n° 152/2006 modificato dal Dlgs 12 Ottobre 2006 e Norme Tecniche Allegato n°5 della delibera del C.I.T.A.I. del 04-02-1977
- Studio geologico-idrogeologico-sismico con indicazioni geotecniche, analisi PAI, caratterizzazione stratigrafica e geotecnica, valutazioni sismiche con definizione della categoria di suolo, definizione dei parametri sismici, rischio sismico, frequenza di risonanza del sito
- Studio di Compatibilità Idraulica - Verifica Invarianza Idraulica e Verifica Tecnica PAI ai sensi della LR 23 NOVEMBRE 2011 N. 22; ART. 10, C. 4 – DGR N. 53/27-01-2014
- Geologo incaricato dalla committenza

- **COMM.: Sig.ra TORQUATI LINA | Proponente: FERRAMENTA WORLD SERVICE s.n.c.(Novembre – Dicembre 2014)**
- "Progetto di Realizzazione magazzino/deposito interrato non agricolo" – Comune di Cupra Marittima

- **RAPPORTO PRELIMINARE AMBIENTALE** ai sensi dell'art. 12 del d.lgs. 152/06 e ss.mm.ii. relativo alla modifica dello strumento urbanistico comunale necessaria per la realizzazione di struttura interrata da adibire a magazzino/deposito a fini non agricoli - Comune di Cupra Marittima (AP)
- Studio geologico-idrogeologico-sismico con indicazioni geotecniche, analisi PAI, caratterizzazione stratigrafica e geotecnica, valutazioni sismiche con definizione della categoria di suolo, definizione dei parametri sismici, rischio sismico, frequenza di risonanza del sito
- Studio di Compatibilità Idraulica - Verifica Invarianza Idraulica e Verifica Tecnica PAI ai sensi della L.R 23 NOVEMBRE 2011 N. 22; ART. 10, C. 4 – DGR N. 53/27-01-2014
- Geologo incaricato dalla committenza

- **COMM.: ASCOLI SERVIZI COMUNALI S.R.L. (Dicembre 2014)**
- Studio geologico, idrogeologico, geomorfologico, sismico-tettonico, sintesi indagini geognostiche con indicazioni geotecniche- Discarica comprensoriale di Ascoli Piceno, loc. Relluce – Ampliamento volumetrico vasca 3-4
- Geologo incaricato dalla committenza

- **COMM.: Sig. NICOLA SPACCASASSI (Dicembre 2014)**
- Progetto :“INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA SCARPATA PRESSO C.DA FOROLA”
- Studio geologico-idrogeologico-sismico con indicazioni geotecniche, analisi PAI, caratterizzazione stratigrafica e geotecnica, valutazioni sismiche con definizione della categoria di suolo, definizione dei parametri sismici, rischio sismico, verifiche di stabilità post operam
- Geologo incaricato dalla committenza

- **COMM.: AMM. COM.LE DI SAN BENEDETTO DEL TRONTO (Gennaio 2015)**
- Progetto di “Realizzazione Centro Sportivo Eleonora” nel Comune di San Benedetto del Tronto
- Studio geologico-idrogeologico-sismico con indicazioni geotecniche, analisi PAI, caratterizzazione stratigrafica e geotecnica, valutazioni sismiche con definizione della categoria di suolo, definizione dei parametri sismici, rischio sismico, frequenza di risonanza del sito;
- Studio di Compatibilità Idraulica - Verifica Invarianza Idraulica e Verifica Tecnica PAI ai sensi della L.R 23 NOVEMBRE 2011 N. 22; ART. 10, C. 4 – DGR N. 53/27-01-2014
- Geologo incaricato dalla committenza

- **COMM.: ASCOLI SERVIZI COMUNALI S.R.L. (Febbraio 2015)**
- Progetto di “Realizzazione impianto compost qualità TMB” presso la Discarica Comprensoriale di Relluce (AP);
- Studio geologico, idrogeologico, geomorfologico, sismico-tettonico, sintesi indagini geognostiche con indicazioni geotecniche- Discarica comprensoriale di Ascoli Piceno, loc. Relluce;
- Geologo incaricato dalla committenza

- **COMM.: VERONAGEST S.P.A. (Marzo 2015)**
- Realizzazione di Impianto Eolico di Pot. 10 MW da installarsi in loc. Mazara del Vallo (TP) costituito da n.3 aerogeneratori per una potenza cad. pari a 3.3MW - Regione Sicilia;
- Incarico relativo alla redazione dei seguenti studi ed elaborati:
 - **AP01 - Relazione di SIA** - Studio d'impatto ambientale (S.I.A.) articolato secondo i quadri di riferimento programmatico, progettuale ed ambientale con le seguenti analisi a corredo: Studio Botanico-Vegetazionale; Studio Faunistico; Studio Architettonico-Archeologico; Studio Paesaggistico; Analisi di intervisibilità; Rendering e Fotosimulazioni;
 - **AP02 – Sintesi non tecnica;**
 - **AP03 – Relazione d'incidenza;**
 - **AP04 - Carta dei vincoli su base I.G.M.** (scala 1:25.000);
 - **AP05 - Carta dei vincoli su base C.T.R.** (scala 1:10.000);
 - **AP06 – Carta PAI e vincolo idrogeologico** (scala 1:20.000);
 - **AP07 - Relazione paesaggistica, intervisibilità e fotosimulazioni;**
 - **AP08 – Studio geologico, geomorfologico ed idrogeologico;**
 - **AP09 – Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo;**
- Professionista incaricato dalla committenza

- **COMM.: ASCOLI SERVIZI COMUNALI S.R.L. (Dicembre 2015)**
- Progetto di “Riconversione e miglioramento di un impianto della Picenambiente sito all'interno del territorio comunale di Spinetoli”;
- **Analisi Compatibilità Idraulica ai sensi delle NTA del PAI Piano di Assetto Idrogeologico Interregionale del fiume Tronto;**
- **Studio geologico-idrogeologico-sismico con indicazioni geotecniche, analisi PAI e vincolo idrogeologico, valutazioni sismiche con definizione della categoria di suolo, dei parametri sismici, Vs30, analisi IFFI, rischio sismico;**
- Geologo incaricato dalla committenza

- **COMM.: Solenergy Group Srl (Dicembre 2015)**
- Progetto di Realizzazione “Centro Sportivo Eleonora” all'interno del territorio comunale di San Benedetto Tr. (AP);
- **Studio di Fattibilità Ambientale (SPFA) / Studio di Impatto Ambientale (SIA) ai sensi del DLgs 152/2006 "Norme in materia ambientale" (vedere Parte II e Allegati alla Parte II), Nuova legge regionale VIA, in vigore dal 20 aprile 2012 : L.R. n. 3/2012 "Disciplina regionale della valutazione di impatto ambientale (VIA)" - Pubblicata sul BURM n. 33 del 5 aprile 2012 e Linee guida L.R. 7/2004, DGR**

