

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
E-mail-PEC  
Nazionalità  
Data di nascita  
Partita IVA  
Ordine Professionale  
Cassa di Previdenza

#### GUADAGNI GAETANO

N. 31, VIA GIUSEPPE IASEVOLI, 80038, POMIGLIANO D'ARCO (NA), ITALIA

+39 338 99 88 740

gaetanogadagni@virgilio.it

dott.geol.gaetanogadagni@epap.sicurezzapostale.it

italiana

06 16 15 61 219

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE CAMPANIA,

NUMERO D'ISCRIZIONE 2115, DATA ISCRIZIONE 18/09/2001

EPAP,

N. DI MATRICOLA 024351Q, DATA D'ISCRIZIONE 16/10/2008

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01.06.2002 / 29.07.2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Soluzioni Geotecniche S.r.l.  
Via A. Costa, 7 - Santa Maria Capua Vetere (CE)
- Tipo di azienda o settore Azienda di indagini geognostiche, dirette ed indirette, e consolidamenti strutturali
- Tipo di impiego Lavoro subordinato
- Principali mansioni e responsabilità DIREZIONE CANTIERE INDAGINI AMBIENTALI-GEOGNOSTICO-GEOFISICHE, RESPONSABILE PROVE IN SITO, ELABORAZIONE E RESTITUZIONE DATI ( indagini in situ non distruttive su materiali, indagini geognostiche, indagini geofisiche, indagini geotecniche, indagini idrogeologiche, indagini ambientali, monitoraggi strutturali e prove di collaudo eseguite su elementi strutturali quali: ponti, solai, travi, pali di fondazione, ancoraggi)
- Date (da – a) 29.07.2002 /ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Soluzioni Geotecniche S.r.l.  
Via A. Costa, 7 - Santa Maria Capua Vetere (CE)
- Tipo di azienda o settore Azienda di indagini geognostiche, dirette ed indirette, e consolidamenti strutturali
- Tipo di impiego Consulente esterno
- Principali mansioni e responsabilità DIREZIONE CANTIERE INDAGINI AMBIENTALI-GEOGNOSTICO-GEOFISICHE, RESPONSABILE PROVE IN SITO, ELABORAZIONE E RESTITUZIONE DATI (indagini ambientali, indagini idrogeologiche, indagini in situ non distruttive su materiali, indagini geognostiche, indagini geofisiche, indagini geotecniche, monitoraggi strutturali e prove di collaudo eseguite su elementi strutturali quali: ponti, solai, travi, pali di fondazione, ancoraggi)
- Date (da – a) 01.08.2005 / ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Geoprove s.a.s  
Via Martucci, 17 – Santa Maria Capua Vetere (CE)
- Tipo di azienda o settore Laboratorio di Ricerca e Sperimentazione su Terre.
- Tipo di impiego Consulente esterno

- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

DIREZIONE CANTIERE INDAGINI AMBIENTALI-GEOGNOSTICO-GEOFISICHE, RESPONSABILE PROVE IN SITO, ELABORAZIONE E RESTITUZIONE DATI (in situ non distruttive su materiali, Indagini geofisiche, indagini geotecniche, indagini idrogeologiche, indagini ambientali, monitoraggi strutturali e prove di collaudo eseguite su elementi strutturali quali: ponti, solai, travi, pali di fondazione, ancoraggi)

1995-2001

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"

IDROGEOLOGIA, GEOFISICA E GEOTECNICA

Tesi svolta con indirizzo idrogeologico applicativo, relativa alla

CIRCOLAZIONE IDRICA SOTTERRANEA ED ALLA VULNERABILITÀ ALL'INQUINAMENTO DEGLI ACQUIFERI

LAUREA DI DOTTORE IN SCIENZE GEOLOGICHE, *conseguita il 20 febbraio 2001*

Da marzo 2001 consulente e responsabile di cantiere di aziende specializzate in indagini Geognostiche, Geotecniche, Ambientali e Consolidamenti Strutturali, per le quali è stata svolta sia attività di cantiere sia attività di elaborazione e restituzione dei report, acquisendo una buona esperienza in tutte le fasi lavorative.

