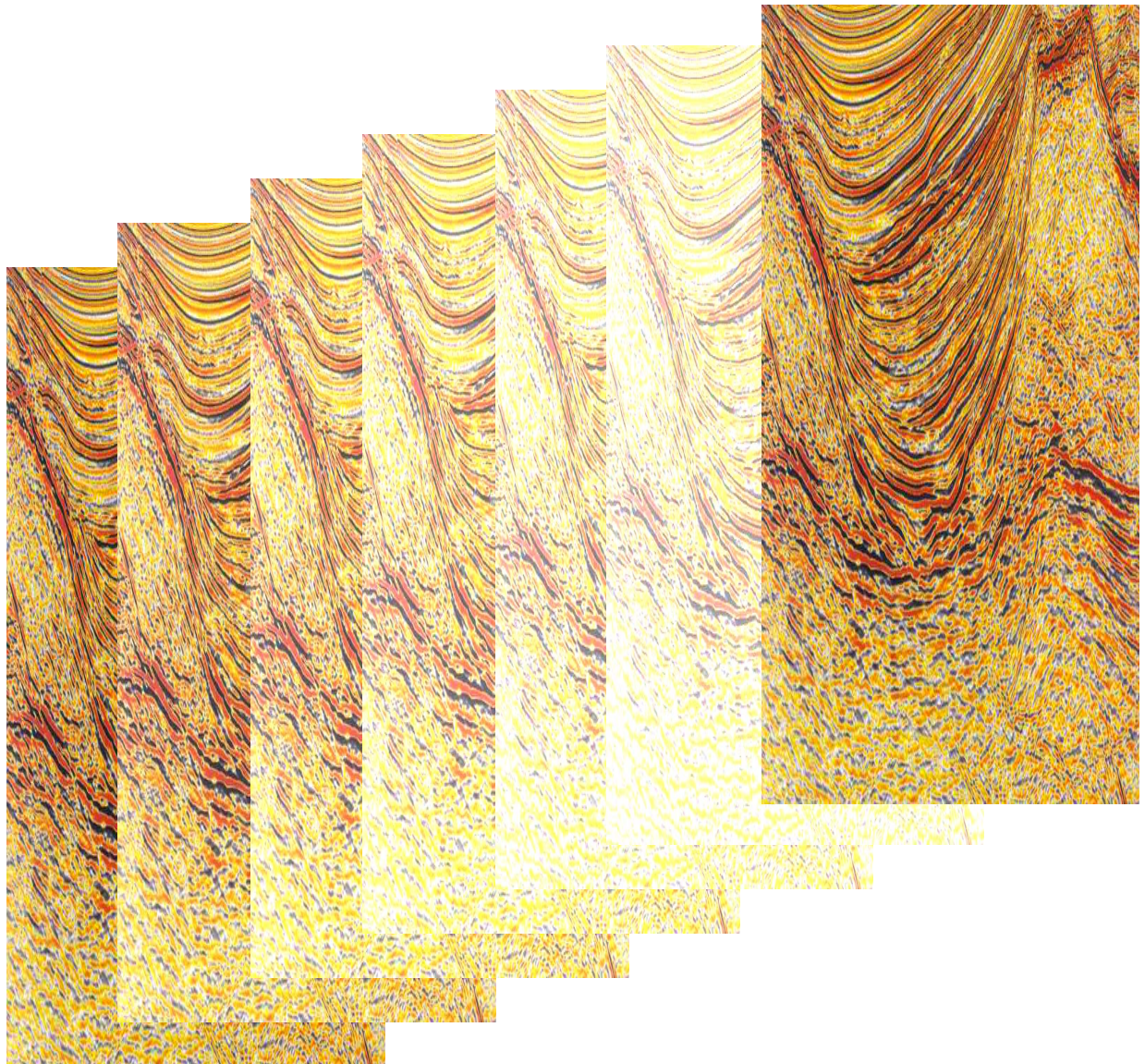


# REFERENZE DI QUALIFICAZIONE



## **PROGEO Srl**

Via Talete, 10/8 47122 Forlì  
Tel 0543 723580 Fax 0543 721486  
[mail.progeo@gmail.com](mailto:mail.progeo@gmail.com)  
[www.progeo.info](http://www.progeo.info)

Aggiornamento al 28/09/2011



## 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 e dotata di Attestazione di Qualificazione all'esecuzione di Lavori Pubblici (S.O.A. Adriatica n°70/24/00 – Categoria OS21 – Class. III importo fino a 1.000.000 €) 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 9001:2000 CERMET n° 2619-A.

