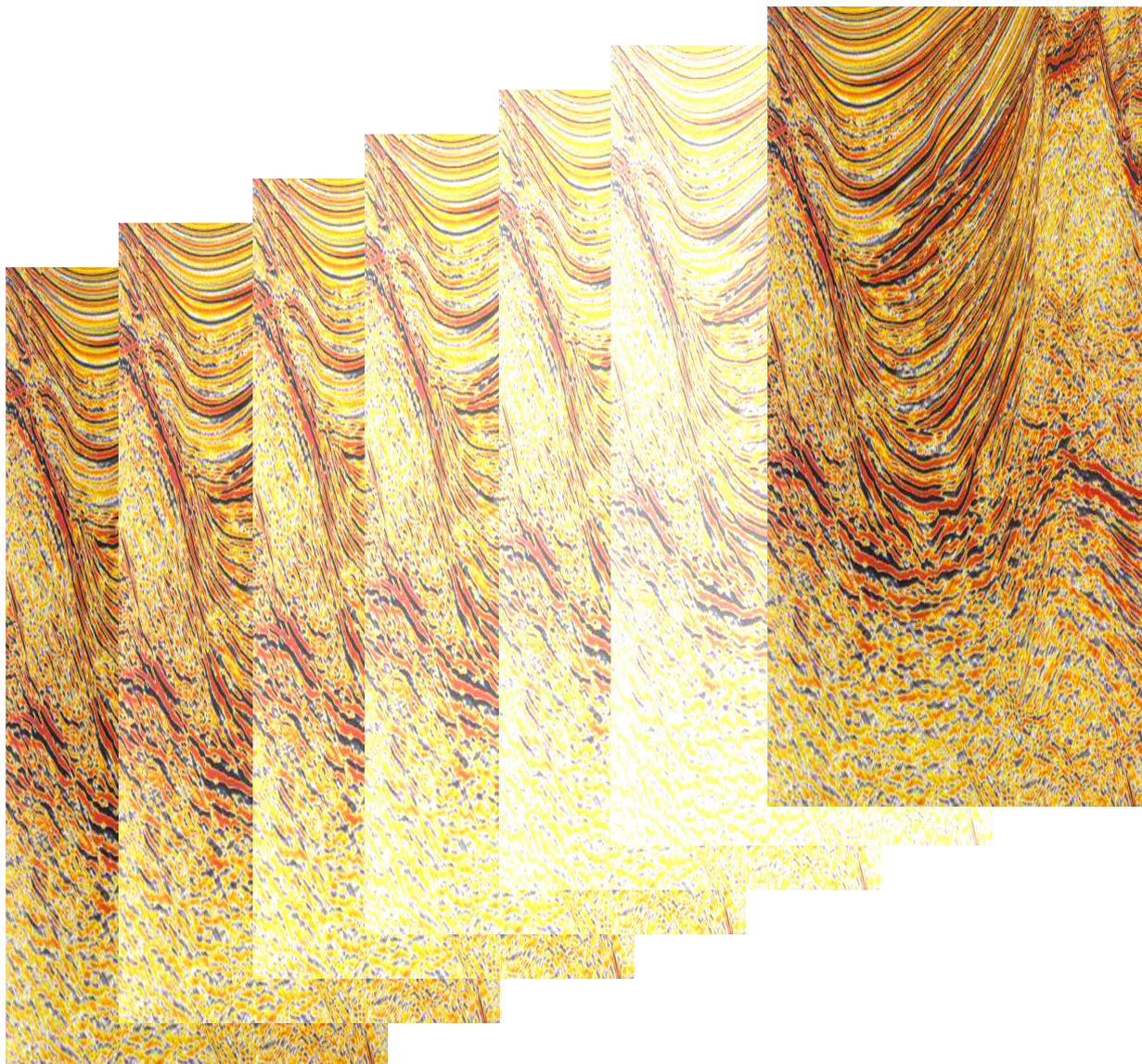


REFERENZE DI QUALIFICAZIONE



PROGEO

Via Talete, 10/8 47122 Forlì (IT)
Tel +39 0543 723580 Fax +39 0543 721486
mail.progeo@gmail.com
www.progeo.info

Aggiornamento al 01/01/2024



PROFILO DELLA SOCIETA'

Costituita nel 1974 sulla base di vaste esperienze maturate in ambito internazionale, dove vennero rivestiti incarichi di rilievo, si è gradatamente potenziata e sviluppata per adeguarsi alle specifiche esigenze e richieste nel settore delle metodologie di indagine geognostica diventando nel 1991 Progeo s.r.l..

Iscritta al Registro delle Imprese della Provincia di Forlì-Cesena è stata fra le prime ad occuparsi in Italia delle applicazioni delle metodologie geofisiche ai settori dell'ingegneria civile e delle grandi opere pubbliche.

Dal 2001 la Progeo opera in regime di qualità avendo conseguito la Certificazione ISO 9001:2015 CERMET n° 2619-A.

L'organizzazione della Progeo s.r.l. coordina, con unitario indirizzo interdisciplinare, sostanzialmente tre ordini d'indagine: geologico, geofisico e geotecnico, proponendo una ottimizzazione dei piani operativi e degli interventi sul territorio.

Con l'acquisizione di significative e pluriennali esperienze in tali ambiti, che le consentono di svolgere molteplici e diversificate tipologie di indagine geognostica, la Progeo s.r.l. utilizza sistemi operativi caratterizzati da strumentazioni all'avanguardia per la fase di raccolta dati in sito ed impiega software appositamente dedicati per la fase elaborativa.

L'esplicazione in sinergia delle varie ricerche, consentendo studi più sistematici e mirati, determina -sulla base delle approfondite esperienze acquisite- il massimo sviluppo e precisione nel processo conoscitivo, realizzando la più efficace, immediata ed economica sintesi geognostica per l'analisi delle più varie e complesse problematiche del sottosuolo.

Di seguito sono riportati i principali settori d'indagine geognostica nei quali opera la Società e che raggruppano i più vasti e differenziati campi di analisi dei Rilievi ed Indagini in Sito e delle Prospezioni Geofisiche, attività nelle quali la Progeo s.r.l. opera in conformità alle direttive sui più aggiornati Sistemi di Qualità come da Assicurazione presentata nelle pagine seguenti.

Successivamente, sono riportate le qualifiche e le mansioni organizzative dei Direttori Tecnici della Società, oltre ad un breve elenco delle maggiori Affiliazioni italiane ed estere della Società e ad alcune delle principali Pubblicazioni tecniche realizzate negli ultimi anni e alle quali hanno collaborato dirigenti di Enti pubblici e professori universitari.

La vasta gamma di strumentazione a disposizione, riportata nella sezione delle Tecnologie, si riferisce sia ai Sistemi per Indagini Geomeccaniche, sia ai Sistemi per Indagini Geofisiche, sia ai Sistemi per Elaborazione Dati e consente l'esecuzione di servizi ad alto livello tecnologico tramite l'utilizzo delle più sofisticate e recenti apparecchiature presenti sul mercato mondiale.

Il software utilizzato è stato in gran parte messo a punto nell'ambito della stessa Progeo s.r.l., sulla base dei lavori e delle problematiche progressivamente affrontati con numerose verifiche e successivi ulteriori affinamenti; il sistema informatico disponibile è descritto nella sezione del Software Applicativo.

Successivamente è riportato un sommario dei Principali Lavori Eseguiti a partire dal 1981 da quando gran parte dello staff tecnico attuale ha contribuito alla realizzazione dei primi studi geognostici e geofisici effettuati nell'ambito di Enti pubblici e privati.



Reg. Numero	2619 - A	Valido da	2022-10-17
Primo rilascio	2001-10-30	Ultima modifica	2022-10-17
Scadenza	2025-10-29	Settore IAF	34, 28

CERTIFICATO

Certificato del Sistema di Gestione per la Qualità
ISO 9001:2015

Si dichiara che il sistema di gestione per la Qualità dell'Organizzazione:

PROGEO S.r.l.

è conforme alla norma UNI EN ISO 9001:2015 per i seguenti prodotti/servizi:

Realizzazione di indagini geognostiche, geofisiche e geotecniche.

Presidente
Giampero Belcredi

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali di Kiwa Cermet Italia.

Sistema di gestione per la qualità conforme alla norma ISO 9001, valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico Accredia RT 05. La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute dello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico +39.051.45.9.3.111 o e-mail: info@kiwacermet.it.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico,
soggetta all'attività di
direzione e coordinamento di
Kiwa Italia Holding Srl
Via Cadrano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia
(BO)
Tel +39.051.459.3.111
Fax +39.051.763.382
E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwa.it

CERMET

PROGEO S.r.l.

Sede Legale

- Via Talete, 10/8 - 47122 Forlì (FC) Italia

Sedi Oggetto di Certificazione

- Via Talete, 10/8 - 47122 Forlì (FC) Italia



SGQ N° 007A



SETTORI DI INDAGINE GEOGNOSTICA

La Progeo s.r.l. opera in:

PROSPEZIONI GEOFISICHE

- Prospezioni sismiche a rifrazione tomografica di dettaglio per l'analisi della consistenza del sottosuolo tramite il rilievo delle velocità delle onde elastiche di compressione P e/o di taglio S e l'analisi dell'attenuazione anelastica del materiale investigato con determinazione del fattore di qualità Q e relative caratterizzazioni di tipo geofisico-geomeccanico per ricerche litostratigrafiche, tettonico-strutturali, idrogeologiche.
- Prospezioni sismiche a riflessione ad alta risoluzione in onde di compressione e taglio a piccola e a grande profondità (da pochi metri a migliaia di m) per ricerche di tipo tettonico, strutturale, litostratigrafico ed idrogeologico, per analisi di fenomenologie carsiche e per individuazione di cavità.
- Prospezioni geotomografiche su manufatti aerei e interrati (ponti, pile di viadotti, fondazioni, rivestimenti di galleria, ecc.) per analisi dimensionali e diagnostiche sul degrado del materiale.
- Indagini microsismiche (metodologie Down-Hole, Cross-Hole, Cross Hole Tomografici) entro e da fori di sondaggio con determinazioni delle velocità delle onde di compressione e di taglio e dei conseguenti moduli elastici dinamici dei materiali.
- Indagini vibrometriche finalizzate a coltivazioni di cava, scavi di galleria ed interazioni terreno-strutture.
- Misure sismiche SASW, MASW, RE.MI., Cono Sismico.
- Misure di frequenza naturale di sito per microzonazioni sismiche.
- Prospezioni geoelettriche (profili di resistività, sondaggi elettrici verticali e dipolari) per ricerche idrogeologiche fino a grandi profondità.
- Prospezioni magnetotelluriche per ricerche idrogeologiche, tettoniche e minerarie profonde.
- Prospezioni radar per ricerche sia in ambiente detritico (spessori, trovanti, variazioni granulometriche, falda, ecc.) sia in ambiente roccioso (stratificazione, fratturazione, cavità, contatti stratigrafici, ecc.) nonché per ispezioni e controlli (conservazione e spessori manufatti in cls, presenza ferri di armatura eentine, localizzazioni tubazioni, fusti e tanks metallici, archeologia).
- Prospezioni elettromagnetiche, magnetometriche e gravimetriche finalizzate a ricerche archeologiche, di sottoservizi e discariche.
- Microzonazioni sismiche ed analisi numeriche monodimensionali e bidimensionali (NTC 2008)



DIRETTORI TECNICI

MAURIZIO FURANI

DATI PERSONALI

Nato a Meldola (FO) 8 aprile 1959

TITOLI DI STUDIO

- 1985 Laurea in scienze geologiche - Università degli studi di Bologna
- 1987 Abilitazione alla professione di geologo - Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna (n°430)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 1985 - 1987 Geologo, interpretazione dati
- 1987 - 1991 Geologo, responsabile informatizzazione e processing.
- 1991 - ad oggi Geologo Senior; Direttore tecnico.

CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

- 1991 Corso di sismica a riflessione – docente Rock Miller;
- 2001 Corso istruzione strumentazione Georadar Pathfinder presso Codevintec Italiana;
- 2003 Training utilizzo strumentazione Georadar presso Codevintec Italiana;
- 2003 Corso teorico pratico utilizzo strumentazione GPS (Technolaser);
- 2004 Corso formazione rischio sismico in Emilia Romagna presso Ordine Geologi;
- 2005 Corso di sismica a riflessione ad alta risoluzione – docente Jacques Jenny,
- 2006 NTC (Ordine dei Geologi dell'Emilia Romagna);
- 2007 Indagini geofisiche avanzate per la caratterizzazione geotecnica dei siti di costruzione. (Eucentre);
- 2010 Corso breve in Fondazioni e Opere di Sostegno in Zona Sismica (Eucentre);
- 2010 Sismica 3D terrestre presso Codevintec S.r.l.;
- 2011 Modellazione numerica avanzata in ingegneria geotecnica (EUCENTRE);
- 2012 Prove geotecniche in Situ e Liquefazione dei Terreni (Ordine dei Geologi delle Marche).
- 2013 Corso di Geotecnica Sismica (AGI – Bologna).

DOCENZA IN CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE E CONVEGNI

- 2005 Indagini sismiche applicate allo studio di dighe ed invasi idrici (CVA – Courmayer);
- 2006 Indagini geofisiche applicate (Roma - Registro Italiano Dighe);
- 2007 Tecniche di misura diretta di Vs30 con metodi geofisici (Ancona - Regione Marche – Dipartimento per la protezione civile);
- 2007 Indagini geofisiche applicate – Stato dell'arte (Roma – ANAS - Direzione Generale Ufficio Progettazione);
- 2008 Caratterizzazione sismica di sito (Enser ingegneria – Faenza Ra)
- 2009 L'applicazione della direttiva regionale 112/2007 nella pianificazione a scala provinciale e comunale (Rimini - Ordine Regionale dei Geologi dell'Emilia Romagna);
- 2009 Tecniche di misura di Vs e Microzonazione sismica (Rimini - Ordine Provinciale dei Geologi - Provincia di Rimini);
- 2009 "Microzonazione sismica - analisi puntuale e bidimensionale" (Ordine provinciale dei Geologi – Provincia di Rimini);
- 2011 Corso di Formazione in indagini sismiche (ENEL e SERVIZIO DIGHE);
- 2012 Corso di Formazione in indagini sismiche (ENELGREEN POWER);
- 2013 Corso di formazione per geologi e geotecnici (Mantova).

Dal 2005 collabora annualmente, assieme ai colleghi della Progeo, alla presentazione di memorie scientifiche di geofisica al Workshop che si tiene a Rovereto organizzato dal Museo Civico e dall'ordine dei geologici del Trentino-Alto Adige.



GABRIELE PULELLI

DATI PERSONALI

Nato a Cesena (FO) 20 giugno 1958

TITOLI DI STUDIO

- 1984 Laurea in scienze geologiche Università degli studi di Bologna
- 1989 Abilitazione alla professione di geologo - Ordine dei Geologi Regione Emilia Romagna (n°498)

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 1984 - 1991 Geologo, responsabile acquisizione dati.
- 1991 - ad oggi Geologo Senior; Direttore tecnico; Amministratore Unico.

CORSI DI FORMAZIONE PROFESSIONALE

- 2003 Corso Avanzato acquisizione dati Georadar – docente Andy Kathage;
- 2003 Training utilizzo strumentazione Georadar presso Codevintec Italiana;
- 2003 Corso teorico pratico utilizzo strumentazione GPS (Technolaser);
- 2004 Corso formazione rischio sismico in Emilia Romagna presso Ordine Geologi;
- 2005 Corso aggiornamento sismica a rifrazione – Palmer presso Museo Civico di Rovereto.
- 2006 Aggiornamento nuova normativa sismica presso Ordine Geologi.
- 2006 Modellazione geologica e geotecnica presso Ordine Geologi.
- 2006 Aggiornamento nuova normativa sismica presso Ordine Geologi.
- 2007 Indagini geofisiche per caratt. geotecnica dei siti di costruzione presso Eucentre (PV).
- 2009 Applicazione direttiva Regionale 112/07 presso Ordine Geologi
- 2009 Norme Tecniche per le costruzioni presso Ordine Geologi
- 2010 Sismica 3D terrestre presso Codevintec S.r.l.

DOCENZA IN CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

- 2004 “Indagini geofisiche integrate” (MUSEO CIVICO ROVERETO)
- 2005 “Indagini sismiche tomografiche in ambiti montani” (MUSEO CIVICO ROVERETO)
- 2006 “Indagini geofisiche applicate” (REGISTRO ITALIANO DIGHE)
- 2006 “Movimenti gravitativi profondi applicazioni di tecniche sismiche tomografiche” (MUSEO CIVICO ROVERETO)
- 2007 “Vs30 - Tecniche di misura diretta con metodi geofisici” (PROVINCIA DI RIMINI)
- 2007 “Vs30- Tecniche di misura diretta con metodi geofisici” (REGIONE MARCHE)
- 2007 “Indagini geofisiche applicate” (ANAS)
- 2007 “Caratterizzazione dei terreni e parametri geotecnici per la progettazione in zona sismica” (FERROVIE DELLO STATO)
- 2007 “Sismica a riflessione ad alta risoluzione applicata alla ricerca di acquiferi profondi in pianura padana” (MUSEO CIVICO ROVERETO)
- 2007 “Caratterizzazione dei terreni mediante indagini sismiche attive” (ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI ANCONA)
- 2008 “Tecniche di indagine per la microzonazione sismica secondo le linee guida regionali e nazionali” (ORDINE GEOLOGI EMILIA ROMAGNA)
- 2008 “Sismica streamer applicata a siti sensibili” (MUSEO CIVICO ROVERETO)
- 2009 “Microzonazione sismica analisi puntuale” (ORDINE GEOLOGI –PROVINCIA DI RIMINI)
- 2009 “Microzonazione sismica norme tecniche per le costruzioni e il Geologo?” (MUSEO CIVICO ROVERETO)
- 2010 “Indagini Geofisiche per la definizione della Vs30” (SARA s.r.l - Perugia)
- 2010 “Indagini Sismiche Metodologie di acquisizione del parametro Vs30”. (Fondazione Geologi per la Toscana - Firenze)
- 2010 “Indagini Geofisiche per la definizione della Vs30” (SARA s.r.l. - Perugia)
- 2010 “Comparazione tra le principali metodologie di indagine sismica finalizzata alla definizione dei parametri dinamici del sottosuolo” (GEOFLUID)
- 2011 “Indagini geosismiche applicate – prospezioni sismiche – Specifiche tecniche generali” (ENEL - Firenze)
- 2012 “Microzonazione sismica di 1° livello - Indagini geofisiche a supporto della ricostruzione del modello geologico” (Fondazione Geologi per la Toscana - Lucca)



ORGANIGRAMMA

Progeo Srl è una società composta da geologi e fisici, coadiuvati da esperti informatici e amministrativi.

Referenti aziendali

Dott. Gabriele Pulelli - Amministratore Unico, Direttore tecnico, Responsabile Sistema Qualità
Dott. Maurizio Furani - Direttore tecnico e ricerca scientifica

Referenti commesse

Dott. Stefano Tomidei - Responsabile acquisizione dati e ricerca scientifica
Dott. Andrea Fabbri - Responsabile acquisizione dati e ricerca scientifica
Dott. Nicola Negri - Responsabile Acquisizione dati
Dott. Attilio Lenzi - Responsabile Acquisizione dati
Dott. Riccardo Masotti - Elaborazione dati e ricerca scientifica
Dott.essa Michela Borghetti - Elaborazione dati e ricerca scientifica
Dott. Luigi Lelli - Elaborazione dati e ricerca scientifica
Dott. Filippo Senni - Elaborazione dati e ricerca scientifica

Settore Amministrativo

Rag. Maurizio Feletti - Responsabile amministrazione
Milandri Clerisse - Segreteria direzione



AFFILIAZIONI

A.G.I. (**Associazione Geotecnica Italiana**)
E.A.E.G. (**European Association of Exploration Geophysicists**)
O.N.G. (**Ordine Nazionale Geologi**)
S.I.G. (**Società Italiana Gallerie**)
S.E.G. (**Society of Exploration Geophysicist**)
EUCENTRE (**European Centre for Training and Research in Earthquake Engineering**)

PUBBLICAZIONI

- Coppola B., Di Maio R., Furani M., Patella D., Pulelli G., Rossi F.M. "[Indagini geofisiche per la caratterizzazione preliminare dei terreni interessati da progetti di gallerie ferroviarie. Un caso pratico](#)" Atti del XVIII Convegno Nazionale di Geotecnica, Vol 1, Pg. 131-140 (1993).
- Coppola B., Furani M., Galassi G., Pulelli G., "[Indagini geognostiche integrate](#)" Costruzioni n° 9, settembre 1993.
- Coppola B., Di Maio R., Marini L., Merla A., Patella D., Pulelli G., Rossi F.M., Siniscalchi A. "[Study of the Simplon area geothermal anomaly in the frame of a transalpine deep railway tunnel feasibility project](#)" International Conference on Underground Transport Infrastructure Toulon (F) 19-21 october 1993.
- Furani M. "[Indagini sismiche applicate allo studio di dighe ed invasi idrici](#)" Atti del 4° Convegno su impianti di produzione idroelettrica controlli per affidabilità e sicurezza impianti idroelettrici, Courmayeur 2005.
- Furani M, Galassi G., Pulelli G., "[Ottimizzazione delle misure geofisiche tramite indagini su modelli ridotti ed aree test](#)" in Atti del Workshop in geofisica - "Geophysical prospecting integrated – Test site "Bosco della città" – Rovereto (Trento), 10 dicembre 2004.
- Furani M, Galassi G., Pulelli G., "[Indagini sismiche tomografiche in ambiti montani](#)" in Atti del Workshop in geofisica – La geofisica al servizio dell'ambiente e dei beni culturali con attenzione alle problematiche in ambito montano – Rovereto (Trento), 9 dicembre 2005.
- Furani M, Galassi G., Pulelli G., "[Movimenti gravitativi profondi applicazioni di tecniche sismiche tomografiche](#)" in Atti del Workshop in geofisica - Geofisica e tecniche di indagine non invasiva applicate agli ambienti estremi - Rovereto (Trento), 1 dicembre 2006.
- Furani M, Galassi G., Pulelli G., "[Sismica a riflessione ad alta risoluzione applicata alla ricerca di acquiferi profondi in pianura padana](#)" in Atti del Workshop in geofisica - IL territorio fragile, il contributo della geofisica allo studio delle problematiche ambientali legate alla risorsa idrogeologica- Rovereto (Trento), 7 dicembre 2007.
- Furani M, Galassi G., Pulelli G., "Messa a punto di una tecnica già nota nelle indagini offshore - sismica streamer- per le indagini geofisiche in siti particolarmente sensibili" in Atti del Workshop in geofisica - Metodi geofisici a suffragio della geologia ambientale con particolare attenzione al monitoraggio di siti sensibili - Rovereto (Trento), 5 dicembre 2008.
- Furani M, Pulelli G., "[Caratterizzazione dei terreni e parametri geotecnici per al progettazione in zona sismica](#)". RFI Roma - 20 giugno 2007.
- Furani M.; Pulelli G., "[VS30 Tecniche di misura diretta con metodi geofisici](#)". Provincia di Rimini - Servizio Pianificazione, Ufficio Difesa del suolo 22 febbraio 2007.
- Furani M., Pulelli G., "[VS30 Tecniche di misura diretta con metodi geofisici](#)". Regione Marche - Dipartimento per le politiche integrate di sicurezza e per la protezione civile, 3 maggio 2007.
- Furani M., Pulelli G., "[Indagini geosismiche applicate stato dell'arte](#)". Anas Roma - Formazione, 28 maggio 2007.
- G.Bosco, L.Macerola, M.Tallini, M.Furani, P. Manara, E. Raspa, B. Lipani, A. Tomaro. "[Extensive seismic investigation to determine bedrock depth and dynamic soil properties for 1D site response analyses in the heart of Rome](#)", Convegno ICEGE, giugno 2019



TECNOLOGIE

SISTEMI PER INDAGINI GEOFISICHE

APPARATI PER INDAGINI SISMICHE

- N° 10 Sismografi EG&G GEOMETRICS GEODE collegabili in rete locale
- Energizzatore "Buffalo gun"
- Energizzatore "Thumper 500 kg" per onde di compressione
- Energizzatore "Thumper 200 kg" per onde di compressione
- Energizzatore "Thor 100 kg" per onde di taglio bipolarizzate
- Energizzatori "Bolide" da 700 e da 2000 kg
- Vibratore ELVIS III S8 per onde di taglio (www.geosym.de)
- Vibratore SB10 per onde di compressione
- Generatore elettrodinamico polarizzato da foro per prove Cross Hole
- "Sparker" e vari "Air gun" per energizzazioni in foro
- Cavi sismici con connettori per geofoni con spaziatura variabile (2.5, 5, 10, 20 m)
- Geofoni (n° 250) "Sensor" sm 6 h/b da 10 e da 14 hz
- Geofoni (n° 250) "Mark Product" I-40a da 40 e da 100 hz
- Geofoni (n° 96) "Sensor" da 4.5 hz
- Geofoni "Sensor" da 2 hz
- Geofoni orizzontali (n° 200) per rilevazione onde di taglio Mark Product
- Geofoni tridimensionali e stringhe di idrofoni per misure in fori di sondaggio
- Rollalong switch rs 240/96 con gap variabile
- Cono sismico per punta penetrometrica
- Cavo "streamer" con spaziatura da 0.25 a 5 m con 96 sensori verticali da 100 Hz e orizzontali da 14 Hz
- Strumentazione AS4000 Mae per Carotaggio e Cross Hole sonico
- Inclinometro 3D per fori lisci o guida per prove Cross Hole
- Clinometro SISGEO sistema Brain

APPARATI PER INDAGINI GEOELETTRICHE

- Georesistivimetro elettronico-analogico SYSCAL R1p 96 canali della IRIS
- Gruppo elettrogeno Honda da 1 KW e convertitore uscite a tensioni continue variabili
- Batterie a secco da 90V collegate in serie (360V)
- Elettrodi impolarizzabili in porcellana microporosa
- Elettrodi di corrente in acciaio inox e in rame
- Cavi elettrici disposti in bobine di varia lunghezza

APPARATI PER INDAGINI RADAR

- Unità di controllo e acquisizione dati GSSI-SIR-4000 bicanale e GSSI-SIR-3000
- Antenne singole trasmettenti-riceventi con frequenze variabili da 100, 300, 500, 1000 e 2000 MHz

APPARATI PER INDAGINI ELETTROMAGNETICHE, MAGNETOMETRICHE E GRAVIMETRICHE

- Trasmettitori elettromagnetici EM47 e EM57 Geonics
- Conduttivimetro EM31 Geonics
- Metal detector EM61 Geonics
- Profiler EMP-400 GSSI per indagini magnetometriche
- SONEL MRU-30 per misure di resistività del suolo

APPARATI PER INDAGINI MAGNETOTELLURICHE

- V5 System 2000 della Phoenix Geophysycs

APPARATI PER INDAGINI VIBROMETRICHE

- Registratore dati Istantel MiniMate DS-077
- Sensori tridimensionali per misure delle frequenza di sito a 2Hz

ACCESSORI DI SUPPORTO ALLE INDAGINI IN SITO

- Radiotelefoni SOMMERKAMP VHF/FM TS-206 MT omologati per ponte radio portatile su tutto il territorio nazionale sulla frequenza PROGEO 165.3625 MHz
- Radiotelefoni ICOM VHF/FM ICH 16 omologati per ponte radio portatile su tutto il territorio nazionale sulla frequenza PROGEO 165.3625 MHz
- Teodoliti Topcon GPT-3100N
- N° 2 GSSN Leica S16

ALCUNE DELLE ATTREZZATURE IMPIEGATE PER INDAGINI GEOSISMICHE

Sistema di energizzazione verticale (con accessorio si trasforma in polarizzato per onde S)



Geofoni



Sismografi





CENTRO DI CALCOLO

CENTRO ELABORAZIONE DATI

- Rete locale Ethernet gestita da Server HP collegato a n° 9 workstation
- N° 5 Lap Top per uso interno ed acquisizione dati in sito;
- Plotter Hp DesignJet 800 e stampanti-scanner

SOFTWARE APPLICATIVO

GEOFISICO

- GLOBE CLARITAS 7.4 per analisi sismica a riflessione della GNSL – Nuova Zelanda
- "SPW v. 2.26 e 3.0" per analisi sismica a riflessione della Parallel Geosience di Georgetown – California;
- **"S.R.A. & SEISVIEW"** sviluppati dalla "Progeo s.r.l." per analisi sismica con modellazione 2D-3D-4D con ray tracing curvilineo e analisi tomografica;
- "ISTANTEL" per analisi vibrometriche;
- "REFLEXW 3.55" della "Interpex Limited" per elaborazione dati sismici e radar in post processing;
- "DIVINE" della "Tomographic Images" Londra per elaborazione dati sismici tomografici;
- "SWAN" della Geostudi per analisi indagini MASW;
- "RES2DINV" e "RES3DINV" della Geotomo Software (Malaysia) per elaborazione dati elettrici;
- "ERTLab e TomoLab" della Geostudi per elaborazioni sezioni ERT di tomografia elettrica;
- "SSMT 2000" della Phoenix Geophysycs per indagini magnetotelluriche;
- "RADAN 7.0" 2D e modulo 3D della Geophysical Survey System per elaborazioni delle indagini Radar;
- "GEOPSY", "JSESAME" per analisi sismiche della frequenza di sito (Metodo Nakamura);
- "PROSHAKE 2.0" per analisi della risposta sismica locale di sito;
- "QUAKE/W 2012" della Geo-Slope International Ltd. per analisi sismica bidimensionale ad elementi finiti;
- "TERRASURVEYOR" per analisi dati di elettromagnetismo.

GRAFICA

- "AUTOCAD" della Autodesk;
- "SURFER", "GRAPHER", "VOXEL" e "DIDGER" della "Golden Software" Golden Colorado;
- "CORELDRAW" della Corel.

GIS – GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS

- "ARCGIS" di ESRI
- "QGIS"



ELENCO DEI PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI

(dal 1974 al 2023 sono stati realizzati circa 1600 cantieri di indagini geofisiche)

2023		
Galleria stradale SS300 - Indagini geofisiche	2023	Proifer srl
Sifone di Herin (AO) - Indagini Cross Hole e Down Hole	2023	CVA S.P.a.
Ferrovia Sicilia - Lotto 3b - Vallelunga-Caltanissetta-Xirbi - Down Hole da 320 m	2023	GeoGav srl
Indagini geofisiche impianto idroelettrico Champagne	2023	CVA S.P.a.
Indagini geofisiche DGPV Cervinia	2023	Regione Val D'Aosta
Indagini Bacino idraulico di Saler (AO)	2023	Monterosa spa
Indagini ad obiettivo VAL4 e VAL1	2023	Tecne
Indagini per contratto quadro	2023	Italferr
Indagini ad obiettivo VAL4 e VAL1	2023	Tecne
Jet Grouting Survey - Seismic Cross Hole Tomography	2023	Hercules
Indagini geofisiche per verifica stabilità sito industriale	2023	Vetriceramics
Indagini geofisiche per Nuova diga sul torrente Vanoi (BL)	2023	Technital
Indagini geofisiche sul torrente Sentino per valutazione consistenza idrica	2023	Consorzio Gorgovivo
Indagini geofisiche Diga di Blufi	2023	Geotechnical Group
A36 - Pedemontana Lombarda - Indagini sismiche a riflessione Desio e Vimercate	2023	PROGER
Indagini geofisiche Passo dei Mandrioli	2023	Provincia FC
Galleria delle Tre Valli - Spoleto Acquisparta - Indagini sismiche a riflessione profonda	2023	Sintagma srl
Indagini geofisiche diga di Cavia (BL)	2023	SPERI
Indagine sismica per ricerca neotettonica	2023	Comune di Lazise
Indagini geofisiche diga Piana degli Albanesi (PA)	2023	SPERI
Indagini geofisiche impianto di Carzano	2023	Hydro Dolomiti Enel
Residenza via Boggia, Mappale 158, Paradiso (CH)	2023	HELVETIA spa
Impianto di Hone II. Indagini propedeutiche alla condotta forzata	2023	CVA Spa
Ospedale di Leno. Attuazione del piano nazionale di ripresa e Resilienza. Missione 6C2: ospedale sicuro e sostenibile	2023	Regione Lombardia ASST del Garda
Ospedale di Gavardo	2023	ASST del Garda
Complesso museale "San Domenico" Piazza G. da Montefeltro 1 - Forlì. Analisi Sismica di 3° Livello	2022	Comune di Forlì
Linea A.V. / A.C. terzo valico dei Giovi Bivio Corvi Genova	2023	A2G
Malignano	2023	GEOS
Stima profondità del piano di fondazione pila sx del ponte di ceperano in via ceperano - Brisighella (RA)	2023	EnergyKey
Indagini geofisiche cattedrale di Forlì	2023	Parrocchia di San Tommaso
Castiglione dei Pepoli (BO) - Indagini geofisiche	2023	ENSER Srl
Autostrada A1, galleria San Donato	2023	TREVI spa
Tratta AV/AC Milano-Genova. Terzo valico dei Giovi. Galleria naturale di valico, Galleria Radimero	2023	COCIV
Autostrada A14 Bologna-Taranto, svincolo Fano, MASW + HVSR	2023	TECNE S.p.a.
Autostrada A1 Milano-Napoli, tratto Firenze Sud-Incisa Valdarno, Lotto 2 bis. Ampliamento alla terza corsia Barberino del Mugello Incisa	2023	TECNE S.p.a.
Potenza Picena MASW	2023	TECNE S.p.a.
Tunnel Fontanabuona - Campo Base (area Genova) - Collegamento A12- Val Fontanabuona	2023	TECNE S.p.a.
Assesment gallerie Autostrada A26 Genova-Gravellona Toce - Galleria Curli - Del Fico, Madonna della Neve, S. Anna, S. Giulia	2023	TECNE S.p.a.
Assesment gallerie Autostrada (DT1) Autostrada A7 Milano-Genova - Galleria Campora - Galleria Giovi	2023	TECNE S.p.a.
Tunnel Subportuale Genova 2	2023	TECNE S.p.a.
Viadotti Val4, Autostrada A26-A7-A12, adeguamento sismico - Viadotti Orba, Gorsexio, Leira, M. delle Grazie, Recco, Sottovia Soletta Piani	2023	TECNE S.p.a.
Casalfumane - Grizzana - Camugnano Barceda - Ciano di Zocca - Monghidoro - Monterezeno - Fognano	2023	REGIONE EMILA ROMAGNA
2022		
Realizzazione di parcheggio in via Casamorata, Forlì	2022	Sear costruzioni stradali S.p.a.
Studio del sottosuolo dei mappali 336-698 in località Vezia (CH)	2022	RL 22 SAGL
Impianto di Chavonne. Indagini geofisiche propedeutiche alla progettazione definitiva per il rinnovamento dell'impianto idroelettrico di Chavonne (AO)	2022	CVA S.P.a.
Impianto idroelettrico di Val Noana. Caratterizzazione sismica del tratto di versante sovrastante il serbatoio della diga in sponda destra dell'invaso. Mezzano ()	2022	Hydro - Dolomiti energia
Indagini microgravimetriche. Progettazione del nuovo Ospedale Tiburtino Tivoli ()	2022	PROGER
Indagini geofisiche Piazza del Carmine	2022	COMUNE DI FORLÌ
Studio del sottosuolo del mappale 189 il località Barberino (CH)	2022	FRAUEN IMMOBILIARE
Indagini georadar per ricerca sottoservizi per le attività di progettazione e manutenzione del servizio idrico integrato della viva servizi S.P.A., Staffolo	2022	VIVA SERVIZI S.P.A.
Indagini georadar per ricerca sottoservizi per le attività di progettazione e manutenzione del servizio idrico integrato della viva servizi S.P.A., via Roma (Rosora)	2022	VIVA SERVIZI S.P.A.
Indagini georadar per ricerca sottoservizi per le attività di progettazione e manutenzione del servizio idrico integrato della viva servizi S.P.A., Largo Bevilacqua	2022	VIVA SERVIZI S.P.A.
Indagini georadar per ricerca di sottoservizi per le attività di progettazione e manutenzione del servizio idrico integrato della Viva Servizi S.P.A. - Via Cadore, Ancona (An)	2022	VIVA SERVIZI S.P.A.
Indagini georadar per ricerca di sottoservizi per le attività di progettazione e manutenzione del servizio idrico integrato della Viva Servizi S.P.A. - Varano, Ancona (An)	2022	VIVA SERVIZI S.P.A.
Indagini georadar per ricerca di sottoservizi per le attività di progettazione e manutenzione del servizio idrico integrato della Viva Servizi S.P.A. - Serra dei Conti strada regionale 360 (An)	2022	VIVA SERVIZI S.P.A.
Indagini georadar per ricerca sottoservizi per le attività di progettazione e manutenzione del servizio idrico integrato della Viva Servizi S.P.A.	2022	VIVA SERVIZI S.P.A.
Consorzio ARM Mendrisio, stazione di pompaggio, studio del sottosuolo del mappale 714 in località Riva San Vitale (CH)	2022	BRENNI ENGINEERING SA
Progetto di ampliamento dell'impianto di depurazione - Chiasso - mappale 207	2022	BRENNI ENGINEERING SA
Verifica sismica degli edifici della questura e della provincia Belluno	2022	COMUNE DI BELLUNO
Nuova residenza in località Lugaggia, mappale 172	2022	PATRIZIA FRANCONI e DANTE MOCETTI
Autostrada A1 Bologna-Firenze - Galleria Bellosguardo, Galleria Colle, Galleria Croci di Calenzano, Galleria Poderuzzo, Galleria Ragnaia	2022	TECNE
Albanese perforazioni - Ancona	2022	ALBANESE PERFORAZIONI
Realizzazione dello studentato Battiferro, vicolo del Pellegrino, Bologna	2022	ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITA' DI BOLOGNA
Caratterizzazione sismica del sito di proprietà dell'ATER in Comune di Belluno, località Fiammoi - Int 24	2022	ATER
Consorzio CEPAV 2 - Ferrovia alta capacità Milano-Verona - Galleria naturale Lonato (GN02) - cantiere Via Lugasca - Lonato del Garda	2022	SELI OVERSEAS WEBUILT GROUP
Selli-Lonato	2022	SELI OVERSEAS WEBUILT GROUP
Gestione dei contributi per la riparazione e/o ricostruzione degli edifici danneggiati dal sisma	2022	COMUNE DI SULMONA
Trio immobiliare - Carona - mappale 669	2022	TRIO IMMOBILIARE
Seismic surveys of jet grouting columns, SÖDERTÄLJE Project, Sweden	2022	HERCULES Grundläggning AB
Realizzazione di un nuovo pozzo in Regione Corneo - Taggia (IM)	2022	EUROGEO s.r.l.
Impianto Idroelettrico di San Pancrazio - indagini sismiche ai fini della progettazione della nuova galleria idroelettrica per la sostituzione dell'attuale condotta forzata della centrale di San Pancrazio	2022	ALPERIA
Ricerche ferromagnetiche lungo lo scavo di un elettrodo e cabina elettrica nell'agro del Comune di Lentini, Piana di Catania	2022	SICILSOLE S.R.L.
Acquedotto Romagna - Area Forlì-Cesena, rinnovo rete idrica di distribuzione Portico San Benedetto, tratto A-A'	2022	HERA S.p.a.
Autostrada A26 Genova-Gravellona Toce, Galleria Olimpia; Autostrada A10 Genova-Ventimiglia, Galleria Castello I	2022	TECNE S.P.A.
Comune di Longarone (BL), ristrutturazione scuola materna Angiolina Lauro - Verifica sismica del sito per costruzione di un nuovo capannone industriale Fonzano (BL)	2022	COMUNE DI LONGARONE - MANIFATTURA VALCISON S.P.A.
Castelluccio di Norcia (PG). Indagine geofisica in foro	2022	CNR - IGAG
Skavica Hydro Electric Power project - Bechtel -Albania	2022	ALTEA
Autostrada A10 Genova-Ventimiglia, galleria Cassisi.	2023	TECNE
Autostrada A7 Milano-Genova DT1. Adeguamento sismico Ponti e viadotti. Tratta Genova Serravalle: sottovia Isola buona, Sottovia Soletta Piani, Viadotto Vobbia Nord e Sud, Punte su Rio Novelli	2022	TECNE
Autostrada A26 Genova-Gravellona Toce, A13 Bologna DT1-Padova DT3. Adeguamento sismico ponti e viadotti	2022	TECNE
Autostrada I16 Milano-Canosa, A30 Napoli-Salerno. Piano di risanamento acustico	2022	TECNE
Autostrada A1 Milano-Roma, A14 Bologna-Taranto, A27 Venezia-Belluno. Piano di risanamento acustico	2022	TECNE
Nuova opera svincolo Pesaro Sud. autostrada A14 Bologna-Bari-Taranto	2022	TECNE
Genova. Trallici alta tensione Bolzaneto - Val Varenna. Analisi di resistività puntuale	2022	TECNE
Autostrade A10 - A12 - A26 - adeguamento sismico e VAL4 di ponti e viadotti.	2022	TECNE