In particolare è stata acquisita esperienza nei seguenti settori:

- ✓ **Indagini Ambientali** svolte in conformità del *Testo Unico Ambientale (Decreto Lgs. 152/2006)*, relative all'esecuzione di:
  - Sondaggi Ambientali mirati ad individuare la litologia presente sulle verticali investigate, individuazione d'eventuali tratti contaminati, campionamento dei terreni e d'acque, rilievi eseguiti con fotoinizzatore (PID) e installazione di piezometri di monitoraggio;
  - Manutenzione, Gestione e Ottimizzazione di Barriere Idrauliche, formate da pozzi in emungimento, aventi lo scopo di captare contaminanti idroveicolati in galleggiamento sulla falda;
  - Redazione Piani di Caratterizzazione Ambientale;
  
- ✓ **Indagini Idrogeologiche** quali:
  - Prove di portata di lunga durata eseguite sia in Regime Stazionario (*Dupuit*) sia in Regime Transitorio (*Theis, Cooper-Jacob*), finalizzate alla determinazione dei principali parametri idrogeologici degli acquiferi d'interesse (*Permeabilità, Trasmissività, Raggio d'Azione, Coefficiente d'Immagazzinamento*);
  - Prove di permeabilità in foro tipo Lefranc;
  - Prove di permeabilità tipo Lugeon;
  - Studio della circolazione idrica sotterranea con ricostruzione della superficie piezometrica ed individuazione di spartiacque sotterranei e direzione delle linee di flusso principali;
  
- ✓ **Indagini Geognostiche (dirette ed indirette)** svolte conformemente alle norme AGI (*Associazione Geotecnica Italiana*), con le quali è stata acquisita esperienza in:
  - Sondaggi a Carotaggio Continuo (*Stratigrafie, SPT, Prelievo di Campioni Indisturbati, Percentuali di Carotaggio, RQD*);

- Penetrometrie di tipo dinamico, esecuzione ed elaborazione dati, (*Dinamiche Leggere, Superpesanti DPSH*);
- Penetrometrie di tipo statico, esecuzione ed elaborazione dati, (*CPT*);
- Prove Pressiometriche in foro, esecuzione ed elaborazione dati;
- Installazione di piezometri di monitoraggio a tubo aperto;
- Installazione di piezometri tipo casagrande;
- Esecuzione ed elaborazione di prospezioni geofisiche di sismica a rifrazione;
- Esecuzione ed elaborazione di prospezioni geofisiche MASW (*Multichannel Analysis of Surface Waves*);
- Esecuzione ed elaborazione di sismica in foro tipo Down-Hole;
- Esecuzione ed elaborazione di Sondaggi Elettrici Verticali (*SEV*);
- Verifiche di stabilità dei pendii (*effettuate sia in condizioni drenate che non drenate*);
- Videoispezioni in foro.

✓ **Consolidamenti Strutturali** quali:

- Micropali di Fondazione, valvolati e non, eseguiti con perforazione a circolazione diretta di fluidi di perforazione o con l'elicoide, e gettati con paker semplici o doppi;
- Micropali di fondazione infissi tipo *Silent-Pile*, ancorati per l'infissione a platea o a trave di fondazione;
- Canne Manchette perforate con elicoide e gettate utilizzando un doppio paker, registrando i dati, di pressione e quantitativi di cemento iniettato, con centralina di getto elettronica;

