

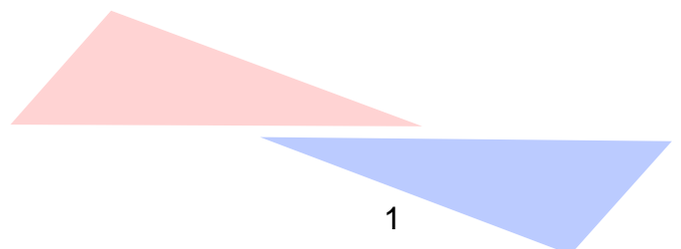


Ragione Sociale: **Geo Tecnologie S.r.l.**
Indirizzo: **Viale della Resistenza, 48 G/2**
Città: **70125 Bari**
Tel.: **+39.080.5426241**
Fax : **+39.080.5574727**
E-mail: **info@geotecnologie.net**
web site: **www.geotecnologie.net**
P.I. **03719510723**
C.C.I.A.A.: **274195**

La nostra Società nasce nel 1987 e riveste un ruolo rilevante nel campo dell'Ingegneria, della geologia, della geotecnica e, in generale, nel settore degli studi ambientali.

La società occupa un posto di prestigio a livello nazionale nel campo dei monitoraggi e dei rilevamenti ambientali.

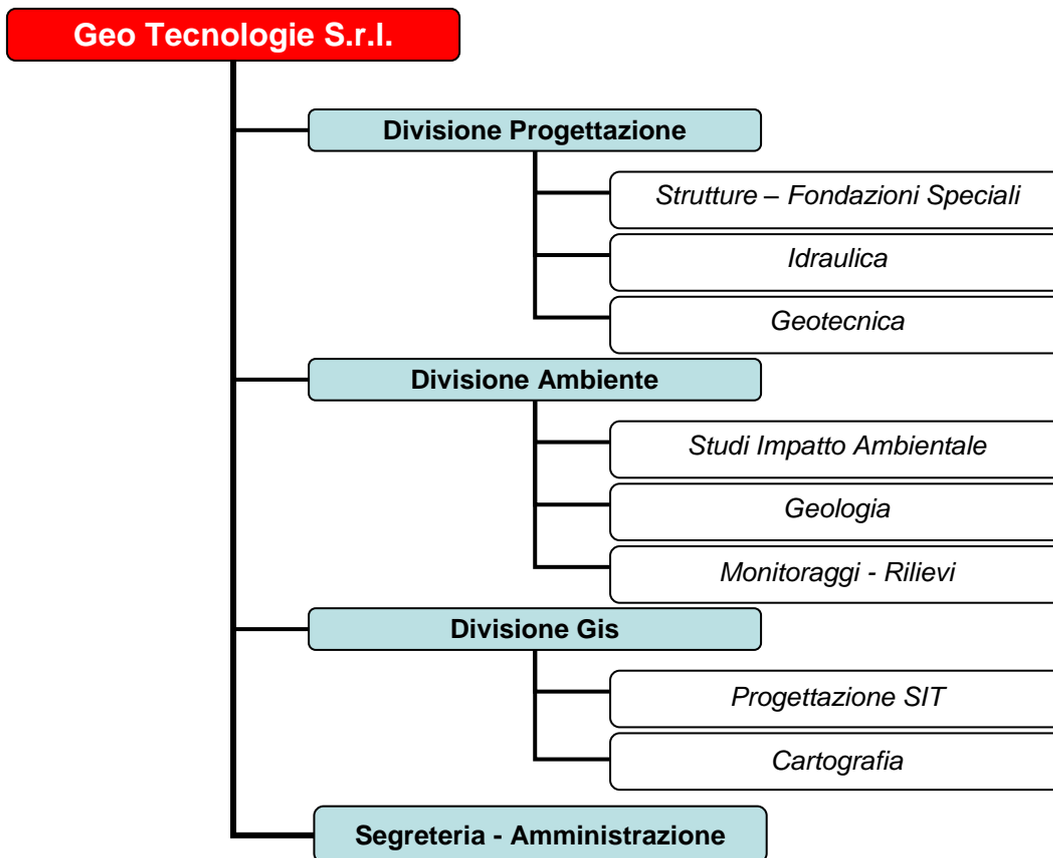
Sempre attenta all'innovazione tecnologica, dispone di un'ampia attrezzatura per far fronte a qualsiasi esigenza.



Organigramma

Tramite il suo personale, le collaborazioni esterne e i suoi soci, la società risulta strutturata in diversi settori, riuscendo a garantire professionalità e competenza in tutti i suoi ambiti.

Attualmente la componente tecnica della Geo Technologie s.r.l. conta sull'apporto di ingegneri, geologi, geofisici, geometri ed una squadra di topografi.



Elenco principali lavori

Anno 1995

Committente: **Tecnotermica Guastamacchia S.p.A.**

Lavoro: Impianto di climatizzazione del Palazzo di Giustizia di Bari: prove ed indagini idrogeologiche, condotte sui pozzi trivellati nell'area del Palazzo di Giustizia di Bari a servizio dell'impianto di climatizzazione

Committente: **Mucafer s.c.r.l. di Manfredonia (Fg)**

Lavoro: Consulenza geotecnica per i lavori di costruzione del Mercato Agroalimentare di Montalto Uffugo

Committente: **Impresa Cacucciolo**

Lavoro: Relazione geologica per l'esecuzione di un pozzo per captazione acqua in località San Giorgio.