1600/2004 "L.R. n. 7/2004 - Disciplina della procedura di valutazione di impatto ambientale - Linee guida generali di attuazione della legge regionale sulla VIA";

- **Studio geologico-Idrogeologico-sismico con Indicazioni geotecniche, analisi PAI e vincolo idrogeologico, valutazioni sismiche con definizione della categoria di suolo, dei parametri sismici, Vs30, analisi IFFI, rischio sismico;**
- Geologo incaricato dalla committenza

- **Committenza: Amm.ne Com.le di San Benedetto Tr. / Cube s.r.l. (Febbraio 2016)**
- Progetto : "Recupero Struttura Sportiva Ballarin" – area portuale nord, San Benedetto del Tronto (AP)
- **Studio geologico-Idrogeologico-sismico con Indicazioni geotecniche, ricostruzione stratigrafica, valutazioni sismiche con definizione della categoria di suolo, Vs30, frequenza di risonanza di sito, rischio sismico, potenziale di liquefazione;**
- Rif. Legs : D.M. LL.PP. del 11 marzo 1988; D.P.C.M. 3274 del 20 marzo 2003 e s.m.i.; NTC 2008 e s.m.i
- Geologo incaricato dalla committenza

- **Committenza: Tato s.r.l. (Settembre 2016)**
- Progetto: "AMPLIAMENTO FABBRICA TATO SRL LOTTO 3 / LOTTO 4, PIANO PER GLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI MOLINO SITO IN VIA TESINO DI RIPATRANSONE (AP)"
- **REALIZZAZIONE DI STUDIO GEOLOGICO – SISMICO SECONDO LE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI NTC 2008 ENTRATE IN VIGORE NEL LUGLIO 2009 (successive modifiche e circolari). DETERMINAZIONE DEI CARATTERI GEOLOGICI E GEOTECNICI DELL'AREA E DEFINIZIONE DEI PARAMETRI SISMICI CARATTERISTICI DEL SITO;**
- Geologo incaricato dalla committenza

- **Committenza: Amm.ne Comunale di Acquaviva Picena (Settembre 2016)**
- Progetto : Analisi area interna al Campo Sportivo lungo via San Francesco quale sito di destinazione di moduli temporanei destinati ad accogliere la scuola media ed elementare "I.S.C. De Carolis a seguito inagibilità sede attuale a seguito eventi sismici Agosto 2016"
- **Studio geologico-Idrogeologico-sismico con Indicazioni geotecniche, ricostruzione stratigrafica, valutazioni sismiche con definizione della categoria di suolo, Vs30, frequenza di risonanza di sito, rischio sismico; Esecuzione indagini geotecniche e sismiche;**
- Geologo incaricato dalla committenza

- **Committenza: Amm.ne Com.le di Ascoli Piceno / Cube s.r.l. (Dicembre 2016)**
- Progetto : "Intervento di riqualificazione della piscina comunale di Ascoli Piceno"
- **Studio Geologico,Geomorfologico,Idrogeologico,Sismico con parametrizzazione Geotecnica ai sensi delle NTC 2008 e s.m.i., -D.M. LL.PP. del 11 marzo 1988, - D.P.C.M. 3274 del 20 marzo 2003, - D.G.R. n° 1046 del 29 luglio 2003, -Eurocodice 7, Eurocodice 8, valutazioni sismiche con definizione della categoria di suolo, Vs30, frequenza di risonanza di sito, rischio sismico**
- Geologo incaricato dalla committenza

- **Committenza: Amm.ne Com.le di San Benedetto del Tronto / Cube s.r.l. (Dicembre 2016)**
- Progetto : "Proposta di Project Financing: Intervento di riqualificazione ed ampliamento dell'impianto natatorio comunale di San Benedetto del Tronto" ai sensi dell'art.23 del D.L. 50/2016
- **Studio Geologico,Geomorfologico,Idrogeologico,Sismico con parametrizzazione Geotecnica ai sensi delle NTC 2008 e s.m.i., -D.M. LL.PP. del 11 marzo 1988, - D.P.C.M. 3274 del 20 marzo 2003, - D.G.R. n° 1046 del 29 luglio 2003, -Eurocodice 7, Eurocodice 8, valutazioni sismiche con definizione della categoria di suolo, Vs30, frequenza di risonanza di sito, rischio sismico**
- Geologo incaricato dalla committenza

- **Committenza: VERONAGEST S.P.A. (Dicembre 2016-Gennaio 2016)**
- Progetto "Realizzazione impianto eolico in capo a Idroelettrica Torrente Callora 2 Srl, appartenente al Gruppo Veronagest SpA, necessario per la richiesta di autorizzazione da fare alla Regione Sicilia. Realizzazione di 15 aerogeneratori, ciascuno di potenza pari a 3,3 MW, per una potenza totale d'impianto di 49,5 MW.
- Incarico relativo alla redazione dei seguenti studi ed elaborati:
 - **01 - AP01 - Relazione di SIA** - Studio d'impatto ambientale (S.I.A.) articolato secondo i quadri di riferimento programmatico, progettuale ed ambientale con le seguenti analisi a corredo: Studio Botanico-Vegetazionale; Studio Faunistico; Studio Architettonico-Archeologico; Studio Paesaggistico; Analisi di intervisibilità; Rendering e Fotosimulazioni;
 - **02 - AP02 - Sintesi non tecnica;**
 - **03 - AP03 - Carta dei vincoli su base I.G.M. (scala 1 :25.000);**
 - **04 - AP04 - Carta dei vincoli su base C.T.R. (scala 1:10.000);**
 - **05 - AP05 - Carta PAI e vincolo idrogeologico (scala 1 :25.000 o altra opportuna scala);**
 - **06 - AP06 - Relazione floristica - faunistica;**
 - **07 - AP07 - Studio impatto acustico: 1 - Relazione; 2 - Carta delle isofone; 3 - Ubicazione potenziali luoghi sensibili;**
 - **08 - AP08 - Corografia in scala opportuna con individuazione IAFER entro 3 km;**
 - **09 - AP09 - Corografia in scala opportuna con distanze dai principali vincoli ambientali e paesaggistici;**
 - **10 - AP10 - Carta in scala opportuna delle interdistanze dai centri abitati;**
 - **11 - AP11 - Carta in scala opportuna dell'uso del suolo;**
 - **12 - AP12 - Carta in scala opportuna dell'area occupata dall'impianto;**
 - **13 - AP13 - Relazione paesaggistica, intervisibilità e fotosimulazioni dedicando particolare attenzione al rapporto impianto in progetto/centro urbano di Fulgatore, evidenziando se l'intervisibilità generale non subisce rilevanti variazioni con l'inserimento di questi nuovi aerogeneratori;**
 - **14 - AP14 - Studio geologico, geomorfologico ed idrogeologico;**
 - **15 - AP15 - Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo: 1 - Relazione; 2 - Stralcio cartografico dei siti interessati;**