✓ **Indagini in situ non distruttive su materiali, Monitoraggio e Collaudo**

**Strutturale** eseguendo:

- Prove pacometriche;
- Prove sclerometriche;
- Martinetti piatti singoli e doppi;
- Installazione, controllo, elaborazione e studio dei dati acquisiti da:
  - inclinometri biassiali digitali da parete a lettura continua (*LpA Tool*);
  - inclinometri biassiali fissi in foro;
  - fessurimetri digitali a lettura continua (*LpA Tool*);
  - fessurimetri digitali a lettura manuale;
- prove riflessometriche su pali di fondazione;
- prove Cross-Hole soniche su pali di fondazione;
- prove soniche su cls;
- prove di carico su pali e micropali di fondazione con putrella di contrasto e zavorra;
- prove di sfilo su tiranti attivi e passivi;

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

scolastica  
scolastica  
scolastica

CAPACITÀ E COMPETENZE

Capacità di lavorare interagendo con diverse figure professionali, maturata nel corso

RELAZIONALI	degli anni sui cantieri.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Capacità di organizzare il lavoro rispettando le priorità necessarie per la commessa , onorando le scadenze, senza precludere la qualità del lavoro svolto. Capacità acquisita attraverso l'esperienza professionale maturata nel corso degli anni sui cantieri in qualità di direttore di indagini in situ.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	<p><u>CONOSCENZE INFORMATICHE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <i>Sistemi Operativi:</i> WINDOWS 9x – 2000 – NT – XP;</li> <li>▪ <i>Applicazioni e Sviluppi:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– WORD;</li> <li>– EXCEL;</li> <li>– POWERPOINT;</li> <li>– ADOBE ACROBAT;</li> <li>– COREL PHOTO;</li> <li>– PAINT</li> <li>– AUTOCAD;</li> <li>– SURFER MAPPING SYSTEM;</li> <li>– LPA TOOL (<i>software di monitoraggio strutturale – in clinometri biassiali da pareti e fessurimetri entrambe a lettura continua digitale</i>);</li> <li>– SLOPE (<i>software per calcoli di stabilità di pendio</i>);</li> <li>– STRATIGRAPHER;</li> <li>– SEV (<i>software di elaborazione per i sondaggi elettrici verticali</i>);</li> <li>– INTERSISM (<i>software di interpretazione sismica a rifrazione e sismica in foro tipo Down-Hole</i>);</li> <li>– Sesarray-win: Geopsy e Dinver (<i>software di interpretazione sismica MASW</i>);</li> <li>– DYNAMIC PROBING (<i>software di elaborazione prove penetrometriche di vario tipo compreso prove tipo Standard Penetration Tes</i>);</li> <li>– STATIC PROBING (<i>software di elaborazione prove penetrometriche statiche</i>).</li> </ul> </li> </ul> <p><u>ATTREZZATURA DI CUI SI CONOSCE UN OTTIMO UTILIZZO:</u></p> <p><u>Attrezzatura per indagini ambientali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Freatimetro bi-fase (acqua idrocarburo - Pasi -);</li> <li>- Pompa sommersa per campionamento acqua (modello Grundfos);</li> <li>- Pinze climpatrici tappa vials;</li> <li>- Fotoionizzatore (PID);</li> <li>- Sonda multiparametrica.</li> </ul> <p><u>Attrezzatura per Indagini Geognostico, Geofisiche e Ambientali</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Penetrometro statico-dinamico PAGANI TG63 (200 kN);</li> <li>- Penetrometro dinamico leggero DLO30 SUNDA;</li> <li>- Inclinometri da foro;</li> <li>- Pressiometro tipo Menard (MPM);</li> <li>- Penetrometro tascabile (Pochet);</li> <li>- Sistema di acquisizione digitale per indagini sismiche (modello M.A.E.);</li> <li>- Telecamera da foro (modello gatorcam);</li> <li>- Cercaservizi (modello gatorcam);</li> <li>- Geoelettrica (attrezzatura Pasi);</li> <li>- Freatimetro.</li> </ul>

### Attrezzatura per il Monitoraggio Strutturale

- Pacometro;
- Sclerometro;
- Fessurimetri digitali a lettura continua;
- Inclinometri biassiali da parete a lettura continua;
- Martinetti piatti singoli e doppi;
- Livello digitale;
- Attrezzatura per prove riflessometriche su pali;
- Attrezzatura per prove soniche su cls;
- Attrezzatura per prove Cross-Hole soniche su pali di fondazione;
- Attrezzatura per prove di carico su pali e micropali di fondazione;
- Attrezzatura per prove di carico su solai;
- Attrezzatura per prove di sfilo su tiranti attivi e passivi.