Committente: **Mucafer s.c.r.l. di Manfredonia (Fg)**

Lavoro: Verifica in corso d'opera dei terreni di fondazione della nuova sede di servizio per l'Arma dei Carabinieri

Committente: **Corpo Forestale dello Stato**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica per i lavori di costruzione di un edificio da adibire a sede del Corpo Forestale dello Stato – Coordinamento Provinciale del Corpo Forestale dello Stato sito in Bari alla via Mercadante

Committente: **Bolivar s.a.s.**

Lavoro: Consulenza geologica ed idrogeologica per il progetto di realizzazione della palazzina "H" per servizi aziendali in Triggiano.

Committente: **Paifim s.r.l.**

Lavoro: Studi geologici ed idrogeologici sull'area interessata dal progetto esecutivo della lottizzazione di una maglia ricadente in zona nuova eS.p.A. nsione C1 – Triggiano (Ba)

Anno 1996

Committente: **Studio Ing. De Filippi - Lecce**

Lavoro: Consulenza geologica ed impatto ambientale per il progetto generale ed esecutivo di una discarica di R.S.U. nel comune di Barletta

Committente: **CO.BA. S.p.A. di Bari**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica ed indagini geognostiche ed idrogeologiche per i lavori di costruzione dell'impianto di depurazione di Lizzanello (Le)

Committente: **Studio Associato Ingegneri Sylos Labini Bari - Roma**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica per il progetto di ristrutturazione della palestra ex G.I.L. in via Napoli - Giochi del Mediterraneo – Bari 1997

Committente: **Soc. Cons. C.I.A.S.U.**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica al progetto definitivo per la costruzione del Centro Internazionale Alti Studi Universitari – Fasano (Br)

Committente: **ANAS S.p.A.**

Lavoro: Studio ambientale, indagini geognostiche e relazione finale per l'adeguamento ed ammodernamento alla sez. 3 norme CNR tra il km 55+790 e il km 121+700 della S.S.96 – 1°lotto II stralcio

Committente: **ANAS S.p.A.**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica S.S.159 delle Saline – attraversamento del fosso al km 16+400 a nord dell'abitato di Zapponeta (Fg)

Committente: **Comune di Otranto (Le)**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica per l'intervento per la messa in sicurezza di una discarica esistente di RSU in località Laghi Alimini (Le)

Committente: **Impresa Giovine S.p.A.**

Lavoro: Indagini geognostiche e consulenza geotecnica in corrispondenza del ponte della S.P.85 Bitonto – aeroporto sull'autostrada A14 Adriatica

Committente: **Consorzio Putignano di Noci (Ba)**

Lavoro: Consulenza per la sistemazione dei versanti circostanti l'impianto di depurazione Tirana -Albania - Acquedotto di Bovilla per l'alimentazione idropotabile di Tirana

Committente: **Comune di Lecce**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica per la progettazione di un collettore a terra e condotta a mare per il convogliamento dei reflui provenienti dalla città di Lecce e dal Consorzio ASI

Anno 1997

Committente: **Imedim s.r.l.**

Lavoro: Consulenza geotecnica alle specifiche tecniche per l'impermeabilizzazione dei terreni di fondazione edificio per civile abitazione in via delle Repubbliche Napoletane (Bari)

Committente: **Nuova Concordia di Noci (Ba)**

Lavoro: Consulenza geotecnica e geologica per il progetto esecutivo per l'attraversamento ferroviario al km 22+946 della linea Taranto-Metaponto con sottovia a sezione scatolare prefabbricato e varo mediante spinta oleodinamica

Committente: **Nuova Concordia di Noci (Ba)**

Lavoro: Consulenza geologica ed idrogeologica per la realizzazione di una pista carrabile e infrastrutture in parallelo alla linea ferroviaria Taranto-Metaponto dal km 22+946 al km 26+680

Committente: **Impresa S.E.V. S.r.L.**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica per la realizzazione di edifici per civile abitazione e negozi via per Acquaviva – zona C/1 del P.R.G.

Anno 1998

Committente: **Geoprospector S.r.L.**

Lavoro: Consulenza geotecnica per i lavori di consolidamento della frana sulla via vecchia Spinazzola-Minervino (Ba)

Committente: **Gruppo Putignano di Noci (Ba)**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica per il completamento dell'impianto depurativo "Taranto – Gennarini"

Committente: **Montell Italia**

Lavoro: Consulenza geotecnica per il progetto di colmamento di un'area depressa nel Bacino Fiume Grande (Br)

Committente: **ATI G. Putignano e Figli s.r.l. Noci (Ba) & Antonio e Raffaele Giuzio s.r.l. (Pz)**

Lavoro: Studio geologico e geotecnico delle zone interessate dai lavori per il completamento dell'impianto depurativo "Taranto – Bellavista"

Committente: **Mucafer s.c.r.l. di Manfredonia (Fg)**

Lavoro: Calcoli statici e relazione tecnica per i lavori di realizzazione dell'Ospedale di San Severo (Fg)

Anno 1999

Committente: **Nuova Concordia di Noci (Ba)**

Lavoro: Consulenza geologica, geotecnica, idrogeologica ed assistenza in cantiere per il Piano di Lottizzazione Nuova Concordia, Castellaneta Marina (Ta), per la realizzazione di complesso turistico-alberghiero

Committente: **Gruppo Putignano di Noci**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica per i lavori di costruzione del nuovo impianto di depurazione a servizio dell'abitato di Benevento

Committente: **Semat S.p.A.**

Lavoro: Prove di carico su palo e prove di carico su piastra nello Stabilimento ILVA di Taranto – Batteria 12

Committente: **INPS Taranto**

Lavoro: Consulenza geotecnica per l'ampliamento della sede provinciale INPS di Taranto