- Professionista incaricato dalla committenza
- **Committenza: – Ditta: F.lli Ferracuti & C. (Gennaio 2017)**
- **Progetto : "Variante Parziale alla lottizzazione San Filippo – Porto Sant'Elpidio (FM)"**
- Incarico relativo alla redazione dei seguenti studi ed elaborati:
 - **1. Analisi di fattibilità geologico-geomorfologico di II^ fase conforme alle Circolari della Regione Marche n.ri 12-14-15-17/90 e al Piano per l'Assetto idrogeologico PAI Regionale con esecuzione di indagini geognostiche e redazione di cartografia tematica ed analisi di dettaglio scala 1:1000/1:2'000;**
 - **2. Analisi di compatibilità idraulica ai sensi della D.G.R. 53/2014 con verifica topografica e morfologica di non interazione con i corpi idrici limitrofi del fosso del Palo a Nord e fosso dell'Acqualato a Sud.**
- Professionista incaricato dalla committenza
- **Committenza: – Condominio Via F.lli Volponi n.17 (Maggio-Giugno 2017)**
- **Redazione Indagine geologico-geotecnico-geosismica, ai sensi del "Decreto Ministeriale 14 gennaio 2008 recante "Norme tecniche per le costruzioni" e Circolare 02 febbraio 2009, n. 617 del Consiglio Superiore dei LL.PP.", relativa al miglioramento sismico dell'edificio di civile abitazione "Condominio di via Volponi nr. 15" sito nel Comune di Ascoli Piceno, all'interno del Cratere Terremoto 2016.**
- Professionista incaricato dalla committenza
- **Committenza: Amm.ne Comunale di Cupra Marittima (Giugno 2017)**
- "Studio geologico-geomorfologico-idrogeologico preliminare dell'area di frana, verificatasi in data 02.05.2017, in zona di Via della Fonte nr. 1 nel territorio di Cupra Marittima (AP)."
- Professionista incaricato dalla committenza -Collaborazione Dott. Geol. Giancarlo Zulli
- **Committenza: G.M. VENDITE srl (Agosto 2017)**
- Comune di Sant'Egidio alla Vibrata (TE) – "Indagine geologico-geotecnico-geofisica relativa alla ricostruzione del capannone ad uso commerciale denominato "ex Munari" sito in angolo Via Kennedy - Sant'Egidio alla Vibrata (TE)" – Sisma 2016
- Professionista incaricato dalla committenza - Collaborazione Dott. Geol. Giancarlo Zulli
- **Committente: Amm.ne Comunale di Ascoli Piceno (Settembre 2017)**
- "Indagine geologico-geotecnico-geofisica relativa al PROGETTO ESECUTIVO PER LA "REALIZZAZIONE PARCO SPORTIVO IN VIA DEI NARCISI (PRESSO SCUOLA ELEMENTARE)" incluso nel "PROGRAMMA PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA SICUREZZA DELLA PERIFERIA DELLA CITTA' DI ASCOLI PICENO" COME INTERVENTO 7.2."
- Professionista incaricato dalla committenza - Collaborazione Dott. Geol. Giancarlo Zulli
- **Committenza: ERAP (Ottobre 2017)**
- Comune di Acquasanta Terme (AP) – "Indagine geologico-geotecnico-geofisica relativa all'intervento di riparazione con miglioramento sismico di un edificio in frazione Paggese nr. 199/A di Acquasanta Terme (AP), all'interno del cratere terremoto 2016/'17."
- Professionista incaricato dalla committenza - Collaborazione Dott. Geol. Giancarlo Zulli
- **Committenza: AMM.NE COMUNALE DI MARTINSICURO (Gennaio 2018)**
- Settore: Area VI : Lavori pubblici – Patrimonio – Manutenzione – Ambiente – Protezione Civile
- OGGETTO: Studio geologico funzionale alla redazione della valutazione di vulnerabilità sismica dell'edificio comunale sede del Comando VV.UU. sito in Via Tordino e di tutte le indagini propedeutiche, sondaggi e verifiche di quanto imposto dall'art. 3 dell'OPCM 3274/2003. Professionista incaricato dalla committenza.
- **Committenza: CIP SPA (Marzo 2018)**
- **Progetto : "Realizzazione serbatoio e condotte distributrici in contrada Colle Monterenzo - Comune di San Benedetto del Tronto" – ID AATO 469-470 – CP A0CI – CC AXCI**
- Studio Geologico,Geomorfologico,Idrogeologico,Sismico ai sensi delle NTC 2008 e s.m.i., -D.M. LL.PP. del 11 marzo 1988, - D.P.C.M. 3274 del 20 marzo 2003, - D.G.R. n° 1046 del 29 luglio 2003, -Eurocodice 7, Eurocodice 8.
- Professionista incaricato dalla committenza.
- **Committenza: Amm.ne Comunale di Acquaviva Picena (Maggio 2018)**
- Progetto : "Costruzione del nuovo plesso scolastico in via G.B. Smacchia, località La Castagna"
- **Studio geologico-idrogeologico-sismico integrativo con indicazioni geotecniche, ricostruzione stratigrafica, valutazioni sismiche con definizione della categoria di suolo, Vs30, frequenza di risonanza di sito, rischio sismico; Esecuzione indagini geotecniche e sismiche;**
- Geologo incaricato dalla committenza.
- **Committenza: Amm.ne Comunale di Cupra Marittima (Maggio 2018)**
- OCDPC 344/2016 "Effettuazione delle indagini di Microzonazione Sismica di 2° livello (MS2)", indagini sulle caratteristiche geologico-geomorfologiche, idrogeologiche, litotecniche e sismiche delle principali aree urbanizzate del territorio comunale, le aree di futura espansione con delimitazione dell'area di analisi - Settore Urbanistica e LL.PP. - decreto n.20/SPC del 26.02.2018.
- Geologo incaricato dalla committenza.
- **Committenza: Amm.ne Comunale di Cupra Marittima (Settembre 2018)**
- Redazione della "Verifica a liquefazione secondo le NTC 2018 dei terreni investigati per lo studio di vulnerabilità sismica dell'Istituto Scolastico Comprensivo sito in c.so Vittorio Emanuele II nr. 51 di Cupra Marittima (AP)".

- Geologo incaricato dalla committenza.

Committenza: Amm.ne Comunale di Arquata del Tronto (Ottobre 2018)

Relazione geologica (Piano di utilizzo, Analisi geologico-stratigrafica-urbanistica, Analisi idraulica, idrogeologica, Analisi Geotecnica e Sismica, Assistenza alle fasi di prelievo, analisi e campionamento dei terreni) relativa al seguente intervento:

- "Riutilizzo delle terre e rocce da scavo, provenienti dalla realizzazione delle aree SAE 1 Pescara del Tronto - SAE 2 Borgo - SAE 3 Pretare - SAE 4 Piedilama - SAE 7 Borgo2".

- Geologo incaricato dalla committenza.