Autostrada A7 Milano-Genova - progetto di sostituzione delle barriere integrate nel tratto dei viadotti Tre Luci e Geminiani, Sottovie Brasile, Travata e Giro del Vento	2022	TECNE
Tunnel subportuale Genova (GE)	2022	TECNE
Assesment gallerie Bologna-Bari - Gallerie Colle Marino - Colle Moretto - Pedaso - San Marco - Solagne	2022	TECNE
Adeguamento dell'infrastruttura in seguito alla classificazione quale opera strategica per finalità di protezione civile - subtratta Vicovaro - Roviano - Carsoli	2022	INFRAENGINEERING S.R.L.
Nuova linea ferroviaria Torino-Lione (NL TL) - sezione transfrontaliera - parte in territorio Italiano	2022	GD TEST S.R.L.
Indagini geofisiche nuova edificazione in località Arogno (CH) mappale 145	2021	TOGNOLA GROUP SA
Italferr Passo Corese Rieti	2023	ITALFERR S.P.A.
Italferr Spoleto-Terni	2023	ITALFERR S.P.A.
Potenziamento infrastrutturale Orte-Falconara raddoppio della tratta PM228-Albacina	2023	ITALFERR S.P.A.
Progettazione definitiva dell'AC/AV adeguamento alimentazioni PD-PPF Alice e Cigliano	2023	ITALFERR S.P.A.
Progetto di fattibilità - Nodo di Falconara - nuova stazione merci Osimo	2023	ITALFERR S.P.A.
Interventi connessi al miglioramento dell'assetto viario previsti dal protocollo d'intesa tra RFI/FSSU e Comune di Faconlarna	2023	ITALFERR S.P.A.
Caratterizzazione terreni tratta Avignana-Orbassano - Bivio Pronda	2023	ITALFERR S.P.A.
Linea Cosenza - Paola/S. Lucido - nuova linea AV Salerno - Reggio Calabria - raddoppio Cosenza - Paola/S. Lucido	2022	ITALFERR S.P.A.
Linea Ferrara - Rimini - PFTE ripristino binari stazione di Rimini - Viserba	2022	ITALFERR S.P.A.
Caratterizzazione terreni Nodo Bologna - PE BO-PD Smaltimento acque V. Cà Rosa	2022	ITALFERR S.P.A.
Velocizzazione della linea Roma- Pescara - raddoppio ferroviario tratta Manoppello - Scafa	2022	ITALFERR S.P.A.
Potenziamento infrastrutturale Orte-Falconara - raddoppio della tratta PM228 - Castelplanio	2022	ITALFERR S.P.A.
Fattibilità nuova linea AV Salerno - Reggio Calabria - raddoppio linea Cosenza - Paola / S. Lucido	2022	ITALFERR S.P.A.
Centrale Idroelettrica di Pracomune, val d'Ultimo (BZ)	2022	Hydrodata
Casa Fabio Cattaneo, edificazione al mappale 143, comune di Sorregno, Lugano (I)	2022	D'Alessandro & partners
Ristrutturazione della casa ipocastana (Massagno). Studio del sottosuolo del mappale 213. (CH)	2022	Gianni Togliani
Galleria Valgarzia, S.S. n°4 SALARIA	2022	Sintagma
Studio del sottosuolo del mappale 1038 in località Pregassona (CH) - residenza Elledici	2022	TECSOF sa
Adeguamento sismico di un fabbricato ad uso palestra, Santa Maria Nuova Spallaice e Fratta Terre-Meldola, Comune di Bertinoro (FC)	2022	Comune di Bertinoro
Martinotti - Comune di Cantalupa	2022	Comune Cantalupa
Consolidamento strutturale "Istituto Comprensivo Rosetti" zona mensa don Milani, scuola Forlimpopoli. Analisi sismica 3° livello	2022	Comune di Forlimpopoli

2021		
Indagini geofisiche nuova edificazione in località Arogno (CH) mappale 145	2021	TOGNOLA GROUP SA
Indagini geofisiche presso il centro di manutenzione SBB CFF FFS - CMI/EIZ in località Biasca (CH) - Mappale 5333	2021	CONSORZIO MASNAN
Indagine sismica mediante misura Down Hole scuole elementari Fonzaso - BL	2021	Comune Fonzaso - Marinoni
Indagini geofisiche lungo il tracciato della condotta forzata in località San Valentino alla Muta - impianto idroelettrico di Gorenza - galleria di derivazione principale	2021	Alperia Spa
Lavori di messa in sicurezza dissesto idrogeologico del cimitero di Ussita (MC), località Castelfantellino	2021	COMUNE DI USSITA
Indagini sismiche cross hole Tratta T3 - stazione Venezia a Roma - campo prove iniezioni	2021	METROPOLITANA DI ROMA - LINEA C
Anas/Politecnica - Sasso Marconi - ponte sul Reno	2021	Politecnica
Indagini sismiche tomografiche interventi di restauro del fabbricato di via Giacomo Matteotti a Casola Valsenio (RA)	2021	ENSER srl
Indagini Geofisiche per potenziamento infrastrutturale Orte-Falconara raddoppio della tratta PM228-Castelplanio - località San Cristoforo e Gola della Rossa inserite nei Lotti 1, 3 di Castelplanio 2178	2021	ITALFERR S.P.A.
Indagini geofisiche per la linea Ferroviaria Pistoia - Lucca - Viareggio/Pisa Tratta Pistoia - Montecatini Terme Galleria Naturale in Località Serravalle Pistoiese	2021	Ceprini Costruzioni srl
Indagini sismiche per la realizzazione del nuovo edificio PVI 102 - Comune di Pavia di Udine - Z.I.U. - Zona Industriale di Udine	2021	Politecnica
Indagini sismiche Down Hole in località Leverogne - Arvier (AO) - Strada regionale SS.25 per interventi di miglioramento e rettificazione tracciato	2021	GDP-GEOMIN srl
Caratterizzazione sismica del sottosuolo mediante indagini MASW nel Complesso San Domenico - progetto del 4° Stralcio	2021	Comune di Forlì
Campagna di indagini geofisiche in sito propedeutica alla progettazione degli interventi di ripristino definitivo nell'ambito del progetto di Assessment Gallerie (SID) - Autostrada A27 Venezia - Belluno - G. M. Baldo (sx)	2021	TECNE
Campagna di indagini geofisiche in sito propedeutica alla progettazione degli interventi di ripristino definitivo nell'ambito del progetto di Assessment Gallerie (SID) - Autostrada A26 Genova Voltri - Gravelona Toce G. Lagoscuro (dx)	2021	TECNE
Campagna di indagini geofisiche in sito propedeutica alla progettazione degli interventi di ripristino definitivo nell'ambito del progetto di Assessment Gallerie (SID) - Autostrada A9 Como-Chiasso G.S. Fermo dx e G.M. Olimpo dx	2021	TECNE
Campagna di indagini geofisiche in sito propedeutica alla progettazione degli interventi di ripristino definitivo nell'ambito del progetto di Assessment Gallerie (SID) - Autostrada A1 Milano-Napoli G. Citeria (dx)	2021	TECNE
Risposta sismica locale - analisi sismica di terzo livello per il Nuovo ospedale delle Spezia	2021	Politecnica
Seismic survey for the rock mass assessment and characterization - OJSC "Rogun HPP" project, Tajikistan (Diga Rogun)	2021	WEBUILD SPA
Indagini Geofisiche finalizzate allo studio dei cedimenti della Piazzola di Sosta Sita sulla Statale 26 in Località Pre-Saint-Didier (AO)	2021	Dott. Geol. Michel Luboz
Indagini Geofisiche per potenziamento infrastrutturale Orte-Falconara raddoppio della tratta PM228-Castelplanio - Lotti 1, 2, 3	2021	ITALFERR S.P.A.
Seismic surveys of jet grouting columns - Cross Tomography - Neuhauser Straße 8-10 - (München) - Monaco di Baviera (Germania)	2021	TREVI Group
Analisi sismica di terzo livello per la ristrutturazione e ampliamento del Pronto Soccorso - Presidio Ospedaliero "UMBERTO I°" di Lugo (RA)	2021	Politecnica
Indagine sismica cross hole tomografica per studi di microzonazione sismica ed analisi della condizione limite per l'emergenza di cui all' OCDPC N. 675/2020 in località San Carlo (FE)	2021	COMUNE DI TERRE DEL RENO
Indagine Down Hole in via Firenze a Faenza (RA)	2021	SGT
Indagini geosismiche per la caratterizzazione dell'ammasso roccioso sito estrattivo Gola della Rossa lato est	2021	Gola della Rossa Mineraria S.p.A.
Interporto d'abruzzo - Analisi del sottofondo in un settore del piazzale sud - Test geofisico	2021	Intermodale srl
Indagini sismiche cross hole eseguite sul fronte di avanzamento della galleria - Campo prove terreno naturale e jet-grouting - Ferrovia Roma - Civita Castellana - Viterbo - Stazione di p.le Flaminio	2021	DONATI S.p.A.
Indagini sismiche mediante Thumper in Francia presso, centrale la nucleare - CEA CADARACHE - Loc. Saint Paul Les Durance	2021	EGIS
Auscultazione sismica per la misura della profondità dei pali di fondazione per la progettazione relativa alla demolizione e ricostruzione del viadotto dell'aeroporto tra il km 0+200 ed il km 0+850 comune di Fiumicino (RM)	2021	ANAS
Indagine sismica sulla barriera impermeabile in jet grouting per la realizzazione della fase 2 - Messa in sicurezza falda su impronta dell'impianto TAF - Cairo Montenotte (SV)	2021	TREVI spa
Indagini Georadar per la ricerca preliminare di Ordigni Belli - PSBO - Completamento separazione Roncasso sito Pozzi e sito Scuole - Comune Di Rimini	2021	SIR COSTRUZIONI S.n.c.
Indagine Sismica mediante Cross Hole Tomografico per controlli non distruttivi di iniezioni cementizie nella Galleria Lonato Linea - Ferroviaria Milano-Verona	2021	TREVI spa
Indagini Geoelettriche Viadotto Calata San Domenico - Autostrada A56 - Tangenziale Di Napoli	2021	TECNE
Indagini sismiche tomografiche a rifrazione - Autostrada A14 San Vito Chietino (tratta: Pesaro-Pescara) - Interventi di sistemazione della pendice al Km 412+000 circa (Comune Di Treglio)	2021	TECNE
Indagini Geofisiche per potenziamento infrastrutturale Orte-Falconara raddoppio della tratta PM228-Castelplanio - Sito Albacina - indagini inserite nel Lotto 1 di 2178 Castelplanio	2021	ITALFERR S.P.A.
Indagini Geofisiche Asse Ferroviario Monaco - Verona - accesso Sud Alla Galleria di base del Brennero - Quadruplicamento della Linea Fortezza - Verona - Lotto 4: Ingresso a Verona da Nord	2021	ITALFERR S.P.A.
Indagini Geofisiche per Linea AV/AC Milano - Venezia lotto funzionale tratta AV/AC Verona-Padova - Nodo AV/AC di Verona: Ingresso Est	2021	ITALFERR S.P.A.
Indagini Geofisiche sulla tratta ferroviaria Bologna - Pistoia nei pressi dell'abitato di Pioppe di Salvoro e sulla Tratta Lucca - Aulla nei pressi dell'abitato di Fosciandora	2021	ITALFERR S.P.A.
Indagini Geofisiche per il potenziamento linea Venezia Trieste - LOTTO 4: Variante di tracciato sul Fiume Isonzo	2021	ITALFERR S.P.A.
Indagini Geofisiche nodo Ferrostradale Casalecchio di Reno - Interramento Linea Poretana (stralcio ferroviario), in affiancamento all'interramento stradale della SS64	2021	ITALFERR S.P.A.
Indagini Geofisiche ripristino tratta Caltagirone - Gela - Lotto 1: ripristino tratta Caltagirone - Niscemi e Lotto 2: ripristino Tratta Niscemi - Gela	2021	ITALFERR S.P.A.
Indagini Geofisiche Progetto di fattibilità tecnico economica di 2° fase nodo di Bari - Bari nord variante Santo Spirito - Palese	2021	ITALFERR S.P.A.
Indagini geofisiche potenziamento linea Venezia Trieste - LOTTO 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m in località Fossalta di Portogruaro	2021	ITALFERR S.P.A.
Indagini geofisiche per il potenziamento linea Venezia Trieste - LOTTO 3: Variante di tracciato a Portogruaro	2021	ITALFERR S.P.A.
Indagini geofisiche nuova edificazione in località Arogno (CH) mappale 145	2021	TOGNOLA GROUP SA
Indagini geofisiche presso il centro di manutenzione SBB CFF FFS - CMI/EIZ in località Biasca (CH) - Mappale 5333	2021	CONSORZIO MASNAN
Indagine sismica mediante misura Down Hole scuole elementari Fonzaso - BL	2021	Comune Fonzaso - Marinoni
Indagini geofisiche lungo il tracciato della condotta forzata in località San Valentino alla Muta - impianto idroelettrico di Gorenza - galleria di derivazione principale	2021	Alperia Spa
2020		
Indagini geofisiche finalizzate allo studio del movimento del versante che interessa la particella 136 / foglio 84 nel comune di Monte Argentario (GR) - Strada panoramica Porto Ercole	2020	Dott. Ing. Arch. Paolo Desideri
Indagini geofisiche per il progetto esecutivo per lavori di messa in sicurezza della strada a seguito di movimenti franosi in località Boscara - Maiolo (RN)	2020	INTERGEO s.r.l.
Indagini geofisiche mediante Carotaggio Sonico presso Diga di San Liberato (Orte - Viterbo)	2020	TECNOGEO snc
Indagini georadar per la definizione e l'ubicazione di strutture interrate a Santarcangelo Di Romagna (RN)	2020	Sig.ra Ivana Manenti



Indagini sismiche per lo studio del movimento franoso in prossimità della confluenza del torrente Fourcare con l'Evançon - Comune di Ayas (AO)	2020	"GeoAlps
Studio Associato"		
Hollandse Kust (West) Beta - Wijk Ann Zee Beach - Netherlands - Onshore/Tidal Survey	2020	NEXT GEOSOLUTIONS EUROPE S.P.A.
Acquedotto Romagna - Area Forlì-Cesena sostituzione rete acqua in un Tratto della Sp47 "Predappio-Rocca San Casciano" Via Zoli - Comune Di Predappio"	2020	HERA S.p.A.
Misure sismiche Down Hole nei sondaggi S1 e S2 presso CA.VI.RO, Faenza (RA)	2020	CA.VI.RO
Indagini Elettromagnetiche finalizzate al rilevamento di oggetti Metallici Sepolti in località Camerino (MC)	2020	CONSORZIO BONIFICA DELLE MARCHE
Progetto "San Lorenzo" Nuova edificazione in località Lugano - Mappale 1888 (CH)	2020	LZ SWISS AG
Indagini geofisiche finalizzate alla progettazione definitiva in ordine ai "lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Magra al km 10+442" della S.S. 330 "di Buonviaggio" ad Albiano (MS)	2020	ANAS
Diga di Castreconi - Indagini geosismiche sul corpo della diga e sul versante di valle (MC)	2020	Consorzio Bonifica delle Marche
Indagini geofisiche per la caratterizzazione della roccia in sito della Cava di Bermezzo (CU)	2020	UNICALCE SpA
Nuova residenza in località Vezia - Mappale 824 (CH)	2020	Sig. Rrahim Kosumi
Nuova edificazione in località Paradiso - Lugano - Mappale 603 (CH)	2020	SDF SA - Special Drilling Foundations
Indagini Geofisiche per l'ampliamento della Clinica Luganese Moncuoco Località Moncuoco - Lugano - Mappale 1335	2020	GEOSFERA salg
Indagini geofisiche (MASW) a castel castagna (TE) presso Villa Ruzzi	2020	Massimiliano Fazzini PhD
Indagini Geofisiche per nuova Residenza in località Giubiasco - Mappale 1918	2020	Sig. Marco Rasulo
Indagini Sismiche Cross Hole Sondaggi - Tratta T3 - Stazione Venezia - campo prove congelamento	2020	METROPOLITANA DI ROMA - LINEA C
Residenza Artore in località Bellinzona - Mappale 1897 (CH)	2020	NEMBRINI SA
Nuova Edificazione in località Giubiasco - Bellinzona (CH) Mappali 549 - 642 - 643	2020	RECOMPASS SA
Lavori Di "Messia In Sicurezza Valle del Molino in Località Caramondi - Lotto 1" - Intervento N. 13	2020	COMUNE DI VAL BREMBILLA
Cross Hole Tomography - Seismic Surveys Of Jet Grouting Columns - Project 965201 Drammen-Kobbervikdalen - Parsell 02 Sundhaugen - Danvik - (Norway)	2020	HERCULES TREVI FOUNDATIONS AB
Indagini geofisiche per il miglioramento sismico della sede principale della Provincia di Macerata	2020	PROVINCIA DI MACERATA
Esecuzioni indagini geofisiche sulla frana in località Rio Celle Rancho comune di Sarsina (FC)	2020	Consorzio Di Bonifica della Romagna
Diga di "Abate Alonia" - Indagini geofisiche nell'ambito dello studio delle cause del fenomeno fessurativo sul coronamento della diga (MT)	2020	Consorzio di Bonifica della Basilicata
Servizi tecnici per l'esecuzione di Indagini Geofisiche lungo La S.S. 3bis "Tiberina" dal Km 163+270 Al Km 235+000 in Trattati Saltuari	2020	ANAS S.p.A.
Nuova cabina elettrica in prossimità imbocco Sud G. Anzema Autostrada A26 dei Trafori tratto Genova Pra' - Gravelona Toce	2020	Spea Engineering S.p.A.
2019		
Direttrice Ferroviaria Messina - Catania - Palermo nuovo collegamento Palermo - Catania - Progetto definitivo tratta Caltanissetta Xirbi - Nuova Enna	2019	ITALFERR S.P.A.
Autostrada A1 Milano - Napoli adeguamento del tratto di attraversamento Appenninico tra Sasso Marconi e Barberino del Mugello - Viabilità accessoria vs3 in località Gardeletta- Indagini per valutare la presenza di eventuali cavità nel sottosuolo	2019	SPEA Engineering S.p.A.
Project 4712 Arbetsutunnlar Landningsbanan-Barkarby Seismic Surveys Of Jet Grouting Columns - Cross Hole Tomography - SVEZIA	2019	Hercules Trevi Foundations AB
Nuovo Ospedale Galliera Genova	2019	Politecnica
Studio di fattibilità ed il progetto del Tiblisi Bypass sulla autostrada E60 tra Natakhtari e Rustavi - Georgia	2019	GP Ingegneria srl
Nuova edificazione artigianale in località Barbengo - Mappale 320 - CH	2019	ASSIMFIP SA
Tratta nuova Enna - Dittaino (Lotto 4b) - Integrazione	2019	ITALFERR
Collegamento parco Rugna/Bettolo - bivio Fegino via Campasso - Tratta parco Rugna/Bettolo - ex bivio s. Limbania - Lotto 5	2019	ITALFERR
Nodo di Genova - Collegamento aeroporto di Genova - ferrovia "gate" - Acc su ferro attuale della stazione di Genova Sestri Ponente - aeroporto	2019	ITALFERR
Opere di risanamento acustico Comune di Portici (NA) - 1° fase di attuazione del piano redatto ai sensi del D.M. Ambiente 29/11/2000	2019	ITALFERR
Soppressione P.L. al km 242+240 della linea Bicocca - Catania	2019	ITALFERR
Opere di risanamento acustico Comune di Potenza Picena (MC) - 1° fase di attuazione del piano redatto ai sensi del D.M. Ambiente 29/11/2000	2019	ITALFERR
Progettazione di due nuovi fabbricati tecnologici ad Arquata Scrivia (AL) - Tratta Tortona - Ronco Scrivia	2019	ITALFERR
Opere di risanamento acustico Comune di Grottammare (AP) - 1° fase di attuazione del piano redatto ai sensi del D.M. Ambiente 29/11/2000	2019	ITALFERR
Collegamento ferroviario dell'aeroporto del Salento con la stazione di Brindisi	2019	ITALFERR
Progettazione ACCM della linea Bari - Brindisi	2019	ITALFERR
Tratta nuova Enna - Dittaino (Lotto 4b)	2019	ITALFERR
Progettazione di di nuovi fabbricati tratta Tortona - bivio Fegino (Ronco Scrivia), Linea Milano - Genova	2019	ITALFERR
Raddoppio Apice-Hirpinia-Osara-Bovino	2019	ITALFERR
Raddoppio Chieti-Interporto d'Abruzzo	2019	ITALFERR
Nuova Linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera	2019	ITALFERR
Opere di risanamento acustico - 1° fase di attuazione del piano (Termoli)	2019	ITALFERR
Direttrice Ferroviaria Messina - Catania - Palermo nuovo collegamento Palermo - Catania - Progetto definitivo tratta Caltanissetta Xirbi - Nuova Enna	2019	ITALFERR S.P.A.
Autostrada A1 Milano - Napoli adeguamento del tratto di attraversamento Appenninico tra Sasso Marconi e Barberino del Mugello - Viabilità accessoria vs3 in località Gardeletta- Indagini per valutare la presenza di eventuali cavità nel sottosuolo	2019	SPEA Engineering S.p.A.
Project 4712 Arbetsutunnlar Landningsbanan-Barkarby Seismic Surveys Of Jet Grouting Columns - Cross Hole Tomography - SVEZIA	2019	Hercules Trevi Foundations AB
Nuovo Ospedale Galliera Genova	2019	Politecnica
Studio di fattibilità ed il progetto del Tiblisi Bypass sulla autostrada E60 tra Natakhtari e Rustavi - Georgia	2019	GP Ingegneria srl
Nuova edificazione artigianale in località Barbengo - Mappale 320 - CH	2019	ASSIMFIP SA
Tratta nuova Enna - Dittaino (Lotto 4b) - Integrazione	2019	ITALFERR
Collegamento parco Rugna/Bettolo - bivio Fegino via Campasso - Tratta parco Rugna/Bettolo - ex bivio s. Limbania - Lotto 5	2019	ITALFERR
Nodo di Genova - Collegamento aeroporto di Genova - ferrovia "gate" - Acc su ferro attuale della stazione di Genova Sestri Ponente - aeroporto	2019	ITALFERR
2018		
Seismic investigation - Kimwarer Project Dam - Kenya	2018	CMC Itinera Kenya Branch
Seismic investigation - Aror Project Dam - Kenya	2018	CMC Itinera Kenya Branch
Deep Seismic Investigation - site for the European Extremely Large Telescope (E-ELT) - Cerro Armazones - Chile	2018	Astaldi Spa
Indagini sismiche a riflessione in terra ed in mare per lo studio del tratto della Gronda di Genova	2018	SPEA Engineering SpA
Indagini elettromagnetiche per lo studio litologico della S.S.125 - Nuova Orientale Sarda	2018	De Sanctis Costruzioni SpA
Indagini Down Hole per la caratterizzazione del sito del palazzo sede del Ministero dell'Economia e Finanze (MEF) - Roma	2018	Geostudi srl
S.S.260 "Picente" Lotto 3 - Indagini sismiche tomografiche, Marana Montereale	2018	Delta Lavori SpA
Geoseismic investigation of the site for the European ExtremelyLarge Telescope (E-ELT) - Cerro Armazones - Chile	2018	Astaldi Spa
Indagini geofisiche per ricerca cavità antropiche in località Varignana - Bologna	2018	Palazzo di Varignana srl
Indagini geofisiche finalizzate allo studio del sito dello stabilimento di Manifattura Tabacchi a Firenze	2018	Manifattura Tabacchi Spa
Indagini atte a valutare l'eventuale presenza di cavità - Autostrada A11 Firenze - Pisa nord	2018	SPEA Engineering SpA
Indagini sismiche ibride (Tomografia e Riflessione in Vp e Vs) per lo studio vallivo in località Paludi - Alpagò	2018	UNIFARCO SpA
Indagini sismiche ingrosso TBM stazione metropolitana San Cristoforo - Milano	2018	IMG Roma
Indagini down hole località Bologna, zona Ospedale Maggiore	2018	Dott. Orтели
Indagini geofisiche presso la banchina dei magazzini generali del porto di Ravenna - Indagini Masw e Risposta Sismica Locale (H.V.S.R.)	2018	SO GEO S.r.l. - Dott M. Orтели
Variante alla s.s. n°14 "Triestina" dei centri abitati di Campalto e tesserà in comune di Venezia - Variante di Campalto	2018	INTERCANTIERI VITTADELLO SPA
Complesso residenziale di nuova edificazione in località Montagnola - Lugano (CH) - Mappali 340-1751 - Indagini Geofisiche Tomografiche	2018	GEOSFERA SAGL
Indagini geofisiche finalizzate allo studio del sottosuolo dei mappali 847 - 769 in località Viganello	2018	COMUNIONE DI COMPROPRIETARI
Realizzazione di una costruzione residenziale in via Riva Cantonetto, 105 - 6925 - Collina d'Oro - Gentilino (CH) mappale 606	2018	Sig. Peter Philipp
Indagini geofisiche finalizzate allo studio del sottosuolo del mappale 433 in località Brusino Arsizio (CH)	2018	Sigg. Nadia e Jean-Christophe Tombet
Indagini sismiche a rifrazione tomografica ad onde di compressione e taglio con cavo strumentato a 48 sensori "Streamer" - Sarsina (FC)	2018	GEOCOTER
Indagini geofisiche le chiese di San Filippo Neri e San Giovanni (Macerata)	2018	Diocesi di Macerata - Ufficio diocesano
Accordo Quadro N. 200001117 - Piano Risanamento Acustico - Mondolfo	2018	ITALFERR
Accordo Quadro N. 200001117 - Piano Risanamento Acustico - Falconara	2018	ITALFERR
Accordo Quadro N. 200001117 - Piano Risanamento Acustico - Montemarciano	2018	ITALFERR
Accordo Quadro N. 200001117 - Piano Risanamento Acustico - S2 Comuni	2018	ITALFERR
Accordo Quadro N. 200001117 - Piano Risanamento Acustico - Ancona	2018	ITALFERR
Accordo Quadro N. 200001117 - Piano Risanamento Acustico - galleria Bovino - Orsara	2018	ITALFERR
Accordo Quadro N. 200001117 - Piano Risanamento Acustico - Bavono	2018	ITALFERR
Impianto idroelettrico "Baiso" sul fiume secchia in località Lugo-Muraglione - comune di Baiso (RE)	2018	AREN S.p.A.
Indagine Sismica Down Hole da 128 m a 228 m di profondità presso cantiere CSI a GENOVA	2018	CSI srl - Spea S.p.a
2017		
S.S.n 318 di Valfabbrica - Galleria Picchiarella - Indagini geofisiche	2017	Sintagma srl
S.S.n 318 di Valfabbrica - Galleria Casacastalda - Indagini geofisiche	2017	Sintagma srl
Itinerario E78 SGC Grosseto- Fano - Indagini geofisiche	2017	Sintagma srl
Indagini geofisiche finalizzate alla caratterizzazione geologica del versante sede del tratto a forte pendenza della condotta forzata di Perreres -	2017	CVA S.p.A.
Indagini sismiche Cross Hole Tomografiche per verifiche campi prove pali jetting per ammodernamento dell'Autostrada A4	2017	TREVI S.p.A.