Committente: **ATI Impresa Cingoli e Sipes**

Lavoro: Consulenza geologica, geotecnica ed idrogeologica per il restauro e recupero funzionale del Teatro Margherita di Bari

Committente: **Studio Sticchi Damiani - Lecce**

Lavoro: Studi geologici, geotecnici ed idrogeologici per la realizzazione di una pista sperimentale ad alta velocità in Nardò (Le)

Committente: **Autorità Portuale di Bari**

Lavoro: Indagini geognostiche sui terreni del fondale nel Porto di Bari – Darsena di Ponente

Committente: **Ministero dei Beni Culturali**

Lavoro: Consulenza per i lavori di restauro e recupero funzionale dell'ex centro annonario (frigorifero, macello e mercato ittico) da destinare a nuove sedi di biblioteca nazionale ed archivio di stato

Committente: **Regione Basilicata**

Lavoro: Indagine geognostica e relazione tecnica sul movimento franoso a valle di Vico del Sole – Gallicchio (Pz).

Committente: **Mucafer s.c.r.l. di Manfredonia (Fg)**

Lavoro: Indagine geoelettrica nell'area destinata alla costruzione del Centro di Spiritualità in San Giovanni Rotondo (Fg)

Committente: **ATI G. Putignano e Fogli s.r.l. Noci (Ba) & Edil Putignano s.r.l. Noci (Ba)**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica per i lavori di ampliamento dell'impianto di depurazione in località "Catalano" e di costruzione di due condotte

Committente: **Comune di Bisceglie**

Lavoro: Consulenza geologica e studio meteo-marino per il progetto esecutivo dei lavori di completamento della litoranea di ponente

Committente: **Comune Spinazzola (Ba)**

Lavoro: Monitoraggio piezometrico nell'ambito delle indagini geognostiche per lo studio geologico ed idrogeologico relativo ad un'area in frana adiacente via Ortale nel centro abitato - Rione Saraceno Spinazzola (Ba)

Anno 2000

Committente: **Impresa Matarrese S.p.A. - Bari**

Lavoro: Consulenza idrogeologica su un'area appartenente all'ex complesso industriale Stanic in Bari

Committente: **Impresa Matarrese S.p.A. - Bari**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica per la costruzione dell'Istituto Polivalente in Manfredonia (Fg)

Committente: **Società Consortile Frida a. r.l.**

Lavoro: Indagini geognostiche e consulenza per le opere di adduzione dell'acquedotto Frida-Mangosa

Committente: **CO.BA. s.r.l. di Bari**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica per la realizzazione dell'impianto di depurazione dei liquami urbani in Martina Franca (Ta)

Committente: **Fiat Engineering**

Lavoro: Indagini geofisiche, consulenza geologica e geotecnica per la costruzione del Centro Direzionale Iapigia – Bari:

Committente: **ANAS S.p.A.**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica per il progetto definitivo di costruzione della variante esterna all'abitato di San Vito dei Normanni (Br)

Committente: **Italeco S.p.A. Edicomp Holding – Roma**

Lavoro: Elaborazione degli strumenti di pianificazione e regolamentazione dell'Ente Parco Nazionale del Pollino. (Studio idrogeologico, geotecnica e della franosità del territorio del Parco).

Anno 2001

Committente: **Regione Basilicata**

Lavoro: Elaborazioni cartografiche per il “Piano di tutela e sviluppo del bacino idrominerario del Vulture-Basilicata”

Committente: **Regione Basilicata**

Lavoro: Consulenza tecnico-scientifica per la verifica della compatibilità geomorfologica, idrogeologica e geotecnica di alcuni siti per la realizzazione di impianti di smaltimento o di trattamento dei rifiuti nella regione Basilicata.

Committente: **Uniplant s.r.l.**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica, monitoraggio topografico e geotecnico necessari per i lavori di completamento delle opere di adduzione dell’acquedotto Frida-Mangosa (Pz)

Committente: **Igeco Costruzioni s.p.a – San Donato di Lecce (LE)**

Lavoro: Consulenza geologica, geotecnica ed indagini per la realizzazione del Molo San Eligio - Taranto

Anno 2002

Committente: **Studio Tecnico De Tommasi - Bari**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica, ed indagini geognostiche, per la realizzazione di un fabbricato dell’isolato n. 6 nel Centro Storico di Molfetta (Ba)

Committente: **Ente Fiera del Levante Bari**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica, ed indagini geognostiche, sulla stabilità della torre destra dell’Ingresso Monumentale della Fiera del Levante di Bari

Committente: **Saba Italia S.p.A.**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica, ed indagini geognostiche, nell'area demaniale del Porto di Bari per la realizzazione di un parcheggio sotterraneo

Committente: **Edison – Sitel S.P.A.**

Lavoro: Studi idrogeologici finalizzati alla valutazione delle potenzialità delle risorse idriche sotteranee del territorio della costruenda centrale termoelettrica di Altomonte (Cs)

Committente: **Amiu S.P.A.**

Lavoro: Sondaggi geognostici presso sede aziendale di Via Lindemann (Z.I. Bari)

Committente: **Prof. Ing. Giuliani A.**

Lavoro: Indagini geognostiche, monitoraggio e rilievo topografico nell'ambito dei lavori di sistemazione del litorale ad est dell'abitato di Trani, nella fascia compresa tra Lido Colonna e Torre Olivieri

Committente: **Italcantieri S.r.L. – Lecce**

Lavoro: Monitoraggio strutturale e topografico dell'ammasso roccioso sottostante l'Hotel "Covo dei Saraceni" nel comune di Polignano a Mare (Ba)