Committenza: Amm.ne Comunale di Fermo – Settore LLPP (Novembre 2018)

Servizio di redazione di n.3 relazioni geologico-sismiche funzionali alla redazione della valutazione della vulnerabilità sismica delle scuole Monaldi, Cavour e Sapienza nel Comune di Fermo (FM).

- Geologo incaricato dalla committenza.

Committenza: FERMO A.S.I.T.E. Srl Unipersonale (Agosto 2018)

Predisposizione e supervisione della campagna geognostica conoscitiva del capping esistente (Corpi A,B,C) e successive attività necessarie alla progettazione definitiva ed esecutiva del capping finale;

Redazione della relazione geologica completa di tutte le informazioni di carattere geologico, geotecnico e geomorfologico, idrogeologico, idrologico e climatologico relativamente all'ampliamento della discarica di Fermo in loc. San Biagio (Corpo D).

- Geologo incaricato dalla committenza.

Committenza: Amm.ne Comunale di Martinsicuro (Dicembre 2018)

Studio geologico a corredo della variante urbanistica generale del P.R.G. del Comune di Martinsicuro (TE) | AREA III – URBANISTICA E DEMANIO MARITTIMO.

Elaborazione e restituzione su base cartografica delle seguenti tavole allegate alla MAR-GEO_01 Relazione geologica del quadro conoscitivo :

MAR-GEO_02 Carta geologica - Scala 1:5'000

MAR-GEO_03 Carta geomorfologica - Scala 1:5'000

MAR-GEO_04 Carta idrogeologica- Scala 1:5'000

MAR-GEO_05 Carta della pericolosità sismica - Scala 1:5'000

MAR-GEO_06 Carta della pericolosità idraulica e geomorfologica PAI - Scala 1:5'000

MAR-GEO_07 Carta dei Vincoli (PTCP, PAI, Vincolo Idrogeologico, Vincoli Ambientali e Paesaggistici, etc) - Scala 1:5'000

MAR-GEO_08 Carta delle Acclività e Pendenze - Scala 1:5'000

MAR-GEO_09 Carta litotecnica e delle indagini geologiche - Scala 1:5'000

MAR-GEO_010 Sezioni Geologiche - Scala 1:5'000

MAR-GEO_011 Carta di suscettività alla edificazione / Carta delle Vulnerabilità e delle risorse ambientali - Scala 1:5'000;

MAR-GEO_012 Carta di sintesi della pianificazione generale - Scala 1:5'000.

Le cartografie redatte in forma cartacea e digitale alla scala 1:5.000 a copertura dell'intero territorio, sono state elaborate in ambiente GIS (ArcMAP e QGIS), quindi gli archivi saranno consultabili e ricostruibili utilizzando i relativi progetti e i file shp forniti all'Amministrazione Comunale.

- Geologo incaricato dalla committenza.

Committenza: Gruppo VGE S.R.L. con sede in Piazza Manifattura n. 1 - 38068 Rovereto (TN) (Giugno 2019)

Progetto : Realizzazione di un impianto fotovoltaico della potenza nominale di 11 MW e di immissione pari a 9,6 MW da realizzare in provincia di Trapani in loc. Fulgatore (TP).

- Incarico relativo alla redazione dei seguenti studi ed elaborati:

01. AP01 – STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE - RELAZIONE;
02. AP01/2 – STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE – SINTESI NON TECNICA;
03. AP02 – RELAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE;
04. AP03 - CARTA DEI VINCOLI SU BASE I.G.M. (SCALA 1:25.000);
05. AP04 - CARTA DEI VINCOLI SU BASE C.T.R. (SCALA 1:10.000);
06. AP05 – CARTA DEI VINCOLI IDROGEOLOGICO E PAI;
07. AP06 – Carta PPT (Piano Paesaggistico Territoriale) con layout progetto, scala adeguata;
08. AP07 – CARTA ZONIZZAZIONE PRG;
09. AP08 – CARTA AREE PERCORSE DA INCENDI;
10. AP09 – STUDIO GEOLOGICO, GEOMORFOLOGICO E IDROGEOLOGICO;
11. AP10 – RELAZIONE FLORO-FAUNISTICA;
12. AP11 – RELAZIONE PRELIMINARE DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO;
13. AP12 – PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO AMBIENTALE;
14. AP13 – CARTA DEGLI IMPIANTI IAFR ENTRO 3 KM;

- Professionista incaricato dalla committenza

Committenza: Gruppo VGE S.R.L. con sede in Piazza Manifattura n. 1 - 38068 Rovereto (TN) (Marzo 2020)

Progetto : Realizzazione di un impianto eolico della potenza nominale di 29,4 MW da realizzare in provincia di Potenza in loc. Banzi e Palazzo San Gervasio (PZ).

- Incarico relativo alla redazione dei seguenti studi ed elaborati:
 01. AP01 – STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE - RELAZIONE;
 02. AP01/2 – STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE – SINTESI NON TECNICA;
 03. AP03 - CARTA DEI VINCOLI SU BASE I.G.M. (SCALA 1:25.000);
 04. AP04 - CARTA DEI VINCOLI SU BASE C.T.R. (SCALA 1:10.000);
 05. AP05 – CARTA DEI VINCOLI IDROGEOLOGICO E PAI;
 06. AP06 – Carta PPT (Piano Paesaggistico Territoriale) con layout progetto, scala adeguata;
 07. AP07 – CARTA ZONIZZAZIONE PRG;
 08. AP08 – CARTA AREE PERCORSE DA INCENDI;
 09. AP09 – STUDIO GEOLOGICO, GEOMORFOLOGICO, IDROGEOLOGICO ed IDRAULICO;
 10. AP10 – RELAZIONE FLORO-FAUNISTICA;
 11. AP11 – RELAZIONE PRELIMINARE DI UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO;
 12. AP12 – PIANO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO AMBIENTALE;
- Professionista incaricato dalla committenza

San Benedetto del Tronto, 01.12.2020

Dott. Geol. Alessandro Mascitti

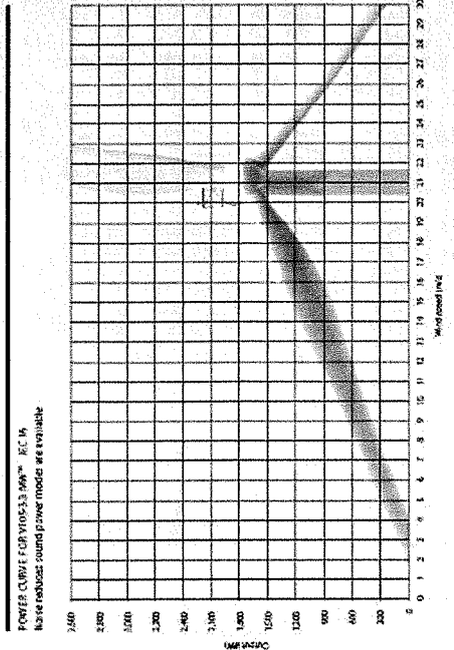


The image shows a handwritten signature in black ink, which appears to be 'Alessandro Mascitti'. Below the signature is a circular professional stamp. The stamp contains the following text: 'ORDINE DEI GEOLOGI DELLE MARCHE' around the top edge, 'Alessandro MASCITTI' in the center, 'Geologo Specialista' below the name, 'N. 717' below the profession, and 'ALBO SEZIONE A' around the bottom edge. There are two small stars on either side of the number '717'.