Costruzione di nuovi edifici residenziali in via San Martino mappale 232 - 6839 Breggia-Sagno (CH) Indagini sismiche tomografiche	2017	BRAMANTE SA
Residenza Ras 1 - 2 in via San Gottardo mappali 202 - 203 - 893 - 994 - 995 - 6900 Massagno - Lugano (CH)	2017	"ARTECH PROJECT MANAGEMENT"
Linea C Piazzale Ipponio - Indagini sismiche cross hole tomografiche Sondaggi sub orizzontali coppie A - B e C - D - Tratta T3 - Pozzo 3.3	2017	Metropolitana di Roma - Linea C
Ristrutturazione dell'edificio "454E" nel centro sportivo val Gersa - Savosa 6942 - Lugano (CH) - Indagini geofisiche	2017	Dott. Geol. Gianni Togliani
Indagini geofisiche MASW e Cono sismico nella provincia di Rimini (Morciano)	2017	Dott. Geol. Roberto Scaparotti
Costruzione di un nuovo complesso residenziale in via alle Cascine mappale 1237 6833 Vacallo (CH) - Indagini sismiche tomografiche	2017	ING. GIOVANNI MARFORIO
Indagini geofisiche finalizzate allo studio del sottosuolo in localita' Mendrisio Mappale 2065 (CH) - Indagini sismiche tomografiche	2017	GEOSFERA S.A.L.G.
Progetto per la costruzione di un nuovo edificio "residenza panorama" in localita' Viganello mappale 485 (CH) - Indagini sismiche tomografiche	2017	SIG. HUBERTUS KRAEMER
Analisi sismica di 3° livello per la realizzazione di una nuova costruzione (Rocca San Casciano - FC)	2017	COMUNE DI ROCCA SAN CASCIANO
Salipazari bolgesi iksa sistemi projesi (Karakoy Package - Istanbul - Turkey) - Seismic surveys of Deep Soil Mixing columns, Cross hole	2017	TREVI INŞAAT VE MUHENDISLIK A.Ş.
Indagini sismiche per la caratterizzazione di un sito a Rivera (CH)	2017	AXIM SA
Indagini geofisiche per il progetto di ampliamento dell'ospedale di Lugano	2017	Ospedale Civico Lugano Sa
Indagini sismiche ibride per lo studio del tracciato della condotta idraulica per la centrale si San Pancrazio (BZ)	2017	ALPERIA GmbH/Srl
Indagini sismiche per la caratterizzazione di un sito a Cadempino (CH)	2017	AXIM SA
Indagini elettromagnetiche per le analisi UXO per la nuova centrale idroelettrica di Ponte Verucchio (RM)	2017	AREN SPA
Indagini sismiche per la caratterizzazione di un sito a Castagnola (CH)	2017	AXIM SA
Seismic surveys of jet grouting columns - Cross hole tomography - Stoccolma (Svezia)	2017	HERCULES TREVI FOUNDATIONS AB
Indagini geofisiche per la caratterizzazione del mappale 107 a Canobbio (CH)	2017	Dott. Urs Luechinger
Indagini sismiche nella nuova galleria Casale di Pari (Lotto 5 della S.G.S. Grosseto - Fano)	2017	NUOVO FARMA Scarl
Indagini sismiche a riflessione ad onde di taglio presso la discarica Tre Monti in Abruzzo	2017	STUDIO GEOTECNICO ITALIANO
Indagini CHT per lo studio dei trattamenti colonnari per il nuovo ponte sul fiume Tagliamento	2017	TREVI Spa
Analisi sismiche di consolidamento in fase pre e post - Piazzale Ipponio - Tratta T3 della METRO C a Roma	2017	METRO C
Indagini geofisiche di alcuni siti soggetti a movimento franosi	2017	REGIONE EMILIA ROMAGNA
Indagini geofisiche per la caratterizzazione del mappale 562 a Gambarogno (CH)	2017	Dott. Urs Luechinger
Indagini sismiche per la caratterizzazione di sito del mappale 232 a Sagno (CH)	2017	BRAMANTE SA
Indagine sismica a riflessione ad onde di taglio presso l'Ospedale Maggiore di Milano	2017	SOIL srl
Indagini geofisiche per la caratterizzazione di sito del mappale 202-995 a Massagno (CH)	2017	ARTECH SA
Indagini sismiche per la caratterizzazione del sito ove è prevista la ristrutturazione del nuovo centro sportivo a Savosa (CH)	2017	Dott. Gianni Togliani
Indagini sismiche per lo studio della frana di Camugnano (BO)	2017	REGIONE EMILIA ROMAGNA
Indagini geofisiche mediante CHT (Cross Hole Tomografico) per lo studio di consolidamento per l'imbocco nord della galleria San Gerolamo	2017	SAN GEROLAMO Scarl
2016		
Indagini geofisiche per la caratterizzazione della diga di Beauregard (Valgrisenche - Aosta) - Indagini geofisiche	2016	C.V.A. S.P.A.
Indagini sismiche per la caratterizzazione di vari siti individuati per la costruzione di pale eoliche	2016	GEOTITALIA srl
Indagini sismiche mediante MASW e HV a Pieve di Cento per la caratterizzazione di sito	2016	Dott. MINARELLI
Indagini sismiche per le analisi della diga di S. Cosimato (RM)	2016	SONICEO srl
Indagini dell'ammasso roccioso mediante prova Down Hole di 310 m di lunghezza a Carrière D'Arvel (CH)	2016	CARRIERES D'ARVEL SA
Indagini sismiche per lo studio dell'imbocco nord della galleria Mosseveien (OSLO)	2016	CONDOTTE S.p.A
Microzonazione sismica di 3° livello a Calderara di Reno	2016	STUDIO SANGIORGI
Indagini geofisiche per il nuovo IKEA STORE a Magliana (RM)	2016	IKEA SpA
Indagini sismiche per la caratterizzazione di sito ed analisi delle cotri litologiche per il mappale 3257 a Monte Bre (CH)	2016	GINARES GROUP AG
Indagini sismiche per la caratterizzazione di un sito a Paradiso (CH)	2016	AXIM SA
Indagini sismiche per la caratterizzazione di un sito a Montagnola (CH)	2016	BORLINI-ZANINI SA
Indagini sismiche per la caratterizzazione di un sito a Agno (CH)	2016	GEOSFERA SA
Indagini sismiche per lo studio del sito per la realizzazione della nuova rotonda di Murata (Repubblica di San Marino)	2016	Dott.essa Sara Rossini
Indagini georadar in asse al collettore fognario "Dorsale Sud" - Rimini	2016	PATO Srl
Indagini sismiche per la caratterizzazione di sito di un nuovo impianto idroelettrico a Taibo (FC)	2016	RCT srl
Autostrada A1 Milano-Napoli ampliamento alla terza corsia del tratto firenze sud- Incaisa Valdarno, Variante San Donato - Indagini geofisiche	2016	SPEA ENGINEERING S.P.A.
Iitare Dam water supply project - Water transfer tunnel (Nacuru - Kenya) - indagini geofisiche a riflessione a onde di compressione per uno stendimento di circa 6,5 km e a onde di taglio per circa 1 km	2016	CMC KENYA BRANCH
Salipazari bolgesi iksa sistemi projesi (Karakoy Package - Istanbul - Turkey) - Seismic surveys of jet grouting columns, Cross hole tomography	2016	TREVI INŞAAT VE MUHENDISLIK A.Ş.
Indagini geofisiche per i progetti definitive della S.S. 131 "Carlo Felice" dal km 159+290 al km 209+500	2016	ANAS - Direzione generale
Analisi di 3° livello per l'area di cantiere Base n° 5 (Sublotto 1.2 della S.S. 77 "Val di Chienti"	2016	RPA srl
Indagini geofisiche per lo studio del movimento gravitativo in localita' Premilcuore	2016	GEONET srl
Indagini Down Hole per la nuova costruzione Esselunga a Sesto fiorentino	2016	STUDIO GEOLINK
Seismic surveys of jet grouting columns - Cross hole tomography - Stoccolma (Svezia)	2016	HERCULES TREVI FOUNDATIONS AB
Progetto di adeguamento a 4 corsie della s.s. 372 "Telesina" dal km 0+000 al km 60+900. Lotto 1: dal km37+000 (svincolo di s. Salvatore Telesino) al km 60+000 (svincolo di Benevento) - Indagini geofisiche	2016	ANAS Direzione Generale - ROMA
Costruzione di un nuovo edificio centro logistico dell'esercito localita' Monte Ceneri (CH), mappale 1500 - Indagini sismiche tomografiche	2016	Dott. Geol. Gianni Togliani
Indagini geofisiche per lo studio di un movimento gravitativo profondo (Castel Dell'Alpe - BO)	2016	UNIVERSITA' BOLOGNA
Indagini geofisiche relative alla centrale San Antonio (Bolzano)	2016	EISACKWERK SpA
Indagini sismiche per lo studio della galleria idraulica in localita' Gran Hauri (Val d'Aosta)	2016	EAUX VALDOTAINES spa
Indagini sismiche per la variante S.S. 652 FONDavalle Sangro	2016	ANAS - Direzione generale
Seismic survey of jet grouting columns (Norvik Hamn Project)	2016	HERCULES TREVI
Indagini geofisiche (Tomografia elettrica, magnetometriche e georadar) sul tracciato Tielat-Tiemcen per la nuova linea ferroviaria.	2016	Condotte SpA
2015		
Accordo quadro su tutto il territorio nazionale per esecuzione di prospezioni geofisiche.	2015	ITALFERR SPA
A15: Autocamionale della Cisa galleria Corchia individuazione e progettazione di una soluzione tecnica ottimale in risposta alle problematiche di degrado progressivo dell'opera - Indagini sismiche tomografiche di II° FASE	2015	SINA S.p.A.
Indagini geofisiche per lo studio dei terreni relativi al sito della nuova centrale idroelettrica Rosim (Bz)	2015	HYDROS SpA
Indagini CHT per lo studio delle fondazioni e consolidamenti nell'ambito dei lavori di costruzione della tangenziale sud della S.S. 42	2015	ANAS - Compartimento Milano
Indagini sismiche per analisi di 3° livello per la costruzione del nuovo centro Sol et Salus a Viserbella (Rimini)	2015	SOL ET SALUS SpA
Indagini sismiche per lo studio della stabilità dello stabilimento della Vetriceramics SpA a Casola Valsenio (BO)	2015	VETRICERAMICI SpA
Indagini geofisiche finalizzate allo studio del movimento franoso a Verucchio (RN)	2015	Dott. Alessandro Merli
Indagini sismiche per la nuova condotta fognaria di collegamento in galleria in localita' Montegrotto Terme (PD)	2015	ABBADESSE Srl
Indagini sismiche per la caratterizzazione di sito in localita' Pregassona (CH)	2015	A2PLUS SA
Autostrada A31 Valdastico - Indagini sismiche finalizzate allo studio dei cedimenti nell'area di alcune opere	2015	SERENISSIMA COSTRUZIONI SpA
Indagini geofisiche per la nuova darsena commerciale presso il porto di Napoli	2015	TREVI SpA
Discarica di Mazzarra' modulo 2 - indagini di tomografia elettrica e sismica sul corpo della discarica	2015	TIRRENOAMBIENTE S.P.A.
Indagini sismiche nella galleria Santa Lucia per lo studio dei consolidamenti e dell'ammasso roccioso	2015	VITTADELLO SpA
Indagini geofisiche mediante il metodo ibrido della tomografia sismica associata alla sismica a riflessione in zona "La Palud" (Entreves) in Comune di Courmayeur (AO)	2015	REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
Indagini geofisiche presso le Terme di Galvavina (RN) per lo studio dei fenomeni gravitativi	2015	LA GALVANINA S.P.A.
Costruzione di nuove residenze in localita' Massagno (CH) Mappali 186 - 187 - 763 - indagini sismiche tomografiche	2015	SWISSLIFE AG
Realizzazione del complesso residenziale "Residenza Helga" in via Gradinata al Fontanino - Bissone (CH) mappali 47-48 - indagini sismiche tomografiche	2015	DEKANT GRUOP IMMOBILIARE
Indagini sismiche CHT per la galleria naturale GN1d per il nodo ferroviario di Palermo	2015	CONSORZIO STABILE SIS
Indagini geofisiche per lo studio del settore portuale del nuovo porto Nador West (Marocco)	2015	GLF SpA
Indagini sismiche per lo studio della variante della S.S. 291 (Sassari - Alghero)	2015	ANAS Direzione generale
Indagini sismiche per lo studio della galleria Monte Antegolo	2015	ITINERA SpA.
Indagini sismiche in calotta per analisi dei consolidamenti della galleria Santa Lucia a Bormio	2015	VITTADELLO SpA
Indagini geofisiche per la realizzazione e miglioramento del sistema irriguo nella valle del Foglia (PU)	2015	PATO Srl
Indagini geofisiche per la riqualificazione del mercato ittico (Rimini)	2015	Cooperativa lavoratori del Mare Srl
Indagini geofisiche presso il porto di Ancona per la realizzazione delle nuove banchine	2015	Autorità Portuale di Ancona
2014		
Indagini geofisiche finalizzate allo studio della zona attraversata nel tunnel a valle della centrale idroelettrica. Progetto Quijos - Ecuador	2014	LOMBARDI SA - SVIZZERA
Impianto di Perrerres. Indagini geofisiche finalizzate alla messa in sicurezza dei dissesti presenti nella galleria idraulica tra le progressive 1.065 e 1.185 dall'imbocco dell'opera di presa	2014	CVA SpA
Indagini geofisiche Radar, con antenna da 900MHz, per esaminare un dissesto del calcestruzzo in calotta, nell'unione della galleria artificiale con quella naturale. Galleria Cavallo Sud sulla A14 (AN)	2014	ISTEDIL
Indagini geofisiche per la caratterizzazione dei materiali dello sbarramento di Castelnuovo Garfagnana (Lucca)	2014	CSI srl
Prospezioni sismica ibrida ad alta risoluzione con acquisizione di sismica a rifrazione tomografica ad onde di compressione P ed onde di taglio S e sismica a riflessione, finalizzate allo studio del dissesto sulla strada della gola del Furlo (PU)	2014	ENEL
Indagini sismiche Cross-Hole profondi per l'acquisizione delle onde di compressione P e taglio S per caratterizzare il calcestruzzo della diga lo studio è finalizzato per la rivalutazione e la messa in sicurezza sismica della diga "La Penna" a Laterina (AR)	2014	CSI Srl - ENEL Spa
Indagini geofisiche mediante CHT orizzontale nella galleria Sparvo (Autostrada A1 tra Sasso Marconi e Barberino del Mugello)	2014	SPEA SpA
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo è la progettazione dell'ampliamento della scuola di Massagno, Lugano (CH).	2014	DOTT. GIANNI TOGLIANI



Prospezioni elettriche tomografiche, sismiche tomografiche ad onde di taglio S con calcolo dei moduli elastici; lo studio è finalizzato per la rivalutazione e la messa in sicurezza sismica del "canale artificiale Recentino" (TR).	2014	GEOSTUDI - E.ON
Indagini sismiche integrate M.A.S.W., RE.MI, sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. e due Down-Hole; lo studio è finalizzato per la rivalutazione e la messa in sicurezza sismica della diga delle Marmore a Marmore (TR).	2014	GEOSTUDI - E.ON
Indagini sismiche in foro Down-Hole ed acquisizioni di sismica passiva HVSR. Le indagini sono state effettuate per sviluppare una analisi sismica di sito di 2 e 3° livello monodimensionale e bidimensionale per il nuovo centro polifunzionale in via della Fiera a Rimini (RN).	2014	DOTT BATTISTINI FRANCO
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo è la progettazione di un edificio residenziale in via Circonvallazione-Canobbio-Lugano (CH).	2014	SEP INVEST SALG
Prospezioni tomografiche nuovo impianto diga di Quijua (Honduras).	2014	ORQUIDEA SA
Prospezioni sismiche a riflessione per gallerie idroelettriche (6500 m) - Impianto di Quijos (Ecuador).	2014	CELEC SA
Prospezioni sismiche a riflessione (2000 m) per ricerca geologica impianto di Lanzada (SO).	2014	ENEL SpA
Prospezioni geoelettriche per ricerca cavità per nuova autostrada Bousalem - Oued Zarga (~30 km) - Tunisia.	2014	SALINI SpA
Prospezioni sismiche tomografiche ad alta risoluzione ad onde di compressione P ed onde di taglio S, calcolo dei moduli elastici e indagini ibrida sismica a riflessione e sismica passiva Nakanura (HVSR); lo studio è finalizzato alla rivalutazione e la messa in sicurezza sismica della diga Dell'Aja a Narni (TR).	2014	E.ON SpA
Indagini geofisiche Radar, con antenna da 900MHz, per esaminare un dissesto del calcestruzzo in calotta, nell'unione della galleria artificiale con quella naturale. Galleria Cavallo Sud sulla A14 (AN).	2014	ISTEDIL SpA
Prospezioni sismica ibrida ad alta risoluzione con acquisizione di sismica a rifrazione tomografica ad onde di compressione P ed onde di taglio S e sismica a riflessione; finalizzate allo studio del dissesto sulla strada della gola del Furlo (PU).	2014	ENEL SpA
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W., RE.MI, e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la ristrutturazione di una palazzina ad uso residenziale in via Ragusa Riccione (RN).	2014	DOTT. CIUFFOLI
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo è la progettazione dell'ampliamento della scuola di Massagno, Lugano (CH).	2014	DOTT. GIANNI TOGLIANI
Prospezioni elettriche tomografiche, sismiche tomografiche ad onde di taglio S con calcolo dei moduli elastici; lo studio è finalizzato per la rivalutazione e la messa in sicurezza sismica del "canale artificiale Recentino" (TR).	2014	E.ON SpA
Indagini sismiche integrate M.A.S.W., RE.MI, sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. e due Down-Hole; lo studio è finalizzato per la rivalutazione e la messa in sicurezza sismica della diga delle Marmore a Marmore (TR).	2014	E.ON SpA
Indagini sismiche in foro Down-Hole ed acquisizioni di sismica passiva HVSR. Le indagini sono state effettuate per sviluppare una analisi sismica di sito di 2 e 3° livello monodimensionale e bidimensionale per il nuovo centro polifunzionale in via della Fiera a Rimini (RN).	2014	DOTT BATTISTINI FRANCO
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo è la progettazione di tre nuove villette a Balerna Chiasso (CH).	2014	GIUSEPPE MOROTTI DOTT. GIANNI TOGLIANI
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo è la progettazione di un edificio residenziale in via Costacce 6949 Comano Lugano (CH).	2014	STUDIO GEST SA
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo è la progettazione di un edificio residenziale in via Circonvallazione-Canobbio-Lugano (CH).	2014	SEP INVEST SALG
Prospezioni geofisiche ad alta risoluzione: rifrazione tomografica ad onde di compressione P e tomografia elettrica per lo studi di un dissesto nei sottoservizi a Corniolo-Santa Sofia (FC).	2014	MONTANA VALLE DEL LAMONE SCARL - RER
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; finalizzata a fornire indicazioni relativamente alle caratteristiche deformative dell'ammasso roccioso per lo studio preliminare dell'imbocco di una galleria idraulica ubicata a sud dell'abitato di Hone (AO).	2014	C.V.A. S.P.A.
Indagini sismiche in foro Down-Hole ed acquisizioni di sismica a rifrazione onde di taglio S e calcolo dei moduli elastici per fornire informazioni geognostiche funzionali alla redazione del progetto preliminare per il completamento dell'asse viario est-ovest - Tratta Montr Romano est - Civitavecchia.(VT)	2014	ANAS - Direzione generale progettazione
2013		
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo è la progettazione della nuova residenza "Nizza Paradise" in località Paradiso-Lugano (CH).	2013	NOCASA BAUMANAGEMENT SA
Indagini sismiche tomografiche ad onde di compressione P per la rettifica e sistemazione della SP 128 a Longega - Rina - Val Gardena (BZ)	2013	OBEROSLER SpA
Indagini sismiche tomografiche ad onde di compressione (P) in vari siti localizzati sulla strada comunale Miri soggetta a dissesti; allo scopo di progettare una corretta sistemazione della strada dei Miri, Comune di San Martino in Badia (BZ).	2013	COMUNE DI SAN MARTINO IN BADIA
Prospezione penetrometrica con punta sismica, allo scopo di caratterizzare dal punto di vista elastico il materiale sedimentario interessato dal nuovo edificio da realizzare nella darsena di Porto Corsini (RA)	2013	DOTT. SAMUEL SANGIORGI
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo è la progettazione della Galleria paravalanghe "Buanlahne" al Km 4+150 della SP 35 "Fleres" in località Lasta Comune Brennero (Bz).	2013	PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO- ALTO ADIGE
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo legato allo studio per la progettazione di nuove residenze in via Regina -Pontetresa (CH).	2013	ADRIA COSTRUZIONI SAGL
Indagini sismiche integrate M.A.S.W., RE.MI, e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di una palazzina ad uso residenziale a San Giovanni Marignano (RN).	2013	DOTT. GIORGIO CIUFFOLI
Indagini geofisiche ibride: rifrazione tomografica onde di compressione P e riflessione profonda. Le indagini sono finalizzate a fornire una caratterizzazione geologica del tratto del versante interessato dalla DGPV per verificare l'interferenza con la Galleria by-pass dell'abitato di Etroubles (AO).	2013	LAURO SPA
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo legato allo studio per la realizzazione del "Centro Valangiacomo" in Corso Gottardo a Chiasso (CH).	2013	IMPLENIA SA
Indagine sismica tomografica ad onde di compressione P ad alta risoluzione la quale può fornire indicazioni sulle superfici di scivolamento e collasso del movimento franoso avvenuto nel fabbricato in via Cavallino - Coriano (RM).	2013	FRISONI - STUDIO GI.GA:
Indagine geoelettrica tomografica realizzata per individuare la presenza di vene di Cromite per l'estrazione, a Bulqize - Albania.	2013	TEMA SRL
Prospezioni geofisiche ibride: sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici, tomografia elettrica ed indagini elettromagnetiche. L'obiettivo è legato alla valutazione dei parametri geotecnici e per valutare la presenza di inquinanti residuali della vecchia acciaieria. Lo studio è la fattibilità di realizzazione di un nuovo stabilimento in destra Moesa, San Vittore - Canton Grigione (CH).	2013	PATERLINI GROUP
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e analisi del modulo di attenuazione del segnale sismico; l'obiettivo legato allo studio per la sistemazione della frana "la Macchia" a Castiglioni dei Pepoli (BO).	2013	SPEA AUTOSTRADE
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo legato alla progettazione di un nuovo edificio residenziale in via Zurigo a Lugano (CH).	2013	MAMICASA SA
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo legato alla progettazione di un nuovo edificio residenziale a Bissone - Canton Ticino (CH).	2013	ENGINEERING CONSULTING PROMOTION
Indagine sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per i parametri di amplificazione di sito per la ristrutturazione di un edificio a Pievesestina di Cesena (FC).	2013	ING. FAEDI & PIRACCINI
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo legato allo studio per la progettazione di nuove residenze a Barbenigo Lugano (CH).	2013	IMPLENIA SA
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo legato allo studio per la progettazione di nuove residenze a Albonago Lugano (CH).	2013	IDROTASA SA
Prospezione geofisica a rifrazione tomografica onde di compressione P finalizzata allo studio per la prevenzione del dissesto sul versante a nord del corpo della frana del Monte la Saxe in località Praz du Moulin - Courmayeur (AO)	2013	REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA
Indagine geofisica tomografica per delimitare il fondo della discarica e per mettere in luce eventuali sacche di percolato nella discarica di Mazzara' modulo 2. (ME).	2013	TIRRENOAMBIENTE SpA
Prospezioni sismiche in foro con tecnica Down-hole con calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo legato allo studio per la progettazione di un nuovo edificio alla EniPower a Ravenna (RA).	2013	SOGEO SRL
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e analisi del modulo di attenuazione del segnale sismico e indagini a riflessione e Nakamura o H.V.S.R.; l'obiettivo legato alla rivalutazione della sicurezza sismica della diga di Vernago in Val Senales (BZ)	2013	AZIENDA ENERGETICA BOLZANO SPA
Prospezioni sismiche in foro con tecnica Down-hole con calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo legato allo studio per la progettazione di un nuovo edificio strategico in via Chiarini a Faenza (RA).	2013	SGT SRL ALBERT
Indagini sismiche tomografiche onde di compressione P e tomografia elettrica. L'indagine è stata finalizzata alla al posizionamento di uno o più pozzi nell'area golanere del fiume Marecchia in località Ponte Baffoni - Novafeltria (RN).	2013	GEOPROGET SRL
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo è la progettazione dell'ampliamento della discarica di Petasio in località Rivera - Canton Ticino (CH).	2013	DS DISCARICHE SUD SA
A questo scopo sui due viadotti indicati sono state realizzate, a scopo sperimentale, indagini sismiche tomografiche di estremo dettaglio ad onde di compressione P e analisi del modulo di attenuazione sulle pile di due viadotti Sinarca e Molise 1 - Termoli (CB).	2013	METRA SRL
Indagini geofisiche: geoelettrica tomografica e sismica in foro con tecnica Croo-Hole per lo studio di fattibilità del prolungamento della linea "B" metropolitana di Roma - Rebibbia-Casal Monastero (RM).	2013	SONDEDILE SRL
Indagine geofisica ad alta risoluzione a trasparenza onde di compressione sul setto di galleria Morazzone tra le carreggiate est ed ovest dalle progressive 2+198 e 2+306 sulla est e 2+148.35 e 2+291 sulla ovest Varese (VA).	2013	ING. ALESSANDRO MULLER
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo è lo studio per la realizzazione della "Residenza Parco della Loggia" in località Barbenigo - Lugano (CH).	2013	IMPLENIA SA
Indagini sismiche a compressione con analisi del modulo di attenuazione, indagini a riflessione, tomografia elettrica e tomografia onde di taglio S e compressione P ad alta risoluzione per gli imbocchi. L'indagine è stata finalizzata alla progettazione della galleria di valico "Casal di Pari e la galleria Poggio Terriccio sulla E78 S.G.C. Grosseto-Fano adeguamento a quattro corsie (GR)	2013	STRABAG SpA
Elaborazione prove sismiche in foro con tecnica Down-hole sulla SS199 Olbia-Sassari- Lotto 8.		GEOSTUDI SRL



Microzonazione sismica di II° livello dei comuni di Sarsina, Dovadola, Modigliana, Rocca San Casciano, Portico e San Benedetto, – Realizzazione di prove geofisiche e geotecniche di caratterizzazione dei terreni (Valutazione degli effetti sismici del sito con metodologia HVSR – tecnica Nakamura), caratterizzazione di sito analisi puntuale risposta sismica locale. Prove effettuate: Down hole, MASW, HVSR, sezione sismica tomografica onde di compressione e taglio, sondaggi e penetrometrie, e risposta sismica locale.	2013	PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA
Indagini sismiche Cross-Hole profondi per l'acquisizione delle onde di compressione e taglio per caratterizzare il calcestruzzo della diga lo studio è finalizzato per la rivulazione e la messa in sicurezza sismica della diga "La Penna" a Laterina (AR).	2013	ENEL SpA
Indagini sismiche tomografiche ad onde di compressione P per la rettifica e sistemazione della SP 128 Rina Val Gardena (BZ)	2013	OBERSOLSER SpA
Indagini sismiche a compressione con analisi del modulo di attenuazione, indagini a riflessione, tomografia elettrica e tomografia onde di taglio e compressione ad alta risoluzione per gli imbocchi.L'indagine è stata finalizzata alla progettazione della galleria di valico "Casal di Pari e la galleria Poggio Terriccio sulla E78 S.G.C. Grosseto-Fano adeguamento a quattro corsie (GR)	2013	STRABAG ANAS
Indagini sismiche Elettriche tomografiche per delimitare il fondo della discarica e per mettere in luce eventuali sacche di percolato nella discarica di Mazzara' modulo 2. (ME).	2013	TIRRENOAMBIENTE
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo legato allo studio per la progettazione di nuove residenze a Barbengo Lugano (CH).	2013	IMPLENIA
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo legato allo studio per la progettazione di nuove residenze a Albonago Lugano (CH).	2013	IDROTASA
2012		
Estensione indagini geofisiche Elettriche tomografiche sulla frana del Mont de la Saxe in comune di Courmayeur (AO). L'indagine verte nell'ambito degli studi di prevenzione dei dissesti di versante	2012	REGIONE VALLE D'AOSTA
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo legato allo studio per la progettazione di nuove residenze sovvenzionate nuova edilizia pubblica a Macerata (MC).	2012	ERAP
Indagini sismiche ibrida alta risoluzione acquisizione rifrazione onde di compressione (P) e onde di taglio (S) per la progettazione di una condotta forzata con dissabbiatore in località Sorresamont (AO).	2012	CVA
Caratterizzazione sismica dell'Argine Po – Prove in foro (Coni sismici Down Hole Cross Hole) con acquisizione di onde di compressione (P) e di taglio (S) realizzate lungo l'argine del fiume Po da Brescello a Ferrara.	2012	REGIONE EMILIA ROMAGNA
Esecuzione di indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per il progetto preliminare della elettrificazione della linea Potenza-Foggia.	2012	ITALFERR SPA
Indagini sismiche ibrida alta risoluzione acquisizione rifrazione onde di compressione (P) e riflessione per lo studio del nuovo dissabbiatore a Gressoney (AO).	2012	STUDIO MARCELLO C.V.A.
Indagini sismiche Down-hole profondi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per il sevizio geologico e sismico dei suoli. Le prove effettuate a Galeata (profondità D.H.149 m) e Roncofreddo (profondità D.H. 245 m)	2012	REGIONE EMILIA ROMAGNA
Indagini geofisiche in foro tomografia elettrica cross scope principale determinare le caratteristiche elettro-litologiche dei materiali nella banchina della Marcegaglia a Ravenna (RA).	2012	GEOSTUDI
Indagini geofisiche in foro con tecnica Down-Hole allo scopo di caratterizzare dal punto di vista elastico i materiali sedimentari su cui si dovranno erigere le fondazioni di un nuovo insediamento residenziale a Faenza (RA).	2012	DOTT. VITTORIO VENTURINI
Prospezione geofisica a rifrazione tomografica onde di compressione P e tomografia elettrica effettuata nei tratti di attraversamento in alveo dei fiumi Magbele e Mabang (in Sierra Leone) ; l'indagine comprende sia le spalle che l'attraversamento fluviale dove sono previste le nuove pile.	2012	POLITECNICA SCARL
Indagini geofisiche in foro con tecnica Cross-Hole tomografico. Sono stati eseguiti tre cross-hole tomografici:due per caratterizzare i terreni dove poggiano le pile del viadotto "Etroubles" e il terzo per valutare la roccia sul fronte di avanzamento della galleria by-pass sulla variante di Etroubles sulla SS27del Gran San Bernardo (AO).	2012 2013	LAURO SPA
Indagini sismiche a rifrazione tomografica ad onde di compressione P e taglio S ad alta risoluzione , Down-Hole ed acquisizioni di sismica passiva HVSR. Le indagini sono state effettuate per sviluppare una analisi sismica di sito di 2 e 3° livello monodimensionale e bidimensionale per il nuovo ospedale di La Spezia a Ferretino. (SP).	2012	POLITECNICA SCARL
Analisi numerica della risposta sismica locale (terzo livello). E' stato redatto rapporto tecnico funzionale all'analisi sismica di sito in accordo allanormativa vigente per la costruzione di un edificio ad uso scolastico in località Igea Marina , via Ennio (RN).	2012	DOTT. PIER PAOLO PAZZAGLIA
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; lo studio è per fornire informazioni geognostiche funzionali alla progettazione esecutiva del Viadotto Comancino per il completamento della variante SS3 bis in località Lidamo.(PG).	2012	ANAS PERUGIA
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. , RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la ristrutturazione di una palazzina ad uso residenziale in via Valturio A Rimini (RN).	2012	DOTT. GUGLIELMO VANNONI
Indagini geofisiche Elettrica tomografica sull'argine del bacino alla diga "Ponte Fiume" Isoletta Frosinone (FR) con il fine di costruire per tale opera un significativo modello elettrostratigrafico tale da favorire la comprensione del comportamento idraulico del sistema invaso-argine-fosso di guardia	2012	ENEL ROMA
Indagini sismiche a rifrazione tomografica ad onde di compressione P e taglio S ad alta risoluzione , tomografia elettrica ed acquisizioni di sismica passiva HVSR. Le indagini sono state finalizzate per la caratterizzazione del sito, per l'ampliamento della scuola elementare Octave Berard in località Ronc. Sarre. (AO).	2012	G.D.P.
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e analisi del modulo di attenuazione del segnale sismico per lo studio della Alta Velocità "BBT" a Ponte Gardena (Bz).	2012	GEOINVEST
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. , RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di una palazzina ad uso residenziale a Coriano (RN).	2012	DOTT. GUGLIELMO VANNONI
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. , RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la ristrutturazione di una palazzina ad uso residenziale a Montefiore Conca (RN).	2012	DOTT. GUGLIELMO VANNONI
Indagini geofisiche Radar per ricerca di sottoservizi e vecchie strutture sepolte. L'indagine è per l'ampliamento dell'IKEA di Genova.	2012	INTERGEO-IKEA
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo legato allo studio per la progettazione di nuovi appartamenti in Via Besso, 61 Lugano (CH).	2012	SCICCHITANO GIUSEPPE
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e analisi del modulo di attenuazione del segnale calcolo dei moduli elastici e acquisizione sismica passiva Nakamura o H.V.S.R.; lo studio verte nella caratterizzazione sismica del sito e nello studio della frequenza fondamentale. Il progetto è il viadotto Ferruzze sulla SS 121* Vicoforte (PA)	2012	POLITECNICA SCARL
Estensione indagini geofisiche Elettriche tomografiche sulla frana del Mont de la Saxe in comune di Courmayeur (AO). L'indagine verte nell'ambito degli studi di prevenzione dei dissesti di versante	2012	REGIONE VALLE D'AOSTA
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo è la progettazione dell'ampliamento dell'ospedale Cantonale di Lugano (CH).	2012	DOTT. GIANNI TOGLIANI
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici piu indagine elettrica per la progettazione della ricostruzione del ponte sul Torrente Auletta in località Serricciolo sulla SS 63 del Cerreto Aulla (SP).	2012	ANAS FI
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo legato allo studio per la progettazione di nuove residenze sovvenzionate nuova edilizia pubblica a Macerata (MC).	2012	ERAP
Indagini sismiche ibrida alta risoluzione acquisizione rifrazione onde di compressione (P) e onde di taglio (S) per la progettazione di una condotta forzata con dissabbiatore in località Sorresamont (AO).	2012	CVA
Caratterizzazione sismica dell'Argine Po – Prove in foro (Coni sismici Down Hole Cross Hole) con acquisizione di onde di compressione (P) e di taglio (S) realizzate lungo l'argine del fiume Po da Brescello a Ferrara.	2012	REGIONE EMILIA ROMAGNA
Indagini sismiche ibrida alta risoluzione acquisizione rifrazione onde di compressione (P) e riflessione per lo studio del nuovo dissabbiatore a Gressoney (AO).	2012	STUDIO MARCELLO C.V.A.
Indagini sismiche Down-hole profondi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per il sevizio geologico e sismico dei suoli. Le prove effettuate a Galeata (profondità D.H.149m) e Roncofreddo (profondità D.H. 245m)	2012	REGIONE EMILIA ROMAGNA
Indagini geofisiche Elettrica tomografica sull'argine del bacino alla diga "Ponte Fiume" Isoletta Frosinone (FR) con il fine di costruire per tale opera un significativo modello elettrostratigrafico tale da favorire la comprensione del comportamento idraulico del sistema invaso-argine-fosso di guardia	2012	ENEL SpA
Indagini sismiche a rifrazione tomografica ad onde di compressione P e taglio S ad alta risoluzione , Down-Hole ed acquisizioni di sismica passiva. Analisi sismica di sito di 2 e 3° livello monodimensionale e bidimensionale per il nuovo ospedale di La Spezia a Ferretino. (SP).	2012	POLITECNICA SCARL
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e analisi del modulo di attenuazione del segnale sismico per lo studio della Alta Velocità "BBT" a Ponte Gardena (Bz).	2012	GEOINVEST
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. , RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di una palazzina ad uso residenziale a Coriano (RN).	2012	DOTT. GUGLIELMO VANNONI
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. , RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la ristrutturazione di una palazzina ad uso residenziale a Montefiore Conca (RN).	2012	DOTT. GUGLIELMO VANNONI
Indagini geofisiche Radar per ricerca di sottoservizi e vecchie strutture sepolte. L'indagine è per l'ampliamento dell'IKEA di Genova.	2012	INTERGEO-IKEA
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo legato allo studio per la progettazione di nuovi appartamenti in Via Besso, 61 Lugano (CH).	2012	SCICCHITANO GIUSEPPE
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e analisi del modulo di attenuazione del segnale calcolo dei moduli elastici e acquisizione sismica passiva Nakamura o H.V.S.R.; lo studio verte nella caratterizzazione sismica del sito e nello studio della frequenza fondamentale. Il progetto è il viadotto Ferruzze sulla SS 121* Vicoforte (PA)	2012	POLITECNICA SCARL
2011		
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. , RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio geofisico della banchina portuale dei Magazzini Generali (RA).	2011	SOGEO
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. , RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la ristrutturazione di una palazzina ad uso residenziale a Viterba (RN).	2011	DOTT. GUGLIELMO VANNONI
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. , RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la ristrutturazione di un albergo in via Kennedy (RN).	2011	DOTT. GUGLIELMO VANNONI