Committente: **Pozzo Vivo S.r.L. – Bari**

Lavoro: Relazione di impatto ambientale dell'insediamento turistico e sportivo in località Pozzo Vivo – Torre Incina nel comune di Polignano a Mare (Ba)

Committente: **Italprogram S.p.A. – Bari**

Lavoro: Relazione di impatto ambientale dell'insediamento turistico e sportivo in località Ripagnola – Iazzo Vecchio nel comune di Polignano a Mare (Ba)

Committente: **Impr. Salvatore Matarrese S.p.A. – Bari**

Lavoro: Indagini geologiche, geotecniche ed idrogeologiche e consulenza geotecnica per i lavori di costruzione dei viadotti San Giorgio e Valenzano in Bari

Committente: **Sud Est S.C.a.r.L. – Torre a Mare (Ba)**

Lavoro: Prove di carico su piastra eseguite nel cantiere ferroviario del Comune di Noicattaro (Ba)

Committente: **CON.SA.PRO S.c.r.l. (Cagliari) – SO.CO.STRA.MO S.r.L. (Roma)**

Lavoro: Indagini in corso d'opera rivolte alla verifica della capacità portante dei terreni di fondazione interessati dal progetto di ammodernamento ed adeguamento alla sez.3 norme del CNR della S.S.7 tronco Grottaglie-Brindisi, lotto 5 Mesagne – Brindisi

Committente: **Tecnic S.p.A. – Roma**

Lavoro: Indagini geognostiche eseguite sui terreni di fondazione interessati dal progetto di ampliamento ed adeguamento della sede stradale alla sez. III norme CNR 1980 della nuova strada a scorrimento veloce Foggia- San Giovanni Rotondo

Committente: **PRO.SAL. S.r.L - Studio Sticchi Damiani - Lecce**

Lavoro: Indagini geognostiche nell'ambito dei lavori di adeguamento ed ammodernamento della sede stradale alla sez B prevista dal decreto 05/11/2001.SS 275 Tronco "Maglie S. Maria di Leuca" - Progetto definitivo

Committente: **Italcantieri S.r.L. Lecce**

Lavoro: Progetto esecutivo di recupero statico-funzionale delle cavità carsico-marine sottostanti gli speroni rocciosi posti sui fianchi di "Cala Monachile". Monitoraggio strutturale ammasso roccioso. (Polignano a Mare)

Anno 2003

Committente: **Impr. Salvatore Matarrese S.p.A. – Bari**

Lavoro: Consulenza idrogeologica e prove di portata per la costruzione del sottopasso ferroviario di via Caduti di tutte le Guerre (Ba)

Committente: **Impr. Toma Abele trivellazioni S.r.L. - Matera**

Lavoro: Monitoraggio piezometrico, relazioni tecniche, prove ed interpretazione dati nell'ambito dei lavori di restauro e recupero dell'ex Manifattura dei Tabacchi in Bari con destinazione a sede della Facoltà di Scienze della Formazione.

Committente: **Cir Costruzioni S.r.L. – Argenta (Fe)**

Lavoro: Consulenza tecnica e indagini sulla Linea Ferroviaria Bari-Pescara - galleria artificiale a semplice binario a nord di Ortona

Committente: **Igeco Costruzioni s.p.a – San Donato di Lecce (LE)**

Lavoro: Relazione sulle caratteristiche tecniche delle rocce interessate dagli scavi per la realizzazione dell'emissario Conversano-Mola per lo scarico del depuratore di Conversano – Progetto esecutivo

Committente: **Igeco Costruzioni s.p.a – San Donato di Lecce (LE)**

Lavoro: Relazione sulle caratteristiche tecniche delle rocce interessate dagli scavi per la realizzazione della rete idrica e fognante (fogna bianca e fogna nera) nelle aree ricadenti nel piano per gli insediamenti produttivi del Comune di Andria.

Committente: **Igeco Costruzioni s.p.a – San Donato di Lecce (LE)**

Lavoro: Relazione geotecnica e calcolo di cedimenti presso Stabilimento Enichem di Brindisi

Anno 2004

Committente: **Impresa De Gennaro – Bari**

Lavoro: Consulenze idrogeologiche per lo smaltimento di acque meteoriche e di acque reflue depurate sul suolo e nel sottosuolo.

Committente: **RTP Studio Valle Progettazione – Roma, Studio Tecnico Sylos Labini Ingegneri Associati – Bari, Mirizzi Architetti Associati – Bari, Ing. G.Marati – Lecce, PRO.SAL. S.r.L. -Lecce**

Lavoro: Indagini geognostiche nell'ambito dei lavori per la costruzione della nuova sede del Consiglio Regionale della Regione Puglia – quartiere Japigia (Ba)

Committente: **Azienda Territoriale Edilizia Residenziale – Matera**

Lavoro: Fabbricato di proprietà Regionale, in gestione all'ATER, sito in Stigliano in Via Turati e Via Trifoglio. Monitoraggio degli edifici ed esecuzione di indagini.

Committente: **Consorzio Edilizio Comparto 2 Via Cavour – Potenza**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica e indagini relative alla nuova viabilità di via Cavour (zona ex Fornace Ierace), Potenza.

Anno 2005

Committente: **RDB S.p.A. – Pontenure (PC)**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica nell'ambito del piano per insediamenti di tipo terziario commerciale presso il "Baricentro" in Casamassima (BA):

Committente: **Prof. Ing. Geol. Giuseppe Spilotro – Bari**

Lavoro: Consulenza tecnica inerente ripermetrazione PAI sito Fasano (BA)

Committente: **Prof. Ing. Geol. Giuseppe Spilotro – Bari**

Lavoro: Consulenza tecnica inerente il Porto Commerciale di Manfredonia (FG).