L'organizzazione della Progeo s.r.l. coordina, con unitario indirizzo interdisciplinare, sostanzialmente tre ordini d'indagini: 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 l'elenco dei Principali Clienti al quale si aggiunge, al termine della presente esposizione, un sommario dei Principali Lavori Eseguiti a partire dal 1981 da quando cioè già parte dello staff tecnico attuale ha contribuito alla realizzazione dei primi studi geognostici e geofisici effettuati nell'ambito di Enti pubblici e privati.



## CERTIFICATO DEL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Si dichiara che il sistema di gestione per la Qualità dell'Organizzazione:  
We certify that the Quality Management System of the Organization:

Reg. No: 2619 – A

**PROGEO S.r.l.**

Indirizzo/Address:

Via Talete, 10/8  
47100 Forlì FC Italia

È conforme alla norma/s in compliance with the standard:

**UNI EN ISO 9001:2008**  
ISO 9001:2008

Per i seguenti prodotti-servizi/For the following products-services:

**Realizzazione di indagini geognostiche, geofisiche e geotecniche su specifiche del committente**

*Realization of geognostic, geophysical and geotechnical surveys on customer specifications*

**EA: 34 , 28 a**

*Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti essenziali CERMET.*

*Maintenance of the certification is subject to annual survey and dependent upon the observance of CERMET basic requirements.*

*Riferirsi al manuale qualità per i dettagli delle esclusioni ai requisiti della norma UNI EN ISO 9001:2008*

*Refer to quality manual for details of exclusion of ISO 9001:2008 requirements*

*Il sistema di gestione per la qualità conforme alla norma ISO 9001:2008, è stato valutato anche conformemente alle prescrizioni del documento Sincert 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 8 della legge 11 febbraio 1994 e successive modificazioni e del DPR 25 gennaio 2000 N. 34. /Quality management system conforming to standard ISO 9001:2008, was verified according to the provisions of Sincert document TR 05. The present certification is to be intended as referred to the general management aspects of the company as a whole and may be used for the purpose of qualification of construction companies according to Art. 18 of the Law of 11 February 1994 and following modifications and to D.P.R. 25 January 2000 N. 34.*

Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni dello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico +39 051.764900 o e-mail: [infobologna@cermet.it](mailto:infobologna@cermet.it) In case of punctual and updated information about any changes to the certification status, please contact phone number +39 051.764900 o e-mail: [infobologna@cermet.it](mailto:infobologna@cermet.it)

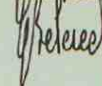
Rilascio certificato/Certificate issuance: 2001-10-30

Ultima modifica/Last modification: 2010-08-06

Prossimo rinnovo/Following renewal: 2013-10-29

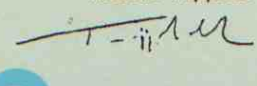
Direttore Commerciale e Operativo  
Sales and Operations Manager

Gianpiero Belcredi



Direttore Generale  
General Manager

Rodolfo Trippodo



**SINCERT**

SOG. N° 067A  
SQA N° 0100  
PRO. N° 068B  
SIS. N° 0690  
FSM. N° 004  
SCR. N° 013F  
Membro degli accordi di mutuo riconoscimento EA e IAF  
Signatory of EA and IAF Mutual Recognition Agreements

**CERMET**  
Certification and research for quality

# PROTOS SOA

Codice identificativo : 06089021007 (Autorizzazione n.11 del 09/11/2000 )

## ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI

Rilasciato alla impresa: **PROGEO S.R.L.**

con sede in: **FORLÌ**

Indirizzo: **VIA TALETE 10/8**

Iscritta alla CCIAA di: **FORLÌ-CESENA**

al n.: **02112660408**

C. F.: **02112660408**

Provincia : **FC**

CAP: **47122**

P. IVA: **02112660408**

### Rappresentanti legali:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale	Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
Dott. Gabriele PULELLI	PLLGRL58H20C573J		

### Direttori Tecnici:

Titolo nome e cognome	Codice Fiscale	Titolo nome e cognome	Codice Fiscale
Dott. Maurizio FURANI	FRNMRZ59D08F0971		
Dott. Gabriele PULELLI	PLLGRL58H20C573J		

### Categorie e classifiche di qualificazione:

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OS21	III	

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione

Qualificazione per prestazione di progettazione e costruzione fino alla III classifica.

L'impresa possiede la **certificazione** (art. 2, comma 1, lettera q) D.P.R. 34/2000) valida fino al 29/10/2013 rilasciata da CERMET all'impresa PROGEO S.R.L. codice fiscale 02112660408

L'impresa partecipa al consorzio stabile , con codice fiscale: ,

cui sono consorziate anche le seguenti imprese : ( indicare solo il codice fiscale )


Attestazione n.: 9896/11/00 (N.ro progressivo/Codice SOA) - Sostituisce l'attestazione n.: 9648/11/00 (N.ro progressivo/Codice SOA)

Date	rilascio attestazione originaria	29/10/2010	scadenza validità triennale	28/10/2013	scadenza intermedia (cons. stab.)	
	rilascio attestazione in corso	25/01/2011	effettuazione verifica triennale		scadenza validità quinquennale	28/10/2015

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità per la vigilanza sui lavori pubblici

Il legale rappresentante  
Peppino Moriconi

PROTOS  
SOA SPA

Il direttore tecnico  
Alessandro Sasso

## SETTORI DI INDAGINE GEOGNOSTICA

La Progeo s.r.l. opera nei seguenti settori:

### Rilievi ed Indagini in sito

- Rilevamenti geologici, idrogeologici, geostrutturali e geomeccanici.
- Produzione di elaborati cartografici tematici e digitalizzazioni.
- Progettazione geotecnica e monitoraggi.
- Analisi dimensionali e diagnostiche, non lesive, su strutture aeree ed interrato di ponti e palificazioni.
- Rilevamenti topografici tradizionali, livellazioni di precisione, sistemi satellitari G.P.S. (Global Position Systems), G.I.S. (Geographical Information Systems) per realizzazione di sistemi informativi territoriali e banche dati, cartografia tematica digitale.

### 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 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 e Cross-Hole) 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 in applicazione della normativa antisismica ("Norme Tecniche per le costruzioni" - Ordinanza n° 3431 del 14 settembre 2005).
- Misure di frequenza naturale di sito (tecnologia Nakamura) per microzonazioni sismiche.
- Prospezioni geoelettriche (profili di resistività, sondaggi elettrici verticali e dipolari) per ricerche idrogeologiche fino a grandi profondità.
- 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 e centine, localizzazioni tubazioni, fusti e tanks metallici, archeologia).
- Prospezioni elettromagnetiche, magnetometriche e gravimetriche finalizzate a ricerche archeologiche, di sottoservizi e discariche.

## 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.

### **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.

## 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**)

## PUBBLICAZIONI

- Cappelli I., Macori M. "**La galleria di Forca di Cerro S.S. n° 395, del Passo di Cerro: metodologie di indagini geognostiche a confronto. Verifica esemplare delle metodologie geosismiche per la prospezione profonda**" Le Strade n° 1269 pg. 915 - 922.
- Coppola B., Di Maio R., Furani M., Patella D., Pulelli G., Rossi F.M. (1993) "**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.
- Coppola B., Furani M., Galassi G., Pulelli G., (1993) "**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, Courmayer 2005.
- Furani M, Galassi G., Pulelli G., "**Geophysical prospecting integrated – Test site “Bosco della città”**" in Atti del Workshop in geofisica – Ottimizzazione delle misure geofisiche tramite indagini su modelli ridotti ed aree test – 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.
- G.Pulelli, "**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.
- G. Pulelli, M. Furani., "**Vs<sub>30</sub> Tecniche di misura diretta con metodi geofisici**". Provincia di Rimini - Servizio Pianificazione, Ufficio difesa del suolo 22 febbraio 2007.