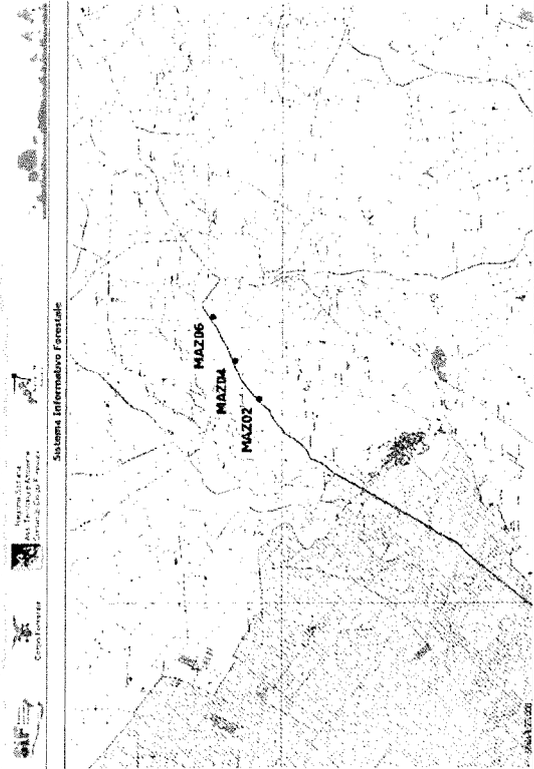
PROGETTO: Studio di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. 152/06, come previsto dall'articolo 6, comma 7, lettera c del D.Lgs del 16 gennaio 2008 n°4, per la realizzazione di un Impianto Eolico e delle relative infrastrutture di rete da installarsi in loc. Mazara del Vallo (TP) costituito da n.3 aerogeneratori per una potenza cad. pari a 33MW - Regione Sicilia;

AP01 - Relazione di SIA - AP02 - Sintesi non tecnica; AP03 - Relazione d'incidenza; AP04 - Carta dei vincoli su base I.C.M. (scala 1:25.000); AP05 - Carta dei vincoli su base C.T.R. (scala 1:10.000);

AP06 - Carta PAI e vincolo idrogeologico (scala 1:20.000); AP07 - Relazione paesaggistica, intervisibilità e fototomulazioni; AP08 - Studio geologico, geomorfologico ed idrogeologico; AP09 - Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo;



COLTURA	VALORE	UNITA'
Presenza di macchia mediterranea	0,20	5
Presenza di praterie	0,20	5
Presenza di boschi	0,20	5
Presenza di aree agricole	0,20	5
Presenza di aree edificabili	0,20	5
Presenza di aree industriali	0,20	5
Presenza di aree a rischio idrogeologico	0,20	5
Presenza di aree a rischio sismico	0,20	5
Presenza di aree a rischio di inquinamento	0,20	5
Presenza di aree a rischio di dissesto idrogeologico	0,20	5
Presenza di aree a rischio di erosione	0,20	5
Presenza di aree a rischio di frane	0,20	5
Presenza di aree a rischio di alluvioni	0,20	5
Presenza di aree a rischio di inondazioni	0,20	5
Presenza di aree a rischio di siccità	0,20	5
Presenza di aree a rischio di desertificazione	0,20	5
Presenza di aree a rischio di degrado ambientale	0,20	5
Presenza di aree a rischio di inquinamento acustico	0,20	5
Presenza di aree a rischio di inquinamento luminoso	0,20	5
Presenza di aree a rischio di inquinamento termico	0,20	5
Presenza di aree a rischio di inquinamento radioattivo	0,20	5
Presenza di aree a rischio di inquinamento elettromagnetico	0,20	5
Presenza di aree a rischio di inquinamento chimico	0,20	5
Presenza di aree a rischio di inquinamento biologico	0,20	5
Presenza di aree a rischio di inquinamento genetico	0,20	5
Presenza di aree a rischio di inquinamento culturale	0,20	5
Presenza di aree a rischio di inquinamento storico	0,20	5
Presenza di aree a rischio di inquinamento artistico	0,20	5
Presenza di aree a rischio di inquinamento paesaggistico	0,20	5
Presenza di aree a rischio di inquinamento ambientale	0,20	5
Presenza di aree a rischio di inquinamento globale	0,20	5



Veronagest

gcae | studio
geology architecture engineering

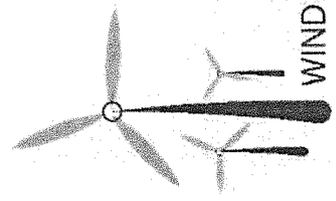
Via Turati 2 - San Benedetto del Tronto (AP)
Dott. Geol. Alessandro Mascitti - Ordine dei Geologi Regione Marche Sez. A N°717
Email: alessandromascitti@gmail.com - mob. +39.34.97545862

SCALA DI VALUTAZIONE CAPACITA' ACCOGLIBILITA'

BASSA	0,00-0,20	F	MS
MEDESA	0,21-0,30	M	MS
MEDESA	0,31-0,40	M	MA
MEDESA	0,41-0,70	M	MA
ALTA	0,71-1,00	A	MA

SCALA DI VALUTAZIONE IMPATTI

PAES. 0	0,00-0,30	F	MS
MEDESA	0,31-0,70	M	MS
MEDESA	0,71-0,90	M	MA
MEDESA	0,91-0,99	M	MA
ALTA	1,00-1,00	A	MA



WIND FARM "Mazara del Vallo"