Committente: **EDI.MAR. – Bari**

Lavoro: Progetto di recupero, restauro e rifunzionalizzazione dell'edificio ex Manifattura Tabacchi di Bari.

Anno 2006

Committente: **R.T.I. Studio Ing. De Venuto – Bari – Prof. Ing. Geol. Giuseppe Spilotro**

Lavoro: Progetto definitivo degli “Interventi di Messa in Sicurezza del territorio comunale in località Marina di Lesina interessato da fenomeni di dissesto idrogeologico” – Monitoraggio ambientale

Committente: **ANAS S.p.A.**

Lavoro: S.S. 652 “Fondovalle Sangro” – Servizi tecnici di consulenza in corso d’opera necessaria per il prosieguo dei lavori di costruzione del tratto compreso tra la stazione di Gamberane e la stazione di Civitaluparella.

Committente: **Logistica Engineering S.R.L. – Bari**

Lavoro: Consulenza geologica e geotecnica e indagini per le aree dell’Interporto Regionale della Puglia.

Committente: **Intini Angelo – Noci (BA)**

Lavoro: S.S. 106 Jonica – Progetto per l’adeguamento al tipo III CNR/80 dal Km. 432.890 al Km 444.653. Relazione sulle problematiche relative alla realizzazione degli scavi di fondazione delle pile del viadotto sul Torrente Cavone.

Committente: **Edison S.p.A. – Milano**

Lavoro: Relazione geologica, idrogeologica, sismica per la rete di teleriscaldamento nella zona industriale di San Nicola nel territorio di Melfi - Potenza

Committente: **Comune di Bari**

Lavoro: Rilievo topografico plano-altimetrico di n.52 sezioni finalizzato all'individuazione delle sezioni trasversali degli attraversamenti delle Lane Lamasinata, Santa Croce, Picone e Badessa.

Committente: **Codra s.r.l. – Pignola (PZ)**

Lavoro: Fasano – Progettazione definitiva: “Interventi di protezione e regimentazione idraulica”.

Anno 2007

Committente: **Consorzio di Bonifica Terre d'Apulia - Bari**

Lavoro: Realizzazione di nuova rete di monitoraggio piezometrico ed inclinometrico presso il corpo diga Locone – Minervino Murge (Bari)

Committente: **R.E.Wind s.r.l. (Firenze)**

Lavoro: Progettazione preliminare e studio di impatto ambientale, impianto eolico di produzione energia elettrica in agro di Laterza, provincia di Taranto.

Committente: **Nuova Yardinia s.r.l. – Gruppo Putignano (Noci)**

Lavoro: Studio di compatibilità idraulica e ripermetrazione area residenziale “Il Valentino” in agro di Castellaneta Marina, provincia di Taranto.

Committente: **ArchIngegno S.r.l. - Andria**

Lavoro: Studio di compatibilità idraulica e ripermetrazione nuova lottizzazione maglia C1/10 e C2/10, tra Via Dalmazia e Via L. Santa Croce, Andria, provincia di Bari.

Committente: **Tozzi s.p.a. – Daunia Wind s.r.l. (Ravenna)**

Lavoro: Progettazione preliminare, studio di impatto ambientale, impianto eolico di produzione energia elettrica in agro di Serracapriola, provincia di Foggia.

Committente: **Tozzi s.p.a. – Daunia Wind s.r.l. (Ravenna)**

Lavoro: Studio di impatto ambientale, impianto eolico di produzione energia elettrica in agro di Ascoli Satriano, provincia di Foggia.

Committente: **Tozzi s.p.a. – Daunia Wind s.r.l. (Ravenna)**

Lavoro: Studio di impatto ambientale, impianto eolico di produzione energia elettrica in agro di Stornarella, provincia di Foggia.

Committente: **Tozzi s.p.a. – Daunia Wind s.r.l. (Ravenna)**

Lavoro: Progettazione preliminare, studio di impatto ambientale, studio geologico preliminare, impianto eolico di produzione energia elettrica in agro di Serracapriola, provincia di Foggia.

Committente: **Tozzi s.p.a. – Daunia Wind s.r.l. (Ravenna)**

Lavoro: Progettazione preliminare, studio di impatto ambientale, impianto eolico di produzione energia elettrica in agro di San Paolo di Civitate, provincia di Foggia.

Committente: **Tozzi s.p.a. – Daunia Wind s.r.l. (Ravenna)**

Lavoro: Studio di impatto ambientale, studio geologico preliminare, impianto eolico di produzione energia elettrica in agro di Chieuti, provincia di Foggia.

Committente: **TRE s.p.a. – (Ravenna)**

Lavoro: Progettazione preliminare, studio di impatto ambientale, impianto eolico di produzione energia elettrica in agro di Ascoli Satriano (Monte Carpinelli), provincia di Foggia.

Committente: **TRE s.p.a. – (Ravenna)**

Lavoro: Progettazione preliminare, studio di impatto ambientale, impianto eolico di produzione energia elettrica in agro di Cerignola (Pozzo Marano), provincia di Foggia.

Committente: **Daunia Wind s.r.l. (Foggia)**

Lavoro: Studio di impatto ambientale, impianto eolico di produzione energia elettrica in agro di Troia, provincia di Foggia.

