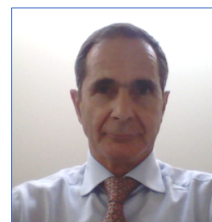


Curriculum Vitae



Informazioni Personali

Cognome e Nome **Mascarucci Mario PMP**
Indirizzo Contrada Annunziata n. 41, 66011, Bucchianico, Italia
Mobile +39.335.7529012
E-mail m.mascarucci@gmail.com
Nazionalità Italiana
Data di nascita 16 Aprile, 1952

Esperienze lavorative

Data: **Da Febbraio 2020 ad oggi**
Ruolo/Posizione Titolare
Attività: Consulente per attività manageriali e tecniche
Nome della Società: Studio Tecnico dott. Mario Mascarucci – geologo.
Campo di operatività: Ingegneria e Management

Data: **Dal 2013 al Gennaio 2020**
Ruolo/Posizione: Project e Branch Manager
Attività: Project e Branch Manager in Saudi Arabia per la progettazione e direzione lavori di opere edili ed infrastrutturali. Organico della struttura fino a 1200 dipendenti.
Nome della Società: Proger S.p.A., 99 Via PO, 66020 San Giovanni Teatino, Italy
Campo di operatività: Ingegneria e e Management

Data: **Dal 2004 al 2012**
Ruolo/Posizione: Project Manager
Attività: Project Manager per la progettazione e la direzione lavori di opere edili ed infrastrutturali.
Nome della Società: Proger S.p.A., 99 Via PO, 66020 San Giovanni Teatino, Italia
Campo di operatività: Ingegneria and Management

Data: **Dal 2001 al 2003**
Ruolo/Posizione: Direttore Tecnico.
Attività: Responsabile laboratorio prove su materiali da costruzione e geotecniche.
Società: Tecno In S.p.A., Sant'Anna alle Paludi, Napoli, Italia
Campo di operatività: Prove in sito e di laboratorio su calcestruzzi, cementi, aggregati, conglomerati bituminosi, bitumi e terre sia per uso stradale che per uso geotecnico.

Data: **Dal 1997 al 2000**

| | |
|-----------------------|---|
| Ruolo/Posizione: | Construction Manager |
| Attività: | Direttore di cantiere per la costruzione dei ponti di Cuscatlan e San Marcos Lempa in El Salvador |
| Società: | Rizzani de Eccher S.p.A., Udine, Italia |
| Campo di operatività: | Realizzazione dei ponti di Cuscatlan e di San Marcos siti in El Salvador. Le strutture attraversano il fiume Lempa in corrispondenza della Panamericana e della Litoranea e sono state realizzate a conci prefabbricati precompressi e si sviluppano su cinque campate aventi luce di 45,00 m – 90,00 m – 90,00 m – 90,00 m – 45,00 m. La sezione dei viadotti è a cassone monocellulare di altezza variabile da 7,00 m in asse pila a 3,00 m in asse campata. Le pile, realizzate con sezione a cassoni, hanno un'altezza massima di 21 m. La lunghezza complessiva di entrambi i ponti è di 360,00 m cadauno. |
| Data: | Dal 1995 to 1997 |
| Ruolo/Posizione: | Direttore Tecnico |
| Attività: | Responsabile del laboratorio prove su materiali da costruzione e su terre sia ad uso stradale che geotecnico. |
| Società: | Geolab Sud S.r.l., San Vittore del Lazio, Frosinone, Italia |
| Campo di operatività: | Progettazione di miscele per calcestruzzi e conglomerati. Prove in sito e di laboratorio su materiali da costruzione e su terre ad uso stradale e geotecnico. Le attività erano orientate al progetto per la costruzione della linea ad Alta Velocità Roma – Napoli. |
| Data: | Dal 1982 al 1995 |
| Ruolo/Posizione: | Direttore Tecnico |
| Attività: | Responsabile del laboratorio prove su materiali da costruzione e su terre ad uso stradale e geotecnico. |
| Società: | Geolab S.r.l., Chieti, Italy |
| Campo di operatività: | Prove in sito e di laboratorio su calcestruzzi, cementi, aggregati, conglomerati bituminosi, bitumi e terre sia per uso stradale che per uso geotecnico. Progettazione di miscele per calcestruzzo e conglomerati bituminosi. |
| Data: | Dal 1980 al 1982 |
| Ruolo/Posizione: | Materials Engineer |
| Attività: | Responsabile del laboratorio prove su materiali da costruzione e su terre ad uso stradale. |
| Società: | Italstrade & CMC joint Venture in Tanzania. |
| Campo di operatività: | Progettazione delle miscele di calcestruzzo per la diga strutturale in c.a. Mtera. Gestione e controllo degli impianti di produzione calcestruzzo. Responsabile del laboratorio per il controllo tecnico di qualità. |
| Data: | Dal 1978 al 1980 |
| Ruolo/Posizione: | Materials Engineer |
| Attività: | Responsabile del laboratorio prove su materiali da costruzione per il controllo tecnico di qualità in corso d'opera durante la costruzione della strada Dukna – Nafee in Saudi Arabia. |
| Società: | Torno S.p.A. in Saudi Arabia. |
| Campo di operatività: | Progettazione delle miscele per calcestruzzi e conglomerati bituminosi per la costruzione della superstrada Dukna – Nafee in Saudi Arabia (105 Km). Gestione e controllo degli impianti di produzione dei calcestruzzi e dei conglomerati bituminosi. |