# TECNOLOGIE

## SISTEMI PER INDAGINI GEOFISICHE

### APPARATI PER INDAGINI SISMICHE

- Energizzatore "Buffalo gun"
- Energizzatore "Thumper 500 kg"
- Energizzatori "Bolide" da 700 e da 2000 kg
- Generatore per energia polarizzata da superficie e da pozzo
- "Sparker" e "Air gun" per energizzazioni in foro
- N° 6 Sismografi EG&G GEOMETRICS GEODE collegabili in rete locale
- N° 1 Sismografi EG&G GEOMETRICS ES 2401
- Cavi sismici con connettori per geofoni con spaziatura variabile (2.5, 5, 10, 20 m)
- Geofoni "Sensor" sm 6 h/b da 10 e da 14 hz
- Geofoni "Mark Product" I-40a da 40 e da 100 hz
- Geofoni "Sensor" da 4.5 hz
- Geofoni "Sensor" da 2 hz
- Geofoni orizzontali per rilevazione onde di taglio
- Geofoni tridimensionali e stringhe di idrofoni per misure in fori di sondaggio
- Rollalong switch rs 240/96 con gap variabile
- Cono sismico
- Cavo "streamer" con spaziatura da 0.25 a 5 m con 48 sensori verticali da 100 Hz o orizzontali da 14 Hz

### APPARATI PER INDAGINI GEOELETTRICHE

- Georesistivimetro elettronico-analogico SYSCAL R1p 96 canali della IRIS
- Logger da pozzo per gamma ray, potenziale spontaneo e resistività
- 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-3000
- Antenne 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
- Magnetometro a protoni Geometrics G-856
- Gravimetro LaCoste & Romberg Model G

### APPARATI PER INDAGINI VIBROMETRICHE

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

### ACCESSORI DI SUPPORTO ALLE INDAGINI DI CAMPAGNA

- Radiotelefonii SOMMERKAMP VHF/FM TS-206 MT omologati per ponte radio portatile su tutto il territorio nazionale sulla frequenza PROGEO 165.3625 MHz
- Radiotelefonii 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
- GPS Topcon GRS 1 con antenna MG-A1

## ALCUNE DELLE ATTREZZATURE IMPIEGATE PER INDAGINI GEOSISMICHE

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



Geofoni



Sismografi



# SISTEMI PER ELABORAZIONE DATI

## CENTRO ELABORAZIONE DATI

- Rete locale Ethernet gestita da Server HP collegato a n° 8 workstation
- N° 5 Lap Top per uso interno ed acquisizione dati in sito;
- Plotter Hp DesignJet 800 e stampante-scanner Kyocera Taskalfa 250

## SOFTWARE APPLICATIVO

### RILIEVI GEOFISICI

- "SPW v. 2.26" per analisi sismica a riflessione della Parallel Geosience di Georgetown – California;
- "VISUAL SUNT 8 Pro" della "W\_GEOSOFT" Ginevra – Svizzera, per analisi sismica a riflessione;
- "SEISTRIX 3.0" della "Interpex Limited" Golden Colorado per analisi sismica a riflessione;
- "GREMIX 15" della "Interpex Limited" Golden Colorado per analisi sismica a rifrazione;
- "**S.R.A. & SEISVIEW**" sviluppati dalla "Progeo s.r.l." per analisi sismica a rifrazione con modellazione 2D-3D-4D con ray tracing curvilineo e analisi tomografica;
- "ISTANTEL" per analisi vibrometriche;
- "RE.Mi." della Optim Software per analisi del rumore sismico;
- "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;
- "RES2DINV" e "RES3DINV" della Geotomo Software (Malaysia) per elaborazione dati elettrici;
- "RADAN 6.55" della Geophysical Survey System per elaborazioni delle indagini Radar.
- "GEOPSY", "JSESAME" per analisi sismiche della frequenza di sito (Metodo Nakamura)
- "PROSHAKE" per analisi della risposta sismica locale di sito

### RESTITUZIONE GRAFICA

- "AUTOCAD" della Autodesk;
- "SURFER" della "Golden Software" Golden Colorado;
- "CORELDRAW" della Corel.