Committente: **R.E. Wind s.r.l. (Firenze)**

Lavoro: Progettazione definitiva, indagini geologiche e geotecniche, valutazione impatto ambientale, per impianti eolici nei comuni di Laterza in provincia di Taranto e di San Donaci, Brindisi, Cellino San Marco in provincia di Brindisi;

Committente: **Daunia Wind s.r.l. (Foggia)**

Lavoro: Progetto definitivo, impianto eolico di produzione energia elettrica in agro di Stornarella, provincia di Foggia.

Committente: **Tecno Wind s.r.l. (Foggia)**

Lavoro: Studio di impatto ambientale, impianto eolico di produzione energia elettrica in agro di Ascoli Satriano, provincia di Foggia.

Committente: **Tre s.p.a. (Ravenna)**

Lavoro: Centrale Idroelettrica sul Torrente Caffaro-Lauria (Potenza), analisi ambientale e idrogeologica, consulenza presso tavolo tecnico Enel Roma.

Anno 2008

Committente: ***Ente Irrigazione per lo Sviluppo dell'Irrigazione e Trasformazione Fondiaria in Puglia, Lucania e Irpinia – Bari – Prof. Ing. Geol. Giuseppe Spilotro***

Lavoro: Studio geologico, idrogeologico per i lavori di completamento della galleria di derivazione delle acque di invaso di Monte Cotugno – Traversa sul Fiume Sarmento

Committente: ***Margherita s.r.l. (Foggia)***

Lavoro: Studio di impatto ambientale, impianto eolico di produzione energia elettrica in agro di Faeto, provincia di Foggia.

Committente: ***Margherita s.r.l. (Foggia)***

Lavoro: Studio di impatto ambientale, impianto eolico di produzione energia elettrica in agro di Orsara di Puglia, provincia di Foggia.

Committente: ***Codra S.p.A. (Potenza)***

Lavoro: Studio di compatibilità idraulica ed analisi pre-opera e post-opera. Nell'ambito del progetto "Interventi di protezione e regimentazione idraulica".

Committente: ***E-On Energy Projects GmbH***

Lavoro: Studio di impatto ambientale relativo ad un impianto eolico in località Selva delle Grotte - Torremaggiore (FG).

Committente: ***Windkraft Nord AG – Husum;***

Lavoro: Studio di compatibilità idrologica ed idraulica in località San Severo (FG).

Committente: **Tre s.p.a. (Ravenna)**

Lavoro: Studio idraulico, idrologico, geologico ed idrogeologico per le opere di derivazione d'acqua a scopo idroelettrico dal Fiume Noce in località Calanchi del Comune di Trecchina.

Committente: **Margherita s.r.l. (Foggia)**

Lavoro: Progetto per la realizzazione di un parco fotovoltaico da 10MW in località Candela (FG).

Committente: **General Constructions S.p.A.**

Lavoro: Studio geologico, geotecnico ed idrogeologico relativo alla costruzione dell'impianto eolico sito in località "Cresta del Gallo" nei comuni di Teora, Caposele, Conza della Campania e Castelnuovo di Conza Minervino Murge (Bari)

Committente: **Consorzio di Bonifica Terre d'Apulia - Bari**

Lavoro: Progettazione e realizzazione della rete di monitoraggio geotecnico ed idrogeologico della diga Locone – Minervino Murge (Bari)

Committente: **E-On Energy Projects GmbH**

Lavoro: Studio di impatto ambientale relativo ad un impianto eolico in località Costa Maggiore - Torremaggiore (FG).

Committente: **Windkraft Nord AG – Husum**

Lavoro: Studio di impatto ambientale relativo ad un impianto eolico in località Valle - Torremaggiore (FG).

Committente: **E-On Energy Projects GmbH**

Lavoro: Progetto definitivo impianti eolici in località Valle e Selva delle Grotte – Torremaggiore (FG).

Committente: **Margherita s.r.l. (Foggia)**

Lavoro: Progetto definitivo per la realizzazione di un parco fotovoltaico da 9.3MW in località Ascoli Satriano - Deliceto località Torretta (FG).

Committente: **Margherita s.r.l. (Foggia)**

Lavoro: Progetto definitivo per la realizzazione di un parco fotovoltaico da 13.5 MW in località Piano di Napoli comune di Troia (FG).

Committente: **Re.Wind (Firenze)**

Lavoro: Progetto definitivo per la realizzazione di un parco fotovoltaico da 9.7 MW in località Congedo comune di Cutrofiano (Le).

Anno 2009

Committente: **WPD offshore GmbH – WPD Ventitalia**

Lavoro: Studio geologico, geotecnico, sismico, calcoli di massima delle fondazioni, parco eolico offshore al largo di Lesina.

Committente: **WPD offshore GmbH – WPD Ventitalia**

Lavoro: Studio geologico, geotecnico, sismico, calcoli di massima delle fondazioni, parco eolico offshore al largo di Manfredonia.

Committente: **Margherita s.r.l. (Foggia)**

Lavoro: Studio di impatto ambientale, impianto eolico di produzione energia elettrica in agro di Chieuti di Puglia, provincia di Foggia.

Committente: **Re.Wind (Firenze)**

Lavoro: Progetto definitivo per la realizzazione di un parco fotovoltaico da 9.2 MW in località Martieni comune di San Donaci (Br).

Committente: **Margherita s.r.l. (Foggia)**

Lavoro: Progetto definitivo per la realizzazione di un parco fotovoltaico da 9.7 MW in località San Donato comune di Ascoli Satriano (FG).

Committente: **Margherita s.r.l. (Foggia)**

Lavoro: Studio di compatibilità ambientale geomorfologica relativo al parco eolico da realizzarsi in località Montaguto Panizza

Committente: **UNOTEC S.r.l. Unipersonale (Manfredonia)**

Lavoro: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 3.6 MW in località Posta Uccello, in agro di Cerignola (FG)

Committente: **Comune di Zapponeta (Fg)**

Lavoro: Redazione PRIE Comunale.