PATENTE

Patente di guida categoria B

### ULTERIORI INFORMAZIONI

#### ELENCO DEI PRINCIPALI LAVORI SVOLTI<sup>1</sup>:

- Gestione, manutenzione ed ottimizzazione delle barriere idrauliche degli stabilimenti Kuwait Petroleum Italia di Napoli. **Committente: Kuwait Petroleum Italia S.p.A -Stabilimenti di Napoli-;**
- Tutor Aziendale Master Universitario di II livello – AFLUSO –, riguardante “Attività di Gestione, Manutenzione ed Ottimizzazione di Barriere Idrauliche per il Monitoraggio e il Contenimento di Sostanze Inquinanti nel Suolo”, **svolto dall’ Università Della Basilicata - Area Alta Formazione -;**
- Responsabile di cantiere per l’esecuzione di indagini ambientali propedeutiche all’esecuzione del “Progetto di Bonifica” del ex deposito Agip di Via Breccia a S. Erasmo (NA). **Committente: Foster Wheeler Italiana S.p.A. Environmental Division;**
- Responsabile di cantiere per l’esecuzione di indagini ambientali per il “Piano della Caratterizzazione Ambientale” del Deposito Costiero Agip di Napoli di Via F. Imparato. **Committente: Foster Wheeler Italiana S.p.A. Environmental Division;**
- Responsabile di cantiere per l’esecuzione di indagini finalizzate a studi ambientali eseguiti nella discarica Cava Formis di S. Angelo in Formis (CE). **Committente: Enel Hydro S.p.A.;**
- Responsabile di cantiere per l’esecuzione di Indagini Ambientali effettuate nella discarica Costa Cucchiara di Polla (SA). **Committente: Geoproget;**
- Responsabile di cantiere per l’esecuzione di indagini ambientali per la

<sup>1</sup> Lavori commissionati mediante incarico diretto, subappalto oppure svolti come lavoro subordinato.

redazione del “Piano di Caratterizzazione” della Centrale elettrica di Capri (NA). **Committente: S.I.P.P.I.C. S.p.A.;**

- Studio e valutazione dei fenomeni di ingressione marina nell’area di: Campi Flegrei- Lago Patria - Regi Lagni con redazione di apposita cartografia tematica. **Committente: Autorità di Bacino Nord Occidentale della Campania;**
- STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDROGEOLOGICA ambito di Poggioreale (NA), Rione Sant’Alfonso –Progetto Definitivo-: **Committente: Pacifico Costruzioni S.p.A.;**
- Prove di permeabilità tipo Lugeon eseguite presso la Discarica di Costa Cucchiara, Polla (SA). **Committente Geo Proget;**
- Prove di portata, studio dei parametri idrogeologici ed idraulici degli acquiferi nei comuni di: Giugliano, Varcaturò, Pozzuoli, Qualiano, Villaliterno, Parete, Macerata Campania, Frattaminore, Nola, Liveri, Acerra. **Committente: Autorità di Bacino Nord Occidentale della Campania;**
- Prova di portata, studio dei parametri idrogeologici ed idraulici sul territorio comunale di Acerra (NA). **Committente: CESI S.p.A.;**
- Prova di portata e studio dell’acquifero nella zona ASI di Teverola. **Committente: A & D S.p.A.;**
- Correlatore tesi sperimentale in geologia applicata riguardante “Comportamento di pali di piccolo diametro iniettati con l’aggiunta di manicotto ad aderenza esplosa-TFEG”, svolta presso la Facoltà di Scienze MM. FF. NN., Corso di Laurea in Scienze Geologiche, **Università Degli Studi di Napoli “Federico II”;**
- Verifica sismica, secondo le modalità di cui alla O.P.C.M. n. 3362 del 08.07.2004 e ss.ms.ii., dell’ Ospedale Mauro Scarlato”, sito in via Trivio Passanti, Scafati (SA). **Committente: Direzione Generale Lavori Pubblici della Regione Campania, Ufficio Sismico**
- Interventi di adeguamento e/o miglioramento sismico, secondo le modalità di cui alla O.P.C.M. 3362/2004 e ss.mm.ii., della Scuola Media Statale Don Lorenzo Milani”, sita in via Santa Croce, Casagiove (CE). **Committente: Direzione Generale Lavori Pubblici della Regione Campania, Ufficio Sismico**
- Relazione geologica relativa all’incarico di verifiche tecniche di sicurezza strutturale, vulnerabilità sismica e rischio sismico di quattro edifici scolastici di proprietà del Comune di Cremona (Scuola Primaria “S. Ambrogio”; Scuola