Indagini sismiche integrate (M.A.S.W., RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la ristrutturazione di una villa a Sassofortino (PU).	2011	DOTT. GUGLIELMO VANNONI
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo legato allo studio del movimento franoso in località Falciano- strada Celidonia (RSM).	2011	GEOMEMME2 Srl
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W., RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per l'ampliamento dell'ospedale di Medicina Imola (BO).	2011	AZIENDA AUSL DI IMOLA
Indagini sismiche Down-hole profondi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per il servizio geologico e sismico dei suoli. Le prove effettuate a Galeata (profondità D.H.149m) e Roncofreddo (profondità D.H. 245m)	2011	REGIONE EMILIA ROMAGNA
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W., RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per il risanamento fognario del comune di Rimini.(RN)	2011	SOGEO Srl
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W., RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la ristrutturazione di un borgo medioevale a San Vittorino (AQ) danneggiato dal terremoto dell'Aquila.	2011	DOTT. PAOLO ZECCA
Indagini sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un edificio residenziale a Imola (BO)	2011	DOTT. ENZO LUCCHI
Indagini sismiche Down-hole, Cross-Hole e auscultazione sismica indagini ed accertamenti sulla S.S. 36 del Lago di Como per la realizzazione della nuova passerella ciclopedonale. (CO).	2011	ANAS SpA
Prospezioni sismiche tomografiche ad alta risoluzione ad onde di compressione P e analisi del modulo di attenuazione del segnale sismico , indagini a riflessioni e analisi del rumore sismico HVSR l'obiettivo legato allo studio del viadotto Velino sulla nuova S.S.79 Direttrice Terni-Rieti.	2011	TECNIS SPA
Indagini sismiche integrate (Down-hole. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio della NUOVA COSTRUZIONE DELL'Ikea a Pisa (PI).	2011	IKEA
Rieti - Progetto Definitivo per i lavori della SS 79 Direttrice Terni - Rieti - Sezione Stradale C1 di cui al D.M. 05/11/2001. Tratto iniziale - dalla galleria Montelupo al confine regionale. Realizzazione sezioni sismiche a rifrazione tomografica e riflessione ad onde di compressione e di taglio, più misure di frequenza di sito. Servizi di supporto per l'esecuzione di indagini geologiche e geotecniche integrative a norma delle NTC 2008.	2011	SERVIZI GEOTECNICI ANAS
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e calcolo dei moduli elastici; l'obiettivo legato allo studio per la progettazione di due nuove residenze a Castagnola Lugano (CH).	2011	GARDEL KASADEA HOME
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W., RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di siti attrezzati per telecomunicazioni in diversi comuni della Valle d'Aosta (AO)	2011	GDP
Microz. Sismica - Indagini geofisiche per la caratterizzazione sismica dei terreni ai fini della Microzonazione sismica del territorio comunale: Coni sismici, Down Hole (con acquisizione di onde di compressione e di taglio), MASW, HVSR.	2011	COMUNE DI FORLI
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e analisi del modulo di attenuazione del segnale sismico e indagini a riflessioni; l'obiettivo legato allo studio per la progettazione della nuova S.S. 121 viadotti Ferruzzi e Scorciovacche (PA).	2011	POLITECNICA
Indagini geofisiche Radar sul Colle del Teoduloo Cervino (AO) per lo studio dello spessore del ghiaccio ai fini della costruzione di una nuova funivia.	2011	CERIANI
Indagini sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la ristrutturazione di un edificio esistente in San Clemente (RN)	2011	VANNONI - VIA A SAN CLEMENTE RIMINI
Indagini sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la ristrutturazione di un edificio esistente in via Berlinguer Rimini(RN)	2011	VANNONI - VIA BERLINGUER RIMINI
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W., RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la progettazione di un edificio adibito a civile abitazione in via Berlinguer a Coriano (RN)	2011	VANNONI - VIA BERLINGUER - CORIANO
Indagini sismiche tomografiche con strumentazione "Streamer 96 canali " ad alta risoluzione con acquisizione di onde di compressione e di taglio per la parametrizzazione geotecnica del corpo diga allo scopo di valutare eventuali anomalie. Studio sul corpo Diga di Sciaquana (EN).	2011	CONSORZIO BONIFICA 6 ENNA
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W., RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la progettazione di un ponte ad Urbana (PU)	2011	TALOZZI
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W., RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la realizzazione di 2 impianti fotovoltaici 1 ad Urbana ed 1 ad Apecchio (PU).	2011	Dott. CIUFFOLI
Indagini sismica con metodologia Down Hole per lo studio di microzonazione sismica dei comuni della val Marecchia (San Leo, Maiolo, Talamello, Novafeltria, Sant'Agata Feltria, Pennabilli, Castel delci) per la caratterizzazione sismica del sottosuolo del territorio indagato.	2011	PROVINCIA DI RIMINI
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W., RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un capannone industriale a Morciano (RN).	2011	Dott. CIUFFOLI
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W., RE.MI. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la ristrutturazione di un edificio in via Marignano a Dogana (RSM).	2011	DOTT. GUGLIELMO VANNONI
Indagini sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la ristrutturazione di un edificio esistente in via Giusti a Rimini(RN)	2011	DOTT. GUGLIELMO VANNONI
Indagini sismiche tomografiche ad onde di compressione P e di taglio per lo studio di un movimento franoso. Una linea all'interno del cunicolo danneggiato del movimento franoso e 3 linee in superficie per stimare la profondità della frana a Sillano (LU).	2001	ENEL SpA
Indagini sismiche integrate (Down-hole. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la scuola di recente costruzione a Bivio Monte Gelli, Sogliano al Rubicone (FC).	2011	Dott. BUCCI CANDIDO
Indagini sismica Down-hole per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la progettazione della secante di Forlì in via Balzella(FC).	2011	SOGEO
Indagini sismiche integrate: M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R., tomografia sismica onde di compressione e taglio per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per l'analisi di 3° livello in via Pisignano, Cesena (FC).	2011	Ing. BRIGHI
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la ristrutturazione di un edificio alberghiero in via Milano a Riccione(RN).	2011	DOTT. GUGLIELMO VANNONI
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un edificio (Hotel) a Bellariva (RN).	2011	Dott. CIUFFOLI
Indagini sismiche integrate: M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R., indagine in foro con il cono sismico (PROGEO) e Down Hole per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per l'analisi di 3° livello in via G. di Vittorio, Cervia (RA).	2011	COOPADRIATICA
Indagini sismiche integrate (Down-hole. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un edificio civile abitazione a San Giovanni Marignano (RN).	2011	GEOEMME2 srl
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un edificio civile abitazione a Villachicchie di Cesena (FC).	2011	ZUFFI
Indagini sismiche a riflessione e tomografia con analisi del modulo di attenuazione, finalizzate allo studio delle strutture tettoniche del sito , Bar (Montenegro).	2011	ENEL Spa
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un edificio civile abitazione a San Giovanni Marignano (RN).	2011	DOTT. GUGLIELMO VANNONI
Indagini sismiche tomografiche ad onde di compressione e di taglio per la caratterizzazione del sottosuolo, per il progetto di una residenza a Lugano in località Castagnola(CH).	2011	SALADINO_TOGLIANI- CASTAGNOLA; LUGANO
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la ricostruzione di un muro di contenimento in Tossello, Cesena (FC)	2011	DOTT. PAOLO ZUFFI
Prospezione sismica a rifrazione onde di compressione e di taglio ed analisi dell'attenuazione, per la caratterizzazione del sottosuolo, per la realizzazione di un ponte in Val Badia (BZ).	2011	CIMOLAI
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la ristrutturazione della torre dismessa dell'acquedotto di Longiano (FC).	2011	Ing. BERTOZZI
Prospezione sismica a rifrazione e trasparenza ad onde di compressione ed analisi dell'attenuazione per caratterizzare il calcstruzzo dei conchi del canale di scolo della diga di Montedoglio (AR).	2011	ENTE IRRIGUO UMBRO TOSCANO
Prospezione sismica a rifrazione onde di compressione e di taglio analisi dell'attenuazione + prove in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione del sottosuolo, per il nuovo tracciato ferroviario da TlemCem a Oued Tlemat (Algeria).	2011	CONDOTTE Spa
Indagini sismiche a compressione con analisi del modulo di attenuazione, indagini a riflessione e tomografia elettrica finalizzate alla progettazione del tunnel della condotta forzata. Guayabamba (Ecuador).	2011	LOMBARDI SA
Prospezione sismica a rifrazione onde di compressione e di taglio + prove in foro con tecnica cross hole per la caratterizzazione del sottosuolo per il nuovo tracciato in galleria della A1 in prossimità dell'abitato di San Donato (FI).	2011	CSI srl
Indagini sismiche a rifrazione onde di compressione finalizzate allo studio di 2 frane una sita a Perticara e l'altra a Monte Grogano San Leo (RN).	2011	GEOEMME2
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un edificio civile a San Giuliano (RN).	2011	DOTT. GUGLIELMO VANNONI
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione del sottosuolo per la riqualificazione urbana dell'area Neri Faenza (RA).	2011	Dott. ORTELLI
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un nuovo Store IKEA a Perugia (PG).	2011	IKEA - PERUGIA
Indagini sismiche ad onde di compressione e di taglio per la caratterizzazione del movimento franoso a monte dell'impianto di depurazione in fase di realizzazione in località Cà Frantone (PU).	2011	MARCHE MULTISERVIZI
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione del sottosuolo, analisi puntuale di 3° livello, per variante al P.R.G. di ponte Uso (RM).	2011	Dott. BUCCI
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) e indagine in foro con il cono sismico (PROGEO) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per l'analisi di 3° livello in via Marchetti, Viserbella (RM).	2011	Dot. PAZZAGLIA



Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un edificio civile abitazione a San Carlo di Cesena (FC).	2011	DOTT. PAOLO ZUFFI
Indagini sismiche topografiche ad onde di compressione e di taglio per la progetto di una residenza "Emerald living" in località Paradiso- Lugano (CH).	2011	BORLINI
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione del sottosuolo finalizzata alla progettazione dell' ampliamento della A12 a Civitavecchia (VT).	2011	GEOSTUDI srl
Indagini sismiche topografiche ad onde di compressione e di taglio per la progettazione di un edificio residenziale in località Porza- Lugano (CH).	2011	BORLINI&ZANINI – PARADISO (CH)
Indagini sismiche integrate (Refraction Microtremor Re.Mi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito in Via Coda 65 Rimini (RN).	2011	VANNONI G. – RIMINI – VIA CODA
Prospezione geofisiche per concessione di progettazione di un sistema di trasporto per il collegamento tra l'aeroporto e la stazione FF.SS di Bologna. Indagini Sismica tomografica masw e prove HVSR (BO).	2011	SOGEO – PEOPLE MOVER 2
Indagini sismiche topografiche ad onde di compressione e di taglio per il progetto di una nuova edificazione in località Caslano – Lugano (CH).	2011	BOLLINGER&TANZI – CASLANO (CH)
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito a C.Vecchio Savignano(FC).	2011	FABBRI M. - CASTELVECCHIO
Indagini sismiche georadar per la definizione e l'ubicazione di strutture interrare all'IKEA di Genova (GE).	2011	IKEA - GENOVA
Indagini elettromagnetiche per valutare eventuali anomalie presenti nel sottosuolo relative ad attività antropica in località Sovicille Siena (SI).	2011	ARCADIS – SOVICILLE (SI)
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito a S. Mauro Pascoli (FC).	2011	FABBRI M. – S.M.PASOLI
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la progettazione di un capannone in Via Salara Castiglione di Cervia (RA).	2011	BONDI A. - CASTIGLIONE
Indagini sismiche integrate passive (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) e indagine in Down Hole per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per l'analisi di 3° livello a Monte Tauro - Coriano (RN).	2011	FIORINI – CORIANO
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione dinamica dei moduli del sottosuolo finalizzata allo studio della linea Udine –Tarvisio a Pontebba (UD).	2011	ITALFERR - Pontebba
Indagini elettromagnetiche con georadar per valutare eventuali anomalie presenti nel sottosuolo relative a fondazioni di costruzioni antiche a Genova (GE).	2011	ITALFERR - Genova
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione dei moduli del sottosuolo finalizzata allo studio della direttrice Adriatica CTC Bari e Lecce - Taranto.	2011	ITALFERR - Bari Taranto
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione dei moduli, finalizzata allo studio dell'adeguamento idraulico dell'alveo del torrente Mugnone in loc. "Le Cure" (FI).	2011	ITALFERR - Firenze
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione dei moduli per il progetto definitivo dell'ACC sulla Napoli – Bari a Benevento (BN).	2011	ITALFERR - Benevento
Prospezione sismica tra 2 fori tecnica cross hole per la caratterizzazione dei moduli del zona indagata finalizzata alla progettazione delle opere di adeguamento per la prevenzione incendi a "Villa Patrizia" Roma (RM).	2011	ITALFERR - Roma Villa Patrizi
Prospezione sismica a rifrazione onde di compressione P e di taglio S con analisi dell'attenuazione, indagini a riflessione e indagini elettriche per il progetto preliminare di ammodernamento Chiasso-Aosta variante di Verrei-Chatillon (AO).	2011	ITALFERR - Aosta
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione dinamica dei moduli del sottosuolo finalizzata allo studio della linea Udine –Tarvisio a Pontebba (UD).	2011	ITALFERR - Ancona
Prospezione sismica tra 2 fori tecnica cross hole per la caratterizzazione del sottosuolo finalizzata alla progettazione dell' ampliamento della A12 a Grosseto (GR).	2011	ITALFERR - Bologna
Prospezione sismica a rifrazione onde di compressione P e di taglio S con analisi dell'attenuazione indagine in foro Down Hole e indagini elettriche per il progetto definitivo del raddoppio della linea ferroviaria Torino-Pinerolo (TO).	2011	ITALFERR - Torino Pinerolo
Prospezione sismica a rifrazione onde di compressione P e indagini a riflessione per il progetto definitivo del raddoppio della linea ferroviaria Genova-Ventimiglia Tratta Finale – Andora (IM).	2011	ITALFERR - Andora
2010		
Indagini sismiche integrate passive (Nakamura o H.V.S.R.) e attive Down Hole e cono sismico per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la ristrutturazione del teatro comunale "A.Galli" piazza Malatesta Rimini (RN).	2010	SOGEO – RIMINI 2010
Indagini sismiche, a rifrazione tomografica onde di compressione, integrative finalizzate allo studio del tunnel S.Antonio – Palazzi (RC).	2010	CONDOTTE - PALIZZI
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un capannone artigianale a San Mauro Pascoli (FC).	2010	FABBRI M. – S.M.PASCOLI VICINI
Indagini georadar per la definizione del basamento lapideo e l'ubicazione delle strutture di fondazione, l'edificio sito a Verrucchio (RN).	2010	FRISONI - VERUCCHIO
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un edificio industriale a Villa Selva (FC).	2010	GIGA – FORLI' - CERACARTA
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione del sottosuolo finalizzata alla costruzione di siti attrezzati per radio telecomunicazioni in località gressoney la Trinità (AO).	2010	GABRIELE - GRESSONEY
Indagini sismiche tomografiche ad onde di compressione e taglio e parametrizzazione in moduli elastici e dinamici per lo studio dell' S.S.N°63 del valico del cerreto nei pressi dell'abitato di bocco in comune di Casina (RE).	2010	VIANINI - BOCCO
Indagini sismiche topografiche compressione e analisi della attenuazione di frequenza allo scopo di valutare la fratturazione del basamento marnoso arenaceo in prossimità di pozzi piezometrici in località Prugno – Casola Valsesgo (BO).	2010	SIMONI - PRUGNO
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un edificio residenziale in località Borgo Paglia – Cesena (FC).	2010	BONDI – CESENA – BORGO PAGLIA
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un edificio residenziale in località Montalbano-Savignano (FC).	2010	FABBRI M. - MONTALBANO
Indagini geofisiche tomografiche ad onde di compressione (P) e taglio (S) , con tecnica streamer, al fine di un approfondimento di indagine nell'area di banchina di levante dove sono previsti interventi di consolidamento. Porto di Gioia Tauro banchina di levante. (RC).	2010	GEOSTUDI – GIOIA TAURO
Indagini elettromagnetiche per valutare eventuali anomalie presenti nel sottosuolo relative ad attività antropica nella intersezione della SR348 con la SP32in località Fener (BL).	2010	VENETO SRTADE - FENER
Indagine sismica tomografica onde di compressione per la caratterizzazione del movimento franoso che interessa il versante prossimo all'abitato di Castel delci (RN).	2010	BUCCI - CASTELDELICI
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un sistema di trasporto aeroporto stazione FF.SS. "People Mover", Bologna (BO).	2010	REIA - BOLOGNA
Indagini sismiche a riflessione e tomografia elettrica finalizzate alla progettazione della galleria di scolmo presso Borgo Val Sugana (TN).	2010	PROV.TRENTO – BORGO VALSUGANA
Indagini sismiche integrate (Refraction Microtremor Re.Mi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per il progetto di ampliamento del sottopasso nella stazione di savignano ubiconde (FC).	2010	FABBRI - SAVIGNANO
Prospezione sismica tra 2 fori tecnica cross hole per la caratterizzazione del sottosuolo finalizzata alla progettazione dell' ampliamento della A12 a Grosseto (GR).	2010	GEOSTUDI – GROSSETO
Indagini elettromagnetiche per valutare eventuali anomalie presenti nel sottosuolo relative ad attività antropica in località Sovicille - Siena (SI).	2010	ARCADIS - SIENA
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un edificio residenziale in località Calise (FC).	2010	FABBRI - CALISESE
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde P e S con parametrizzazione in moduli elastici dinamici e analisi dell'attenuazione sismica per la caratterizzazione del sottosuolo ove è prevista la realizzazione del nuovo porto turistico di Bocca d'Arno – Pisa (PI).	2010	SGF – MARINA DI PISA
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la ristrutturazione di un edificio residenziale in via Parma – Rimini (RN).	2010	ADRIATICA IMM.RE – RIMINI – VIA PARMA8
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di un edificio pubblico, ospedale, a Cervia e residenziale a Milano Marittima (RA).	2010	BONDI A. – OSPEDALE – CERVIA-M.MARITTIMA
Prospezione sismica tra 2 fori tecnica cross hole (prof 100m) per la caratterizzazione del sottosuolo finalizzata alla zonazione sismica della regione Emilia-Romagna a Viserba (RN).	2010	REGIONE E.ROMAGNA VISERBA
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di un edificio residenziale a P. Ospedaletto Longiano (FC).	2010	FABBRI – NUOVISIME P.Ospedaletto
Indagini sismiche topografiche ad onde di compressione P e taglio S e un cono sismico (30m), per la caratterizzazione sismica e dei parametri di amplificazione di sito e pre l'analisi di 3° livello a Mirandola (MO).	2010	NEGRI NICOLA - MIRANDOLA
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di un edificio residenziale a Rimini (RM).	2010	FALASCA – RIMINI – COMPARTO – ST1
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione del sottosuolo finalizzata alla ampliamento e messa in sicurezza della discarica "Busca" a San Carlo (FC).	2010	GEOEMME2 – HERA DISCARICA BUSCA
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S con parametrizzazione in moduli elastici dinamici e analisi dell'attenuazione sismica per l'adeguamento della S.P.1 di sinistra Piave, studio della galleria del Col Cavalier a Visomelle (BL).	2010	OBEROSLER - BELLUNO
Indagini sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S, per la caratterizzazione sismica e dei parametri di amplificazione di sito e per l'analisi di 2° livello nell'area "ex fornace" Riccione (RN).	2010	SGAI - RICCIONE
Indagini sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S, per la caratterizzazione sismica e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di microzonazione sismica di 3° livello, per il piano particolareggiato della ex colonia Murri in località Bellariva Rimini (RN).	2010	MERLI – MURRI RIMINI



Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di un edificio pubblico a Rimini (RN).	2010	VANNONI – V.Codazzi RN
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di un edificio pubblico a Trarivi (RN).	2010	CIUFFOLI – TRARIVI - RN
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di edifici residenziali a Cervia, Alfero, Savignano, Fratta Terme, Meldola, Borello, Polenta, Bertinoro, Castrocaro, Portico di Romagna, Forlì, Cava, Sabbioni, San Biagio (FC).	2010	GIGA
Indagini sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S, per la caratterizzazione sismica e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di microzonazione sismica di 3° livello, per il piano particolareggiato di un parco urbano e zona residenziale a Bertinoro (FC).	2010	BELLAVISTA - BERTINORO
Indagini sismiche tomografiche profonde ad onde di compressione P e taglio S ed analisi di attenuazione del segnale, per la parametrizzazione geotecnica e caratterizzazione sismica di rigidezza e deformabilità della formazione di base sulla diga di San Valentino (BZ).	2010	HYDROS – S.VALENTINO
Indagini sismiche georadar per la definizione e l'ubicazione di strutture interrate all'interno di Palazzo Canossa Mantova (MN).	2010	FUKSAS - MANTOVA
Indagini sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S integrate da sismica passiva metodologia Nakamura o H.V.S.R. per la caratterizzazione sismica e dei parametri di amplificazione di sito per la microzonazione sismica di 3° livello, a San Clemente (RN).	2010	COPIOLI – S.CLEMENTE
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e modulo di attenuazione del segnale sismico e indagini a riflessione; l'obiettivo legato alla definizione geometrica del corpo di frana che investe il versante sinistro a monte della diga di Pian Palù, Pejo (TN).	2010	ENEL – PIAN PALU'
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di edifici residenziali a S.M.Pascoli, Budrio, Gambettola, Bagnarola (FC).	2010	FABBRI – GAMBETTOLA S.M.Pascoli, Bagnarola (FC)
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di un edificio pubblico a Carpinello (FC).	2010	COMUNE DI FORLI' - CARPINELLO
Indagini sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S ed analisi di attenuazione del segnale sismico, per la parametrizzazione geotecnica e caratterizzazione del movimento franoso in corrispondenza del Rio Brugna (PR).	2010	AUTOCISA - BRUGNA
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di un edificio residenziale a Montaleto, Cervia (RA).	2010	ZUFFI - MONTALETTO
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di ripristino della vena Mazzarini a Cesenatico (FC).	2010	FALASCA - CESENATICO
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di un edificio residenziale a Pesaro, diegato di Cesena e Ravenna.	2010	GEOEMME2 – DIEGARO-PESARO-RAVENNA
Indagini sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S ed analisi di attenuazione del segnale sismico, per la parametrizzazione e la ricostruzione stratigrafica del sottosuolo al di sotto di piazza Verdi a Roma (RM).	2010	CARCHELLA - ROMA
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.), con sismici e Dh per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito e liquefazione con l'analisi di 3° livello per la riqualificazione di 5 aree a Cesenatico (FC).	2010	FINCARDUCCI - CESENATICO
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di un edificio residenziale a San Clemente (RN).	2010	COPIOLI – S.CLEMENTE
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di un ponte su via Persiani della variante S.P. n°3 a San Martino in Strada (FC).	2010	PROVINCIA FORLI'-CESENA – V.Persiani FC
Rilevamento elettromagnetico con metodo georadar per la verifica dello stato della calotta della galleria Vaioni (Km39+323 – 39+856) (PT).	2010	RFI – BO - VAIONI
Prospezione sismica tra 2 fori tecnica cross hole per la caratterizzazione dinamica dei materiali in sito, in località Scilla (RC).	2010	TERRA - SCILLA
Indagini sismiche tomografiche ad onde di compressione P ed analisi di attenuazione del segnale, per la parametrizzazione geotecnica e caratterizzazione sismica di rigidezza e deformabilità della formazione dove è prevista la realizzazione della galleria Marana (AQ).	2010	GEOSTUDI - AQUILA
Prospezione sismica tomografica ad onde di compressione P e taglio S, per lo studio del sottosuolo e sismica passiva (metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per analisi dei parametri di amplificazione di sito, per gli interventi di risanamento del convento dei cappuccini a San'Arcangelo di Romagna (RN).	2010	COPIOLI - SANTARCANGELO
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e analisi del modulo di attenuazione del segnale sismico e indagini a riflessione; l'obiettivo legato al recupero ambientale della miniera di Santa Barbara, comune di Caviglia (AR).	2010	ENEL – S.BARBARA
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione del sottosuolo finalizzata alla progettazione della infrastruttura di trasporto "People Mover" a Bologna (BO).	2010	SOGEO - BOLOGNA
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di edifici di pubblico impiego a Trarivi e cattolica (RN).	2010	CIUFFOLI – CATTOLICA-MONTESCUDO
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di un edificio residenziale a Forlì (FC).	2010	NATALINI – V.LE APPENNINO FORLI'
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di un edificio residenziale Verrucchio (RN).	2010	VENTURINI – VERUCCHIO
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e analisi del modulo di attenuazione del segnale sismico, l'obiettivo legato alla definizione geometrica del corpo di frana profondo (DGPV) che interessa la S.S. n°121 Km 31+180 – 31+740 galleria San Giorgio (PA).	2010	POLITECNICA – SS121 PALERMO
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di un edificio residenziale a San Patrignano (RN).	2010	BERTUCCIOLI – S.PATRIGNANO
Prospezione sismica a rifrazione onde di compressione e prove in foro con tecnica cross hole per la caratterizzazione del sottosuolo per il nuovo tracciato in galleria Santa Lucia della A1 in prossimità dell'abitato di Calenzano (FI).	2010	CSI – S.LUCIA
Indagini elettromagnetiche per valutare eventuali anomalie presenti nel sottosuolo relative ad attività antropica in località Latina (LT).	2010	ARCADIS - LATINA
Indagini elettromagnetiche con georadar per valutare eventuali anomalie presenti nel sottosuolo relative ad attività antropica a Pescara (PE).	2010	IKEA - PESCARA
Prospezione sismica tra 2 fori tecnica cross hole per la caratterizzazione dinamica dei materiali in sito, finalizzato allo studio un crollo di un'opera di sostegno, in località Ospeдаletti (IM).	2010	GEODES - OSPETALETTI
Prospezione sismica a rifrazione onde di compressione P e di taglio S per la caratterizzazione dinamica del sottosuolo per la progettazione del nuovo tracciato della A1, galleria Santa Lucia, in prossimità dell'abitato di Calenzano (FI).	2010	SPEA – S.LUCIA
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P con analisi del modulo di attenuazione del segnale sismico e prospezione ultrasonica entrambe con l'obiettivo di caratterizzare alcune fessure sul paramento di valle della diga di Monguello (BZ).	2010	HYDROS - MONGUELLO
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per lo studio di un impianto fotovoltaico ad Acqualagna (PU).	2010	PIQUADRO - ACQUALAGNA
Indagini elettromagnetiche con georadar e georesistivimetro per valutare eventuali anomalie presenti nel sottosuolo relative ad attività antropica a Tripoli (LIBIA).	2010	ENBAYA - TRIPOLI
2009		
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e analisi del modulo di attenuazione del segnale sismico e indagini a riflessione; l'obiettivo legato alla progettazione di due briglie per la captazione di acqua in val Savarenche e in val di Cogne (AO).	2009	STUDIO MARCELLO – VALLE D'AOSTA
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e analisi del modulo di attenuazione del segnale sismico e indagini a riflessione; l'obiettivo legato alla progettazione di due briglie per la captazione di acqua in val Savarenche e in val di Cogne (AO).	2009	GEOTER – TREVÌ NEL LAZIO
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e analisi del modulo di attenuazione del segnale sismico; per lo studio degli imbocchi della galleria "Carcina" in località Villa Gardone in Val Trompia (BS).	2009	SGAI – VAL TROMPIA
Indagini sismiche a onde di compressione P e taglio S con analisi del modulo di attenuazione, indagini a riflessione e tomografia elettrica finalizzate alla progettazione della galleria Costamezza della variante S.S. 7 Appia, Formia (LT).	2009	POLITECNICA - FORMIA
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e analisi del modulo di attenuazione del segnale sismico; l'obiettivo legato allo studio di un cedimento differenziato nella spalla di un viadotto ferroviario a Genova (GE).	2009	COOPSETTE - GENOVA
Indagini georadar per la definizione e l'ubicazione del Condotto del Consorzio di Bonifica per la costruzione del nuovo Store di Pescara (PE).	2009	IKEA Milano
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un edificio industriale in Via Wally a Rimini (RN).	2009	STUDIO VANNONI Rimini
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un edificio residenziale in Via San Gottardo a Rimini (RN).	2009	STUDIO CIUFFOLI Rimini
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione del sottosuolo per il nuovo Impianto di Lavaggio dello Stabilimento Hera di Rimini (RN).	2009	GEOEMME2 Rimini – HERA Rimini
Indagini sismiche integrate (Refraction Microtremor Re.Mi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un edificio in Via Marecchiese a Rimini (RN).	2009	STUDIO FALASCA Forlì-Cesena
Indagini sismiche tra fori tipo cross hole tomografico per la caratterizzazione del terreno naturale e iniezioni e pali jetting in località Vandoies (BZ).	2009	OBEROSLER Bolzano GEOEXPLORATION Forlì-Cesena
Prova M.A.S.W. per la determinazione della categoria di suolo per la costruzione di edificio industriale in località Alfonsine e prove Refraction Microtremor Re.Mi. E sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per la costruzione di un edificio residenziale in Via Corelli a Faenza (RA).	2009	STUDIO SOLAROLI Ravenna
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un edificio residenziale in Via Puccini a Savignano sul Rubicone (FC).	2009	STUDIO FABBRI Forlì-Cesena
Indagini sismiche integrate (Refraction Microtremor Re.Mi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di tre edifici tra Via Raggi e Via Brandi in località Carpena (FC).	2009	STUDIO G.I.G.A. Forlì
Prospezione sismica tomografica tra fori di sondaggio (cross hole tomografico C.H.T.) per l'analisi del consolidamento mediante jet grouting di palo in opera sulla Banchina Bunge nello Stabilimento di Porto Corsini (RA).	2009	ITER Ravenna
Indagini sismiche integrate (Refraction Microtremor Re.Mi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per il progetto di costruzione di una struttura alberghiera in Viale Anello del Pino in località Cervia-Milano Marittima (RA).	2009	S.C.O.E.S. Forlì



Auscultazione sismica per verifica della profondità di pali di fondazione dell'Edificio 126 Alitalia a Fiumicino (RM).	2009	STUDIO CALZOLETTI Roma
Prospezioni sismiche integrate (sismica tomografica ad onde P e S con parametrizzazione in moduli elastici dinamici, carotaggio sonico e prove tra fori di tipo cross hole) per la progettazione esecutiva del Piazzale di una nuova Stazione Elettrica in Comune di Prata di Principato Ultra (AV).	2009	CESI Bergamo
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde P e S con parametrizzazione in moduli elastici dinamici e analisi dell'attenuazione sismica per la caratterizzazione del sottosuolo ove è prevista la realizzazione dell'Acquaparco Rivera a Caslaccio nei pressi di Lugano (CH).	2009	GARZONI Lugano (CH)
Prove penetrometriche statiche con punta sismica ("Cono sismico") per la caratterizzazione dei terreni di fondazione per la costruzione di un Complesso Alberghiero a Valverde di Cesenatico (FC).	2009	PARCO LEVANTE Forlì-Cesena
Indagini sismiche integrate (Refraction Microtremor Re.Mi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per il progetto di urbanizzazione di Via Battisti e Via 2 Giugno a Fratta Terme (FC).	2009	STUDIO ARIETE Forlì
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde P e S e analisi dell'attenuazione del segnale sismico per il progetto di edificazione di una casa di civile abitazione in Via al Ronco in località Muzzano nei pressi di Lugano (CH).	2009	GENIO ENGINEERING Lugano (CH)
Indagini sismiche integrate (prove penetrometriche statiche con punta sismica -"Cono sismico"- e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica di sito (analisi puntuale di 3° livello) per l'indagine geologico-tecnica per l'area "Babbi Maraldi" nella zona di Villa Chiaviche a Cesena (FC).	2009	STUDIO TI Rimini
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde P e S e analisi dell'attenuazione del segnale sismico per lo studio dell'area di scavo ove è prevista la realizzazione del Residence "Laguna d'Oro" in località Morcote nei pressi di Lugano (CH).	2009	GENIO ENGINEERING Lugano (CH)
Indagini sismiche integrate (Refraction Microtremor Re.Mi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione di un laghetto con sbarramento di ritenuta in località San Ruffillo nei pressi di Dovadola (FC).	2009	AZIENDA AGRICOLA VESPIGNANI Forlì
Prospezioni elettriche tomografiche per lo studio di movimenti franosi nelle località di Corniolo e Montecoronaro in Provincia di Forlì (FC).	2009	REGIONE EMILIA-ROMAGNA
Prospezioni sismiche tomografiche in parete e prove in foro con tecnica down-hole per l'intervento di restauro e recupero funzionale del fabbricato del "Cavaliere" nel Forte di Exilles (TO).	2009	ZUMAGLINI E GALLINA Torino GEODES Torino
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde P e S e indagini di sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per indagini finalizzate alla edificazione di un sito a monte delle Scuole Medie Inferiori in località Predappio (FC).	2009	STUDIO G.I.G.A. Forlì
Acquisizione dati per sismica tomografica in località Masrola nei pressi di Sant'Arcangelo di Romagna (RN).	2009	GEOEXPLORATION Forlì
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde P e S per la verifica statica sui terreni di fondazione di un edificio scolastico in Via degli Orti a Saludecio (RN).	2009	STUDIO COPIOLI Rimini
Prove Refraction Microtremor (Re.Mi) per la determinazione della categoria di suolo per il progetto di ristrutturazione e nuove costruzioni nell'area dell'ex Convento di Santa Chiara a Forlì (FC).	2009	S.C.O.E.S. Forlì
Indagini sismiche integrate (Refraction Microtremor Re.Mi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione della nuova Autorimessa del Corpo di Polizia Provinciale presso il Centro Unificato Provinciale di Protezione Civile in via Cadore a Forlì (FC).	2009	PROVINCIA DI FORLÌ-CESENA
Prospezione sismica tomografica tra fori di sondaggio (cross hole tomografico C.H.T.) e cross hole (C.H.) ad onde di compressione e di taglio per l'analisi del consolidamento mediante jet grouting dei terreni interessati dalla costruzione della Linea Ferroviaria ad Alta Velocità Milano-Bologna nel Cantiere di Modena -Via Emilia Ovest- (MO).	2009	VIPP Verona
Prospezioni geofisiche integrate (sismica tomografica ad onde P e S con parametrizzazione in moduli elastici dinamici e analisi dell'attenuazione sismica, sismica a riflessione e tomografia elettrica multielettrodo) per la progettazione definitiva della Galleria Costamezza della Variante alla S.S. 7 "Appia" -"Pedemontana di Formia"- nel Comune di Formia (LT).	2009	POLITECNICA Modena
Prospezione sismica a riflessione per ricostruzione geostruturale profonda per ricerca idrotermale in località Sant'Albino (SI).	2009	TERME DI MONTEPULCIANO Siena STUDIO S.G.A.I. Rimini
Prospezioni sismiche integrate ad alta risoluzione (sismica a riflessione ad onde di taglio e tomografia sismica ad onde di taglio) per lo studio del terreno per la realizzazione degli impianti idraulici di Chavonne in località Cretaz -Val di Cogne- e di Savara in località Case Tornetaz -Val Savaranche- (AO).	2009	C.V.A. Aosta
Prove Refraction Microtremor (Re.Mi) per la determinazione della categoria di suolo per il progetto di ristrutturazione di due fabbricati (Ca' Tonguido e Ca' Rossi) nei pressi di Urbino (PU).	2009	STUDIO BALSAMINI Pesaro-Urbino
Sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per la determinazione dei parametri di amplificazione del sottosuolo in alcuni siti (Via Savena Superiore, Via Canaletto, Via della Chiesa -Cà dei Fabbri-) a Minerbio e (Via Lumachina) a Budrio (BO).	2009	STUDIO CHILI Bologna
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W., Refraction Microtremor "Re.Mi.") per la caratterizzazione del suolo per la costruzione di un ponte sul Rio Salto in Via Antolina a Savignano sul Rubicone (FC).		STUDIO FABBRI Forlì-Cesena
Indagini sismiche integrate (Refraction Microtremor Re.Mi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica del suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la costruzione dei Laboratori della Facoltà di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e relativa viabilità di accesso nei pressi dell'Aeroporto di Forlì (FC).	2009	COMUNE DI FORLÌ
Prospezione sismica tomografica profonda per la caratterizzazione della natura geologico-tecnica del versante in frana del Monte la Saxe in località Coudrey nei pressi di Courmayeur (AO).	2009	REGIONE VALLE D'AOSTA
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione del sottosuolo per il nuovo Ikea Store di Treviso (TV).	2009	IKEA Milano
Indagini sismiche integrate (prova penetrometrica statica con punta sismica -"Cono sismico"- , M.A.S.W., Refraction Microtremor "Re.Mi." e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica di sito (analisi puntuale di 3° livello) per l'indagine geologico-tecnica per il piano progetto unitario di intervento del Complesso Commerciale "Le Befane" a Rimini (RN).	2009	STUDIO SARTI Rimini
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione del sottosuolo sul quale si dovranno erigere le nuove strutture della Comunità Missionari di Villaregia a Imola (BO).	2009	POLITECNICA Modena
Indagini sismiche integrate (Refraction Microtremor Re.Mi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per determinazione della categoria di suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico nella zona artigianale nei pressi di Pole (Acqualagna - PU).	2009	PIQUADRO INVESTIMENTI Pesaro-Urbino
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde P e S e indagini di sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per la caratterizzazione sismica di sito (analisi puntuale di 3° livello) per l'indagine geologico-tecnica per il nuovo Sottopasso ferroviario sulla linea Rimini-Ravenna in località Rivabella per la nuova viabilità Viserba-Fiera-Celle-Collegamento Nuova Darsena (RN).	2009	STUDIO BAISTROCCHI Rimini
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole e indagini di sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per lo studio del sito con finalità di microzonazione sismica per il progetto di riqualificazione urbana nella zona dell'ex Macello Comunale in Via Dario Campana a Rimini (RN).	2009	GEOECOTER Forlì-Cesena
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole e indagini di sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per lo studio del sito con finalità di microzonazione sismica per il progetto di realizzazione di un impianto scolastico nel Villaggio 1° Maggio a Rimini (RN).	2009	GEOECOTER Forlì-Cesena
Prove penetrometriche statiche con punta sismica ("Cono sismico") e indagini di sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per la caratterizzazione sismica di sito (analisi puntuale di 3° livello) per l'indagine geologico-tecnica di un'area tra la S.S. n°16 "Adriatica" e Via Grazia in prossimità di Italia in Miniatura in località Viserba (RN).	2009	STUDIO MERLI Rimini
Prova penetrometrica statica con punta sismica ("Cono sismico") e indagini di sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per la caratterizzazione sismica di sito (analisi puntuale di 3° livello) per il piano progetto unitario di intervento tra Via Cagnona e Via Marco Polo in località San Mauro Mare (FC).	2009	STUDIO BATTISTINI Rimini
Prova penetrometrica statica con punta sismica ("Cono sismico") e indagini di sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per la caratterizzazione sismica di sito (analisi puntuale di 3° livello) per il piano particolareggiato di iniziativa privata in Via Marvelli (località Rivazzurra - RN).	2009	SEMPRINI Rimini STUDIO COPIOLI Rimini
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde P e S per trasparenza e da superficie per caratterizzazione del materiale in terra e analisi di filtrazione della Diga di San Valentino (Impianto di Gorenza) nei pressi del Passo Resia (BZ).	2009	HYDROS Bolzano
Prova penetrometrica statica con punta sismica ("Cono sismico") per il progetto della nuova sala operativa del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco del distaccamento aeroportuale di Fiumicino (RM).	2009	GEOSTUDI Roma
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione del sottosuolo in due località in provincia di Roma (Casal Brunori - GI.BE. Costruzioni- e Torresina -Rochesteruno-).	2009	GEOSTUDI Roma
Prove penetrometriche statiche con punta sismica ("Cono sismico") per la caratterizzazione dei terreni di fondazione di edifici in Largo del Teatro Valle e in Via del Governo Vecchio nell'abitato di Roma.	2009	GEOSTUDI Roma
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde P e S per lo studio del dissesto in corrispondenza del cantiere di Cesena (Via Termoli) a seguito del contenzioso relativo alla Causa Civile Cattoli-ALNE del Tribunale di Forlì.	2009	ALNE Forlì-Cesena
Prospezione sismica tomografica ad onde di compressione (P) e di taglio (S) per lo studio dei terreni di fondazione della condotta forzata a valle della Diga di Cumbidano (Orgosolo - NU) sull'alto Cedrino per la irrigazione dell'Agro di Orgosolo, Oliena, Nuoro, Orogalli, Orune e Lula.	2009	DIGA ALTO CEDRINO Alessandria
Prospezione sismica tomografica ad onde di compressione (P) e di taglio (S) con elaborazione dei moduli elastici dinamici per lo studio degli imbocchi Valgobbia e Codolazza della Galleria Villa Carcina in località Gardone Val Trompia (BS).	2009	C.M.C. Ravenna
Prova penetrometrica statica con punta sismica ("Cono sismico") per la realizzazione dei nuovi Uffici Comunali in Via Caduti della Libertà a Cervia (RA).	2009	ENSER Ravenna
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde P e S per lo studio della Variante di Morbegno (Lotto 1) della S.S. n° 38 della Valtellina in corrispondenza del progettato Svincolo di Cosio (SO).	2009	SOGETEC Lecco
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione del sottosuolo per il nuovo Ikea Store di Catania (CT).	2009	IKEA Milano
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde P e S presso il Cantiere Opera "B" di Largo Jursè (Commissa E1460) per la realizzazione degli interventi di Upgrading Rete Mercè Moio di Genova per la sostituzione travate metalliche dei Ponti sul Torrente Polcevera della Linea Genova-Ventimiglia e della Variante di tracciato all'asse viario del Lungomare Canepa in località Sampierdarena (GE).	2009	COOPSETTE Reggio Emilia
Indagini sismiche tra fori tipo cross hole tomografico per la caratterizzazione del terreno naturale e iniezioni e pali jetting in località Vandoies (BZ).	2009	OBERSLER Bolzano GEOEXPLORATION Forlì-Cesena
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde P e S per lo studio del dissesto in località Colombaretto (Imola - BO) a seguito del contenzioso relativo alla Causa Civile n° 507/2006 (Pirazzoli contro Menzolini e Bertozzi) del Tribunale di Bologna - Sede distaccata di Imola	2009	ENSER Ravenna
Indagini sismiche Refraction Microtremor (Re.Mi.) e di sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R. per caratterizzazione del suolo e determinazione dei parametri di amplificazione di sito in varie località a Forlì (Via Cerchia, Villagrappa, Via Bengasi) e a Castelguelfo (Via Chiusa) (BO).	2009	STUDIO LUCCHI Forlì-Cesena
Prove penetrometriche statiche con punta sismica ("Cono sismico") in località Strada della Vietta a Bentivoglio (BO) e in Via Maccaferri a San Venanzio-Galliera (BO).	2009	STUDIO VIEL Bologna