Committente: **Margherita s.r.l. (Foggia)**

Lavoro: Studio di compatibilità geomorfologica relativo al parco eolico da realizzarsi nel comune di Faeto – Località “Difesa”.

Committente: **UNOTEC S.r.l.**

Lavoro: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto di energia elettrica tramite conversione fotovoltaica in Apricena (FG), campo “Località Palombino”

Committente: **UNOTEC S.r.l.**

Lavoro: Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto di energia elettrica tramite conversione fotovoltaica in Apricena (FG), campo “Contrada Ingarano”

Committente: **General Construction S.p.a.**

Lavoro: Studio di compatibilità geomorfologica relativo al parco eolico da realizzarsi nel comune di Bisaccia – Località “La Toppa-Formicoso”.

Committente: **Margherita s.r.l. (Foggia)**

Lavoro: Valutazione di Impatto Ambientale per la realizzazione di un parco eolico in Agro di Biccari (FG) (15 WTG).

Committente: **ATS Solar Figurella s.r.l. (Torremaggiore - FG)**

Lavoro: Studio di Impatto Ambientale Parco Fotovoltaico Figurella – Torremaggiore (FG).

Committente: **Eurowind s.r.l. (Ascoli Satriano - FG)**

Lavoro: Consulenza per redazione di studi di compatibilità idraulica per i siti di Ascoli Satriano, Ortanova e Macedonia.

Committente: **Logistica Engineering s.r.l. (Bari)**

Lavoro: Indagini geofisiche e geotecniche e relazioni geologiche per il progetto dell'Asse di PRG 1° e 2° stralcio e per il progetto del fascio di binari.

Committente: **IGI Poseidon - Edison s.p.a.**

Lavoro: Studio geologico, idrogeologico, sismico, idrologico, idraulico e indagini in sito, relativo al progetto per la realizzazione del gasdotto "IGI Poseidon" di collegamento tra la Grecia e l'Italia.

Committente: **Anesrif - Astaldi s.p.a. - Sics s.r.l.**

Lavoro: Progettazione opere idrauliche Tronco I, nuova linea ferroviaria Saida - Moulay (120 Km) - Republique Algerienne .

Committente: **Margherita s.r.l. (Foggia)**

Lavoro: Studio di compatibilità geologica e geotecnica relativo al parco eolico da realizzarsi nel comune di Monteleone di Puglia – Località "Lago dell'Olmo".

Committente: **Re.Wind (Firenze)**

Lavoro: Progetto definitivo per la realizzazione di un parco fotovoltaico da 2.7 MW in località "Masseria Angelici" nel comune di Brindisi.

Committente: **WPD Ventitalia**

Lavoro: Progetto definitivo per la realizzazione di un parco fotovoltaico da 4.6 MW in località "Schiavone" nel Comune di Torremaggiore (FG)

Committente: **WPD Ventitalia**

Lavoro: Progetto definitivo per la realizzazione di un parco fotovoltaico da 2.22 MW in località "Pidocchiara" nel Comune di Lucera (FG)

Committente: **WPD Ventitalia**

Lavoro: Progetto definitivo per la realizzazione di un parco fotovoltaico da 3.68 MW in località "Giuliano" nel Comune di San Severo (FG)

Committente: **WPD Ventitalia**

Lavoro: Progetto definitivo per la realizzazione di un parco fotovoltaico da 2.74 MW in località "Paino La Torre" nel Comune di Apricena (FG)

Committente: **WPD Ventitalia**

Lavoro: Progetto per la realizzazione di un parco fotovoltaico da 4.6 MW in località "Schiamone" nel Comune di Torremaggiore (FG)

Committente: **WPD Ventitalia**

Valutazione di Impatto Ambientale per la realizzazione di un parco eolico in Agro di San Paolo Civitate

Committente: **E-On Energy Projects GmbH**

Lavoro: Progetto definitivo impianto fotovoltaico (35.92 MW) in località Falciglia nel comune di San Severo (FG).

Committente: **Tecnologie a Ambiente s.r.l. - Foggia**

Lavoro: Studio di impatto ambientale per la realizzazione di un parco eolico in località Orlando nel Comune di Ortona (FG).

Anno 2010

Committente: **Margherita s.r.l. (Foggia)**

Lavoro: Progetto definitivo per la realizzazione di un parco fotovoltaico da 68 MW in località "Torretta Antonacci" nel Comune di San Severo (FG)

Committente: **Margherita s.r.l. (Foggia)**

Lavoro: Studio di compatibilità geologica e geotecnica relativo al parco eolico da realizzarsi nel comune di Rocchetta Sant'Antonio – (FG) **(in corso)**.

Committente: **Margherita s.r.l. (Foggia)**

Lavoro: Studio di compatibilità geologica e geotecnica relativo al parco fotovoltaico da realizzarsi nel comune di Ascoli Satriano – (FG) **(in corso)**.

Committente: **Studio Napolitano s.r.l. - Foggia**

Lavoro: Studio di impatto ambientale relativo al parco eolico da realizzarsi nel comune di Melfi – (PZ).

Committente: **ATS s.r.l.**

Lavoro: Studio di impatto ambientale relativo al parco eolico da realizzarsi nel comune di Melfi – (PZ).

Committente: **Terna S.p.A**

Lavoro: Studio di compatibilità geologica ed idraulica relativo all'ampliamento della rete di alta tensione nel comune di Bisaccia – (AV).