Secondaria di primo grado "Virgilio"; Scuola Secondaria di primo grado "Anna Frank"; Scuola Primaria "Don Primo Mazzolari") (anno 2017). **Committente: Comune di Cremona (Settore Progettazione Rigenerazione Urbana e Manutenzione)**

- Relazione geologica relativa all'incarico di verifica tecnica di sicurezza strutturale, vulnerabilità sismica e rischio sismico della scuola primaria "Monteverdi" in Cremona (anno 2017). **Committente: Comune di Cremona (Settore Progettazione Rigenerazione Urbana e Manutenzione)**
- Studio geologico-tecnico relativo al "*PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA, COMPARTO 3, VIA FLAMINIO, POMIGLIANO D'ARCO*". **Committente: GIFAR Costruzioni S.r.l., CAR.MAN Costruzioni S.r.l.;**
- Studio geologico-tecnico relativo al "*PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA, COMPARTO 2, "CONCORSO CAIROLI", POMIGLIANO D'ARCO*". **Committente: CO.GE.PI S.r.l., COMER S.r.l.;**
- Indagini Geologico-Tecniche e Studio Geologico per il *PIANO DI INSEDIAMENTO PRODUTTIVO DEL COMUNE DI SANT'ANTONIO ABATE (NA)*. **Committente: Amministrazione Comunale di Sant'Antonio Abate;**
- INDAGINI GEOGNOSTICHE D'INTEGRAZIONE AL P.R.G. E P.I.P. DEL COMUNE DI CICCIANO (NA). **Committente: Comune di Cicciano;**
- Indagini Geologico-Tecniche per il PIANO DI INSEDIAMENTO PRODUTTIVO DEL COMUNE DI AILANO. **Committente: Amministrazione Comunale di Ailano;**
- Studio geologico, idrogeologico e sismico relativo alla realizzazione, presso stabilimento GEVEN di Nola, Z.I. Nola-Marigliano, inerente L'AMPLIAMENTO DI UN OPIFICIO E RELATIVI SERVIZI. **Committente: GEVEN S.p.A. ;**
- Studio geologico, idrogeologico e sismico relativo alla realizzazione, presso Via Nazionale delle Puglie, Nola (NA), di CINQUE FABBRICATI, DESTINATI A CIVILE ABITAZIONE. **Committente: ORSA IMMOBILIARE S.P.A.;**
- Studio geologico, idrogeologico e sismico relativo alla realizzazione, presso Via Pietravallo, Napoli, di un PARCHEGGIO PERTINENZIALE INTERRATO. **Committente: F.G. BUILDINGS S.r.l.;**
- Studio geologico, idrogeologico e sismico relativo alla realizzazione, presso Via Masseria Ciccarelli, Pomigliano d'Arco (NA), di un PROGETTO DI UN OPIFICIO INDUSTRIALE PER LA PRODUZIONE DI SEDILI PER AUTOMOBILI. **Committente: SKYTECNO S.r.l.;**
- Studio geologico, idrogeologico e sismico relativo alla realizzazione, presso Viale Impero, zona ASI-Consortio il Sole, Pomigliano d'Arco (NA), di un