### GIS – GEOGRAPHICAL INFORMATION SYSTEMS

- "ARC - INFO" della ESRI Italia;
- "ARCVIEW" della ESRI Italia.

### PROGRAMMI DI UTILITA'

- "OFFICE" della Microsoft
- "OPENOFFICE 2.0" – Software libero

## PRINCIPALI INDAGINI GEOGNOSTICHE ESEGUITE

(dal 1981)

Prospezione sismica a rifrazione onde di compressione e di taglio e analisi dell'attenuazione + prove in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione del sottosuolo, per il nuovo tracciato ferroviario da TlemCem a Oued Tlelam (Algeria).	2011	CONDOTTE - ALGERIA
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 - ECUADOR
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 – SAN DONATO - FI
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 – VAL MARECCHIA
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	VANNONI – RIMINISUD – SAN GIULIANO
Prospezione sismica in foro con tecnica down hole per la caratterizzazione del sottosuolo per la riqualificazione urbana dell'area Neri Faenza (RA).	2011	ORTELLI - FAENZA
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 – CA FRANZONE (PU)
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	BUCCI – PONTE USO
Indagini sismiche integrate (M.A.S.W. e sismica passiva con metodologia Nakamura o H.V.S.R.) e indagini 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	PAZZAGLIA - VISERBELLA
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	ZUFFI – SAN CARLO
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 – PORZA (CH)
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 – CIVITAVECCHIA
Indagini sismiche topografiche ad onde di compressione e di taglio per la progettazione di una 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
Prospezionigeofisiche 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 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 interrato 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 indagini 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
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 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 topografiche 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 Valsegno (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 – BORGOPAGLIA
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 geofiche topografiche 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 Casteldelci (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 scolo presso Borgo Val Sugana (TN).	2010	PROV.TRENTO – BORGOPAGLIA
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 – NUOVISSIME 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 rigidità 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 interrato 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 riflessive; 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
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 Montaletto, 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, diegaro 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
Rilievo 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 rigidità 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 riflessive; 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 Ospedaletti (IM).	2010	GEODES - OSPITALETTI
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 Monguelfo (BZ).	2010	HYDROS - MONGUELFO
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
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde di compressione P e taglio S e analisi del modulo di attenuazione del segnale sismico e indagini a riflessive; 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 riflessive; l'obiettivo legato alla progettazione di due briglie per la captazione di acqua in val Savarenche e in val di Cogne (AO) .	2009 824	GEOTER – TREVI 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 Condotta 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 Marechiese a Rimini (RN).	2009	STUDIO FALASCA Forli-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 Forli-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 Forli-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. Forli
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. Forli
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 Forli-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 Forli
Prospezioni sismiche tomografiche ad onde P 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 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 Forli
Prospezioni elettriche tomografiche per lo studio di movimenti franosi nelle località di Corniolo e Montecoronaro in Provincia di Forli (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. Forli
Acquisizione dati per sismica tomografica in località Masrola nei pressi di Sant'Arcangelo di Romagna (RN).	2009	GEOEXPLORATION Forli
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 Forli (FC).	2009	S.C.O.E.S. Forli
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 Forli (FC).	2009	PROVINCIA DI FORLI'-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 geostrutturale 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 Tornettaz -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 Forli-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 Forli (FC).	2009	COMUNE DI FORLI'