Committente: **AceaElectrabel Produzione S.p.A. - Roma**

Lavoro: Monitoraggio e rilievi relativi al parco eolico da realizzarsi nel comune di Conza – (AV).

Committente: **Andromeda Wind s.r.l. - Foggia**

Lavoro: Studio di impatto ambientale relativo al parco eolico da realizzarsi nel comune di Ururi – (CB).

Committente: **Margherita s.r.l. (Foggia)**

Committente: **Ats s.r.l. – WKN –**

Lavoro: Studio di impatto ambientale relativo al parco eolico da realizzarsi nel comune di Casalvecchio di Puglia (FG).

Committente: **T.R.E. S.p.A. - Ravenna**

Lavoro: Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico in agro di San Paolo Civitate (FG).

Committente: **T.R.E. S.p.A. - Ravenna**

Lavoro: Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico in agro di Cerignola (FG).

Bari, marzo 2010

*L'Amm.re Unico
Dr.ssa Alessandra Quaranta*

Ai sensi del D.Lgs n. 196/2003, autorizzo il trattamento dei dati personali.

Principali strumenti

Datalogger per misure di livello temperatura e conducibilità:

- STS DL/N serie 70D (n.2, range 0 - 2.5bar - conducibilità, temperatura)

Datalogger per misure di livello:

STS DL/N serie 70 (n.3 con compensazione barometrica, range 0 - 2.5bar)

- STS DL/N serie 63 (n.3 con datalogger incorporato, range 0 - 2.5bar)
- STS DL/N serie 63 (n.1 con datalogger incorporato, range 0 - 0.5bar)



Inclinometro (n.2 sonde):

Modello	IN 910 - SV
Sensore	Servoaccelerometro
Fondo scala	±15,
Alimentazione	±15Vcc
Uscita	±5V
Linearità	0.02% FS
Ripetibilità	0.005%
Allineamento	0.2°
Variazione di zero in T.	0.005% FS/°C
Sensibilità in Temp.	0.0005 V/°C
Temperatura di funz.	-10 ÷ +50 °C
Diametro (mm)	26



Delta Epsilon 300 Series Portable Loggers, Radioattività Naturale Gamma:

Il sistema è dotato di unità acquisizione dati e unità di potenza uphole. Tramite un PC portatile, si acquisiscono, visualizzano in tempo reale, memorizzano e riproducono dati di trivellazione in funzione della sonda in dotazione.

Il sistema di acquisizione dati uphole supporta un vasto gruppo di sonde digitali downhole che facilitano l'esplorazione, oltre alla sonda per la Radioattività Naturale Gamma



Leica GPS 1200 (n.2 Rover, n.1 Base, Radio Modem, Modem GSM):

Il GPS1200+ fornisce tutta la flessibilità e prestazioni necessarie per tutte le applicazioni GNSS. GPS1200+ supporta GPS, GLONASS, Galileo e Compass.

- SmartCheck – Elaborazione dei dati RTK;
- SmartTrack – Tracciamento delle 4 costellazioni GNSS;
- SmartRTK – Risultati consistenti con ogni tipo di Rete GNSS

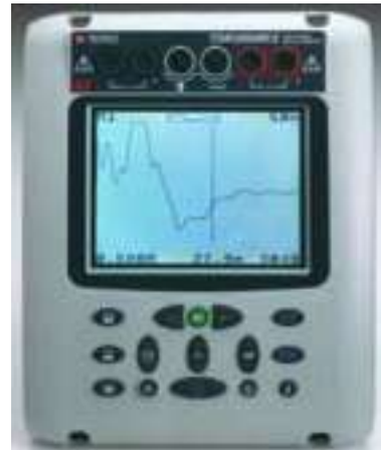
Dispositivi di comunicazione integrati per configurazioni Base e Rover con SIM removibili

Web server integrato per configurare la registrazione dei dati Leica o RINEX direttamente



Megger TDR2000/2P - Inclinatori T.D.R.:

Il funzionamento e l'utilizzo del T.D.R. (Time Domain Reflectometry) per il monitoraggio dei versanti in frana si basa sulle variazioni di trasmissività elettromagnetica (riflessione del segnale) che si genera all'interno di un cavo coassiale quando questo, cementato nel terreno, subisce delle deformazioni (schiacciamento) in seguito al movimento della massa terrosa in frana. Lo strumento di misura funziona con gli stessi principi dei radar inviando impulsi in radio frequenza. La deformazione generata dal movimento relativo del terreno causa uno schiacciamento del cavo coassiale creando una variazione locale del dielettrico e quindi dell'impedenza. costituito da un riflettometro con software di gestione dati.



WTW GmBh:

- n.1 Centralina da laboratorio Tetracom 256;
- n.2 Centralina acquisizione dati;
- n.1 Sonda T/S da 50 metri;
- n.1 Sonda T/S da 100 metri;
- n.1 Sonda T/S da 2 metri



SISTEMA MONITORAGGIO LASER:

La misura, eseguita tramite laser, viene effettuata utilizzando la tecnica della differenza tra la fase di emissione e quella di ritorno, il sistema è stato progettato e realizzato per misure di distanza nel campo da 0,1m fino a 100m su target naturali con precisioni submillimetriche.

Il sistema è dotato di un microcomputer che dopo aver analizzato il dato lo immagazzina e ad intervalli regolari lo trasmette attraverso un proprio modem GSM/GPRS alla centrale, senza quindi la necessità di alcun cablaggio a reti esterne, in caso di spostamenti superiori a dei valori stabiliti, il sistema provvederà in maniera autonoma ad allarmare la centrale di monitoraggio.