Prospezione sismica tomografica con onde P e S e analisi dell'attenuazione dei segnali sismici per la determinazione dello stato di consolidamento dei terreni interessati dalla costruenda Linea Ferroviaria ad Alta Velocità Torino-Milano entro la città di Torino nella zona di Corso Venezia tra i sovrappassi di Via Stradella e Via Lauro Rossi (progressive LV km 6+444 e 7+302).	2009	SOCIETA' PASSANTE TORINO Torino
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W., Refraction Microtremor Re.Mi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per determinazione della categoria di suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la realizzazione di Edificio Scolastico in località Bardonchio nel Comune di Bellaria-Igea Marina (RN).	2009	STUDIO VANNONI Rimini
Prova penetrometrica statica con punta sismica ("Cono sismico") per la caratterizzazione della Banchina Bunge a Porto Corsini (RA).	2009	WATERSOIL Ravenna
Indagini sismiche integrate (prospezioni sismiche tomografiche ad onde Sh, Refraction Microtremor Re.Mi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per determinazione della categoria di suolo e dei parametri di amplificazione di sito per la realizzazione del Piano Particolareggiato in Zona C3 N°11 "Via Tomba" in località San Martino dei Molini nei pressi di Sant'Arcangelo di Romagna (RN).	2009	STUDIO BATTISTINI Rimini
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la Variante Urbanistica "Via Pascoli-Via Poerio" a Rimini (RN).	2009	GEOECOTER Forlì-Cesena
Indagini sismiche integrate (prospezioni sismiche tomografiche ad onde P, Refraction Microtremor Re.Mi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per determinazione della categoria di suolo e dei parametri di amplificazione di sito per l'allungamento della pista (opere di realizzazione della R.E.S.A. di Pista '08-26 -testata 26-) dell'Aeroporto di Pantelleria (TP).	2009	GEOSTUDI Roma
Indagini sismiche integrate (Refraction Microtremor Re.Mi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per microzonazione sismica e determinazione della categoria di suolo e dei parametri di amplificazione di sito per l'ampliamento di fabbricato artigianale in località San Martino in Strada (FC).	2009	ENTERPRISE MARINE Forlì-Cesena
2008		
Indagini sismiche Refraction Microtremor (Re.Mi.) per la caratterizzazione del sottosuolo per la realizzazione della nuova sede CNA di Via San Silvestro a Faenza (RA).	2008	STUDIO SANCHI Rimini
Prova penetrometrica statica con punta sismica ("Cono sismico") per le fondazioni profonde del nuovo edificio S2 (Comparto Z11) a Ponte Galeria nei pressi di Fiumicino (RM).	2008	GEOSTUDI Roma RREEF-AI-SGR Roma
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde P e S con parametrizzazione in moduli elastici dinamici e analisi dell'attenuazione sismica e prospezione sismica a riflessione necessari alla realizzazione della progettazione esecutiva delle Gallerie Serravalle e Bavareto (sublotto 2.1) per i lavori di completamento della direttrice S.S. 77 "Val di Chienti" Civitanova Marche-Foligno tramite realizzazione del tratto Collesentino Il-Foligno e interventi di completamento e collegamento alla viabilità esistente (Maxi Lotto 1 del Sistema "Asse Viario Marche-Umbria e Quadrilatero di penetrazione interna").	2008	VAL DI CHIENTI Macerata
Indagini sismiche integrate (Refraction Microtremor Re.Mi, prove in foro con tecnica down hole e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per microzonazione sismica e determinazione della categoria di suolo e dei parametri di amplificazione di sito per una Variante Cartografica e Normativa di zone classificate "Ghetto" in varie località (Viserbella, Via Acquabona, San Lorenzo, San Salvatore) nel Comune di Rimini (RN).	2008	GEOECOTER Forlì-Cesena
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per il Centro Commerciale "La Fucina" in località Imola (BO).	2008	SOGEO Ravenna
Indagini sismiche integrate (Refraction Microtremor Re.Mi e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per microzonazione sismica di secondo livello con determinazione delle Vs30, categoria di suolo e parametri di amplificazione di sito per un Programma di Intervento Urbanistico -Area "Padiglione" 1° Stralcio R.S.A. e opere connesse- in località Urbino (PU).	2008	TECNOGEE Pesaro-Urbino
Prospezione sismica tomografica profonda per lo studio del movimento franoso di Ronc de Vacca in Comune di Donnas (AO).	2008	REGIONE VALLE D'AOSTA
Misure geofisiche di tipo cross hole, carotaggio sonico e sismica a rifrazione sulle strutture delle dighe e i pendii adiacenti alle dighe di Lago Verde e di Lago Ballano site nel territorio del Comune di Monchio delle Corti (PR).	2008	CESI Bergamo
Indagini sismiche tomografiche con determinazione delle velocità delle onde di compressione (P) e di taglio (S) e dei moduli di attenuazione (Ma) e di taglio (Gdin) per l'analisi delle caratteristiche di consistenza dei terreni della Galleria Buttoli per il completamento del tratto tra Sasso Marconi e Barberino di Mugello dell'Autostrada A1 Milano-Napoli nel tratto Aglio-Barberino di Mugello (Lotto Mugello 1° stralcio).	2008	BALDASSINI-TOGNOZZI-PONTELLO Firenze
Indagini sismiche tomografiche con determinazione delle velocità delle onde di compressione (P) e di taglio (S) e dei moduli di attenuazione (Ma) e di taglio (Gdin) per l'analisi delle caratteristiche di consistenza dei terreni delle Gallerie Melarancio, Pozzolatico e Del Colle per l'ampliamento alla terza corsia tra Barberino di Mugello e Incisa Valdarno dell'Autostrada A1 Milano-Napoli nel tratto Firenze Nord-Firenze Sud (Tratta "B" Lotto 6).	2008	BALDASSINI-TOGNOZZI-PONTELLO Firenze
Prospezioni sismiche tomografiche, geoelettrica tomografica e prove in foro con tecnica down hole per il Collegamento Autostradale Dalmine-Como-Varese-Valico del Gaggiolo ed opere connesse dell'Autostrada Pedemontana Lombarda" (Tratta C, Tangenziale di Varese Tratta 2: Folla di Mainate-Valico del Gaggiolo, Tratta D: Tangenziale Est-"A4").	2008	RCT Milano
Prospezioni geofisiche integrate ad alta risoluzione (sismica tomografica onde P e S, prove tra fori con tecnica cross hole, tomografia elettrica) per l'avvio della progettazione definitiva del Progetto Legge Obiettivo Gronda Est di Milano Tratta Seregno-Bergamo (da Fiume Adda a fine intervento lato Bergamo).	2008	ITALFERR Roma
Indagini sismiche tomografiche per i lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1A delle norme CNR/80 dell'Autostrada Salerno-Reggio Calabria nel tratto (Tratto 5° - Tronco 2°) da Svincolo di Cosenza a Svincolo di Allilia (Gallerie Laurigiano 1 e 2 e Galleria Coste di Iassa).	2008	S.T.E. ENGINEERING Roma
Prospezioni sismiche integrate ad alta risoluzione (sismica tomografica, sismica a riflessione, prove cross hole e cross hole tomografico) finalizzate allo studio del franamento del versante di imbocco ovest della Galleria S. Antonino della Variante della S.S. n°106 "Jonica" (2° Lotto km 49+485-51+750) all'abitato di Palizzi (RC).	2008	CONDOTTE Roma SEA ENGINEERING Torino
Prova penetrometrica statica con punta sismica ("Cono sismico") in Viale Marconi ad Altedo (BO).	2008	STUDIO VIEL Bologna
Indagini geognostiche integrate (prove penetrometriche statiche CPT e misure di rumore sismico mediante metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione del suolo di fondazione di un edificio adibito a civile abitazione in località Roncofreddo (FC).	2008	FABBRI FABIO Forlì-Cesena
Prospezione sismica a riflessione ad alta risoluzione per la determinazione delle morfologie sepolte del contatto tra depositi alluvionali e glaciali di fondovalle e il substrato roccioso per il permesso di ricerca idrotermale in località Pre Saint Didier nei pressi dell'abitato di Chenoz (AO).	2008	FRATELLI RONC Aosta
Prova penetrometrica statica con punta sismica ("Cono sismico") per il progetto di riqualificazione urbana dell'ex Discoteca Embassy a Marina Centro di Rimini (RN).	2008	GEOEMME2 Rimini - S.G.A.I. Rimini
Indagini geosismiche integrate (sismica tomografica profonda e sismica a riflessione ad altissima risoluzione) finalizzate a verificare la fattibilità tecnica degli interventi di rinnovo della condotta forata dell'Impianto Idroelettrico Telesio-Eugio-Rosone nei pressi del Torrente Piantonetto a Locana (TO).	2008	IRIDE ENERGIA Torino CSI Milano SEA ENGINEERING Torino
Indagine sismica tomografica planare ad alta risoluzione con determinazione delle velocità delle onde P e S e di altri parametri sismici (modulo di attenuazione, fattore qualità, classe geofisica, coefficiente di Poisson, modulo di elasticità e modulo di taglio) per la verifica delle condizioni di consistenza del substrato roccioso e il ripristino della sicurezza del piano di fondazione della Diga di Piantesio (TO).	2008	IRIDE ENERGIA Torino
Indagini geoelettriche tomografiche multielettrodo per l'Impianto Idroelettrico Cerisey in località Saint Rhemy en Bosses (AO).	2008	FRATELLI RONC Aosta
Indagini sismiche integrate (sismica tomografica ad onde P e S e misure di rumore sismico mediante metodologia Nakamura o H.V.S.R.) per la caratterizzazione sismica di sito per il Piano Urbanistico Attuale di Iniziativa Pubblica da realizzarsi tra Via Orceoli e Via Schumann a Forlì (ZNI n°27 comparto A).	2008	DIOCESI FORLÌ-BERTINORO - STUDIO G.I.G.A. Forlì
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole (SDH3) per il progetto di riassetto delle strutture dello Store Ikea di Carugate (MI).	2008	IKEA Milano
Indagini sismiche integrate (prospezione sismica tomografica ad onde P e S e prove tra fori tipo cross hole tomografico) per la caratterizzazione del sottosuolo della Basilica di Vicoforte (CN).	2008	SANTUARIO DI VICOFORTE Cuneo EUCENTRE Pavia
Prove penetrometriche statiche con punta sismica ("Cono sismico") per il Sistema Aerostazione Passeggeri Nuovo Molo C e opere annesse dell'Aeroporto di Fiumicino (Roma).	2008	MATTIOLI Padova
Prospezione sismica a rifrazione e prova sismica in foro con tecnica down hole per opere di consolidamento abitati (L.445/1908) nel Comune di Sogliano al Rubicone in località Strigara (FC).	2008	SOGEO Ravenna - SERVIZIO TECNICO BACINO FIUMI ROMAGNOLI Forlì
Prove penetrometriche statiche con punta sismica ("Cono sismico") in località Vignole nei pressi di Fiumicino (RM).	2008	GEOSTUDI Roma
Prospezione sismica tomografica ad onde P e S per la determinazione diretta delle Vs30 in corrispondenza di tre siti tra Forlì (Fiume Ronco), Forlimpopoli (Sant'Andrea) e Santa Maria Nuova Spallucci per il progetto di collegamento tra le circoscrizioni di Forlì e Cesena a nord della S.S. n° 9 Via Emilia e della Linea F.S. Bologna-Rimini.	2008	C.M.C. Ravenna - ENSER Ravenna
Indagini geoelettriche tomografiche multielettrodo per il progetto preliminare del riassetto del Nodo di Bari tra i km 634+000 e 641+000 della linea ferroviaria Foggia-Bari, nei pressi del Torrente Valenzano e nella zona del Cementificio di Triggiano (Direzione Tecnica Centro Produzione di Napoli).	2008	ITALFERR Roma
Indagini georadar per la definizione e l'ubicazione di sottoservizi nel settore adibito a parcheggio e area di stoccaggio dello Stabilimento Solimec-Trevi di Cesena (FC).	2008	SOILMEC Forlì-Cesena
Prova penetrometrica statica con punta sismica ("cono sismico") per il progetto di realizzazione di un nuovo complesso residenziale in Via Cavalcanti a Riccione (RN).	2008	HOTEL MONT BLANC Rimini - STUDIO VANNONI Rimini
Indagini sismiche tomografiche con tecnologia "streamer" eseguite entro la canna nord della Galleria Melide-Grancia (tra i km 18+712 e 20+418) della Strada Nazionale A2 nei pressi di Lugano (CH) per la verifica delle condizioni di consistenza dell'ammasso roccioso per la prevista realizzazione di un cunicolo tecnico tra le due canne.	2008	REPUBBLICA E CANTONE TICINO Bellinzona (CH)
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per il progetto di realizzazione del Complesso Residenziale di Via Galilei 6/8 a Riccione (RN).	2008	MULAZZANI COSTRUZIONI Rimini - STUDIO VANNONI Rimini
Indagini georadar per la definizione e l'ubicazione di strutture sepolte per la Chiesa di Cà Centino nei pressi di Santa Mustiola (RSM).	2008	STUDIO GENGHINI Rimini
Indagini geofisiche integrate (prova penetrometrica con punta sismica e prove in foro con tecnica down hole) per lo studio di microzonazione sismica in corrispondenza di edifici scolastici ubicati in Via Parini e in località Orsoletto nel Comune di Rimini.	2008	GEOECOTER Forlì-Cesena
Indagini sismiche a riflessione "streamer" con onde di taglio ad altissima risoluzione per la definizione della morfologia sepolta presso lo Stabilimento Petrochimico di Livorno.	2008	FOSTER WHEELER ITALIANA Milano
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde P e S con parametrizzazione in moduli elastici dinamici e analisi dell'attenuazione sismica e tomografia elettrica all'imbocco est della Galleria Varano ed in altri settori di variante stradale per i lavori di completamento della direttrice S.S. 77 "Val di Chienti" Civitanova Marche-Foligno tramite realizzazione del tratto Collesentino Il-Foligno e interventi di completamento e collegamento alla viabilità esistente (Maxi Lotto 1 del Sistema "Asse Viario Marche-Umbria e Quadrilatero di penetrazione interna").	2008	VAL DI CHIENTI Macerata
Indagini geofisiche integrate (sismica parallela -scopia- ad onde P e S, down hole, georadar in foro) per analisi di pali jetting in località Mulini di Gurone (VA).	2008	R.C.T. Milano
Prospezione sismica tomografica e indagini sismiche tra fori tipo cross hole per lo studio della stabilità del versante in corrispondenza dell'area in dissesto a monte di Viale Tiziano a Roma.	2008	GEOSTUDI Roma
Prospezione geoelettrica multielettrodo con elaborazione tomografica per la valutazione delle possibilità di captazione idrica in località Carpieta nei pressi di Cesena (FC).	2008	R.C.T. Milano



Indagini sismiche integrate (sismica tomografica ad onde P e S, down hole, M.A.S.W., sismica passiva H.V.S.R.) per la caratterizzazione del suolo del sito di Via Calchi Taeggi nel Comune di Milano per il Programma Integrato di Intervento Urbanistico.	2008	S.E.T. Milano
Indagini sismiche tra fori tipo cross hole e cross hole tomografico per la caratterizzazione dei terreni prima e dopo il trattamento jetting in vari settori della nuova Linea C della Metropolitana di Roma (Lodi, Lodi Fermata, Pigneto, TBM Malatesta, Malatesta, Miri, Giglioli, Teano e Opere di Presidio varie). Fatture: n° 49/08 57/08 58/08 62/08 63/08 67/08 68/08 69/08 70/08 86/08 87/08 88/08 89/08 90/08 91/08 '07/09 '08/09 '09/09 '10/09 '21/09 '22/09 '28/09 '29/09 '30/09 '41/09 '42/09 '43/09 '44/09 '52/09 '53/09 '54/09 '64/09 '77/09 '78/09 '79/09 '85/09 '86/09 '87/09 '88/09 '93/09 '94/09 '106/09 '107/09	2008	COMUNE DI ROMA METROPOLITANE ROMA
Prospezione sismica tomografica tra fori di sondaggio e indagini cross hole ad onde di compressione e di taglio per l'analisi del consolidamento mediante jet grouting dei terreni interessati dalla costruzione della Galleria artificiale sotto l'Autostrada A1 Milano-Napoli (Nodo 3° binario) della Linea Ferroviaria ad Alta Velocità Milano-Bologna tra Cittanova e Modena San Cataldo (MO).	2008	VIPP Verona
Indagini geofisiche integrate (Re.Mi., M.A.S.W. e sismica passiva H.V.S.R.) per lo studio di microzonazione sismica per il Piano Urbanistico di Iniziativa Privata di Via Filippo Re a Rimini.	2008	ZENITH COSTRUZIONI Rimini - STUDIO VANNONI Rimini
Prove penetrometriche statiche con punta sismica propedeutiche all'elaborazione della cartografia sismica del Piano strutturale dell'Associazione "Reno-Galliera" a Castello d'Argile (BO).	2008	STUDIO VIEL Bologna
Indagini geofisiche integrate (prospezione elettromagnetica, georadar e geolettrica) per la definizione e l'ubicazione di materiali sepolti nell'area dell'ex Colonia Santa Monica a Valverde di Cesenatico (FC).	2008	STUDIO TECNICO LAGHI-PIOMBI BARNABE' Forlì
Indagini geofisiche integrate (prove penetrometriche con punta sismica e sismica passiva HVSR) per lo studio di microzonazione sismica per il nuovo Impianto da 400 Megawatt nella Zona Industriale Mazzocchio a Pontinia (LT).	2008	GEOSTUDI Roma
Prospezione geolettrica multielettrodo con elaborazione tomografica per la valutazione dell'entità degli ammaloramenti dell'argine del bacino artificiale "Lago Ponte" in Comune di Tredozio (FC).	2008	SERVIZIO TECNICO BACINO FIUMI ROMAGNOLI Bologna SOGEO Ravenna
Prospezione sismica tomografica per la valutazione della morfologia sepolta in alcune aree della Cava di tufo, pozzolana e ghiaia PRO.DI.PI. di Lucciano, frazione di Borghetto, nei pressi di Civita Castellana (VT).	2008	GEOSTUDI Roma
Prove penetrometriche statiche con punta sismica per il progetto del Palazzetto dello Sport di Via Carpi a Riccione (RN).	2008	COMUNE DI RICCIONE Rimini
Prospezione sismica tomografica per la conoscenza del grado di consistenza del sottosuolo calcareo in alcune aree della Cava di Monterotondo (RM).	2008	GEOSTUDI Roma
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per il progetto di adeguamento della S.P.1 di Sinistra Piave nel nuovo tratto compreso tra Pezzoneghe (Case Fagherazzi) e Visomelle per il Passante del Col Cavalier (BL).	2008	VENETO STRADE Venezia SON.GEO. Belluno
Prospezione sismica tomografica ad alta risoluzione per verifica di cedimenti strutturali nell'area di edilizia residenziale ubicata in prossimità di Via San Matteo nel Comune di Frascati (RM).	2008	GEOSTUDI Roma
Prove HVSR di sismica passiva per l'analisi della risposta sismica locale mediante rilievo della frequenza di sito in prossimità dello Scolo Lama in Via destra Canale Molinetto a Ravenna.	2008	COMUNE DI RAVENNA STUDIO PERIGEO Ravenna
Indagini sismiche tomografiche entro la galleria d'ispezione interna per la valutazione delle caratteristiche dei materiali del corpo della Diga di Occhio sul Fiume Fortore (CB).	2008	CONSORZIO PER LA BONIFICA DELLA CAPITANATA Foggia
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole fino a 430 m di profondità nel sondaggio PNGCE1G12 in località Genova-Sestri per la caratterizzazione dei litotipi della Galleria di Collegamento Ferroviario diretto tra le Linee di Valico e il nuovo Bacino portuale di Genova-Voltri per il potenziamento infrastrutturale Voltri-Brignole.	2008	ITALFERR Roma R.C.T. Milano
Indagini sismiche tomografiche per la caratterizzazione del sottosuolo per le opere edilizie previste per la residenza "Parco delle Ginestre" a Lugano (CH).	2008	STUDIO CHIANCIANESI Lugano (CH)
Prospezione sismica tomografica ad alta risoluzione per la caratterizzazione dei materiali oggetto di scavo per la realizzazione di una condotta idraulica dell'Impianto di Capaccio di Santa Sofia (FC).	2008	C.L.A.F.C. Forlì-Cesena
Prove penetrometriche statiche con punta sismica per il progetto di riqualificazione urbana ed ambientale con creazione di parcheggio interrato sotto il Lungomare della Repubblica da Piazzale Roma a Piazzale San Martino a Riccione (RN).	2008	S.G.A.I. Rimini GEOEMME2 Rimini
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per il progetto della nuova Struttura Sportiva polivalente di Via Carpi a Riccione (RN).	2008	COMUNE DI RICCIONE Rimini
Indagini georadar per la definizione e l'ubicazione di alcune strutture interrate per la costruzione della nuova palazzina uffici dell'IKEA a Corsico (MI).	2008	IKEA Milano
Prove HVSR di sismica passiva per l'analisi della risposta sismica locale mediante rilievo della frequenza di sito per il Piano Particolareggiato di Intervento Urbanistico sulle nuove Aree Artigianali in località Ponte Rosso nel Comune di Morciano di Romagna (RN).	2008	STUDIO FABBRI Rimini
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole nel sondaggio BH2 in località Torregrossa di Spoleto (PG).	2008	GEOSTUDI Roma
Prospezione sismica tomografica ad alta risoluzione con onde di compressione e di taglio con elaborazione dei moduli elastici dinamici per la determinazione dello stato di consistenza dei materiali tufacei e pirolastici dell'area dove verrà realizzato il Nuovo Centro Congressi di Roma.	2008	CONDOTTE Roma
Indagini geofisiche integrate (sismica ed elettrica tomografica) per la valutazione della consistenza e dello stato di arenizzazione dell'ammasso lapideo della Galleria Poggio Scudeddaro (ME) del costruendo Metanodotto Montalbano-Messina.	2008	COGEIS Torino
Tomografie sismiche in sotterraneo per l'adeguamento a sagoma B+ della Galleria Cassia - Monte Mario sulla Linea Ferroviaria Cintura Nord di Roma.	2008	ITALFERR Roma
2007		
Prove penetrometriche statiche con punta sismica per la classificazione dei terreni sulla base della nuova normativa antisismica per il nuovo "Ponte della Musica" presso lo Stadio Olimpico di Roma.	2007	GEOSTUDI Roma
Prove penetrometriche statiche con punta sismica ("cono sismico") per la classificazione dei terreni sulla base della nuova normativa antisismica per il quadro conoscitivo del P.S.C. di Argelato (Argelato e Funo di Argelato -BO).	2007	STUDIO VIEL Bologna
Prova penetrometrica statica con punta sismica per la classificazione dei terreni sulla base della nuova normativa antisismica per la costruzione di una nuova centrale termica nello stabilimento Biofert di Via Cerba nei pressi di S.Alberto (RA).	2007	STUDIO GUARNIERI Ravenna
Indagini cross hole presso l'impianto sud della Raffineria ERG ISAB di Priolo Gargallo (SR).	2007	STUDIO GEOTECNICO ITALIANO Milano
Indagini sismiche tomografiche per i lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1A delle norme CNR/80 dell'Autostrada Salerno-Reggio Calabria nel tratto Stupino-Altita (CS) tra le progressive km 19+440 e 27+740.	2007	D.M.S. ENGINEERING Roma
Sperimentazione sismica tomografica all'interno del cunicolo di ispezione per verifica della consistenza e porosità dei materiali del nucleo della Diga di Occhio sul Fiume Fortore (CB).	2007	CONSORZIO PER LA BONIFICA DELLA CAPITANATA Foggia
Indagini georadar per ricerca di sottoservizi nell'area antistante la Stazione ferroviaria di Firenze Santa Maria Novella per esecuzione degli interventi di adeguamento funzionale degli edifici di stazione e delle opere infrastrutturali complementari.	2007	PROFER Firenze - SOGEO Ravenna
Cross hole tomografico tra i sondaggi A-IN3 e A-IN4 per la valutazione delle caratteristiche di consistenza dei terreni e per ricerca di eventuali cavità nell'intorno della zona interessata da fenomeni di rimaneggiamento e collasso avvenuti per adeguamento a sagoma B+ della Galleria Cassia-Monte Mario della Linea ferroviaria della Cintura Nord di Roma.	2007	ITALFERR Roma
Prospezione sismica tomografica per la caratterizzazione dei terreni di subalveo del Fiume Po nei pressi del viadotto dell'Autostrada Torino-Piacenza a sud-est di Torino.	2007	TECHGEA SERVIZI Torino
Prova penetrometrica statica con punta sismica per la classificazione dei terreni sulla base della nuova normativa antisismica per la realizzazione di una zona industriale in Comune di Morciano di Romagna (RN).	2007	STUDIO FABBRI Rimini GEOEMME2 Rimini
Indagini geosismiche integrate (prova penetrometrica con punta sismica e sismica tomografica) in località Castelmaggiore (BO).	2007	STUDIO VIEL Bologna
Prove penetrometriche con punta sismica ("cono sismico") per la classificazione dei terreni sulla base della nuova normativa antisismica per l'opera sostitutiva del passaggio a livello (progetto costruttivo "Nuovo Accesso di Ponente") in località Zadina nel Comune di Cesenatico (FC).	2007	C.M.C. Ravenna - S.G.A.I. Rimini
Indagini sismiche tomografiche ad onde di compressione (P) e di taglio (S) per determinazione della consistenza dei terreni interessati dalla costruzione di opere edilizie interrate (Area PAC11) nel piazzale di Largo Cairoli a Bertinoro (FC).	2007	COMUNE DI BERTINORO Forlì-Cesena
Sperimentazione sismica tomografica per valutazione delle caratteristiche meccaniche e differenziazioni di consistenza dell'arco rovescio tra le progressive km 78+183 e 78+217 nella Galleria di Monte Adone (BO).	2007	R.F.I. Bologna - CEPRINI Bari
Prova penetrometrica statica con punta sismica per la classificazione dei terreni sulla base della nuova normativa antisismica per la costruzione di un edificio residenziale in Via Ugolino da Forlì a Forlì.	2007	STUDIO BERTUCCIOLI Rimini
Indagini geosismiche integrate (sismica tomografica e sismica a riflessione ad altissima risoluzione) per la valutazione delle geometrie di ammasso e potenzialità dell'acquifero delle Sorgenti Val di Meti in Comune di Apecchio (PU).	2007	GALVANINA Rimini
Indagini penetrometriche con punta sismica ("cono sismico") per la classificazione dei terreni sulla base della nuova normativa antisismica per il piano particolareggiato del comparto C2 n°3 del Comune di Minerbio (BO).	2007	GEO 3 STUDIO TECNICO ASSOCIATO Bolzano
Indagini georadar per ricerca di sottoservizi nell'ex Ospedale Militare di Alessandria per il recupero dell'immobile e la costruzione dell'Aula Magna della nuova Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro" di Vercelli.	2007	I.C.I.S. Alessandria
Indagini sismiche tra fori tipo cross hole tomografico per ricerca di cavità per il progetto di cantierizzazione del nuovo Impianto sportivo comunale di Teano (Metropolitana di Roma - Linea C, Tratta T5 - Malatesta - Alessandrino).	2007	I.M.G. Roma
Prospezione sismica tomografica per lo studio della frana della Becca di Nona nel Comune di Charvensod (AO).	2007	REGIONE VALLE D'AOSTA
Prospezione sismica tomografica per la Galleria San Mariano nel tratto Corciano - Madonna del Piano per il Nodo stradale di Perugia.	2007	SINTAGMA Perugia
Prospezioni sismiche in foro con tecnica down hole (Sondaggi BH2 e BH10) per la classificazione dei terreni sulla base della nuova normativa antisismica per il progetto di ampliamento della Discarica "Tre Monti" nei pressi di Imola (BO).	2007	HERA Bologna - STUDIO MATTIOLI Bologna
Indagini geosismiche integrate (sismica tomografica ad onde di compressione P e di taglio S e sismica a riflessione ad altissima risoluzione) per la determinazione delle caratteristiche dei terreni interessati dalla costruzione della nuova opera di presa lungo l'alveo del Torrente Ayasse in località Outre-Eve nel Comune di Champorcher (AO) per il potenziamento dell'Impianto idrico Hone 2.	2007	C.V.A. Aosta
Indagini geofisiche integrate (tomografia elettrica e georadar) per ricerca di sottoservizi e cavità artificiali (catacombe) nella zona dove è prevista la costruzione del Parcheggio interrato di Via Panama nel Quartiere Parioli a Roma.	2007	GEOSTUDI Roma