Data: **Dal 1977 al 1978**
Ruolo/Posizione: Capo topografo.
Attività: Rilevamento topografico di linee per prospezioni sismiche.
Società: Compagnie General de Geophysic, France.
Campo di operatività: Rilevamento topografico dei geofoni delle linee sismiche utilizzate per le prospezioni geofisiche per ricerche petrolifere.

Formazione e corsi:

Data: **2008**
Titolo acquisito: PMP – Project Manager Professional n. 491050
Principali argomenti sviluppati: Project Management Standards, PMbok (Project Management book of acknowledgment)
Nome dell'Ente/Organizzazione: Project Management Institute – USA

Data: **1998**
Titolo acquisito: N.A.
Principali argomenti sviluppati: Tecniche di esecuzione di indagini geognostiche.
Nome dell'Ente/Organizzazione: University of Sheffield - UK

Data: **1996**
Titolo acquisito: N.A.
Principali argomenti sviluppati: Tecniche di laboratorio geotecnico
Nome dell'Ente/Organizzazione: University of Sheffield - UK

Data: **1976**
Titolo acquisito: Laurea in "Scienze geologiche"
Principali argomenti sviluppati: 100/110
Nome dell'Ente/Organizzazione: Università degli studi di Firenze – Italia

Data: **1970**
Titolo acquisito: Diploma Liceo Scientifico
Principali argomenti sviluppati: 42/60
Nome dell'Ente/Organizzazione: Liceo Scientifico "F. Masci" Chieti - Italia

Personal skills and competences

Madre lingua: **Italiana**
Altre lingue: **Inglese e Spagnolo.**
Software: Primavera P6; Microsoft Project, Microsoft Office..

Allegati: Lista dei principali progetti gestiti da Project Manager.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. L. 30 giugno 2003 n. 196 e successive modifiche

Lista dei principali lavori svolti:

MANAGEMENT

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | Ministry of Interior in Saudi Arabia |
| Progetto: | King Abdullah Project Fase 3 e 4. |
| Valore: | 20 MLD di SAR (Circa 4 MLD di €) |
| Tempo di esecuzione: | Da Gennaio 2013 a Gennaio 2020. |
| Ruolo: | Branch e Project Manager. |
| Oggetto: | Revisione della progettazione, management e supervisione di lavori per circa 600 complessi edili ministeriali, dislocati nel territorio dell'Arabia Saudita. I progetti KAP3 e KAP4 (King Abdullah Project Phase n. 3 and n. 4) comprendono servizi di consulenza per il project management, la progettazione e la direzione lavori di 3.600 edifici in oltre 630 siti distribuiti su tutto il territorio dell'Arabia Saudita per l'implementazione del Progetto di Sviluppo dei Centri per la Sicurezza per conto del Minisero degli Interni saudita. I Contractors sono stati Saudi Binladin Group, Al Rashid e Al Arrab. L'importo dei lavori è pari a 4 miliardi di euro ed il valore dei servizi forniti da Proger ammonta a 250 milioni di euro. I professionisti impegnati in questa commessa sono stati più di 1.200 tecnici. |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | Istanbul University - Tirky |
| Progetto: | Capa & Cerraphasa Hospital and University Campuses: Design for renovation Capa Hospital 800 bed, Capa University 25.000 students, Cerraphasa Hospital 1200 bed, Cerraphasa University 30.000 students. |
| Valore: | \$ 9.500.000 (cinquemilionicinquecentomila USD) |
| Tempo di esecuzione: | January 2010 – December 2012. |
| Ruolo: | Project Manager. |
| Oggetto: | Progetto preliminare, Progetto definitivo. |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | Agip KCO - Kazakhstan |
| Progetto: | Koshanai Waste Management Facility |
| Valore: | \$ 9.500.000 (cinquemilionicinquecentomila USD) |
| Tempo di esecuzione: | November 2008 – Settember 2010. |
| Ruolo: | Project Manager. |
| Oggetto: | Feasibility Study, Basic Design and Detail Design for a double line waste incinerator plant. |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | FOREST C.M.I. |
| Progetto: | Monte Pallano (CH) Gas Treatment Plant and delivering pipeline. |
| Valore: | € 1.280.000 |
| Tempo di esecuzione: | June 2008 – February 2009. |
| Ruolo: | Project Manager. |
| Oggetto: | Feasibility Study, Basic Design and Detail Design |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | Consortium Agip Kco, Kazakhstan |
| Progetto: | Kashagan Project, multidisciplinary engineering contract. |
| Valore: | \$ 5.000.000 |
| Tempo di esecuzione: | August 2006 a July 2009. |
| Ruolo: | Project Manager |
| Oggetto: | Feasibility Study, Basic Design and Detail Design |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | Consortium Agip Kco, Kazakhstan |
| Progetto: | Land Personnel Transportation Study for Kashakan Project Full Field Development from Atyrau City to Karabatan Plant and from Aktau City to Kurik Base. |
| Valore: | \$ 242.000 (twohundredfourtytwothousand) |
| Tempo di esecuzione: | From June 2007 to May 2008 |
| Ruolo: | Project Manager. |
| Oggetto: | Feasibility Study |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | Ragrupment Sonatrach Agip, Algeria |
| Progetto: | Revamping dell'impianto BRN ad Hassy Messaoud. |
| Valore: | € 1.500.000 (Unmilione cinquecentomila) |
| Tempo di esecuzione: | April 2006 a March 2007. |
| Ruolo: | Management per la progettazione civile ed industriale. |
| Oggetto: | Studio di fattibilità |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | E&M Services S.p.a. |
| Progetto: | Miglianico Oil and Gas Treatment Plant 1000 m ³ /day oil production and 250.000 m ³ /day gas production. |
| Valore: | € 120.000.000 |
| Tempo di esecuzione: | January 2005 a December 2005. |
| Ruolo: | Project Manager |
| Oggetto: | Basic Design |

GEOLOGIA E INDAGINI GEOGNOSTICHE

Infrastrutture:

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | Regione Abruzzo |
| Progetto: | Variante al tracciato della line ferroviaria Ortone - Martinsicuro (Adriatica) |
| Valore: | € 1.467.884.536 |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 2005 - Marzo 2005 |
| Ruolo: | Studio geologico |
| Oggetto: | Studio di fattibilità |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | Autostrade Venete |
| Progetto: | Completamento a Sud dell'autostrada A31 Valdastico da Vicenza a Rovigo. |
| Valore: | € 594.000.000 |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 2005 - Marzo 2005 |
| Ruolo: | Indagini geognostiche. |
| Oggetto: | Progetto Definitivo Progetto Esecutivo |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | RFI |
| Progetto: | Collegamento Ferroviario Codigoro - Adria |
| Valore: | € 135.000.000 (centotrentacinquemilioni) |
| Tempo di esecuzione: | febbraio 2002 - Marzo 2002 |
| Ruolo: | Studio geologico |
| Oggetto: | Progetto preliminare |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | Regione Basilicata |
| Progetto: | Raccordo Ferroviario nell'area industriale di Tito (PZ), tratto BC |
| Valore: | € 250.000.000 (duecentocinquantamilioni) |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 2007 - Marzo 2007 |
| Ruolo: | Studio geologico |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | Regione Abruzzo |
| Progetto: | Velocizzazione della Linea ferroviaria Roma - Pescara |
| Valore: | € 1.200.000.000 |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 2003 - Marzo 2003 |
| Ruolo: | Studio geologico |
| Oggetto: | Studio di fattibilità |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | Autostrade S.p.a. |
| Progetto: | lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/b della norma CNR/80 del Tronco 1° e 2°, Tratta 2° Lotti 1° e 2° dell'Autostrada Salerno reggio Calabria |
| Valore: | ----- |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 2003 – Dicembre 2003 |
| Ruolo: | Prove di laboratorio su materiali da costruzione |
| Oggetto: | Direttore del laboratorio prove. |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | Consorzio dei Bonifica per la Capitanata di Foggia |
| Progetto: | Sbarramento su Torrente Carapellotto in località Palazzo d'Ascoli, traverse sui Torrenti Cervaro e Carapelle, opere di adduzione dalle traverse all'invaso per il Consorzio di Bonifica per la Capitanata di Foggia |
| Valore: | € 80.000.000 (ottantamiloni) |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 2003 – Dicembre 2003 |
| Ruolo: | Prove di laboratorio su materiali da costruzione |
| Oggetto: | Direttore del laboratorio prove geotecniche. |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | Provincia di Teramo |
| Progetto: | Strada della Fondo Valle Piomba, nella Provincia di Teramo |
| Valore: | € 60.000.000 (sessantamiloni) |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 2002 – Dicembre 2002 |
| Ruolo: | Studio geologico e coordinamento delle indagini geognostiche |
| Oggetto: | Progetto preliminare |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | ICLA Costruzioni Generali S.p.a. |
| Progetto: | Realizzazione delle strutture dei caselli di pedaggio, delle aree di manutenzione e dei posti neve dell'Autostrada Udine – Tarvisio |
| Valore: | € 60.000.000 (sessantamiloni) |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 1992 – Dicembre 1992 |
| Ruolo: | Studio geologico e coordinamento delle indagini geognostiche |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | Ceretti & Tanfani S.p.a. |
| Progetto: | Ristrutturazione della Funicolare Centrale di Napoli |
| Valore: | € 50.000.000 (cinquantamiloni) |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 1993 – Dicembre 1994 |
| Ruolo: | Studio geologico e coordinamento delle indagini geognostiche |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | Pegaso s.c.a.r.l. |
| Progetto: | Linea Ferroviaria ad Alta velocità Roma – Napoli |
| Valore: | € 120.000.000 (centoventimiloni) |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 1998 – Dicembre 1998 |
| Ruolo: | Consulenza sull'installazione della strumentazione di controllo e monitoraggio della linea. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo, assistenza in corso d'opera. |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUE S.p.A., DELLA MORTE S.p.A., DI PENTA S.p.A., DEL FAVERO S.p.A., CMC, CALDART S.p.A. |
| Progetto: | realizzazione dell'Autostrada Livorno-Civitavecchia, tratto Livorno-Cecina. |
| Valore: | € 40.000.000 (quarantamiloni) |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 1991 – Dicembre 1991 |
| Ruolo: | Prove di laboratorio ed in sito per il controllo tecnico di qualità incasso d'opera |
| Oggetto: | Direttore del laboratorio geotecniche e prove su materiali da costruzione. |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | Cogefarimpresit S.p.a. |
| Progetto: | completamento dell'anello ferroviario di Potenza delle Ferrovie Calabro Lucane |
| Amount | € 60.000.000 (sessantamiloni) |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 1990 - Dicembre 1990 |
| Ruolo: | Coordinamento ed esecuzione delle indagini geognostiche. |
| Oggetto: | Direttore del laboratorio geotecnico. |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | MO.VE.FER. s.c.a.r.l. |
| Progetto: | Completamento della linea ferroviaria circumvesuviana di Sarno (NA). |
| Valore: | € 60.000.000 (sessantamiloni) |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 1989 - Dicembre 1989 |
| Ruolo: | Coordinamento ed esecuzione delle indagini geognostiche. |
| Oggetto: | Direttore del laboratorio geotecnico. |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | Fiat Engineering S.p.a. |
| Progetto: | Linea Ferroviaria Alta Velocità Bologna Firenze. |
| Valore: | € 400.000.000 (Quattrocentomiloni) |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 1990 - Dicembre 1990 |
| Ruolo: | Coordinamento ed esecuzione delle indagini geognostiche. |
| Oggetto: | Direttore del laboratorio geotecnico. |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. |
| Progetto: | Linea ferroviaria ad Alta Velocità, tratta Roma Napoli. Lotto 3 |
| Valore: | € 100.000.000 (Centomiloni) |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 1999 - Dicembre 1999 |
| Ruolo: | Prove di laboratorio prove su materiali da costruzione e geotecnico per il controllo tecnico di qualità in corso d'opera. |
| Oggetto: | Direttore del laboratorio geotecnico. |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | ICLA Costruzioni Generali S.p.a. |
| Progetto: | Linea ferroviaria ad Alta Velocità, tratta Roma Napoli. Lotto 2 |
| Valore: | € 100.000.000 (Centomiloni) |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 1999 - Dicembre 1999 |
| Ruolo: | Prove di laboratorio prove su materiali da costruzione e geotecnico per il controllo tecnico di qualità in corso d'opera. |
| Oggetto: | Direttore del laboratorio geotecnico. |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | DELFT HYDRAULICS (HOLLAND) |
| Progetto: | Ampliamento del Porto di Ortona |
| Valore: | € 20.000.000 (ventimiloni) |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 1993 - Dicembre 1993 |
| Ruolo: | Rilievo batimetrico, studio geologico ed indagini geognostiche offshore e onshore. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | SIDER S.p.a. |
| Progetto: | Ampliamento del Porto di Vasto |
| Valore: | € 15.000.000 (quindicimiloni) |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 1994 - Dicembre 1994 |
| Ruolo: | Rilievo batimetrico, studio geologico ed indagini geognostiche offshore e onshore. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | Cogefarimpresit S.p.a. |
| Progetto: | Parcheggi sotterranei di Taormina |
| Valore: | € 50.000.000 (cinquantamiloni) |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 1992 - Dicembre 1992 |
| Ruolo: | Coordinamento ed esecuzione delle indagini geognostiche. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