"PROGETTO IN SANATORIA DI UNA TETTOIA DI PERTINENZA AD UN OPIFICIO INDUSTRIALE". **Committente: F.A.P.A. Immobiliare S.r.l.;**

- Responsabile di cantiere per l'esecuzione di Sondaggi Geognostici svolti presso il II Policlinico di Napoli "Facoltà di Medicina e Chirurgia". **Committente: Università Degli Studi di Napoli "Federico II";**
- Responsabile di cantiere per l'esecuzione di Indagini Geognostiche realizzate presso il Dipartimento di Biochimica del II° Policlinico (NA). **Committente: Università degli Studi di Napoli "Federico II";**
- Responsabile di cantiere per l'esecuzione di Sondaggi Geognostici eseguiti presso La Palazzina Dell'Aeronautica Del Biennio d'Ingegneria. **Committente: Università Degli Studi di Napoli "Federico II";**
- Responsabile di cantiere per l'esecuzione di Indagini Geognostiche per la costruzione di un Sovrappasso, presso la Scuola Media Statale "Socrate" del Comune di Marano. **Committente: Comune di Marano;**
- Responsabile di cantiere per l'esecuzione di Indagini Geognostiche per l'ampliamento della Scuola "Segre" del Comune di Marano. **Committente: Comune di Marano;**
- Responsabile di cantiere per l'esecuzione di Sondaggi Geognostici per la realizzazione di un parcheggio interrato presso Piazza Umberto I, Capua (CE). **Committente: Amministrazione Comunale di Capua;**
- Responsabile di cantiere per l'esecuzione di Indagini Geognostiche per ricerca cavità presso l'Aeroporto militare di Capodichino (NA). **Committente: Aeronautica Militare II° ROI - 8° G.G.C. sez. lavori Capodichino;**
- Responsabile di cantiere per l'esecuzione di Indagini Geognostico-Tecniche per la realizzazione del Complesso Parrocchiale Gesù Redentore, Località Fondola -Acerra (NA)-. **Committente Curia di Acerra;**
- Studio geologico, idrogeologico e sismico relativo alla realizzazione, presso Località Pezza Grande, Area PIP, Eboli (SA), del progetto per UN INSEDIAMENTO TERZIARIO DI TIPO COMMERCIALE PER L'ESPOSIZIONE E LA VENDITA DI MOBILI, DIVANI E OGGETTI D'ARREDO. **Committente: Michele 2008 s.r.l.;**
- Studio geologico, idrogeologico e sismico relativo alla realizzazione, presso Località Contrada San Martino, Casoria (NA), del PROGETTO PER LA COSTRUZIONE DI UN COMPLESSO PER ATTIVITÀ PRODUTTIVE. **Committente: Casoria Ventura S.r.l.;**
- Studio geologico, idrogeologico e sismico relativo alla realizzazione, presso

Via Parrocchia, San Vitaliano (NA), di una RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA DI UN FABBRICATO, CON DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLO STABILE. **Committente: IMMOBILIARE CAMPANIA S.r.l.;**