Prospezione sismica tomografica con onde di compressione e di taglio e analisi dell'attenuazione dei segnali sismici per la determinazione dello stato di consolidamento dei terreni interessati dalla costruenda Linea Ferroviaria ad Alta Velocità Torino-Milano entro la città di Torino nella zona di Corso Venezia tra i sovrappassi di Via Stradella e Via Lauro Rossi (progressive LV km 6+402 e 7+178).	2007	SOCIETA' PASSANTE TORINO Torino
Prospezione sismica tomografica per determinazione dello spessore della fascia di roccia allentata in corrispondenza della spalla destra della Diga di Cumbidanovù sull'alto Cedrino nei pressi di Orgosolo (NU).	2007	GEODES Torino
Indagini georadar per ricerca rete di sottoservizi e cunicoli e determinazione dello spessore del rivestimento in cls all'interno delle ex Gallerie Caproni nei pressi di Predappio Alta (FC).	2007	UNIVERSITA' DI BOLOGNA - POLO SCIENTIFICO DIDATTICO Forli
Prova penetrometrica statica con punta sismica ("cono sismico") per la classificazione dei terreni sulla base della nuova normativa antisismica per il progetto esecutivo di edificabilità dell'area di Via Treves (Variante parziale al P.R.G.) a Poggio Berni (RN).	2007	STUDIO BERTUCCIOLI Rimini
Indagini sismiche a riflessione profonda per studio idrogeologico per acque termali calde nei comuni di Misano Adriatico, San Giovanni in Marignano e Cattolica (RN).	2007	H.E.S. Repubblica di San Marino
Prospezione sismica per verifiche tecniche delle vasche di laminazione sugli affluenti del Fiume Po: Torrente Parma, Torrente Enza, Torrente Secchia, Torrente Panaro, Fiume Olona (Ponte Gurone), Fiume Olona (San Vittore Olona), Torrente Arno.	2007	AUTORITA' DI BACINO DEL FIUME PO Parma
Prospezione sismica tomografica tra fori di sondaggio e indagini cross hole ad onde di compressione e di taglio per l'analisi del consolidamento mediante jet grouting dei terreni interessati dalla costruzione della Galleria artificiale sotto l'Autostrada A1 Milano-Napoli della Linea Ferroviaria ad Alta Velocità Milano-Bologna tra Citanova e Modena San Cataldo (MO).	2007	VIPP Verona
Prospezione sismica tomografica (con onde di compressione, onde di taglio e analisi dell'attenuazione dei segnali sismici) e cross hole tomografico (CHT 1 - Sondaggi 2Q-1Q-3Q) per ricerca di cavità presso il cantiere del Passante Ferroviario di Torino (P.S. km 6+640-6+760) tra la linea FS Torino-Milano e Corso Venezia (TO).	2007	GEODES Torino
Prospezione sismica tomografica per l'analisi della stabilità del versante in località "Ca della Via" nei pressi di San Benedetto in Alpe (FC).	2007	STUDIO G.I.G.A. Forli
Indagine geofisica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione dei terreni per il progetto di riqualificazione dell'area "Ex Colonia Fiat" in località Igea Marina (RN).	2007	STUDIO PAZZAGLIA Rimini
Auscultazione sismica per misura profondità paratie per il progetto esecutivo della Stazione di Piazza Gondar della Metropolitana della nuova Linea B1 di Roma.	2007	SALINI Roma - GEOSTUDI Roma
Indagini georadar nelle adiacenze del torrione malatestiano sito all'incrocio fra le vie Cesare Battisti e Mura Francesco Comandini a Cesena (FC).	2007	CASTELLANI Forli-Cesena
Prospezione sismica tomografica per la valutazione dello stato di conservazione e stabilità dell'area di deposito, lavorazione pietre e materiali edili di Castellucci Marino al km 63 della S.S. n°310 (ora S.P. n°4 "del Bidente") nei pressi di Civitella di Romagna (FC) - Causa civile Castellucci Marino - A.N.A.S. Bologna.	2007	STUDIO G.I.G.A. Forli
Auscultazione sismica pali di fondazione per il progetto esecutivo di dettaglio (1° lotto) della viabilità accessoria dell'Autostrada Roma-Aeroporto di Fiumicino per l'adeguamento del sistema aereo Roma-Fiumicino Litorale (RM).	2007	TODINI Roma
Prospezione sismica tomografica per la realizzazione del complesso residenziale tra la S.P. 42 -Via Peschiera e Via Villa Monte Godio in località Villa di sopra nel Comune di Montescudo (RN).	2007	A.R. BUILDING Rimini
Prospezione sismica tomografica per la valutazione dello stato di conservazione e stabilità della Strada Comunale San Colombano - Castelnuovo nel tratto Podere Lavoratori - Cà Baccagli (Meldola, FC).	2007	COMUNE DI MELDOLA Forli-Cesena
Prove penetrometriche statiche con punta sismica ("cono sismico") per la classificazione dei terreni di fondazione sulla base della nuova normativa antisismica per la costruzione della nuova Sede della Protezione Civile (RA).	2007	PROVINCIA DI RAVENNA - GEOEMME2 Rimini
Prospezione sismica tomografica per la costruzione del parcheggio interrato "Campi da Tennis" all'interno della Città Universitaria "La Sapienza" di Roma.	2007	GEOSTUDI Roma
Prospezione sismica tomografica per il progetto di allargamento dell'intersezione tra Via Montalbo e Via Piana (RSM).	2007	STUDIO ALBERTINI Repubblica di San Marino
2006		
Prova penetrometrica statica con punta sismica ("cono sismico") per la classificazione dei terreni di fondazione sulla base della nuova normativa antisismica per la costruzione della nuova centrale termica presso lo Stabilimento "Cabot" di Via Baiona (RA).	2006	STUDIO GUARNIERI Ravenna
Indagine geofisica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione dei terreni del Complesso Scolastico di Via Mordani (RA).	2006	COMUNE DI RAVENNA - GEOEMME2 Rimini
Indagine geofisica integrata mediante prospezione georadar ed elettromagnetica per la determinazione di sottoservizi entro il Piazzale degli Uffici (FI).	2006	CEFLA Bologna
Prospezione sismica tomografica per la determinazione dello spessore degli inerti di cava della Discarica di Ciola Corniale nei pressi di Santarcangelo di Romagna (RN).	2006	GLOBO Rimini
Prospezione sismica tomografica per la costruzione di una barriera paramassi in località Ozein (Valle d'Aosta).	2006	GEONGEGNERIA Alessandria
Prospezione geoelettrica tomografica multielettrodo con determinazione della resistività e della caricabilità del materiale per lo studio della Discarica Comunale di Selvapiana (FC).	2006	COMUNE DI BAGNO DI ROMAGNA Forli-Cesena
Indagini sismiche tomografiche (onde di compressione, di taglio e attenuazione) per la ricerca di cavità in corrispondenza della Pila 2 del Viadotto Tanagro nei pressi di Polla (SA) per i lavori di ammodernamento dell'Autostrada Salerno-Reggio Calabria tra i km 53+800 e 82+330 tra gli svincoli di Stignano (SA) e Atena Lucana (PZ).	2006	C.M.C. Ravenna - S.G.A.I. Rimini
Prospezione sismica tomografica profonda integrativa effettuata a monte della vasca di carico dell'Impianto Idroelettrico Ceresole di Rosone (TO).	2006	A.E.M. Torino
Indagini sismiche tomografiche per la valutazione dello spessore di materiale inerte ai fini di una attività estrattiva di detrito calcareo in località Tausano nel Comune di San Leo (PU).	2006	PESARESÌ Rimini
Prospezioni sismiche tomografiche per lo studio delle fondazioni dei Viadotti Lora, Aglio e Fiumicello (Lotto 13) per i lavori di adeguamento del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino di Mugello dell'Autostrada A1 Milano-Napoli (FI).	2006	TOTO Chieti
Prove sismiche in foro con tecnica down hole integrative per la microzonazione sismica del territorio costiero della Provincia di Rimini eseguite nella zona artigianale di Riccione. (RN).	2006	SOGEV Ravenna - PROVINCIA DI RIMINI
Prospezioni sismiche integrate (sismica a rifrazione e tomografica e prove in foro con tecnica down hole) per l'Asse Viario Marche-Umbria e il Quadrilatero di penetrazione interna (Maxi Lotto 1, Sublotti 1.2-1.3-1.4-2.1-2.2-2.3-2.4-2.5) in corrispondenza delle S.S. 77 "Val Di Chienti" (tratto Foligno-Pontelatrate), S.S. 78 "Val di Fiastra" (tratto Sarnano-Sforzacosta), S.S. 3 "Flaminia" (tratto Foligno-Pontecentesimo), Intervalliva di Macerata, Intervalliva Tolentino-San Severino Marche e Allacciamenti con le S.S. 16 "Adriatica" a Civitanova Marche e S.S. 3 "Flaminia" a Foligno.	2006	QUADRILATERO MARCHE-UMBRIA Roma - VAL DI CHIENTI Macerata
Prospezioni sismiche integrate (sismica tomografica e prove in foro con tecnica down hole) per interventi urgenti di difesa del suolo in località Fosso Campono e completamento dei lavori di consolidamento della Rupe di San Leo (PU).	2006	AMBROGETTI Forli
Indagini geofisiche integrative (sismica tomografica, prove in foro con tecnica down hole) per l'allargamento del tratto Cattolica-Fano alla terza corsia dell'Autostrada A14 Bologna-Taranto, lotto 411B nei pressi di Novilara (PU).	2006	SPEA Milano GEOEMME2 Rimini
Indagini geofisiche integrative (sismica tomografica, prove in foro con tecnica down hole) per l'allargamento del tratto Cattolica-Fano alla terza corsia dell'Autostrada A14 Bologna-Taranto, lotto 411A nei pressi di Novilara (PU).	2006	SPEA Milano LAND SERVICE Bolzano
Indagini geofisiche integrate ("cono sismico", sismica tomografica e prove refraction microtremor "Re.Mi") per la classificazione dei terreni sulla base della nuova normativa antisismica per il progetto di edificazione del Villaggio "Caesar" nei pressi di Riolo Terme (RA).	2006	STUDIO SOLAROLI Ravenna
Prospezione sismica tomografica tra fori di sondaggio per analisi del consolidamento di un campo prove jet grouting per la realizzazione della Galleria ferroviaria artificiale (GA 21) sotto la Autostrada A1 Milano-Napoli per la linea ad Alta Velocità Milano-Bologna tra Citanova e Modena San Cataldo (MO).	2006	TREVI Cesena - ITALFERR Roma
Indagini geofisiche integrate (sismica tomografica e prove refraction microtremor "Re.Mi") per il progetto del nuovo Impianto di potabilizzazione di Via Portofino nei pressi di Cesena (FC).	2006	SOGEV Ravenna - ROMAGNA ACQUE Forli
Indagini geofisiche Vs 30 mediante prove Refraction Microtremor (Re.Mi) per la classificazione dei terreni sulla base della nuova normativa antisismica per il nuovo insediamento residenziale "Valle Fiorita" nei pressi di Salò (BS).	2006	STUDIO BEMBO ZECCHINI Brescia
Indagini geofisiche integrate (sismica tomografica e prove refraction microtremor "Re.Mi") per il progetto di ampliamento dell'Impianto di depurazione di Santa Giustina (RN).	2006	SOGEV Ravenna - ROMAGNA ACQUE Forli
Prove penetrometriche statiche con punta sismica ("cono sismico") per la classificazione dei terreni di fondazione sulla base della nuova normativa antisismica per la realizzazione di una centrale termica nello Stabilimento Dister di Faenza (RA).	2006	PERIGEO Ravenna
Prospezione sismica tomografica per il risanamento idrogeologico del territorio comunale in località Vallerano.	2006	COMUNE DI SAN VITO ROMANO Roma
Indagini geofisiche integrate (prove in foro con tecnica down hole e prospezione sismica a rifrazione con elaborazione tomografica) per la messa in sicurezza dell'Autodromo "Enzo e Dino Ferrari" di Imola (BO).	2006	GEOMARE Roma
Prove penetrometriche statiche con punta sismica ("cono sismico") per la classificazione dei terreni di fondazione sulla base della nuova normativa antisismica per la realizzazione del nuovo insediamento commerciale Ipercoop nell'area Marcucci a Faenza (RA).	2006	ITER Ravenna - S.G.T. Ravenna
Campagna di indagini geofisiche (sismica a riflessione e a rifrazione tomografica profonda) per verificare la fattibilità tecnica degli interventi finalizzati a ridurre l'interferenza della frana di Rosone con le esistenti opere dell'Impianto Idroelettrico Ceresole di Rosone (TO).	2006	A.E.M. Torino - NEW GEOTECH Alessandria



Prospezione sismica tomografica profonda per lo studio del movimento franoso che interessa il Bacino del Torrente Letze in località Bosmatto nel Comune di Gressoney Saint Jean (AO).	2006	REGIONE VALLE D'AOSTA
Indagini sismiche a riflessione propedeutiche alla progettazione definitiva del nuovo tracciato ferroviario fra le Stazioni di Terni e Spoleto della Linea Orte-Falconara (PG).	2006	R.F.I. Ancona
Indagini sismiche tomografiche sugli imbocchi di due gallerie varie in progetto a valle della Diga Alto Esaro in località S. Agata di Esaro, Contrada dell'Acqua (CS).	2006	TORNO Milano
Prove penetrometriche statiche con punta elettrica e con punta sismica per classificazione terreni sulla base della nuova normativa antisismica per il progetto di edificabilità dell'area dell'ex Fornace nei pressi di San Giovanni in Persiceto (BO).	2006	STUDIO VIEL Bologna
Prove penetrometriche statiche con punta sismica ("cono sismico") per classificazione terreni sulla base della nuova normativa antisismica per edificio destinato ad incubatore di Impresa all'interno del Parco delle Arti e delle Scienze "Evangelista Torricelli" di Faenza (RA).	2006	STUDIO ENSER Ravenna
Indagini geofisiche Vs 30 mediante prove Refraction Microtremor (Re.Mi) per classificazione terreni sulla base della nuova normativa antisismica per opere di adeguamento e rifunzionalizzazione del Liceo Classico "G.B. Morgagni" di Forlì (FC).	2006	STUDIO ZUFFI Cesena
Prove penetrometriche statiche con punta elettrica e con punta sismica per classificazione terreni sulla base della nuova normativa antisismica per il progetto esecutivo di edificabilità di un'area in località Prunaro di Cento nei pressi di Budrio (BO).	2006	STUDIO VIEL Bologna
Indagini sismiche tomografiche per il progetto costruttivo del nuovo alveo del Torrente Rogno ed opere idrauliche complementari della Discarica di Valle Rogno nei Comuni di Gorno e Premolo nei pressi di Clusone (BG).	2006	PONTENOSSA Bergamo - S.G.A.I. Rimini
Prove penetrometriche sismiche ("cono sismico") per la microzonazione sismica del territorio costiero della Provincia di Rimini.	2006	SOGEO Ravenna - PROVINCIA DI RIMINI
Indagini sismiche tomografiche per lo studio del dissesto in località Cà Zemprino nei pressi di Maiolo (PU).	2006	PROVINCIA DI PESARO-URBINO - GEOEMME 2 Rimini
Tomografia sismica tra fori di sondaggio per accertare la profondità delle lesioni visibili sulla strada di coronamento della Diga del Rendina sita nel Comune di Gaudiano di Lavello (PZ).	2006	CONSORZIO DI BONIFICA DEL VULTURE-ALTO BRADANO Potenza
Indagini geofisiche (sismica tomografica onde P e prove refraction microtremor Re.Mi.) nella Zona Artigianale Sasso in località Casino-Noci nei pressi di Urbino (PU).	2006	STUDIO PANICHI Pesaro
Prospezione sismica a rifrazione con elaborazione tomografica per la progettazione preliminare degli interventi relativi alle opere di sostegno a protezione di un tratto di condotta principale Meldola-Montecasale in località Forbaiola (FC).	2006	SOGEO Ravenna - ROMAGNA ACQUE Forlì
Indagini sismiche tomografiche (onde di compressione e attenuazione) per la ricerca di cavità in corrispondenza della Pila 6 (carreggiata nord) e della Spalla lato Reggio Calabria (carreggiata sud) del Viadotto S.Onofrio 1 per i lavori di ammodernamento dell'Autostrada Salerno-Reggio Calabria tra Sicignano (SA) e Atena Lucana (PZ).	2006	C.M.C. Ravenna - S.G.A.I. Rimini
Indagini geosismiche tomografiche per il raddoppio della Linea Ferroviaria Messina-Catania nel tratto Fiumefreddo di Sicilia (CT) - Giampilieri (ME).	2006	ITALFERR Roma
2005		
Indagini geofisiche (sismica tomografica onde P e attenuazione, prove refraction microtremor Re.Mi.) per il progetto preliminare di realizzazione del nuovo Polo Scolastico di Agordo (BL).	2005	PROVINCIA DI BELLUNO
Indagini geosismiche a rifrazione con elaborazione tomografica in velocità onde di compressione e di taglio e attenuazione per la caratterizzazione dei materiali oggetto di scavo per la realizzazione della condotta idraulica (Impianto Vern IV) in località La Thuile (AO).	2005	C.V.A. Aosta
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per il Piano particolareggiato di iniziativa pubblica del complesso ex nosocomio "Osservanza" di Imola (BO).	2005	GEONET Bologna
Indagini sismiche tomografiche per i dissesti nella zona del Viadotto Barcalesa della Autostrada della Cisa (A15) nel Comune di Berceto (PR).	2005	AUTOCAMIONALE DELLA CISA Parma - S.G.A.I. Rimini
Indagini sismiche tomografiche su tratti del tracciato della Galleria "Valgarzia" di Favalanciated ed il centro abitato di Acquasanta Terme (AP) per l'ammodernamento della S.S. n°4 "Salaria" tra le progressive chilometriche 177+000 e 182+000.	2005	S.P.E.A. Milano - S.A.G.I. Ancona - G.I.G.A. Forlì - CONSULTEC Ascoli Piceno
Indagini sismiche tomografiche (onde P e onde S) per il progetto di recupero dell'ex Discoteca Marechiaro a Gabicce Monte (PU).	2005	SIFIM Bologna
Indagini geofisiche integrate (sismica tomografica, sismica a riflessione e geoelettrica) da Aica fino alla Val di Vizzè (BZ) per lo studio di dettaglio delle aree di imbocco del tunnel principale e di attacchi intermedi (Variante 3b di progetto) della Galleria di base del Brennero per l'Asse ferroviario Monaco - Verona.	2005	BRENNER BASISTUNNEL Bolzano - Innsbruck
Indagini sismiche tomografiche di dettaglio per la valutazione dello stato fessurativo della roccia e di complemento al monitoraggio per lo studio delle deformazioni dell'ammasso nella zona d'imposta del versante orografico destro della Diga Alto Esaro in località S. Agata di Esaro, Contrada dell'Acqua (CS).	2005	TORNO Milano
Indagini geofisiche (sismica tomografica e prove refraction microtremor Re.Mi.) per il progetto di variante stradale dell'abitato di Lentiai nei pressi di Feltre (BL).	2005	STUDIO MARINONI Padova
Prospezioni sismiche in foro con tecnica down hole per interventi di rettificazione e sistemazione della S.R. n°50 tra le progressive km 55 e 57 in località Moline nei pressi di Sovramonte (BL).	2005	VENETO STRADE Venezia
Prospezione sismica a riflessione per indagini idrogeologiche in località Ruspino sud - Sotto Ripa in Comune di Zogno (BG).	2005	SANPELLEGRINO Milano
Indagine geofisica down hole in Val di Vizzè (Vipiteno, BZ) nel sondaggio Vi-B-07/04 fino a 480 m di profondità per il progetto del Tunnel ferroviario del Brennero.	2005	ARGE BRENNER BASISTUNNEL Pollan/Patenion-Austria
Indagini geosismiche tomografiche ad onde di compressione e di taglio per lo studio di fattibilità della Nuova Linea Ferroviaria Valcele - Raminicu Valcea (Romania).	2005	S.G.A.I. Rimini
Indagini geofisiche (sismica tomografica e prove refraction microtremor Re.Mi.) per il progetto preliminare del nuovo impianto di potabilizzazione nei pressi di Fosso Ghiaia (RA).	2005	SOGEO Ravenna - ROMAGNA ACQUE Forlì
Indagini geosismiche tomografiche ad onde di compressione e di taglio per gli interventi finalizzati alla riduzione del grado di rischio del dissesto del versante ovest in località Monte Torre in corrispondenza dell'abitato di Force (AP).	2005	TRAMOTER Isernia
Prove penetrometriche sismiche ("cono sismico") per la microzonazione sismica del territorio provinciale nelle località di Bellaria, Rimini San Giuliano, Misano e Cattolica (RN).	2005	SOGEO Ravenna - PROVINCIA DI RIMINI
Indagini geofisiche (sismica tomografica, sismica a riflessione e prove down hole) in alveo in corrispondenza dell'avandiga della Diga di Beauregard in Valgrisenche (AO).	2005	C.V.A. Aosta
Indagini geosismiche (tomografia e rifrazione G.R.M., prove in foro con tecnica down hole) per l'ampliamento alla terza corsia nel tratto tra Barberino di Mugello e Firenze Nord dell'Autostrada A1 Milano-Napoli.	2005	C.S.I. Milano - S.P.E.A. Milano
Prospezione georadar per l'individuazione della possibile presenza di strutture archeologiche interrato in corrispondenza di cavalcavia sostitutivi di passaggi a livello della Linea Ancona-Bari (Km 504+414/545+955/556+343) nei comuni di San Severo, Orta Nova e Cerignola (FG).	2005	R.F.I. Roma
Indagini geosismiche tomografiche per lo studio dell'ex area di cava per la nuova Casa Circondariale di Rieti.	2005	GEOSTUDI Roma
Indagini geosismiche tomografiche per lo studio del dissesto in località Cà Rocchi nei pressi di Calderino (BO).	2005	HYDROGEO Bologna
Indagini down hole e cross hole per la microzonazione sismica di Senigallia (AN).	2005	TOMA Matera
Indagini geostatiche (prove penetrometriche statiche C.P.T.U., sismica tomografica e prove refraction microtremor "Re.Mi.") per la progettazione definitiva della Dorsale Mercè Castellucchio-Gazoldo degli Ippoliti (MN).	2005	R.F.I. Milano
Indagini sismiche tomografiche finalizzate alla progettazione del ripristino strutturale del Ponte della Priula in località Susegana (TV) sulla S.S. n°13 "Ponebbana".	2005	METRA Padova - A.N.A.S. Venezia
Indagini geofisiche (sismica tomografica ad onde P ed S, prove Refraction Microtremor -Re.Mi.- e prove penetrometriche sismiche -"cono sismico"-) per la progettazione delle fondazioni relative alla Città delle Scuole a Sarno (SA).	2005	IPOSTUDIO ARCHITETTI ASSOCIATI Firenze - STUDIO G.I.G.A. Forlì
Indagini geofisiche tomografiche (sismica ed elettrica) in corrispondenza del dissesto lungo la S.P. n°120 "Torriana-Pineta-Montebello" in Provincia di Rimini.	2005	SOIL INVESTIGATION Rimini
Indagini sismiche tomografiche per la valutazione del grado di consolidamento e dell'anello di rilascio di un tratto all'interno della Galleria Piedicastello (TN) per i lavori di recupero urbanistico-ambientale dell'area di Piedicastello mediante lo spostamento della circonvallazione e gli interventi connessi (1° Lotto).	2005	LAURO Trento
Prove penetrometriche sismiche ("cono sismico") il località Pianoro (BO).	2005	S.G.T. Ravenna
Indagini geosismiche nella città di Ragusa per il progetto preliminare per la realizzazione di un sistema di trasporto alternativo per il collegamento rapido di Ragusa Ibla con il resto della città e delle relative connessioni su ferro e gomma.	2005	S.G.A.I. Rimini
Indagini georadar per la ricerca di manufatti nei pressi del sottopasso ferroviario di Via Torrione a Salerno per il collegamento del centro urbano e delle frazioni alte alla Tangenziale "lungoinno".	2005	I.N.C. Torino
Indagini sismiche tomografiche per lo studio del versante destro in corrispondenza della Strada Fondovalle Savena nel tratto di attraversamento delle Gole di Scascoli (BO).	2005	STUDIO MATTIOLI Bologna
Indagine geosismica in foro con tecnica down hole per impianto termovalorizzazione rifiuti in località Silea (TV).	2005	NOY ENGINEERING Bergamo
Indagine geosismica in foro con tecnica down hole per ristrutturazione di fabbricato in località Maser (TV).	2005	COMUNE DI MASER



Auscultazione sismica per analisi profondità di pali di fondazione lungo la prevista linea B1 della Metropolitana di Roma (tratto di viale Libia tra Via delle Valli e Piazza Gimma).	2005	GEOSTUDI Roma
Indagini geosismiche tomografiche per il progetto preliminare del collegamento viario tra il Porto di Ancona e la grande viabilità (A14).	2005	A.N.A.S. Ancona
2004		
Indagini geosismiche tomografiche per il dissesto in corrispondenza della Cava Bertolucci e Fiore in frazione di Sesto Moriano (LU).	2004	GEODES Torino
Indagini geofisiche integrative (sismica tomografica, prove in foro, cross hole) per l'ampliamento della terza corsia da Rimini Nord a Pedaso, autostrada A14 Bologna - Bari - Taranto, lotto n°2 - dal km 135+428 (Riccione) al km 155+895 (Pesaro - Urbino).	2004	SPEA Milano GEOEMME2 Rimini
Indagini geosismiche tomografiche per determinare le caratteristiche di consistenza dei materiali, in funzione delle opere di consolidamento dell'abitato di Pennabilli (PU).	2004	GEOEXPLORATION Forlì
Indagini sismiche tomografiche per valutazione del grado di consolidamento di jet grouting in corrispondenza dello sfornellamento della galleria Casacastalda sul tratto di variante da S.S.3bis (S.G.C.E45) in località Lidarno, a Schifanoia (PG), 5° lotto - 2° stralcio, dalla progr.va Km 17+454 alla progr.va Km 20+433.	2004	A.N.A.S. Perugia
Indagini sismiche tomografiche sul corpo della diga di Beauregard e sul dissesto vallivo sito nel comune di Valgrisenche (AO).	2004	C.V.A. Aosta
Indagini georadar per la metroferrovia di Palermo sul tracciato di progetto della Fermata Libertà (PA).	2004	ITALFERR Roma
Indagini sismiche tomografiche nella zona d'imposta della Diga Alto Esaro in località S. Agata di Esaro, Contrada dell'Acqua (CS).	2004	TORNO Milano
Indagini sismiche tomografiche per la progettazioni delle fondazioni di un parcheggio interrato per il Centro di Ricerche Biomediche, sito nel comune di Trigoria (RM).	2004	CAMPUS BIOMEDICO SPA Roma
Indagini sismiche tomografiche per la progettazioni delle fondazioni del Centro di Ricerche Biomediche, sito nel comune di Trigoria (RM)	2004	GIPIFFE ARCHITETTURA Forlì
Indagini georadar per l'individuazione della presenza di strutture archeologiche interrate nei pressi del cavalcavia sostitutivo del P.L. al km 95+708 della linea Milano - Bologna (PC).	2004	R.F.I. Roma
Indagini sismiche tomografiche (down hole e prove di laboratorio) sul corpo della Diga del Gabiet, sito nel comune di Gressoney La Trinità (AO).	2004	C.V.A. Aosta
Indagini sismiche tomografiche nella zona d'imposta della Diga Alto Esaro e nel settore a nord della diga in località Pantano nei pressi di S. Agata di Esaro, Contrada dell'Acqua (CS).	2004	TORNO Milano
Esecuzione di indagini georadar per la ricerca di sottoservizi in prossimità dei ponti ferroviari sulle vie Emilia, Massarenti e Rimesse per il sistema ferroviario ad alta velocità, tratta Milano - Napoli, nodo di Bologna, lotto 5	2004	S.RUFFILLO S.C.R.L. Bologna
Indagini sismiche tomografiche in località Serra di Maiolo nei pressi di Novafeltria (PU).	2004	S.G.A.I. Rimini - DIOCESI DI S.MARINO-MONTEFELTRO
Indagini sismiche tomografiche nei pressi di Bologna (S.Ruffillo) per la linea F.S. alta velocità Bologna-Firenze.	2004	GEOSTUDI Roma
Indagini sismiche tomografiche in corrispondenza di alcune ipotesi di tracciato di attraversamento del Torrente Platano nei pressi di Balvano (PZ) della Bretella stradale di Raccordo Balvano-S.Gregorio Magno.	2004	GEOSTUDI Roma
Prospezioni geosismiche tomografiche ad onde di taglio per la caratterizzazione dei terreni in corrispondenza di vari tratti del tracciato previsto della S.G.C. E78 Grosseto-Fano (Lotti 5-6-7-8-9-10) tra le località Mercatello sul Metauro e Santo Stefano di Gaifa (PU).	2004	A.N.A.S. Ancona
Indagini geosismiche integrate (tomografia e cross hole) in corrispondenza degli imbocchi della nuova Galleria Cattolica della Tratta Cattolica-Pesaro della Linea Bologna-Ancona nei pressi della località Gradara (PU).	2004	ITALFERR Roma
Indagini sismiche in foro con tecnica cross hole per la nuova Galleria Castellano della Tratta Ancona-Varano della Linea Ancona-Pescara nei pressi di Tavernelle (AN).	2004	ITALFERR Roma
Indagini sismiche in foro con tecnica cross hole per il progetto di recupero dell'area Fiat in Viale Belfiore a Firenze.	2004	BELFIORE Firenze
Indagini geosismiche integrate (tomografia e cross hole) in corrispondenza degli imbocchi della nuova Galleria Cattolica della Tratta Cattolica-Pesaro della Linea Bologna-Ancona nei pressi della località Gradara (PU).	2004	ITALFERR Roma
Campagna integrativa di rifrazioni geosismiche per i lavori di adeguamento ed ammodernamento al tipo 1 delle norme CNR/80 dell'Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria nel Tratto dal km 53+800 (Svincolo di Sicignano incluso) al km 82+330 (Svincolo di Atena Lucana escluso) in corrispondenza dei Lotti B-C-D tra le località di Sicignano e Polla (SA).	2004	C.M.C. Ravenna - S.G.A.I. Rimini
Indagini sismiche tomografiche nella zona d'imposta della Diga Alto Esaro e nel settore dell'alveo fluviale a valle della diga stessa in località S. Agata di Esaro, Contrada dell'Acqua (CS).	2004	TORNO Milano
Indagini geofisiche integrate (prospezioni tomografiche sismiche ed elettriche, prove in foro con tecnica down hole) per la progettazione definitiva della Variante di Valico dell'Autostrada A1 Milano-Napoli tra Sasso Marconi e Barberino di Mugello in relazione alla realizzazione nel Tratto La Quercia-Badia Nuova (Lotti 6-7) della Galleria Sparvo (imbocchi nord e sud) e del Viadotto Molino di Setta 2 nei pressi della località Piano del Voglio (BO).	2004	S.P.E.A. Milano - LAND SERVICE Bolzano
Indagini geonostiche integrate (sismica a rifrazione e prove penetrometriche dinamiche) sui terreni di fondazione di un edificio ad uso civile abitazione in località Cella di Mercato Saraceno (FC).	2004	PULELLI Forlì
Prospezioni sismiche a rifrazione con elaborazione tomografica finalizzate all'individuazione del substrato nell'area dell'imbocco lato Colle Pedrino del Tunnel di Calusco da realizzarsi per l'alloggiamento di un nastro di collegamento dagli impianti di cava di Colle Pedrino della Italcementi (Palazzago, BG) ai depositi di cava di Montegiglio (Calusco d'Adda, BG) in sostituzione delle funicolari aeree esistenti.	2004	SELI Roma
Indagine sismica con onde superficiali "saw" per la classificazione e caratterizzazione dei materiali del sottosuolo nell'ambito del progetto di ampliamento del Policlinico San Matteo di Pavia.	2004	LAVORI SPECIALI Padova
Indagini geofisiche integrate (prospezioni tomografiche sismiche ed elettriche) per la progettazione definitiva della Circonvallazione di Firenzuola (Lotto 14) della Variante di Valico dell'Autostrada A1 Milano-Napoli (3° tratta Piano del Voglio - Barberino di Mugello, Bretella per Firenzuola) in relazione alla realizzazione del cunicolo esplorativo della Galleria Poggione in corrispondenza del Passo della Futa e della connessa viabilità di cava in prossimità dell'abitato di Traversa (FI).	2004	S.P.E.A. Milano - IMPREFOND Trieste
Indagine sismica tomografica per la sistemazione del fabbricato di proprietà Chiabrera e Baldini con analisi del sottosuolo per la valutazione dei dissesti di versante in località Ricciara nel Comune di Ascrea (RI).	2004	STUDIO G.I.G.A. Forlì
Indagini sismiche tomografiche ad onde di taglio in alcuni tratti del previsto tracciato stradale per la classificazione e caratterizzazione dei materiali detritici su cui avverrà la costruzione dell'Asse di Collegamento Caserta-Benevento tra le località di S.Maria a Vico (CE) e Arpaia (BN).	2004	GEOSTUDI Roma
Prospezioni geosismiche tomografiche sul tracciato previsto della S.G.C. E78 Grosseto-Fano (Lotti 5-6-7-8-9-10) nel tratto da Mercatello sul Metauro a Santo Stefano di Gaifa (PU).	2004	A.N.A.S. Ancona
Indagini sismiche tomografiche nella zona d'imposta della Diga Alto Esaro in località S. Agata di Esaro, Contrada dell'Acqua (CS).	2004	TORNO Milano
Indagini sismiche tomografiche per lo studio della stabilità del rilevato ferroviario tra i km 99+500 e 99+800 della linea Isola della Scala-Rovigo nei pressi della Stazione di Rovigo.	2004	RETE FERROVIARIA ITALIANA Verona
2003		
Indagini sismiche tomografiche per la caratterizzazione e classificazione dei materiali interessati dalla costruzione del Centro Commerciale "Pieveacquedotto" di Via Punta di Ferro a Forlì.	2003	COOPSETTE Reggio Emilia
Indagini sismiche tomografiche nella zona d'imposta della Diga Alto Esaro in località S. Agata di Esaro, Contrada dell'Acqua (CS).	2003	TORNO Milano
Indagini sismiche tomografiche per lavori di realizzazione di una galleria artificiale paramassi tra il km 55+229 e il km 55+371 della linea Oleggio-Pino in Comune di Maccagno (VA).	2003	RETE FERROVIARIA ITALIANA Milano - SANDRINI Trento
Indagini sismiche tomografiche in corrispondenza del tracciato di Variante della S.S. n°45 della Val Trebbia tra le località Perino e Rio Cernusca nei Comuni di Coli e Travo (PC).	2003	A.N.A.S. Bologna
Indagini sismiche tomografiche sulla S.S. n°43 della Val di Non per i lavori di costruzione della Circonvallazione di Taio (Tratto Mollaro-Taio) in corrispondenza della Galleria di Taio (TN).	2003	TAIO Genova - Provincia Autonoma di Trento
Indagini sismiche tomografiche sulla S.S. n°45 bis "Gardesana occidentale" per la Galleria di Cadine (TN).	2003	COLLINI Trento
Indagini cross hole in corrispondenza del tracciato di Variante della S.S. n°45 bis della nuova Galleria di Cadine (TN).	2003	COLLINI Trento
Indagini geosismiche cross hole per la progettazione esecutiva delle pile laterali del Viadotto Palagianello del Raddoppio della linea Bari-Taranto nella Tratta Castellana-Palagianello, Variante di Palagianello (TA).	2003	ITALFERR Roma
Indagini geosismiche tomografiche sul corpo della Diga del Gabiet nel Comune di Gressoney La Trinità (AO).	2003	C.V.A. Aosta
Indagini geosismiche tomografiche per valutazione del consolidamento prodotto da pali jetting presso cantiere nel Porto di Trieste.	2003	AUTORITA' PORTUALE Trieste
Prospezioni geosismiche tomografiche sul tracciato previsto di Variante in galleria della S.S. n°76 della Val D'Esino nel tratto fra Sassi Rossi e Serra S. Quirico (AN).	2003	A.N.A.S. Ancona
Indagini geosismiche integrate (prospezione sismica a rifrazione con elaborazione tomografica e prove in foro down hole) in località Perarolo di Cadore (BL).	2003	GEOSONDAGGI Padova
Indagini sismiche tomografiche nella zona d'imposta della Diga Alto Esaro in località S. Agata di Esaro, Contrada dell'Acqua (CS).	2003	TORNO Milano
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per l'adeguamento del progetto preliminare e lo sviluppo del progetto definitivo della Metrotranvia di Palermo.	2003	ITALFERR Roma