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 Gloreza) 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 distacco 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 Cumbidanovu (Orgosolo - NU) sull'alto Cedrino per la irrigazione dell'Agro di Orgosolo, Oliena, Nuoro, Dorgali, 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 (Comessa E1460) per la realizzazione degli interventi di Upgrading Rete Merce Nodo 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 Castelquelfo (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
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 CHIANTI 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	TECNOGEA Pesaro-Urbino
Prospezione sismica tomografica profonda per lo studio del movimento franoso di Ronc de Vaca 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 Malnate-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 Attilia (Gallerie Laurignano 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 forzata dell'Impianto Idroelettrico Telessio-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 Piantellessio (TO).	2008	IRIDE ENERGIA Torino
Indagini geoelettriche tomografiche multielettrodo per l'Impianto Idroelettrico Cerisey in località Saint Rhémy 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 Attuativo di Iniziativa Pubblica da realizzarsi tra Via Orceoli e Via Schumann a Forlì (ZNI m 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 riammodernamento 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 Forli
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 Forli (Fiume Ronco), Forlimpopoli (Sant'Andrea) e Santa Maria Nuova Spallucci per il progetto di collegamento tra le circonvallazioni di Forli 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 Soilmec-Trevi di Cesena (FC).	2008	SOILMEC Forli-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 Forli-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 II-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 CHIANTI 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 Carpineta 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, Mirti, 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 ROMA METROPOLITANE
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 geoelettrica) 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' Forli
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 geoelettrica 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 Occhito 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 piroclastici 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 sottoterraneo per l'adeguamento a sagoma B+ della Galleria Cassia - Monte Mario sulla Linea Ferroviaria Cintura Nord di Roma.	2008	ITALFERR Roma
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-Altilia (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 Occhito sul Fiume Fortore (CB).	2007	CONSORZIO PER LA BONIFICA DELLA CAPITANATA Foggia
Indagine 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
Indagine 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-l'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 Cumbidanovu 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 Forlì
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 Cittanova 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 "Cà della Via" nei pressi di San Benedetto in Alpe (FC).	2007	STUDIO G.I.G.A. Forlì
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 Forlì-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. Forlì
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 viario 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 Forlì-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
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	GEOINGEGNERIA 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 Forlì-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 Sicignano (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	PESARESI 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	SOGEO 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-Pontelatrave), 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 CHIANTI Macerata
Prospezioni sismiche integrate (sismica tomografica e prove in foro con tecnica down hole) per interventi urgenti di difesa del suolo in località Fosso Campone e completamento dei lavori di consolidamento della Rupe di San Leo (PU).	2006	AMBROGETTI Forlì
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 Cittanova 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	SOGEO Ravenna – ROMAGNA ACQUE Forlì
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	SOGEO Ravenna – ROMAGNA ACQUE Forlì
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 GEOTECN 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 viarie 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 rifunionalizzazione 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) – Giampileri (ME).	2006	ITALFERR Roma
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 "Valgarizia" di Favallanciana 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 - CONSULTTEC 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 Vizze (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 Lenti nei pressi di Feltre (BL).	2005	STUDIO MARINONI Padova