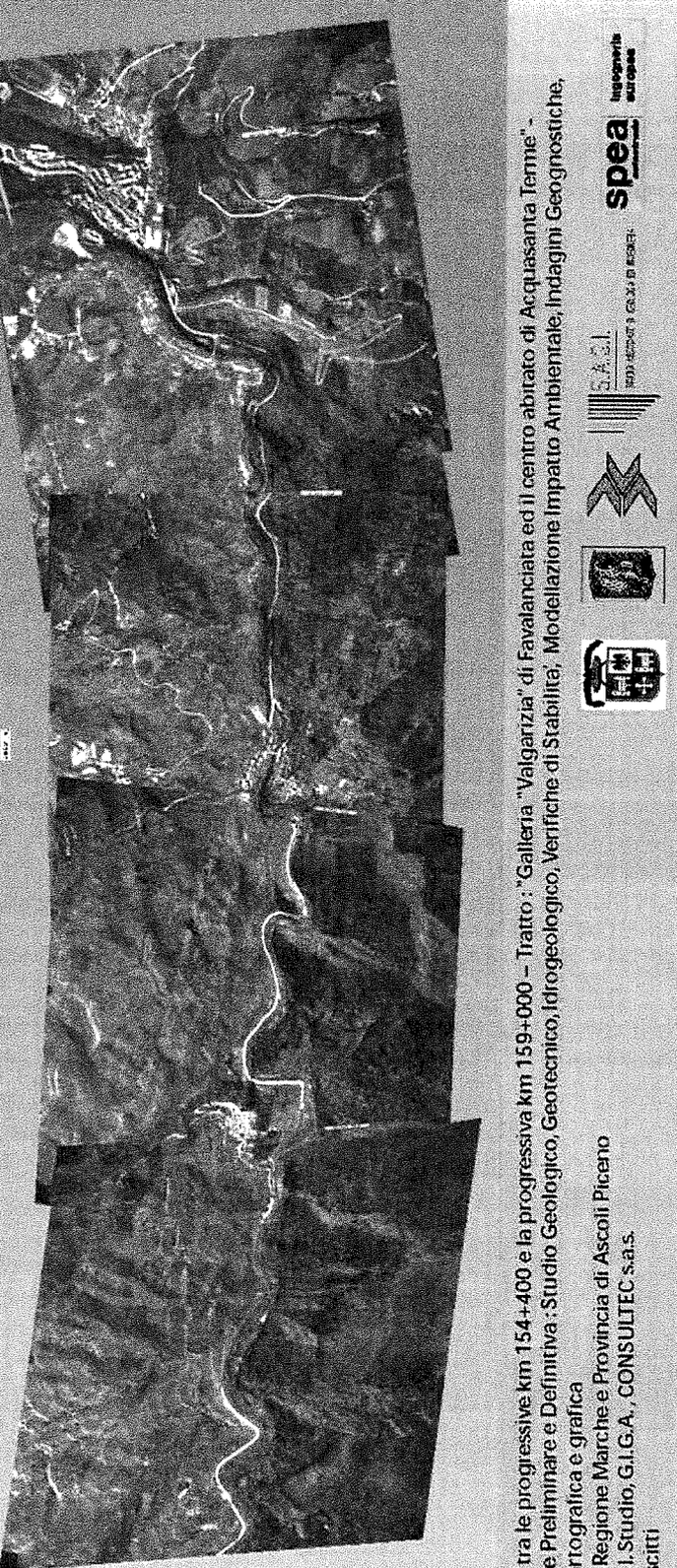
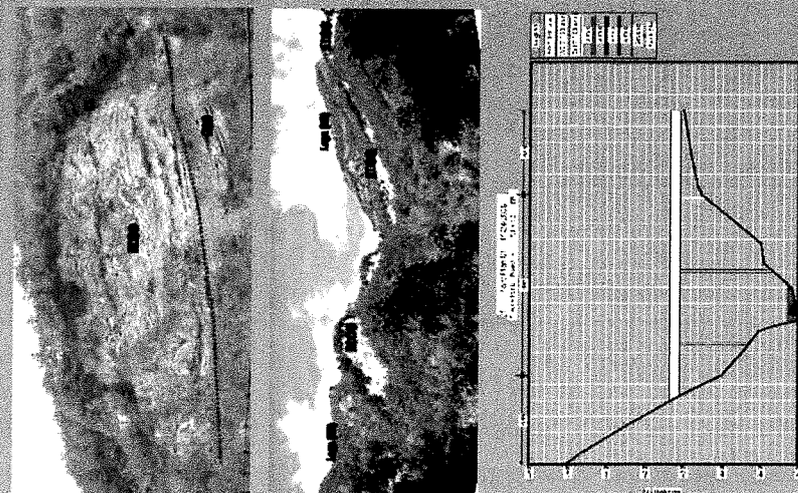
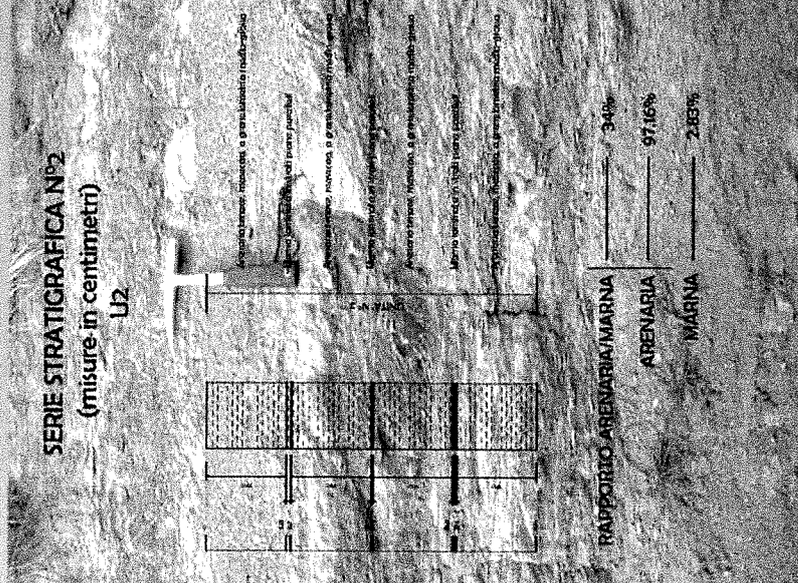