Indagini geosismiche integrate (prospezione sismica a rifrazione con elaborazione tomografica e prova in foro down hole) in località Ripalunga di Torriana (RN).	2003	STUDIO GUIDUCCI Rimini
Indagini geofisiche integrate georadar e cross hole per l'adeguamento del progetto definitivo del Tratto Orleans-Notarbartolo del Nodo di Palermo.	2003	ITALFERR Roma
Tomografia sismica tra fori di sondaggio e paramento di valle del corpo diga per accertare la profondità delle lesioni visibili sulla Diga di Beauregard sita nel comune di Valgrisenche (AO).	2003	C.V.A. Aosta
Indagini geofisiche elettrotomografiche per ricerche idriche in località Montefiore Conca (RN).	2003	ARCANGELI Rimini
Indagini georadar per la progettazione degli interventi di impermeabilizzazione e messa a norma delle Gallerie "Monte Coronaro", "Spagnola" e "Verghereto" della S.S. n°3 bis "Tiberina" dell'itinerario E45 nei pressi di Verghereto (FC).	2003	A.N.A.S. Bologna
Indagine sismica tomografica per la caratterizzazione elastica dei materiali interessati dallo scavo di galleria del Collegamento Ferroviario Saronno-Malpensa nei pressi di Castellanza (VA).	2003	GRASSETTO Alessandria
Prospezioni sismiche a rifrazione con elaborazione tomografica per lo studio di entrambi gli imbocchi della nuova Galleria Castellano della Linea Ancona-Pescara nella tratta Ancona-Varano nei pressi di Tavernelle (AN).	2003	ITALFERR Roma
Prospezione cross hole per la nuova Galleria Cattolica della Linea Bologna-Ancona nella tratta Cattolica-Pesaro.	2003	ITALFERR Roma
Indagini geosismiche tomografiche per lo studio dell'imbocco nord della Galleria "Il Bocco" della Variante della S.S. n°63 del Cerreto nei pressi di Casina (RE).	2003	A.N.A.S. Bologna
Indagini geosismiche integrate (prospezioni sismiche a rifrazione e tomografiche, prove cross hole) per la Variante di Valico dell'Autostrada A1 Milano-Napoli per l'adeguamento del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino di Mugello (tratto La Quercia-Badia Nuova, Lotto B) nei pressi di Riveglio (BO).	2003	S.P.E.A. Milano
Indagini geosismiche tomografiche per microzonazione sismica lungo la prevista Variante della S.S. E78 S.G.C. Grosseto-Fano in vari tratti tra Fermignano e Mercatello sul Metauro (PU).	2003	S.G.A.I. Rimini
Indagini sismiche a riflessione ad alta risoluzione per ricerca geostutturale profonda per il Nuovo Centro Termale "Area Valverde" di Cesenatico (FC).	2003	GESTURIST Forlì
Indagini geosismiche tomografiche per lo studio del versante in dissesto per la Variante della Strada Fondovalle Savena nel tratto di attraversamento delle Gole di Scascoli (BO).	2003	STUDIO MATTIOLI Bologna
Indagini sismiche integrative (prospezione sismica a rifrazione con elaborazione tomografica e prove cross hole) per interventi di ripristino e messa in sicurezza dell'area interessata dal dissesto del rilievo lungo il tratto iniziale lato Messina della Galleria Scianina-Tracocia della nuova Linea ferroviaria Palermo-Messina tra le progressive di progetto km 4+331-4+370 della Tratta Rometta-Pace del Mela (ME).	2003	ITALFERR Roma
Prospezioni sismiche a rifrazione con elaborazione tomografica per l'imbocco lato Solignano della Galleria Marta Giulia del Potenziamento Infrastrutturale Pontremolese (Raddoppio della Tratta Solignano-Fornovo) nel tratto Solignano-Osteriazza (PR).	2003	ITALFERR Roma
Prospezione sismica a rifrazione con elaborazione tomografica e prospezione cross hole per ampliamento della terza corsia da Rimini Nord a Pedaso dell'Autostrada A14 Bologna-Bari-Taranto nel tratto Riccione-Ancona Nord (lotto 2, km 135+428 - 155+895).	2003	GEOEMME 2 Rimini
Indagini geofisiche (prospezioni sismiche a riflessione e a rifrazione con elaborazione tomografica) per la caratterizzazione dei terreni coinvolti nella realizzazione del Raddoppio della Linea Pontremolese (Tratta Chiesaaccia-Berceto) tra le località di Pontremoli (MS) e Ghiare di Berceto (PR) lungo la direttrice del Passo della Cisa.	2003	ITALFERR Roma
Prospezione sismica cross hole per ampliamento della terza corsia da Rimini Nord a Pedaso dell'Autostrada A14 Bologna-Bari-Taranto nel tratto Rimini Nord-Riccione (lotto 1, km 117+200 - 135+428).	2003	GEOSTUDI Roma
Indagini geosismiche tomografiche per il Parcheggio Nodo di Scambio ed Attrezzature Direzionali di Porta S. Lucia ad Urbino (PU).	2003	S.G.A.I. Rimini
Indagini geofisiche (prospezioni sismiche a rifrazione con elaborazione tomografica) in alcuni settori nella Tratta Foligno-Nocera Umbra e nella Tratta Fossato di Vico-Fabriano del previsto tracciato ferroviario relativo al Raddoppio della Linea Orte-Falconara nella Tratta Foligno-Fabriano (PG-AN).	2003	ITALFERR Roma
Indagini sismiche integrative (prospezioni sismiche a riflessione, a rifrazione con elaborazione tomografica, tomografia tra fori di sondaggio) per l'individuazione di cavità sotterranee per lo scavo del Tunnel di alloggiamento del nastro di collegamento dagli impianti di cava di Colle Pedrino con i depositi di Montegioglio della Cementeria di Calusco d'Adda in sostituzione delle funicolari aeree esistenti tra i Comuni di Sotto il Monte Giovanni XXIII e Carvico (BG).	2003	CONSORZIO GALLERIA MONTEGIGLIO Roma
Indagini geotomografiche tra sondaggi realizzati in corrispondenza del tracciato di Variante della S.S. n°45 bis della nuova Galleria di Cadine (TN).	2003	COLLINI Trento
Indagini geofisiche (prospezioni sismiche a riflessione e a rifrazione con elaborazione tomografica) in alcuni settori tra le progressive chilometriche 22+000 e 36+000 del previsto tracciato ferroviario relativo al Potenziamento della Tratta Bussoleno-Torino tra gli abitati di Grange di Brione e Capriè (TO).	2003	ITALFERR Roma
2002		
Indagini geofisiche (tomografia sismica e georadar) sul corpo diga per accertare la profondità delle lesioni visibili sui paramenti della Diga di Beauregard sita nel comune di Valgrisenche (AO).	2002	C.V.A. Aosta
Indagini geofisiche in foro con tecnica down hole per il progetto preliminare dell'interramento della Stazione di Catania Centrale e Raddoppio della Tratta Zurria - Catania Acicquella del Nodo ferroviario di Catania.	2002	ITALFERR Roma
Indagini sismiche tomografiche per il progetto della Variante stradale in corrispondenza dell'area di discarica della ex Fornace Gronchi in località San Donato nel Comune di San Miniato (PI).	2002	GEOSTUDI Roma
Indagini geofisiche (prospezioni sismiche a riflessione e a rifrazione con elaborazione tomografica) per l'individuazione di cavità sotterranee per lo scavo del Tunnel di alloggiamento del nastro di collegamento dagli impianti di cava di Colle Pedrino con i depositi di Montegioglio della Cementeria di Calusco d'Adda in sostituzione delle funicolari aeree esistenti tra i Comuni di Sotto il Monte Giovanni XXIII e Carvico (BG).	2002	CONSORZIO GALLERIA MONTEGIGLIO Roma
Indagini geofisiche (prospezioni sismiche a riflessione e a rifrazione) per la caratterizzazione dei materiali della Cava Pallereto nei pressi del Passo della Futa (FI).	2002	C.S.I. Milano - S.P.E.A. Milano
Prospezione sismica a rifrazione con elaborazione tomografica per interventi di ripristino e messa in sicurezza dell'area interessata dal dissesto del rilievo lungo il tratto iniziale lato Messina della Galleria Scianina-Tracocia della nuova Linea ferroviaria Palermo-Messina tra le progressive di progetto km 4+331-4+370 della Tratta Rometta-Pace del Mela (ME).	2002	ITALFERR Roma
Indagini sismiche tomografiche per la progettazione definitiva ed esecutiva della S.S. n°38 in corrispondenza di vari tratti della Variante tra gli abitati di Tresivio e Stazzona (SO).	2002	GEOSTUDI Roma
Indagini sismiche tomografiche per le Gallerie Trisungo e Monte Castello della Variante della S.S. n° 4 "Salaria" nel tratto Trisungo-Acquasanta Terme, 1° Lotto - 2° Stralcio (AP).	2002	A.N.A.S. Ancona
Indagini sismiche tomografiche per lo studio del dissesto e successivo consolidamento della Galleria Naturale di Monte Mario (carreggiata esterna, km 0+942.80 - 0+917.00) del Passante a Nord-Ovest di Roma (Strada di collegamento tra Via del Foro Italico e Via Pineta Sacchetti e allargamento della Via Trionfale da Via Stresa a Via Barella).	2002	ASTALDI Roma
Indagini sismiche tomografiche in corrispondenza dei Viadotti Bardonecchia, Millaures, Geney, Vigna II per la realizzazione della quarta corsia dell'A32 Torino-Bardonecchia nel tratto compreso tra il Traforo del Frejus e lo Svincolo di Savoux (XX Giochi Olimpici Invernali - Agenzia Torino 2006).	2002	GEOSTUDI Roma
Indagine sismica tomografica lungo la Strada Provinciale n°110 "Pontebba - Passo Pramollo" per lo studio dell'area in frana in corrispondenza della Galleria Passo Pramollo (UD).	2002	GEODES Torino
Indagini geosismiche (tomografia e down hole) per la prima fase dello studio geologico preliminare del progetto Alta Capacità del Nodo di Vicenza.	2002	R.F.I. Verona - I.S.P. Belluno
Indagini geofisiche (tomografia sismica ed elettrica) eseguite nel tratto compreso tra le sezioni 25 (km 176.780) e 50 (km 177.460) in località Parrano di Nocera Umbra (PG) per la sistemazione generale della S.S. n° 3 "Flaminia" nel Tronco Foligno-Osteria del Gatto (Lotto 4B - I° Stralcio).	2002	A.N.A.S. Perugia
Indagini georadar per la ricerca di eventuali cavità sepolte lungo il tracciato del Nodo di Palermo.	2002	ITALFERR Roma
Indagine sismica tomografica in calotta della vecchia Galleria Brasile dell'Autostrada A7 Milano-Genova (Tronco Genova-Serravalle, Tratto Rivarolo-Busalla, Lotto 1) per la ristrutturazione dello Svincolo di Bozaneto (GE).	2002	COSSI COSTRUZIONI Sondrio - S.P.E.A. Milano
Indagini sismiche tomografiche in località Tor Sapienza (Roma) lungo la linea ferroviaria Milano-Napoli (Tratta Roma-Napoli - Nodo di Roma) per la Penetrazione Urbana dell'Alta Velocità e il Raddoppio della Linea FM2 (Area "La Rustica", progr. Km 8+350 - 9+225).	2002	GEOSTUDI Roma
Indagini sismiche tomografiche in località "Casino Noci" nei pressi di Urbino.	2002	A.M.I. Urbino
Indagini vibrometriche presso il Cantiere Salini a Siena per monitoraggio delle struttura fondazionale di un edificio residenziale.	2002	GEOSTUDI Roma
Indagini geofisiche (prospezioni sismiche a riflessione, a rifrazione, sismica in foro down hole e cross hole) per la caratterizzazione dei terreni e delle rocce della zona interessata dal tracciato del Terzo Valico della Linea A.C. Genova-Milano.	2002	ITALFERR Roma
Indagini geofisiche in fori di sondaggio del tipo down hole per la determinazione delle caratteristiche stratigrafiche e geotecniche dei terreni della zona interessata dalla Progettazione preliminare del Raddoppio ferroviario della tratta Catania Centrale-Ognina della Linea Catania-Messina.	2002	ITALFERR Roma
2001		
Indagini georadar lungo la pista aeroportuale di Milano - Linate (testata pista di volo R36).	2001	TREVI Cesena



Indagini geosismiche tomografiche per intervento di sistemazione sulla frana del "Fosso del Fontanone" tributario di destra del Bacino artificiale di Ridracoli (FO) dell'Acquedotto della Romagna.	2001	ROMAGNA ACQUE Forlì
Indagini geofisiche (sismica e geoelettrica tomografica) lungo la S.S. n°24 "del Monginevro" preliminare alla progettazione della Variante all'abitato di Cesana Torinese (TO).	2001	A.N.A.S. Torino
Indagini geosismiche in foro con tecnica down hole per il Raddoppio della Linea Bari-Taranto nel tratto Castellana-Palagianello (TA).	2001	ITALFERR Roma
Indagini geosismiche in foro con tecnica down hole per il Raddoppio della Linea Palermo-Punta Raisi nel tratto Isola delle Femmine-Carini (PA).	2001	ITALFERR Roma
Indagini geosismiche tomografiche per la sistemazione della viabilità in località Calanchi lungo la strada comunale di accesso al Parco di Mont Avic (Comune di Charvensod -AO-).	2001	S.P.E.A. Milano - Regione Autonoma Valle d'Aosta
Indagini geofisiche (sismica e geoelettrica tomografica) lungo la S.S. n°24 "del Monginevro" preliminare alla progettazione della Variante all'abitato di Cesana Torinese (TO).	2001	A.N.A.S. Torino
Indagini geosismiche tomografiche nei Valloni di Arbolle e Combuè ed in corrispondenza degli imbocchi della Galleria scolmatore per approfondimento tecnico-conoscitivo a protezione del Torrente Combuè nel Comune di Charvensod (AO).	2001	S.P.E.A. Milano - Regione Autonoma Valle d'Aosta
Prospezioni magnetometriche per ricerca di ordigni bellici presso il cantiere E.N.A.V. di Via Fontanelle-Via Montaspro nella zona dell'Aeroporto di Forlì.	2001	S.A.P.E.C. Roma
Indagini georadar per individuazione di antiche sottostrutture, cavità e tubazioni per il restauro scientifico e la sistemazione generale di Palazzo Gaddi nel centro storico di Forlì.	2001	COMUNE DI FORLÌ
Indagini geosismiche tomografiche in foro e in superficie per controlli di qualità su trattamenti colonnari di tipo jet-grouting in vari tratti di rilevato ferroviario delle linee Bologna-Piacenza e Ferrara-Rimini.	2001	F.S. Bologna
Campagna di indagini geofisiche atta a definire la lunghezza di alcuni pali della palificata costituente la fondazione profonda nelle costruzioni in margine del Comando intermedio di Rimini dell'Arma dei Carabinieri.	2001	SERVIZI TECNICI- FINTECNA GRUPPO IRI Roma
Prospezioni geosismiche (riflessione, rifrazione, down hole) per il Raddoppio della Linea Palermo-Messina nel tratto Fiumetorto-Cefalù-Castelbuono (PA).	2001	ITALFERR Roma
Indagini geofisiche (sismica tomografica, geoelettrica tomografica, georadar) per interventi di consolidamento nell'ambito del progetto di recupero del centro storico di Cerveteri (RM).	2001	COMUNE DI CERVETERI
Indagini radar lungo Corso Garibaldi (tra Piazza Mazzini e Largo Caio Sempronio) per l'individuazione di sottoservizi nel centro storico di Fossombrone (PS).	2001	COMUNE DI FOSSOMBRONE
Indagini geofisiche (tomografia elettrica, radar) per l'Asse di penetrazione "Vurlungo" (Svincolo Viale Dalla Chiesa) in Firenze.	2001	TECNOSOIL Pescara - S.P.E.A. Milano
Prospezioni geosismiche tomografiche per la campagna di indagini integrative dell'Area Casaglia dell'Autostrada A1 Milano-Napoli per l'adeguamento del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino del Mugello (Tratto La Quercia-Aglio, FI).	2001	C.S.I. Milano - S.P.E.A. Milano
Indagine georadar su un tracciato di interrimento di cavi telefonici nei Comuni di Rho e Arese (MI).	2001	GHIO Brescia
Prospezioni geosismiche a rifrazione per la Variante ovest di Riva del Garda (TN) sulla S.S. n°45 bis.	2001	GEONORD Bolzano
2000		
Indagini geologiche, geofisiche e geotecniche per la progettazione della Variante della S.S. n°320 dal km 11+700 al km 22+750 nei pressi di Cascia (PG).	2000	A.N.A.S. Perugia
Indagini geosismiche tomografiche per la caratterizzazione dell'ammasso roccioso interessato dalla opere di derivazione della Centrale di Malvito della Diga sull'alto Esaro a Cameli (CS).	2000	TECGEA Roma
Indagini geosismiche tomografiche e in foro di sondaggio tipo down hole per lo studio sullo stato dell'ammasso roccioso interessato dalla Diga sull'alto Esaro a Cameli (CS).	2000	TECGEA Roma
Indagini geosismiche tomografiche per l'Impianto Compostaggio Maccaresse in località Pagliete (Fiumicino, RM)	2000	GEOSTUDI Roma
Indagini geosismiche tomografiche presso la cava di sabbia a Sette Polesine di Bondeno (FE).	2000	S.E.I. Ferrara
Indagini geosismiche in foro di sondaggio tipo down hole e cross hole per la caratterizzazione dei terreni interessati dalla progettazione esecutiva del Passante ferroviario di Firenze e della nuova Stazione Alta Velocità.	2000	ITALFERR Roma
Aggiornamento e formazione della Carta Tecnica Regionale Numerica - Lotto Completamento Provincia di Vicenza 1° stralcio "Barbarano Vicentino-Sovizzo ed aree limitrofe", 2° stralcio "Piovene Rocchette ed aree limitrofe" e 3° stralcio "Asiago ed aree limitrofe".	2000	REGIONE VENETO Venezia
Indagini geosismiche tomografiche nella Miniera di Giustino (TN) per localizzazione di cavità.	2000	MAFFEI Trento.
Prove geosismiche in foro di sondaggio tipo down hole e cross hole per la realizzazione del programma di microzonazione sismica di dettaglio nei Comuni di Cagli (PS), Serra dei Conti (AN), Treia (MC) ed Offida (AP).	2000	REGIONE MARCHE - Protezione Civile Ancona
Prospezioni geosismiche tomografiche tra foro e superficie all'interno della Galleria Morgex dell'Autostrada Monte Bianco-Aosta (A5), Tronco Monte Bianco-Morgex (Lotto 5).	2000	GEODES Torino
Indagini georadar su tracciati di interrimento di cavi telefonici in varie zone nei Comuni di Vaprio d'Adda (BG), Pero, Rho e Nerviano (MI).	2000	GHIO Brescia
Indagini geosismiche tomografiche in foro e in superficie per controlli di qualità su trattamenti colonnari di tipo jet-grouting in vari tratti di rilevato ferroviario della linea Bologna-Piacenza.	2000	F.S. Bologna
Indagini geosismiche tomografiche per la Galleria di collegamento Monte Giglio-Colle Pedrino nei pressi di Palazzago (BG)	2000	CONSORZIO GALLERIA MONTE GIGLIO Roma
Prospezioni geosismiche a rifrazione e in foro di sondaggio con tecnica down hole per la Variante all'abitato di Dovadola (FO) della S.S. n°67 Tosco-Romagnola tra i km 168+570 e 173+400 (Tronco Rocca San Casciano-Castrocaro Terme).	2000	STUDIO G.I.G.A. Forlì - A.N.A.S. Bologna
Indagini geosismiche tomografiche su movimenti franosi in località San Vito Romano (RM).	2000	PROCOMAT Roma
Sondaggi, indagini geofisiche, rilievi e saggi archeologici per la progettazione di opere stradali nel territorio del Comune di Roma.	2000	COMUNE DI ROMA
Indagini geofisiche occorrenti per la progettazione del Tunnel di base Maurienne-Ambin e del Tunnel di Bussoleno della nuova linea ferroviaria Torino-Lione (Campagna 1999, Sismica 3) in località Susa (TO).	2000	ALPETUNNEL G.E.I.E. Torino
1999		
Campagna geofisica (prospezioni sismiche tomografiche e a riflessione) per il progetto di delimitazione e di salvaguardia della falda idrominerale "Uliveto".	1999	ACQUA E TERME DI ULIVETO Pisa
Indagini geosismiche tomografiche per la definizione delle opere previste per il progetto definitivo dei lavori di ammodernamento ed adeguamento dell'Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria dal km 414+490 al km 417+150 (Tronco 3°, Tratto 3°, Lotto 5°-DG 37/99) nei pressi di Bagnara Calabria (RC).	1999	S.P.E.A. Roma - A.N.A.S. Ufficio Autostrada Salerno-Reggio Calabria
Indagini geosismiche in località Casaglia (Barberino del Mugello, FI) per lo Svincolo di Poggolino ed il Viadotto Casaglia della Variante di Valico dell'Autostrada A1 tra Bologna e Firenze.	1999	CONSONDA Milano - S.P.E.A. Milano
Indagini geosismiche tomografiche per la definizione delle opere previste per il progetto definitivo dei lavori di ammodernamento ed adeguamento dell'Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria dal km 222+000 al km 225+800 (Tronco 2°, Tratto 4°, Lotto 3°-DG 33/99) nei pressi di Tarsia (CS).	1999	GEOSTUDI Roma - A.N.A.S. Ufficio Autostrada Salerno-Reggio Calabria
Indagini geosismiche tomografiche per la definizione delle opere previste per il progetto definitivo dei lavori di ammodernamento ed adeguamento dell'Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria dal km 417+150 al km 419+500 (Tronco 3°, Tratto 3°, Lotto 6°-DG 38/99) nei pressi di Bagnara Calabria (RC).	1999	GEOSTUDI Roma - A.N.A.S. Ufficio Autostrada Salerno-Reggio Calabria
Indagini geosismiche nei pressi di Piano del Voglio (BO) per l'Area di Servizio "Badia Nuova" della Variante di Valico dell'Autostrada A1 tra Bologna e Firenze.	1999	S.C.T. Roma - S.P.E.A. Milano
Sismica a rifrazione e tomografica per la viabilità di servizio della Discarica di "Rio Pondo" nei pressi di Cusercoli (FO).	1999	STUDIO GEOLOGICO VENTURINI Forlì - C.I.S. Forlì
Indagini georadar per l'individuazione di opere d'arte interrato sulla linea ferroviaria Bologna-Padova al km 45+982.	1999	COMUNE DI FERRARA
Indagini sismiche cross-hole per la caratterizzazione dei materiali in cui verranno realizzati pozzi di fondazione del viadotto relativo alla Tangenziale Sud di Ascoli Piceno.	1999	GEOENGINEERING Roma
Indagini geosismiche su pali in cls gettati in opera siti in località Montegiardino-Le Macchie (Repubblica di San Marino).	1999	SAN MARINO STRADE Repubblica di San Marino
Indagini geognostiche e sismiche per la caratterizzazione del ponte FS sul Fiume Tanaro in località Alba (CN).	1999	F.S. Cuneo
Indagini geognostiche e sismiche tomografiche per la caratterizzazione dei terreni di fondazione del ponte FS sul Torrente Gesso in località Cuneo.	1999	F.S. Cuneo
Indagini sismiche tomografiche per valutazioni tridimensionali e microsismiche presso un'area di cava tombata in località Bagnacavallo (RA).	1999	BRAMANTE Rimini.
Indagini sismiche tomografiche sulla Frana della Cuccagna in località Castignano (AP).	1999	PROVINCIA ASCOLI PICENO
Indagini in foro di sondaggio con tecnica down-hole in località Sassocorvaro (PS).	1999	REGIONE MARCHE - Protezione Civile Ancona
Indagini sismiche tomografiche sulla Frana di Brustole' in località Velo d'Astico (VI).	1999	INERTI VALDASTICO Padova



Indagini sismiche tomografiche sui consolidamenti in pali jet-grouting di alcuni tratti del rilevato ferroviario per complessivi 3 km di linea sulle linee Bologna-Piacenza (in località Cittanova e Rubiera -MO-) e Bologna-Verona (in località Comasantone e Mirandola -MO-).	1999	F.S. Bologna
Indagini geosismiche imbocco nord Galleria Melarancio I° e Galleria artificiale Lastrone della Autostrada A1 Milano Napoli nel tratto tra Firenze Nord e Firenze Sud.	1999	TECNOSOIL Pescara - S.P.E.A. Milano
Indagini tomografiche in località Roncobalaccio (BO) per lo studio della Discenderia e della Galleria di base della Variante di Valico dell'Autostrada A1 tra Bologna e Firenze.	1999	S.C.T. Roma - S.P.E.A. Milano
Indagini tomografiche per la Galleria Buttoli (Barberino del Mugello, FI) della Variante di Valico dell'Autostrada A1 tra Bologna e Firenze.	1999	CONSONDA Milano - S.P.E.A. Milano
Indagini tomografiche in località Trichiana (BL) per l'analisi delle fondazioni del ponte stradale della S.S. n° 639 del Passo di S. Ubaldo.	1999	A.N.A.S. Venezia
Monitoraggio geotecnico nel centro storico di Cartoceto (PS).	1999	COMUNE DI CARTOCETO
Indagini tomografiche per la Galleria Buttoli (Barberino del Mugello, FI) per lo studio della Variante di Valico dell'Autostrada A1 Bologna - Firenze.	1999	CONSONDA Milano - S.P.E.A. Milano
1998		
Indagini geognostiche per la ricerca di materiale inquinante nei terreni di fondazione dell'ospedale S. Maria delle Croci (RA)	1998	A.U.S.L. Ravenna
Indagini geognostiche preliminari per l'intervento di consolidamento della frana in località Lezza Nuova nel Comune di Frassinoro (MO).	1998	ECOGEO Casalefranco Emilia - REGIONE EMILIA-ROMAGNA Bologna
Prospezioni geosismiche a rifrazione e tomografiche per la Variante in galleria della S.S. 209 Valnerina in località S. Antonio nei pressi di Visso (MC).	1998	S.G.A. Roma - A.N.A.S. Ancona
Prospezioni geosismiche a rifrazione per la Galleria Ca Gulino nei pressi di Urbino (PS) per la Bretella Urbino-Fermignano della S.S. 73 bis.	1998	GEOEMME2 Rimini - A.N.A.S. Ancona
Indagini georadar per la ricerca di manufatti sepolti sulla linea ferroviaria Bologna-Milano	1998	F.S. Bologna
Indagini geosismiche in località Giustino (TN) per localizzazione di cavità in settore di cava.	1998	MAFFEI Trento.
Indagini geognostiche (sondaggi meccanici, prospezioni geosismiche) del corpo stradale ferroviario al km 94+503, km 177+390 e km 239+542 della linea Verona-Brennero.	1998	F.S. Bolzano
Indagini sismiche sul Viadotto Montespischio dell'Autostrada Bologna-Firenze nei pressi di Roncobalaccio (BO).	1998	GEOSTUDI Roma
Prospezioni geosismiche a rifrazione e in foro di sondaggio con tecnica down hole nel tratto Mercatello sul Metauro - S. Stefano di Gaifa (PS) della S.S. n° 73bis di Bocca Trabaria.	1998	GEOTEC Campobasso - A.N.A.S. Ancona.
Indagini geofisiche (sismica a rifrazione e tomografica, sondaggi elettrici verticali) in località Torricella (Novafeltria, PS).	1998	GEOAMBIENTE Pesaro.
Indagini geosismiche tomografiche per la Galleria Merica dell'Autostrada Torino-Savona A6 (Lotto 14, Tratto Rivere-Montecala, Tronco Priero-Altare).	1998	DE LIETO Napoli.
Prospezioni geosismiche (riflessione, rifrazione, down hole) per la Progettazione esecutiva della penetrazione urbana A.V. del Nodo di Firenze dal km 0+000 (Fosso del Termine in Stazione di Castello-Confini tra i Comuni di Firenze e Sesto Fiorentino) al km 8+630 (Torrente Affrico in Stazione di Firenze Campo di Marte).	1998	ITALFERR S.I.S. T.A.V. Roma.
Prospezioni geosismiche (rifrazione tomografica, riflessione, down hole) per la seconda campagna di indagini occorrenti per la progettazione della sezione internazionale della nuova linea ferroviaria Alta Velocità Torino-Lione, in località Susa (TO).	1998	ALPETUNNEL G.E.I.E. Torino
Indagini sismiche a rifrazione con metodologia tomografica per l'analisi della consistenza dei terreni e delle paratie consolidati mediante jet-grouting in località San Giovanni Lupatoto (VR).	1998	TOTO Chieti
Indagini tomografiche sul Viadotto Savio IV della S.G.C. E45 Orte-Ravenna in località Montecastello (FO).	1998	S.P.E.A. Bologna
Prospezioni geosismiche tomografiche nella miniera di salgemma in località Petralia (PA).	1998	GEODES Torino
Prospezioni geosismiche a rifrazione con elaborazione tomografica per l'imbocco della Galleria di Pianoro del Nodo di Bologna della linea ferroviaria ad Alta Velocità Bologna-Firenze nei pressi di San Ruffillo (BO).	1998	GEOSTUDI Roma
Indagine georadar con ricerca delle anomalie più significative (fondazioni, cavità, metalli, ecc.) dell'area all'interno del Complesso Architettonico di San Domenico nel centro storico di Forlì.	1998	COMUNE DI FORLÌ
1997		
Indagini tomografiche per la determinazione della consistenza e della profondità delle fondazioni in pali delle pile dei Viadotti Domodossola I° e II° (Lotto 15) dell'Autostrada dei Trafori nei pressi di Baveno (VB).	1997	ITALSTRADE Roma
Indagini sismiche a rifrazione con metodologia tomografica di raffronto del trattamento con iniezione del terreno a tergo del rivestimento in due tratte della Galleria Mognatta della linea ferroviaria Domodossola-Iselle in località Iselle (VB).	1997	GEODES Torino
Indagini tomografiche per la determinazione della consistenza e della profondità delle fondazioni in pali delle pile dei Viadotti Domodossola I° e II° (Lotto 15) dell'Autostrada dei Trafori nei pressi di Baveno (VB).	1997	ITALSTRADE Roma
Indagini geofisiche (sismica a riflessione, a rifrazione e geoelettrica) per il progetto di adeguamento a quattro corsie della S.S.n°76 della "Val d'Esino" da Serra San Quirico a Valtreara (AN).	1997	A.N.A.S. Ancona
Indagini geosismiche a rifrazione con elaborazione tomografica in località Cogne (AO).	1997	GEODES Torino
Indagini geologiche e geosismiche lungo la tratta ferroviaria Carnate-Airuno della linea Monza-Lecco (dal km 10+000 al km 26+000).	1997	ITALFERR Area Territoriale Nord Ovest - Ingegneria
Indagini sismiche a rifrazione con metodologia tomografica per la Bretella Urbino-Fermignano della S.S.n°73bis nei pressi di Urbino (PS).	1997	GEOEMME2 Rimini-A.N.A.S. Ancona
Prospezioni geosismiche tomografiche nei pressi dell'imbocco nord della Galleria Morgex dell'Autostrada Monte Bianco-Aosta (A5), Tronco Monte Bianco-Morgex (Lotto 5).	1997	DIPENTA Roma
Indagini sismiche a rifrazione con metodologia tomografica per l'analisi della consistenza dei terreni e delle paratie consolidati mediante jet-grouting in località San Giovanni Lupatoto (VR).	1997	TOTO Chieti
Indagini geosismiche down-hole e cross-hole in corrispondenza di alcune tratte di variante in galleria della S.S.n°244 della Val Badia nei pressi di Brunico (BZ).	1997	GEOEMME2 Rimini-PROVINCIA DI BOLZANO
Analisi geosismica down hole (con rilievo delle onde P ed S e dei principali moduli elastici dinamici) in fori pilotati (DBH1 e DBH2) in località Corniglio (PR).	1997	R.C.T. Milano-SERVIZIO DIFESA DEL SUOLO Parma
Rilievo georadar per l'individuazione di sottoservizi nel centro storico di Fossombrone (PS).	1997	COMUNE DI FOSSOMBRONE
Indagini vibrometriche nello Stabilimento di Rovigo.	1997	ZANUSSI ELETTROMECCANICA Udine
Indagini geosismiche con elaborazione tomografica nei pressi della S.S.n°241 della "Val d'Ega" in località Cornedo (BZ).	1997	GEODES Torino
Indagini geognostiche integrate (sondaggi geomeccanici, prove geotecniche di laboratorio, rifrazione tomografica) per le fondazioni del ponte sul torrente Stura di Demonte al km 5+260 della linea ferroviaria Cuneo-Cuneo Gesso.	1997	F.S. Cuneo
Indagini geognostiche integrate (sondaggi geomeccanici, prove geotecniche di laboratorio, rifrazione tomografica) per le fondazioni del ponte sul torrente Stura di Demonte al km 2+606 della linea ferroviaria Fossano-Ceva in località Fossano (CN).	1997	F.S. Cuneo
Indagini geognostiche (sondaggi meccanici, prove geotecniche di laboratorio, rilevamento geologico) nel centro storico di Cartoceto (PS).	1997	COMUNE DI CARTOCETO
Indagini geosismiche con metodologia Down Hole in località San Giovanni Lupatoto (VR).	1997	TOTO Chieti
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, penetrometrie dinamiche, sismica a rifrazione tomografica, prove geotecniche di laboratorio) per la variante della S.S.n°245 "Castellana" in località Rossano Veneto (VI-TV).	1997	A.N.A.S. Venezia
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, penetrometrie statiche, pozzetti esplorativi, prove di carico su piastra, prove geotecniche di laboratorio) per la variante alla S.S. n°220 "Pieviola" nel tratto Tavernelle-Osteria Vecchia (PG).	1997	A.N.A.S. Perugia
Indagini sismiche a rifrazione con elaborazione tomografica per la progettazione delle opere di raddoppio del tratto Rivere-Montecala (Tronco Priero-Altare) dell'Autostrada Torino-Savona (A6) (Lotti 14 e 15, Viadotti Zemola, Magninè, Taranco, Batei, Spinzei e Galleria artificiale Tonifré) in località Milesimo.	1997	AUTOSTRADA TORINO-SAVONA Torino-S.P.E.A. Milano
Prospezioni geosismiche e indagini geotecniche relative al cedimento del rilevato al km 35+730 della linea ferroviaria Asti-Casale in località Tonco Alfiano (AT).	1997	F.S. Asti
Indagini geognostiche integrate (sondaggi geomeccanici, prove geotecniche di laboratorio, rifrazione tomografica) per le fondazioni del ponte sul torrente Stura di Demonte al km 88+901 della linea ferroviaria Savona-Carmagnola in località Cherasco (CN).	1997	F.S. Cuneo
1996		
Indagini geognostiche per le fondazioni del ponte sul fiume Gesso al km 0+229 della linea ferroviaria Cuneo-Mondovì.	1996	F.S. Cuneo
Prospezioni tomografiche per l'individuazione di cavità sotterranee nel centro storico di Cartoceto (PS).	1996	COMUNE DI CARTOCETO
Indagini geognostiche (rifrazione tomografica, sondaggi geomeccanici, prove geotecniche di laboratorio) sulla frana Ca Lazzari e Torrente Tagliati in località Montese (MO).	1996	SERVIZIO PROVINCIALE DIFESA DEL SUOLO Modena
Indagini geofisiche (tomografia, riflessione, down hole, geoelettrica dipolare) relative al tunnel di base Maurienne-Ambin, al tunnel di Bussoleno ed alla galleria geognostica in Val Cenischia della nuova linea A.V. Torino-Lione.	1996	ALPETUNNEL G.E.I.E. Torino
Indagini geosismiche con metodologia tomografica in corrispondenza di fabbricati nel centro storico di Rovigo.	1996	COMUNE DI ROVIGO
Indagini geosismiche con metodologia tomografica in corrispondenza del Viadotto Massa dell'Autostrada Bologna-Firenze (A1) nei pressi di Barberino del Mugello (FI).	1996	GEOSTUDI Roma