Prospezioni sismiche in foro con tecnica down hole per interventi di rettifica 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 Vizze (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 (PLANKEL- FORALITH-GPS) Pollan/Paternion-Austria
Indagini geosismiche tomografiche ad onde di compressione e di taglio per lo studio di fattibilità della Nuova Linea Ferroviaria Valcele – Ramnicu 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 Forli
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 geognostiche (prove penetrometriche statiche C.P.T.U., sismica tomografica e prove refraction microtremor "Re.Mi.") per la progettazione definitiva della Dorsale Merci Castelluccio-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. Forli
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 "lungoirono".	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
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 Forli
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	GIPIEFTE ARCHITETTURA Forlì
Indagini georadar per l'individuazione della presenza di strutture archeologiche interrato 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 hoole e prove di laboratorio) sul corpo della Diga del Gabiet, sita 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 indagini 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 geognostiche 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 "sasw" 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

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 Castellaneta-Palagianello, Variante di Palagianello (TA).	2003	ITALFERR Roma
Indagini geosismiche tomografiche sul corpo della Diga del Gabiet nel Comune di Gressoney la Trinité (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 Rivalunga 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 Riveggio (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 geostrutturale 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-Tracoccia 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 Chiesaccia-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 Montegiglio 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
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 Acquicella 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 Montegiglio 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-Tracocchia 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 Savouix (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 – 1° 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 Bolzaneto (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
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 Forli
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 Castellaneta-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 Combouè ed in corrispondenza degli imbocchi della Galleria scolmatore per approfondimento tecnico-conoscitivo a protezione del Torrente Combouè 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 Forli.	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 Forli.	2001	COMUNE DI FORLI’
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 “Varlungo” (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-Aglione, FI).	2001	C.S.I. Milano –S.P.E.A. Milano
Indagini 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
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 Maccaese in località Pagliete (Fiaticino, 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. Forli - A.N.A.S. Bologna

Indagini geosismiche tomografiche su movimenti franosi in località San Vito Romano (RM).	2000	PROCORMAT 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
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 Calabra (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 Poggiolino 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 Calabra (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 interrate 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 Camposanto 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 Roncobilaccio (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
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 Castelfranco 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 Montespicchio 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
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 "Pievaiola" 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 Tonifrè) in località Millesimo.	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
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
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 Cavriglia (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 direzionato 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 Pontevecchio (BS).	1995	SERCASA Milano
Indagini geognostiche integrate (sondaggi geomeccanici, prospezione sismica a rifrazione con elaborazione tomografica, analisi in foro down hole e cross hole, geotomografia 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	TECGEA 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 Pian 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
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	TECGEA 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 Cumbidanovu 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. Forli
Prospezione sismica a rifrazione per galleria di collegamento fra parcheggi e impianti in località Cervinia (AO).	1993	C.I.S. GRUPPO FIATIMPRESIT Torino
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 Forli
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 Chieti (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 magnetotellurici) e indagini sul termalismo geologico per lo studio di fattibilità dei valichi alpini relativamente alla Linea Alta Velocità direttrice 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
Prospezione sismica a rifrazione con rilievo delle onde S e dei moduli elastici dinamici per controllo degli effetti di consolidamento temporalmente 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 geotomografica, 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 Calolziocorte (BG) della S.S. n° 639 dei laghi di Pusiano e Garlate.	1991	A.N.A.S. Milano
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 temporalmente 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 Milano
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 geofisiche 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
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 Poggiolino lungo la linea Firenze-Arezzo tra S.Giovanni Valdarno e Montevarchi (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
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 la 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
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
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 microriflessione) 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 Monguelfo (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
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	AUTOGRILL 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 Montereale Valcellina (PN).	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 ai 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 Suddilto 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

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
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 Brienza (PZ) dal km 1+750 al km 27+040 e del tratto di collegamento con la S.S. n° 598.	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
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
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 Montevarchi (AR) e della linea Firenze-Pisa in località Empoli.	1981	F.S. Firenze
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione) per lo studio del movimento franoso nei pressi dell'abitato di Ponte della Venturina (BO).	1981	REGIONE EMILIA-ROMAGNA Bologna
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione) per la variante di Melegnano (MI) della S.P. n° 39 Cerca.	1981	PROVINCIA DI MILANO
Indagini geofisiche integrate (prospezione sismica a rifrazione, sondaggi elettrici verticali) per la variante della linea Milano-Chiasso (Galleria di Monte Olimpino) tra le località di Albate Camerlata e Chiasso (CO).	1981	F.S. Monza
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

Prospezione sismica a rifrazione per la Galleria Monumento 1° (Pontebba, UD) dell'Autostrada Udine-Tarvisio.	1981	AUTOSTRADE Roma
Prospezione sismica a rifrazione e rilevamento geologico-geostrutturale per la circonvallazione in sottoterraneo di Lecco (tratto Castione-Pradello) della S.S. n° 36.	1981	CO.GE.CO. Roma
Indagini geognostiche integrate (sondaggi meccanici, prospezione sismica a rifrazione) per la variante della S.S. n° 1 Aurelia nel tratto Vada-Rosignano-Cecina (LI).	1981	C.I.R. Rovigo