- Studio geologico, idrogeologico e sismico relativo alla realizzazione, presso Via Nuova del Campo, Doganella (NA), di un INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE EDILIZIA. **Committente: DO.MI.SI.A. S.r.l.;**
- Studio geologico, idrogeologico e sismico relativo alla realizzazione, presso il Comune di Pomigliano d'Arco (NA), di TRE UNITÀ IMMOBILIARI DESTINATE A CIVILE ABITAZIONE. **Committente: CO.GE.MA S.r.l.;**
- Studio geologico, idrogeologico e sismico relativo alla realizzazione, presso Viale F. J. Kennedy, Fuorigrotta, Napoli, DI UN FABBRICATO RESIDENZIALE. **Committente: ORION IMMOBILIARE S.r.l.;**
- Studio geologico, idrogeologico e sismico relativo alla realizzazione, presso Via Pietravallo, Napoli, di un PROGETTO DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE AI SENSI DELLA L.R. N. 1 DEL 05 GENNAIO 2011. **Committente: MIRANDA DOMENICO (Ditta Individuale);**
- Responsabile di cantiere per l'esecuzione di Indagini Tecniche realizzate per la costruzione di un Magazzino Automatizzato del Pastificio Barilla, zona A.S.I. di Foggia. **Committente: Geoinvest Sondaggi S.r.l.;**
- Responsabile di cantiere per l'esecuzione di Indagini Geognostiche svolte nella Piazza Luca da Penne, Penne (PE). **Committente: Edil Aerea S.r.l.**
- Responsabile di cantiere per l'esecuzione di Indagini Geognostiche realizzate per la costruzione di un Edificio per Civile Abitazione eseguite a Via B. Cossa Ischia (NA). **Committente: dott. geol. Fabio Alberini;**
- Indagini Geognostiche e Monitoraggio Strutturale presso l'edificio sito a Napoli al C.so Vitt. Emanuele n. 122B. **Committente: Edilgen S.r.l.;**
- Monitoraggio Strutturale della Basilica Benedettina di S. Angelo in Formis (CE). **Committente: S.T.I. S.r.l.;**
- Responsabile di cantiere per l'esecuzione di Indagini Geognostico-Strutturali presso la Funicolare di Chiaia (NA). **Committente: Azienda Napoletana Mobilita' S.p.A.;**
- Responsabile di cantiere per l'esecuzione di Indagini Geognostico-Strutturali presso il Complesso Museale "ARA PACIS" Roma. **Committente: Calosi & Del Mastio S.p.A.;**
- Responsabile di cantiere per l'esecuzione di Indagini Geognostico – Strutturali

e eseguite a Gradisca d'Isonzo (GO). **Committente: Studio Monaco – Martini;**

- Prove di carico su micropali di fondazione effettuate presso lo stabilimento della Pirelli di Arco Felice –Pozzuoli–. **Committente: Pirelli Cavi e Sistemi S.p.A.;**
- Prove di carico su pali di fondazione realizzate presso il cantiere per la Costruzione della Nuova Facoltà di Medicina di Scampia (NA). **Committente: Soluzioni Geotecniche S.r.l.;**
- Indagini Geognostico – Strutturali eseguite presso Via N. Fragianni, 49 Is.25 Rione Luzzatti -Napoli -. **Committente: I.A.C.P. della Provincia di Napoli;**
- Indagini Strutturali svolte presso il Convento di Padri Vocazionisti di Pianura (NA). **Committente: Studio Archa Cube;**
- Indagini strutturali presso la Scuola di Polizia “Caserma Piave di Nettuno”, di Nettuno (Roma). **Committente: Costruzioni Civili Cerasi S.p.A.**

Pomigliano d'Arco  
07 aprile 2022

dott. geol. Guadagni Gaetano

*Autorizzo al trattamento dei dati trasmessi per qualsiasi attività di selezione ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n° 195 e s.m.i. “Codice in materia dei dati personali”.*

*Autorizzo sotto la mia responsabilità ai sensi e per gli effetti dell'art. 47 d.p.r. 445/2000 e consapevole di quanto prescritto dagli art. 75 e 76 del medesimo d.p.r. rispettivamente sulla responsabilità penale prevista per chi rende false testimonianze e sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguiti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, la veridicità delle informazioni contenute nel presente curriculum.*