Indagini geosismiche con metodologia tomografica in corrispondenza del tracciato di variante della nuova circonvallazione in località Predazzo (TN).	1996	GEODES Torino
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, sismica a rifrazione, prove geotecniche di laboratorio) per la progettazione di interventi di consolidamento nell'abitato di Roncofreddo (FO).	1996	SERVIZIO PROVINCIALE DIFESA DEL SUOLO Forlì
Indagini geosismiche con metodologia tomografica per la Galleria di Pianoro della linea Alta Velocità Bologna-Firenze in località Rastignano (BO).	1996	GEOSTUDI Roma
Prospezione sismica a rifrazione con elaborazione tomografica per la caratterizzazione dei terreni di superficie e del substrato roccioso dell'Autostrada Torino-Savona (A6) in località Millesimo (SV).	1996	S.P.E.A. Milano
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, sismica a rifrazione, prove geotecniche di laboratorio) finalizzate agli accertamenti preventivi all'esecuzione di futuri lavori di ricostruzione di opere della linea Savona-Carmagnola tra le progressive km 45+100-81+340 lungo le tratte Ceva-Roccacigliè, Roccacigliè-Farigliano, Farigliano-Narzole (AT).	1996	F.S. Cuneo
Indagini geosismiche con metodologia down hole in località Roma.	1996	C.T.I.P. FER Roma
1995		
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezioni sismiche a rifrazione, down hole, cross hole e tomografie) in corrispondenza dei terreni e delle pile del fiume Po al km 147+918 della linea Bologna-Piacenza.	1995	F.S. Bologna
Indagini geosismiche con metodologia cross hole in località Bologna per il Nodo di Bologna della linea ad Alta Velocità Bologna-Firenze.	1995	GEOSTUDI Roma
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici ed analisi sismiche down hole, cross hole e tomografiche) in corrispondenza del ponte sul Fiume Po al km 67+788 della linea Bologna-Verona nei pressi di Ostiglia (MN).	1995	F.S. Bologna
Prospezioni geofisiche (sismica tomografica e geoelettrica) per l'individuazione di cavità sotterranee in Piazza Perticari, Via Mazzini e Corso Matteotti a San Costanzo (PS).	1995	COMUNE DI S. COSTANZO
Prospezioni geofisiche (sismica tomografica e geoelettrica) per l'individuazione di cavità sotterranee in Piazza Perticari a San Costanzo (PS).	1995	PROVINCIA DI PESARO E URBINO
Indagini geognostiche integrate (sondaggi geomeccanici, sismica a rifrazione, down hole e tomografia) in corrispondenza delle paratie poste a protezione del ponte sul fiume Reno al km 86+943 della linea Pistoia-Bologna nei pressi di Vergato (BO).	1995	F.S. Bologna
Indagini geosismiche a rifrazione con elaborazione tomografica per la redazione del progetto esecutivo della Variante alla S.S. n° 51 bis di Alemagna in corrispondenza dell'abitato di Domegge di Cadore (BL).	1995	A.N.A.S. Venezia
Prospezioni geoelettriche per l'individuazione di cavità sotterranee tra le progressive km 172+000 e 176+000 della linea ferroviaria Sulmona-Termini nei pressi della località Vasche di Castel Sant'Angelo (RI).	1995	F.S. Ancona
Prospezione sismica a rifrazione con elaborazione tomografica e prove sismiche in foro down hole (con rilievo delle onde P ed S e dei principali moduli elastici dinamici) per la caratterizzazione dei terreni di superficie e del substrato roccioso per il Nuovo Svincolo e la Stazione di Busalla (GE) dell'Autostrada Milano-Genova (A7).	1995	S.P.E.A. Milano
Indagini geosismiche integrate down hole, cross hole e tomografiche per la caratterizzazione dei materiali costituenti la Diga di Borro Pianale e la roccia di fondazione della Ritenuta di Santa Barbara (Miniera di Santa Barbara) in località Cavignola (AR).	1995	E.N.E.L. Firenze
Analisi geosismica down hole (con rilievo delle onde P ed S e dei principali moduli elastici dinamici) in foro pilotato (sondaggio direzionale eseguito dalla Tecnosol di Roma) per il rinnovamento dell'impianto delle condotte forzate di adduzione della Centrale Idroelettrica E.N.E.L. di Cogolo nei pressi di Pejo (TN).	1995	I.S.M.E.S. Bergamo
Indagini geofisiche in corrispondenza del sottopasso ferroviario della Variante alla S.S. n°11 Padana Superiore nei pressi di Desenzano del Garda (BS) al km 115+068 della linea Milano-Venezia.	1995	FERROBETON Brescia
Analisi geosismica cross-hole (con rilievo delle onde P ed S e dei principali moduli elastici dinamici) per controllo jet grouting in località Roma.	1995	TREVI Cesena
Indagini geosismiche integrate (prospezione sismica a rifrazione con elaborazione tomografica e analisi in foro tipo down hole) per la redazione del progetto esecutivo della Variante alla S.S. n°67 "Tosco-Romagnola" in corrispondenza dell'abitato di Dovadola (FO).	1995	A.N.A.S. Bologna
Indagini geofisiche (prospezione georadar) e geomeccaniche (prove penetrometriche dinamiche) per la ricerca di cavità nel corpo del rilevato nei pressi del sottopasso ferroviario al km 76+145 della linea Verona-Brennero in località Volano (TN).	1995	F.S. Verona
Analisi geosismica in foro tipo down hole (con rilievo delle onde P ed S e dei principali moduli elastici dinamici) per la verifica di consistenza della pila e delle spalle del Ponte sul Fiume Oglio della S.S. n°45 bis in località Pontevico (BS).	1995	SERCASA Milano
1994		
Indagini geognostiche integrate (sondaggi geomeccanici, prospezione sismica a rifrazione con elaborazione tomografica, analisi in foro down hole e cross hole, geomorfologia fra sondaggi e prospezione georadar) per il progetto esecutivo di raddoppio in sede della linea Fs Roma-Viterbo, tratta Roma San Pietro-La Storta.	1994	C.T.I.P. FER Roma
Indagini geognostiche integrate (sondaggi geomeccanici, analisi in foro down hole e cross hole, tomografia) per la verifica statica delle strutture e fondazioni del Ponte sul Fiume Mella della S.S. n° 235 "Di Orzinuovi" (BS).	1994	A.N.A.S. Milano
Indagini geognostiche integrate (rilevamenti geologici, idrogeologici e geomeccanici, prospezione sismica a rifrazione con elaborazione tomografica, prospezione geoelettrica, sondaggi meccanici e prove di laboratorio) per la progettazione di massima del 1° Lotto - 2° stralcio del tronco Castellavazzo-Macchietto della S.S. n° 51 di Alemagna nei pressi di Longarone (BL).	1994	A.N.A.S. Venezia
Indagini geosismiche tomografiche in località Tarsia (CS) per la realizzazione in galleria della condotta idraulica di collegamento Esaro Basso - Tarsia.	1994	TEGGEA Roma
Indagini cross-hole per la caratterizzazione di tipologie di consolidamento effettuate all'imbocco nord della Galleria di Quarto della S.G.C. E 45 Orte-Ravenna nei pressi di Sarsina (FO).	1994	TOTO Chieti
Indagini geosismiche a rifrazione in località Pregalleno nei pressi di San Pellegrino Terme (BG).	1994	GOLDER Torino
Analisi geosismica in foro di sondaggio tipo down-hole (con rilievo di onde P ed S e dei moduli elastici dinamici) per la realizzazione del collegamento dell'Interporto di Nola (NA).	1994	TECNOSOL Roma
Indagini geognostiche integrate (rilevamento geologico-strutturale, sondaggi geomeccanici e prospezione sismica a rifrazione con elaborazione tomografica e rilievo di onde P ed S con calcolo dei principali moduli elastici) per la caratterizzazione del sito d'imposta della Diga di Sapeio dell'impianto idroelettrico di Caroso (GE).	1994	E.N.E.L. Torino
Analisi geosismica in foro di sondaggio tipo down-hole (con rilievo di onde P ed S e dei moduli elastici dinamici) in corrispondenza della galleria idraulica nei pressi di Torriglia (GE).	1994	GOLDER Torino
Indagini geognostiche integrate (sondaggi geomeccanici, prove geotecniche di laboratorio, penetrometrie dinamiche e prospezione sismica a rifrazione) per la verifica di consistenza del rilevato ferroviario fra i Km 25+000 e 26+000 della linea S. Giuseppe del Cairo - Acqui Terme. nei pressi di Mombaldone (AT).	1994	F.S. Savona
1993		
Prospezione sismica a rifrazione lungo la S.S. n° 42 "Del Tonale e della Mendola" per la Galleria di Berzo (BS).	1993	TECNOSOL Roma
Prospezione sismica a rifrazione con elaborazione tomografica per la redazione del progetto di massima dell' Autostrada Taranto - Metaponto - Sibari. (24.000 metri di indagini sismiche a rifrazione) tra le località di Albidona e Canna nei pressi di Trebisacce (CS).	1993	TEGGEA Roma
Indagini geomeccaniche (sondaggi a carotaggio continuo, prove geotecniche di laboratorio, penetrometrie statiche) per la realizzazione del progetto di massima per la Secante di Cesena (FO).	1993	CARISP Cesena
Indagini geofisiche integrate (prospezione sismica a rifrazione con analisi dell'attenuazione delle onde sismiche - valutazione del Fattore di Qualità Q -, prospezione geoelettrica, prove in foro di sondaggio tipo down hole con rilievo delle onde P ed S e dei principali moduli elastici dinamici) per la Variante di Albenga (SV) della linea ferroviaria Genova - Ventimiglia.	1993	C.T.I.P. FER Roma
Indagini geosismiche integrate (prospezione sismica a rifrazione, prospezione sismica a riflessione ed analisi in foro di sondaggio tipo down-hole con rilievo delle onde P ed S e dei principali moduli elastici dinamici) per la caratterizzazione delle rocce di fondazione della Diga di Cumbidanovv sull'alto Cedrino nei pressi di Orgosolo (NU).	1993	GOLDER Torino
Prospezione sismica a rifrazione con elaborazione del Fattore Qualità Q per la Variante in galleria della S.S. n° 523 in località Ostia Parmense e Borgallone nei pressi di Borgo Val di Taro (PR).	1993	S.I.N.A. Milano
Indagini geologiche, idrogeologiche e geologico-tecniche per la caratterizzazione dell'ammasso roccioso ai fini della progettazione esecutiva di galleria (Verres - AO).	1993	A.I. ENGINEERING Torino
Prospezione sismica a rifrazione e riflessione ad alta risoluzione lungo il percorso del canale derivatore e all'opera di presa sul torrente Chalamy - Impianto di Champdepraz (AO).	1993	E.N.E.L. Torino
Informatizzazione cartografica tavole topografiche per banca dati. (Roncofreddo FO).	1993	PA.RE.SA. Forlì
Prospezione sismica a rifrazione per galleria di collegamento fra parcheggi e impianti in località Cervinia (AO).	1993	C.I.S. GRUPPO FIATIMPRESIT Torino
1992		
Analisi geosismica cross-hole (con rilievo di onde P ed S e dei moduli elastici dinamici) per la caratterizzazione di materiali in frana in località Predappio Alta (FO).	1992	SERVIZIO PROVINCIALE DIFESA DEL SUOLO Forlì
Prospezione sismica a rifrazione con determinazione del fattore qualità del terreno e analisi down-hole (con rilievo di onde P ed S e dei moduli elastici dinamici) nel tratto compreso tra le stazioni di Termoli e Chieuti (CB) per il raddoppio della linea Ancona-Bari.	1992	F.S. Roma
Indagini geofisiche integrate (prospezioni sismiche a riflessione e a rifrazione, sondaggi elettrici dipolari e pseudosezioni di resistività dipolare, rilievi magnetotelurici) e indagini sul termalismo geologico per lo studio di fattibilità dei valichi alpini relativamente alla Linea Alta Velocità diretta Sempione tra le località di Stresa e Iselle (NO).	1992	F.S. Roma



Analisi geosismica D-H (con rilievo di onde P ed S e dei moduli elastici dinamici) in corrispondenza di gallerie ferroviarie della Linea Alta Velocità Milano-Genova nei pressi delle località Pontedecimo-Mignanego (GE).	1992	CONSONDA Milano
Analisi geosismica Down Hole (con rilievo di onde P ed S e dei moduli elastici dinamici) in corrispondenza di gallerie ferroviarie della Linea Alta Velocità Milano-Venezia nei pressi delle località S.Vito di Brendola e Fimon (VI).	1992	CONSONDA Milano
Prospezione sismica a rifrazione (con rilievo di onde S e dei moduli elastici dinamici) per la variante alla S.S. n°169 di Genzano della Nuova Strada di Collegamento Potenza-Bari in località Acerenza (PZ).	1992	A.N.A.S. Potenza
Analisi geosismica cross-hole (con rilievo di onde P ed S e dei moduli elastici dinamici) per la caratterizzazione dei terreni della Laguna Veneta nell'Isola di Pellestrina (VE).	1992	CONSONDA Milano
Prospezione sismica a rifrazione con determinazione del fattore qualità dei materiali e rilevamento geologico, idrogeologico e geostrutturale per la variante (Galleria di Costa Fregona) della S.S. n° 51 di Alemagna in corrispondenza dell'abitato di Vittorio Veneto (TV).2° Lotto.	1992	A.N.A.S. Venezia
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, analisi tomografica, prove down-hole) per l'accertamento della profondità e consistenza dei pali jet-grouting di fondazione di una galleria paramassi in località Murazzi (TN) al km 365+300 della S.S. n° 12 del Brennero.	1992	A.N.A.S. Bolzano
Indagini geognostiche integrate (prospezioni sismiche a riflessione e a rifrazione con determinazione del fattore qualità dei materiali, sondaggi meccanici profondi, analisi down-hole con onde P ed S e calcolo dei moduli elastici dinamici, rilevamento geologico-geostrutturale geomorfologico, idrogeologico) nella zona compresa tra l'imbocco in territorio italiano, della futura Galleria di Valico del Moncenisio ed il Confine di Stato lungo la direttrice Susa (TO)-S.Jean de Maurienne (Francia).	1992	F.S. Roma
1991		
Prospezione sismica a rifrazione con rilievo delle onde S e dei moduli elastici dinamici per controllo degli effetti di consolidamento temporale differenziato del rilevato mediante infissione di pali sulla linea Milano-Verona tra i km 117+300 e 118+300 nei pressi di S.Martino della Battaglia (BS).2° fase d'indagine.	1991	F.S. Roma
Prospezione sismica a riflessione in corrispondenza della Galleria Santa Croce nei pressi di Narni (TR) per il raddoppio e potenziamento della linea Orte-Falconara.	1991	CONSORZIO CO.MA.VI. Roma
Analisi geosismica cross-hole con rilievo delle onde P ed S e dei moduli elastici dinamici entro una sezione strumentata in corrispondenza della Galleria Les Cretes dell'Autostrada Aosta-M. Bianco.	1991	S.P.E.A. Milano
Indagini geosismiche integrate (analisi geomorfologica, prospezione sismica a rifrazione, carotaggio sismostratigrafico) sul versante della Dora Baltea nei pressi di Courmayeur (AO) interessato dalle fondazioni delle pile del previsto Viadotto Verrand dell'Autostrada Aosta-M. Bianco.	1991	S.P.E.A. Milano
Indagini geognostiche integrate (geologia, idrogeologica, sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione, carotaggio sismostratigrafico, analisi di stabilità) sulla frana lungo la S.S. n° 103 nei pressi di Gorgoglione (PZ).	1991	A.N.A.S. Potenza
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione con rilievo delle onde S e determinazione dei moduli elastici dinamici, carotaggio sismostratigrafico) in corrispondenza della frana di Busa del Cristo (Perarolo di Cadore, BL) fra i km 122+200 e 122+600 della linea Treviso-Calalzo.	1991	F.S. Roma
Prospezione sismica a rifrazione con determinazione del fattore qualità dei materiali per la variante in galleria e viadotti della S.S. n° 63 del Cerreto in corrispondenza dell'abitato di Castelnuovo nei Monti (RE).	1991	A.N.A.S. Bologna
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione con determinazione del fattore qualità dei materiali, rilevamento geologico-geostrutturale) per la variante con tratti in galleria e viadotto della S.S. n° 51 di Alemagna in corrispondenza dell'abitato di Vittorio-Veneto (TV). 1°Lotto.	1991	A.N.A.S. Venezia
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione con determinazione del fattore qualità dei materiali, sondaggi elettrici verticali, rilevamento geologico-geomorfologico) per la variante di Calozicorte (BG) della S.S. n° 639 dei laghi di Pusiano e Garlate.	1991	A.N.A.S. Milano
1990		
Prospezione sismica a rifrazione (con determinazione del fattore qualità dei materiali, rilievo parziale delle onde S e dei moduli elastici dinamici) lungo vari tratti in viadotto (Ponte sulla Dora di Veny, Viadotto Iallà, Ponte e Viadotto sul Torrente Verrand, Viadotto Montbardon) e in galleria (Gallerie Dolonne e Morgex) del previsto tracciato dell'Autostrada Aosta-Monte Bianco nel tronco compreso tra il Traforo del Monte Bianco e Morgex (km 2+857-14+376).	1990	S.P.E.A. Milano
Prospezione sismica a rifrazione con determinazione del fattore qualità dei materiali e rilevamento geologico-geostrutturale-geomorfologico per la variante in galleria (Gallerie S. Antonio e Tola) nel tratto interessato da eventi franosi ed alluvionali tra Grosio e Bormio (Valtellina, SO) della S.S. n° 38 dello Stelvio.	1990	A.N.A.S. Milano
Prospezione sismica a rifrazione con rilievo delle onde S e dei moduli elastici dinamici per controllo degli effetti di consolidamento temporale differenziato del rilevato mediante infissione di pali sulla linea Milano-Verona tra i km 117+300 e 118+300 nei pressi di S. Martino della Battaglia (BS).1° fase d'indagine.	1990	F.S. Roma
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione, analisi geotecnica) per l'allargamento della sede stradale della S.S. n° 47 della Valsugana in località Pove del Grappa (VI).	1990	A.N.A.S. Venezia
Prospezione sismica a rifrazione profonda (con determinazione del fattore qualità dei materiali) in Val di Mules (Vipiteno, BZ) per lo studio della variante in galleria della linea ferroviaria Verona-Brennero.	1990	CONSORZIO STUDI COSTRUZIONI FERROVIARIE
Prospezione sismica a rifrazione e rilevamento geologico-idrogeologico per la variante con tratti in galleria e viadotto della S.S. n° 1 Aurelia nel tratto Antignano-Chioma nei pressi di Quercianella (LI).	1990	A.N.A.S. Firenze
Analisi geosismiche integrate (tomografia, down e cross-hole) per lo studio del consolidamento tramite jet grouting del terreno di fondazione della darsena di Tavernola (nei pressi di Cernobbio, Lago di Como).	1990	TORNO Milano
Analisi geosismiche integrate (prospezione sismica a rifrazione con determinazione del fattore qualità dei materiali, sondaggi elettrici verticali) e rilievo geostrutturale-idrogeologico per la variante in galleria (Galleria Ponte dei Serbi) nei pressi di Terme di Comano (TN) della S.S. n° 237 del Caffaro.	1990	A.N.A.S. Bolzano
Prospezione sismica a rifrazione con determinazione del fattore qualità dei materiali e rilevamento geologico-geostrutturale per la variante in galleria nei pressi della località S. Nazario (VI) della S.S. n° 47 della Valsugana. 2° Lotto.	1990	A.N.A.S. Venezia
Prospezione sismica a rifrazione con determinazione del fattore qualità dei materiali e rilevamento geologico per la variante con tratti in galleria (Gallerie di Poggio Fornello e Poggio Bastione) e viadotto della S.S. n° 1 Aurelia nei pressi di Follonica (GR).	1990	A.N.A.S. Firenze
1989		
Prospezione sismica a rifrazione con determinazione del fattore qualità dei materiali e rilevamento geologico-idrogeologico-geostrutturale per la variante in galleria nei pressi della località S. Nazario (VI) della S.S. n° 47 della Valsugana. 1° Lotto.	1989	A.N.A.S. Venezia
Prospezione microsismica a rifrazione con rilievo delle onde S e dei moduli elastici dinamici per il controllo del consolidamento in varie fasi temporali di rilevato ferroviario della linea Torino-Milano nei pressi di Torrazza Piemonte (TO).2° fase d'indagine.	1989	PIVATO Treviso
Prospezione sismica a rifrazione (con determinazione del fattore qualità dei materiali, delle onde S e dei moduli elastici dinamici) e analisi di stabilità in zona franosa in località Poggolino lungo la linea Firenze-Arezzo tra S.Giovanni Valdarno e Monteverchi (AR).	1989	F.S. Firenze
Prospezione sismica a rifrazione con rilievo delle onde S e dei moduli elastici dinamici per il controllo del consolidamento in varie fasi temporali di rilevato ferroviario della linea Modena-Verona nei pressi di Motteggiana (MN).3° fase d'indagine.	1989	PIVATO Treviso
Prospezione microsismica a rifrazione con rilievo delle onde S e dei moduli elastici dinamici per il controllo del consolidamento in varie fasi temporali di rilevato ferroviario della linea Torino-Milano nei pressi di Torrazza Piemonte (TO).1° fase d'indagine.	1989	PIVATO Treviso
Prospezione sismica a rifrazione con rilievo delle onde S e dei moduli elastici dinamici per il controllo del consolidamento in varie fasi temporali di rilevato ferroviario della linea Modena-Verona nei pressi di Motteggiana (MN).2° fase d'indagine.	1989	PIVATO Treviso
Prospezione sismica a rifrazione con rilievo delle onde S e dei moduli elastici dinamici per analisi di stabilità del rilevato ferroviario in alcuni tratti della linea Torino-Piacenza nei pressi di Castel S.Giovanni (PC).	1989	PIVATO Treviso
Indagini geognostiche integrate (prospezione sismica a rifrazione, profili di resistività, analisi a microriflessione, sondaggi meccanici) sulle strutture murarie e di fondazione entro la Galleria Cataio al km 107+115-107+777 della linea Bologna-Padova nei pressi di Battaglia Terme (PD).	1989	F.S. Bologna
Geosismica in parete rocciosa per la costruzione di Pozzo"Raise Borer" per gasdotto nei pressi di Primolano (VI).	1989	AQUATER Milano
Indagini geofisiche integrate (prospezione microsismica a rifrazione con determinazione del fattore qualità dei materiali, delle onde S e dei moduli elastici dinamici; profili di resistività) per la determinazione della consistenza del rilevato in alcuni tratti della linea Fortezza S. Candido (BZ) tra i km 15+850 e 50+308.	1989	F.S. Bolzano
1988		
Indagini geosismiche a rifrazione sui fondali costieri e in terraferma per l'esecuzione del molo foraneo nei pressi della Stazione F.S: di Melito Porto Salvo (RC).	1988	MELITO Reggio Calabria
Prospezione sismica a rifrazione con rilievo delle onde S e dei moduli elastici dinamici per il controllo del consolidamento in varie fasi temporali di rilevato ferroviario della linea Modena-Verona nei pressi di Motteggiana (MN).1° fase d'indagine.	1988	PIVATO Treviso
Prospezioni geosismiche sistematiche (con analisi dell'attenuazione anelastica) fra le stazioni di Capaccio e Pisciotta (nei pressi di Agropoli, SA) della linea Battipaglia-Reggio Calabria per la determinazione delle caratteristiche sismostratigrafiche e di qualità dei terreni adiacenti alla linea ferroviaria.	1988	F.S. Roma
Indagini geognostiche integrate (analisi tomografica e sondaggi meccanici) per le strutture del Ponte sul Torrente Samoggia della linea Bologna-Verona nei pressi di S.Giovanni in Persiceto (BO).	1988	F.S. Bologna



Prospezione sismica a rifrazione con determinazione del fattore qualità dei materiali e rilevamento geologico per la variante con tratti in galleria (Gallerie di Dovadola), e viadotto della S.S. n° 67 Tosco-Romagnola tra i km 169+550-173+966 nel tratto tra Rocca S. Casciano e Castrocaro Terme (FO).	1988	A.N.A.S. Bologna
Prospezione sismica a rifrazione profonda con determinazione del fattore qualità dei materiali e rilevamento geologico-per lo studio del collegamento in galleria (tra il Torrente Varenna e l'abitato di Borzoli, GE) tra le linee ferroviarie di valico e il bacino di Genova-Voltri.	1988	CONSORZIO L.A.R. Roma
1987		
Prospezione sismica a rifrazione e rilevamento geologico in zona franosa per il Gasdotto Importazione dall'Algeria nell'area di crinale dell'Appennino Settentrionale nei pressi di S.Benedetto in Alpe (FO).	1987	AQUATER Milano
Prospezione sismica a rifrazione per il Gasdotto Importazione da U.R.S.S. (Galleria Prising) nei pressi di Tarvisio (UD).	1987	AQUATER Milano
Prospezione sismica a rifrazione profonda e rilevamento geologico-geostrutturale per la Galleria Forca di Cerro nei pressi di Spoleto (PG) della Strada delle Tre Valli Umbre per il collegamento tra la S.S. n° 3 e la S.S. n° 209.	1987	A.N.A.S. Perugia
Prospezione sismica a rifrazione e analisi di stabilità e geotecnica per il consolidamento di un rilevato al km 166+800 della S.G.C. E 45 in prossimità dell'innesto con la S.S. n° 3 bis nei pressi di Sansepolcro (AR).	1987	A.N.A.S. Firenze
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione, prove down-hole con onde P ed S e determinazione dei moduli elastici dinamici, rilevamento geologico e analisi di stabilità) in corrispondenza della frana al km 113+100 della S.S. n° 439 nei pressi dell'abitato di Pomarance (PI).	1987	A.N.A.S. Firenze
Prospezione sismica a rifrazione per la Galleria Fornola IV (S.Stefano di Magra, SP) della linea ferroviaria Pontremolese Parma-La Spezia.	1987	CONSORZIO C.I.R.C. Milano
Prospezione sismica a rifrazione ed analisi di stabilità sulla frana lungo la tratta Granaiole-Certaldo della linea Empoli-Siena nei pressi di Vico d'Elsa (FI).	1987	F.S. Firenze
Prospezione sismica a rifrazione profonda per la Galleria di Base nei pressi di Castiglione dei Pepoli (BO) della Camionale tra Sasso Marconi e Barberino del Mugello per il raddoppio dell'Autostrada A1 Milano-Napoli nel tratto Bologna-Firenze.	1987	S.P.E.A. Milano
Indagini diagnostiche (analisi tomografica) per l'accertamento della consistenza del calcestruzzo dell'arco rovescio del rivestimento della Galleria di Orte (VT) della linea direttissima Roma-Firenze.	1987	F.S. Roma
Prospezione sismica a rifrazione nell'area dell'imbocco Ovest del Tunnel 1 dell'Izmit By-Pass Motorway (Izmit, Turchia).	1987	IMPREGILO Milano
Prospezioni geosismiche integrate (prospezione sismica a rifrazione, analisi down e cross-hole con onde P ed S e determinazione dei moduli elastici dinamici) per la variante in galleria del Virgolo (BZ) tra i km 148+600 e 149+850 della linea Verona-Brennero.	1987	F.S. Verona
Indagini geosismiche integrate (prospezione sismica a rifrazione, analisi down e cross-hole con onde P ed S e determinazione dei moduli elastici dinamici) per la Galleria Monte Giuseppe nei pressi di Merano (BZ) della linea ferroviaria Bolzano-Malles Venosta.	1987	SO.RE.CO. Torino
1986		
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici e prospezione sismica a rifrazione) per lo studio di aree franose in corrispondenza di ponti e rilevati tra i km 31+850 e 35+980 della linea Torino-Genova tra le località di Villanova e Villafranca d'Asti.	1986	F.S. Torino
Prospezioni geosismiche integrate (prospezione sismica a rifrazione, analisi down e cross-hole con onde P ed S e determinazione dei moduli elastici dinamici) per la Circonvallazione sotterranea di Lecco (2° Lotto da Via Fiandra al Vallone S.Martino) della S.S. n° 36.	1986	A.N.A.S. Milano
Analisi diagnostiche non distruttive (analisi a microflessione) e prospezione microsismica a rifrazione sui rivestimenti entro la Galleria Monte Zucco (Perarolo di Cadore, BL) al km 121+350 della linea Treviso-Calalzo.	1986	F.S. Venezia
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prove penetrometriche, prospezione sismica a rifrazione) nella zona interessata dalla costruzione del quadruplicamento della linea Milano-Bologna nel tratto compreso tra il km 195+155 e la stazione di Milano-Rogoredo.	1986	F.S. Monza
Indagini geofisiche integrate (prospezione sismica a rifrazione, analisi down e cross-hole con onde P ed S e determinazione dei moduli elastici dinamici) in corrispondenza del tratto di variante in galleria nei pressi di Colle Val d'Elsa (SI) della linea Chiusi-Empoli.	1986	F.S. Firenze
Indagini geosismiche integrate (prospezioni sismiche a rifrazione, analisi down e cross-hole con onde P ed S e determinazione dei moduli elastici dinamici) per la costruzione del ponte sul Fiume Santerno nei pressi di Coniale (FI) al km 66+150 della S.S. n° 610.	1986	A.N.A.S. Firenze
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione, analisi down e cross-hole con onde P ed S e determinazione dei moduli elastici dinamici) per lavori di sistemazione della S.S. n° 439 nel tratto Palazzo Lenzi-Bivio Rondelli nei pressi di Follonica (GR).	1986	A.N.A.S. Firenze
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione, analisi down e cross-hole con onde P ed S e determinazione dei moduli elastici dinamici) per la Galleria di Mongueffo (BZ) al km 49+718 della linea Fortezza S.Candido.	1986	F.S. Verona
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione, analisi down-hole con onde P ed S e determinazione dei moduli elastici dinamici) per la variante dell'abitato di Felina (RE) della S.S. n° 63 del Valico del Cerreto.	1986	A.N.A.S. Bologna
Geosismica per il ponte sul Fiume Isonzo lungo la linea Venezia-Trieste nei pressi di Monfalcone (GO).	1986	F.S. Trieste
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prove penetrometriche, prospezione sismica a rifrazione) tra i km 36+085 e 48+700 della linea Mestre-Portogruaro nei pressi di S. Donà di Piave (VE).	1986	F.S. Venezia
Indagini geosismiche integrate (prospezione sismica a rifrazione, analisi down e cross-hole con onde P ed S e determinazione dei moduli elastici dinamici) per la Galleria Monte Giuseppe nei pressi di Merano (BZ) della linea Bolzano-Malles Venosta.	1986	F.S. Verona
1985		
Indagini geofisiche integrate (prospezione microsismica a rifrazione, analisi down e cross-hole con onde P ed S e determinazione dei moduli elastici dinamici, analisi vibrometrica) per Autogrill Alfaterna in località Nocera Superiore (SA).	1985	AUTOGRIFF Milano
Prospezione sismica a rifrazione, rilevamento geomorfologico e di stabilità di versante lungo la S.P. n° 169 della Val Germanasca dal km 9 al km 17 nei pressi di Prali (TO).	1985	PROVINCIA DI TORINO
Prospezione sismica a rifrazione e rilevamento geologico-geotecnico in zona franosa lungo la S.P. n° 215 del Sestriere (TO) al km 11+750.	1985	PROVINCIA DI TORINO
Prospezione sismica a rifrazione per il Ponte sul Rio Valles (Rio di Pusteria, BZ) al km 7+668 della linea Fortezza-S.Candido.	1985	F.S. Verona
Prospezione sismica a rifrazione lungo condotte idriche nei pressi di Meldola (FO).	1985	CONSORZIO ACQUE Forlì
Prospezione sismica a rifrazione per il Gasdotto Importazione da U.R.S.S. (Gallerie di Moggio Udinese, Masereit, Chiavals e Studena) nel tratto Pontebba-Carnia (UD).	1985	AQUATER Milano
Indagini geofisiche integrate (prospezione sismica a rifrazione e sondaggi elettrici verticali) e rilievo geologico-strutturale per la Diga di Ravedis nei pressi di Montebelluna (TV).	1985	COGEFAR Milano
Prospezione sismica a rifrazione su area in frana in località Borello nei pressi di Cesena (FO).	1985	PROVINCIA DI FORLÌ
Prospezione sismica a rifrazione e studio geotecnico su aree franose lungo la circonvallazione di Grezzana (VR).	1985	PROVINCIA DI VERONA
Prospezione sismica a rifrazione sulle zone in frana al km 257+100-257+400 e 284+900-285+100 della linea Chiusi-Empoli nei pressi di Siena.	1985	F.S. Firenze
Analisi dimensionale e diagnostica non distruttiva (tomografia e carotaggio sismostratigrafico) del Ponte sul Fiume Po nei pressi di Borgoforte (MN) al km 47+853 della linea Modena-Verona.	1985	F.S. Verona
Indagini geofisiche integrate (prospezione sismica a rifrazione e sondaggi elettrici verticali) e rilevamento geologico per il viadotto sul Fosso Suddito in località Cassano Irpino (AV).	1985	CASSA PER IL MEZZOGIORNO Roma
Analisi dimensionali e diagnostiche con metodologie down e cross-hole delle strutture di fondazione ed aeree del ponte sul Fiume Lambro sulla S.P. n° 15 nei pressi di Salerano (MI).	1985	PROVINCIA DI MILANO
1984		
Prospezione sismica a rifrazione per la variante di Morano Po tra le S.S. n° 31 e 596 (Casale Monferrato AL).	1984	A.N.A.S. Torino
Prospezione sismica a rifrazione per la variante di Colle Isarco (BZ) della S.S. n° 12 del Brennero.	1984	A.N.A.S. Bolzano
Prospezione sismica a rifrazione e rilevamento geologico-geostrutturale per la Galleria Monte Giuseppe nei pressi di Merano (BZ) della linea Bolzano-Malles Venosta.	1984	F.S. Verona
Prospezione sismica a rifrazione per lo studio dell'area di fondazione dell'impianto idrico di Bisaccia per l'Acquedotto al servizio delle aree industriali dell'alta Irpinia (AV).	1984	SNAMPROGETTI Milano
Prospezione sismica a rifrazione e studio geotecnico sulla frana tra i km 32+120 e 32+400 della linea Savona-Carmagnola nei pressi di Ceva (CN).	1984	F.S. Torino
Prospezione sismica a rifrazione per la S.G.C. Firenze-Pisa-Livorno nel lotto compreso tra Firenze (Viale Etruria) e lo svincolo con l'Autostrada A1 in località Signa.	1984	A.N.A.S. Firenze
Prospezione sismica a rifrazione per la posa in opera delle condotte dell'Acquedotto di Romagna nel tratto tra Fratta Terme e Cesena (FO).	1984	CONSORZIO ACQUE Forlì
1983		
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione, carotaggio sismostratigrafico) per la variante con tratti in galleria (Galleria del Poggio) e viadotto alla S.S. n° 3 bis della E45 nei pressi di Sansepolcro (AR).	1983	A.N.A.S. Firenze
Prospezione sismica a rifrazione su area in frana nell'abitato di Tosi (Reggello, FI).	1983	PROVINCIA DI FIRENZE
Indagini geofisiche integrate (prospezione sismica a rifrazione e sondaggi elettrici verticali) per la variante della S.S. n° 95 di Brianza (PZ) dal km 1+750 al km 27+040 e del tratto di collegamento con la S.S. n° 596.	1983	A.N.A.S. Potenza



Indagini geomeccaniche integrate (sondaggi geognostici e prove penetrometriche) per la variante esterna all'abitato di Cesena (FO) della S.S. n° 9 Emilia dal km 0 al km 3+100.	1983	A.N.A.S. Bologna
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione, sondaggi elettrici verticali) per lo studio di aree in frana tra i km 8+500 e 17+500 della linea Pistoia-Lucca nei pressi di Montecatini (PT).	1983	F.S. Pisa
Indagini geomeccaniche integrate (sondaggi geognostici, prove penetrometriche) per lo studio di cedimenti del rilevato lungo la linea Modena-Verona tra i km 1+151 e 39+320 nei pressi di Carpi (MO).	1983	F.S. Verona
1982		
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione) per la frana al km 1 della strada per S.Paolo.	1982	COMUNE DI RIMINI
Sondaggi meccanici per il consolidamento del rilevato tra i km 4 e 5 della linea Ferrara-Rimini.	1982	F.S. Bologna
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione, rilevamento geologico-geostrutturale-geomorfologico col supporto dell'aerofotogrammetria) per lavori di adeguamento della S.S. n° 219 di Gubbio tra i km 21+900 e 44+920 tra le località di Gubbio e Umbertide (PG).	1982	A.N.A.S. Perugia
Sondaggi meccanici per il consolidamento del rilevato tra i km 79+050 e 79+300 della linea Ferrara-Rimini.	1982	F.S. Bologna
Sondaggi meccanici per lo studio della frana di Monteluca (PG).	1982	COMUNE DI PERUGIA
Indagini geomeccaniche integrate (sondaggi geognostici, prove penetrometriche) per il consolidamento del rilevato tra i km 13+170-13+885 e 17+450-18+075 della linea Bologna-Rimini.	1982	F.S. Bologna
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione, sondaggi elettrici verticali, rilevamento geologico) in zone franose per la variante della S.P. n° 8.(Castiglione-Baragazza-Campallorzo) nei pressi di Castiglione dei Pepoli (BO).	1982	PROVINCIA DI BOLOGNA
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione, rilevamento geologico) per la variante della S.S. n° 2 Cassia tra i km 165+430 e 171+500 nei pressi di S.Quirico d'Orcia (SI).	1982	A.N.A.S. Firenze
Sondaggi meccanici per lo svincolo di allacciamento della Via S.Michele con la S.S. n° 16 Adriatica (Ravenna).	1982	C.M.C. Ravenna
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione, rilevamento geologico) per la variante della S.P. Nuova Estense (5° lotto) tra le località di S.Dalmazio e Serramazzone (MO).	1982	PROVINCIA DI MODENA
Sondaggi meccanici e indagini geofisiche (sondaggi elettrici verticali) per interventi di consolidamento nel centro abitato di Camugnano (BO).	1982	REGIONE EMILIA-ROMAGNA Bologna
Prospezione sismica a rifrazione e rilevamento geologico per la progettazione di una seconda variante di tracciato tra Albate Camerlata e Chiasso (CO) della linea Milano-Chiasso.	1982	F.S. Monza
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione, rilevamento geologico) per lo studio della frana in località Acquasanta (Pontassieve, FI) sulla linea Chiusi-Firenze.	1982	F.S. Firenze
Sondaggi meccanici per la costruzione del Centro Alimentare di Novoli-Firenze.	1982	C.M.C. Ravenna
1981		
Prospezione sismica a rifrazione e rilevamento geologico per la progettazione della variante di tracciato tra Olgiate Calco (CO) e Calolziocorte (BG) della linea Monza-Calolziocorte.	1981	F.S. Monza
Sondaggi meccanici e rilevamento geologico per accertamenti sulle murature e sui terreni di fondazione di ponti in aree franose della linea Chiusi-Firenze in località Monteverchi (AR) e della linea Firenze-Pisa in località Empoli.	1981	F.S. Firenze
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione) per la variante della S.S. n° 307 del Santo (1°lotto) tra le località di Reschigliano e S.Michele delle Badesse (PD).	1981	A.N.A.S. Venezia