OPERE DI INTERVENTO

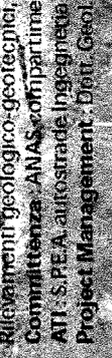
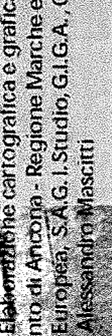
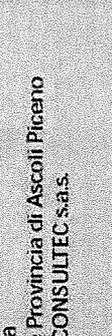
OPERE DI INTERVENTO
 1. OPERE DI INTERVENTO
 2. OPERE DI INTERVENTO
 3. OPERE DI INTERVENTO
 4. OPERE DI INTERVENTO
 5. OPERE DI INTERVENTO
 6. OPERE DI INTERVENTO
 7. OPERE DI INTERVENTO
 8. OPERE DI INTERVENTO
 9. OPERE DI INTERVENTO
 10. OPERE DI INTERVENTO
 11. OPERE DI INTERVENTO
 12. OPERE DI INTERVENTO
 13. OPERE DI INTERVENTO
 14. OPERE DI INTERVENTO
 15. OPERE DI INTERVENTO
 16. OPERE DI INTERVENTO
 17. OPERE DI INTERVENTO
 18. OPERE DI INTERVENTO
 19. OPERE DI INTERVENTO
 20. OPERE DI INTERVENTO
 21. OPERE DI INTERVENTO
 22. OPERE DI INTERVENTO
 23. OPERE DI INTERVENTO
 24. OPERE DI INTERVENTO
 25. OPERE DI INTERVENTO
 26. OPERE DI INTERVENTO
 27. OPERE DI INTERVENTO
 28. OPERE DI INTERVENTO
 29. OPERE DI INTERVENTO
 30. OPERE DI INTERVENTO
 31. OPERE DI INTERVENTO
 32. OPERE DI INTERVENTO
 33. OPERE DI INTERVENTO
 34. OPERE DI INTERVENTO
 35. OPERE DI INTERVENTO
 36. OPERE DI INTERVENTO
 37. OPERE DI INTERVENTO
 38. OPERE DI INTERVENTO
 39. OPERE DI INTERVENTO
 40. OPERE DI INTERVENTO
 41. OPERE DI INTERVENTO
 42. OPERE DI INTERVENTO
 43. OPERE DI INTERVENTO
 44. OPERE DI INTERVENTO
 45. OPERE DI INTERVENTO
 46. OPERE DI INTERVENTO
 47. OPERE DI INTERVENTO
 48. OPERE DI INTERVENTO
 49. OPERE DI INTERVENTO
 50. OPERE DI INTERVENTO
 51. OPERE DI INTERVENTO
 52. OPERE DI INTERVENTO
 53. OPERE DI INTERVENTO
 54. OPERE DI INTERVENTO
 55. OPERE DI INTERVENTO
 56. OPERE DI INTERVENTO
 57. OPERE DI INTERVENTO
 58. OPERE DI INTERVENTO
 59. OPERE DI INTERVENTO
 60. OPERE DI INTERVENTO
 61. OPERE DI INTERVENTO
 62. OPERE DI INTERVENTO
 63. OPERE DI INTERVENTO
 64. OPERE DI INTERVENTO
 65. OPERE DI INTERVENTO
 66. OPERE DI INTERVENTO
 67. OPERE DI INTERVENTO
 68. OPERE DI INTERVENTO
 69. OPERE DI INTERVENTO
 70. OPERE DI INTERVENTO
 71. OPERE DI INTERVENTO
 72. OPERE DI INTERVENTO
 73. OPERE DI INTERVENTO
 74. OPERE DI INTERVENTO
 75. OPERE DI INTERVENTO
 76. OPERE DI INTERVENTO
 77. OPERE DI INTERVENTO
 78. OPERE DI INTERVENTO
 79. OPERE DI INTERVENTO
 80. OPERE DI INTERVENTO
 81. OPERE DI INTERVENTO
 82. OPERE DI INTERVENTO
 83. OPERE DI INTERVENTO
 84. OPERE DI INTERVENTO
 85. OPERE DI INTERVENTO
 86. OPERE DI INTERVENTO
 87. OPERE DI INTERVENTO
 88. OPERE DI INTERVENTO
 89. OPERE DI INTERVENTO
 90. OPERE DI INTERVENTO
 91. OPERE DI INTERVENTO
 92. OPERE DI INTERVENTO
 93. OPERE DI INTERVENTO
 94. OPERE DI INTERVENTO
 95. OPERE DI INTERVENTO
 96. OPERE DI INTERVENTO
 97. OPERE DI INTERVENTO
 98. OPERE DI INTERVENTO
 99. OPERE DI INTERVENTO
 100. OPERE DI INTERVENTO

OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE

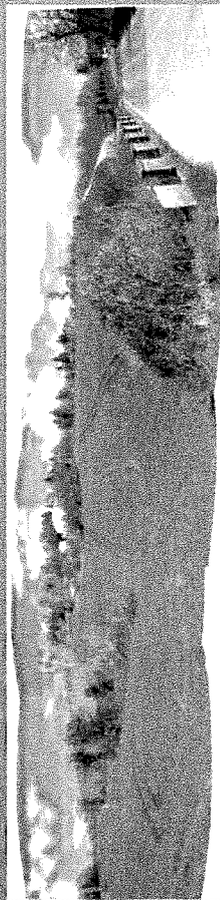
OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 1. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 2. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 3. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 4. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 5. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 6. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 7. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 8. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 9. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 10. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 11. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 12. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 13. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 14. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 15. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 16. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 17. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 18. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 19. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 20. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 21. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 22. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 23. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 24. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 25. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 26. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 27. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 28. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 29. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 30. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 31. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 32. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 33. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 34. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 35. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 36. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 37. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 38. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 39. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 40. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 41. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 42. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 43. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 44. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 45. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 46. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 47. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 48. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 49. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 50. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 51. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 52. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 53. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 54. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 55. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 56. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 57. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 58. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 59. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 60. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 61. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 62. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 63. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 64. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 65. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 66. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 67. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 68. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 69. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 70. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 71. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 72. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 73. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 74. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 75. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 76. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 77. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 78. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 79. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 80. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 81. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 82. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 83. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 84. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 85. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 86. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 87. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 88. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 89. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 90. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 91. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 92. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 93. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 94. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 95. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 96. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 97. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 98. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 99. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE
 100. OPERE DI INTERVENTO / BENI GEOTECNICHE



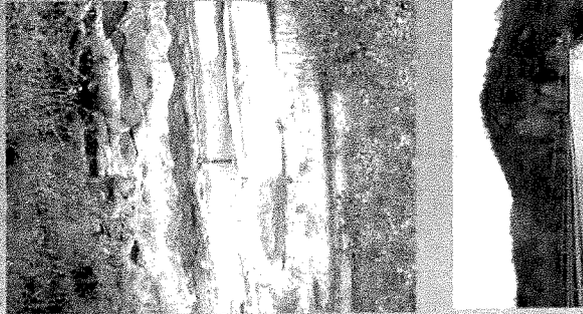
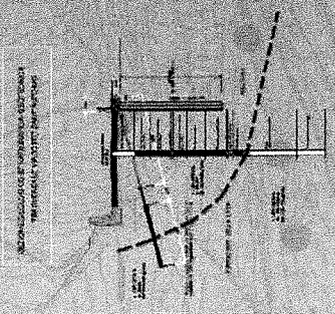
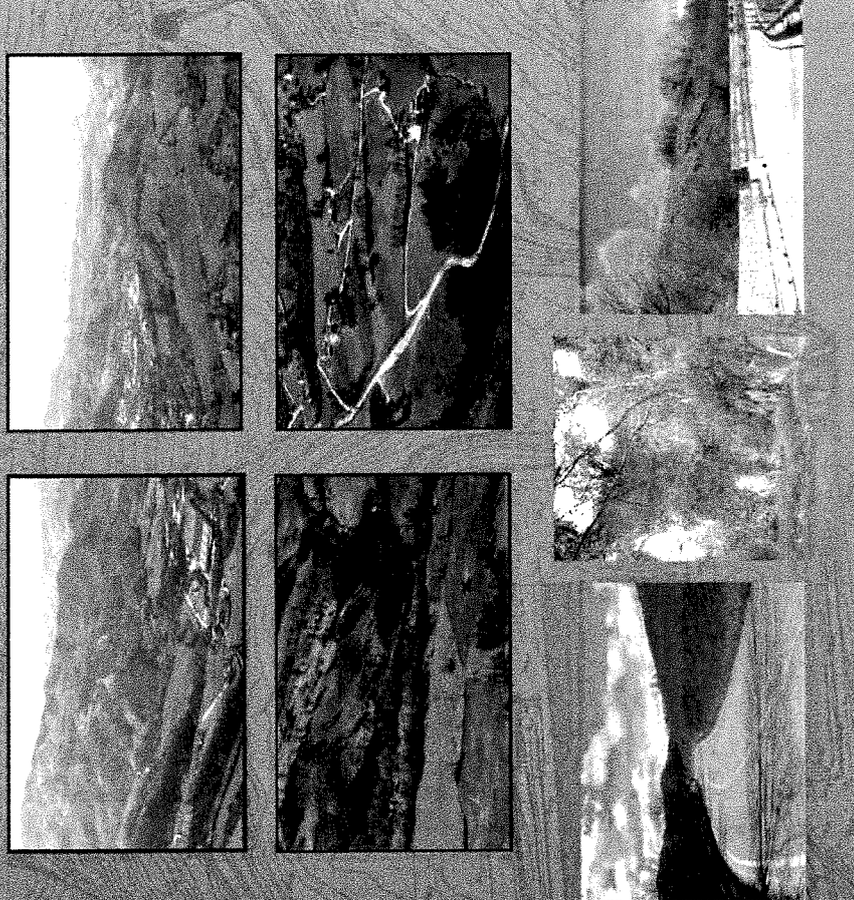
Progetto: "Armiro di Ancona - Via Salaria" tra le progressive km 154+400 e la progressiva km 159+000 - Tratto: "Galleria "Valgarzia" di Favallanca ed il centro abitato di Acquasanta Terme" -
 - **Progettazione di base e definitiva SIA - VIA - Progettazione Preliminare e Definitiva: Studio Geologico, Geotecnico, Idrogeologico, Verifiche di Stabilità, Modellazione Impatto Ambientale, Indagini Geostatiche, Rilievi geologico-geotecnici, Elaborazione cartografica e grafica**
 - **Commitment: ANAS e ripartimento di Ancona - Regione Marche e Provincia di Ascoli Piceno**
ATI: S.P.E.A. autostrade Ingegneria Europea, S.A.G. I. Studio, G.I.G.A., CONSULTEC s.a.s.
Project Management: Dett. Geol. Alessandro Mascitti



PROGETTO: Ammodernamento della SP238 ex SS433 Val d'Aso tra il km. 37+097 e il km 40+425
PROJECT MANAGEMENT: Dott. Geol. Alessandro Mascetti



Indice di densità		Perimetro		Area	
km quadrato	ha	km quadrato	ha	km quadrato	ha
1,0	100	1,0	100	1,0	100
1,25	125	1,25	125	1,25	125
1,5	150	1,5	150	1,5	150
1,75	175	1,75	175	1,75	175
2,0	200	2,0	200	2,0	200

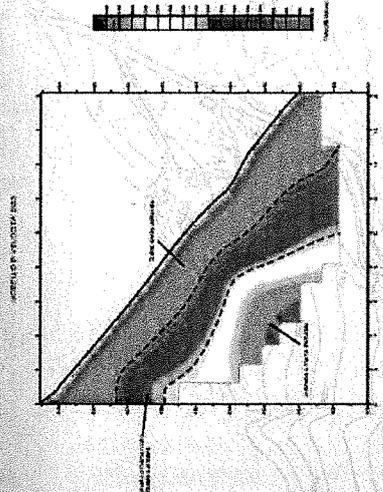


Il presente studio relativo ai lavori del DM 03/08/1978 del DPR n° 23 del 14/09/1983, del D.M. 11/03/1988 e successive modifiche costituisce parte integrante del progetto di Ammodernamento della SP238 "Val d'Aso" (ex strada statale 433) tra le progressive Km 37+097 e Km 40+425, per uno sviluppo lineare di 3,32km, ad oriente dell'abitato di Comunanza. Nello svolgimento dello studio sono stati valutati i seguenti aspetti:

- Acquisizione di dati bibliografici e provenienti da studi già effettuati nell'area in oggetto;
- Screening aerofotogrammetrico di fotogrammi provenienti da voli 1:40.000 della Regione Marche;
- Restituzione su carta del rilevamento geologico-geomorfologico da foto aeree;
- Rilievamento geologico-geomorfologico di dettaglio in situ;
- Definizione della carta geologica-geomorfologica scala 1:5.000;
- Studio litologico edologico ed idrologico generale;
- Redazione della sezione geologica in pianta (scala 1:5.000);
- Compagna geomorfica costituita da:
 - o 20 sondaggi geologici con 25 SPT in foro;
 - o 13 prove penetrometriche, di cui 8 CPT e 5 DPTI eseguiti con macchinari presenti in officina;
 - o 3 estrofornimenti sismici a rifrazione eseguiti con sismografo a 24 canali;
 - o 3 primario di campioni a ripetitive analisi di laboratorio.
- Le prove sono state eseguite dalla Geosistem S.r.l. di Ascoli Piceno, Geoteknia S.r.l. di Ascoli Piceno e Geoteknia Ingegneria S.r.l. di Trebasezze (CS).
- L'esperienza in questo campo, avendo un'estesa linea che taglia e cogliente la struttura geologica della zona, andati ad impostarsi su tipologie di comportamento geologico-geomorfologico molto differenti. In generale l'opera in progetto interesserà il substrato nelle zone più ad ovest dove sono presenti litologie principalmente arenacee ed arenaceo-pellicole più poi in direzione alti tipi di terreni andando verso est. È seguito da ovest verso est uno schema molto sintetico evidenziando quali terreni vengono intercorsi dall'attraversamento della strada:
- Sez. 2a-12a: Formazioni Arenacee ed Arenaceo-pellicole con ghiaie e sabbie verticali e/o rovesciate;
- Sez. 12a-20: Terreni di copertura e/o alluvionali;
- Sez. 20-74: Formazione Pellico-Arenacea ed Arenaceo Pellico (coperta da depositi alluvionali e/o coperte);
- Sez. 74-215: Terreni di copertura più o meno spessi che sovrastano terreni formati nei arenacci tra le sezioni 12a e 174.

Le opere d'arte che maggiormente interessano il tracciato stradale sono riconducibili a tre tipologie quali:

- Tagli;
- Opere in cemento armato.



AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI ASCOLI PICENO.
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI LAVORO CANTIERE S. VALD'ASO
PIU' 090
 AMMODERNAMENTO DI ALCANTARATA SOTTO SO SVOLGIMENTO DELLA SP 238 VAL D'ASO
 DEL KM 37+097-40+425
SOLUZIONI CATEGORICHE
 Prof. Ing. Roberto Pini - Ing. Geol. Proprietario Imp. di Tracciato

NO.	DESCRIZIONE	UNITA'	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

NO.	DESCRIZIONE	UNITA'	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

NO.	DESCRIZIONE	UNITA'	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	TOTALE
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50