Edilizia:

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | Proger S.p.a. |
| Progetto: | Nuovo Ospedale di San Cataldo di Taranto. |
| Valore: | € 161.770.258 |
| Tempo di esecuzione: | 2015 |
| Ruolo: | Studio geologico. |
| Oggetto: | Progetto definitivo. |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | Proger S.p.a. |
| Progetto: | Presidio Ospedaliero di Villa D'Agri, Potenza |
| Valore: | € 10.000.000 |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 2004 – Dicembre 2004 |
| Ruolo: | Studio geologico, coordinamento ed esecuzione delle indagini geognostiche. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | Studio Bichara s.r.l. |
| Progetto: | Modern Art Gallery and Archeological Museum" in Aruba, Caraibi |
| Valore: | € 8.500.000 |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 2003 – Dicembre 2003 |
| Ruolo: | Studio geologico, e caratterizzazione dei materiali. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | ATI Proger S.pa. Studio Valle. |
| Project | College Universitario di Asmara, Mendefera - Eritrea. |
| Valore: | € 32.000.000 |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 2001 – Dicembre 2001 |
| Ruolo: | Studio geologico. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | Consorzio SAPRO - Pescara |
| Progetto: | Uffici Giudiziari di Pescara |
| Valore: | € 93.000.000 |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 1992 – Dicembre 2000 |
| Ruolo: | Studio geologico e coordinamento dell'indagine geognostica. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | Aeroporti di Roma S.p.a. |
| Progetto: | Ampliamento degli uffici della Direzione di Fiumicino (Roma) |
| Valore: | ----- |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 1987 – Dicembre 1987 |
| Ruolo: | Studio geologico e coordinamento dell'indagine geognostica. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | Ferrini-Valle Associates Architects Engineers |
| Progetto: | USA Army Chioggia Air Base and Capodichino Air Base: geognostic investigation of the sites. Comiso Air base-Build Lease: quality control and material laboratory testing. |
| Valore: | ----- |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 1987 – Dicembre 1987 |
| Ruolo: | Studio geologico e coordinamento dell'indagine geognostica. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | TEKNE V.R.C. |
| Progetto: | Indagine geognostica, rilievo topografico e relazione geologica dell'area destinata alla realizzazione della nuova sede della Banca Sella di Biella. |
| Valore: | € 1.500.000 (unmilione cinquecentomila) |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 1985 – Dicembre 1985 |
| Ruolo: | Studio geologico e coordinamento dell'indagine geognostica. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | STUDIO LOTTI S.p.A. |
| Progetto: | Indagine geognostica e relazione geologica al progetto di ampliamento dell'Istituto Don Guanella di Roma. |
| Valore: | € 750.000 |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 1986 – Dicembre 1986 |
| Ruolo: | Studio geologico e coordinamento dell'indagine geognostica. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

Ambiente:

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | Comune di Ripa Teatina (CH) |
| Progetto: | Studio geologico e geotecnico di complemento al P.R.G.. |
| Valore: | € 80.000 |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 2005 – Dicembre 2005 |
| Ruolo: | Studio geologico e coordinamento dell'indagine geognostica. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | Proger s.p.a. |
| Progetto: | Studio geologico per la Valutazione di Impatto Ambientale per il progetto di Prospezione Geofisica ENI nei Comuni di Capracotta, S. Pietro Avellana, Vastogirardi, S. Angelo del Pesco, Pescopennataro e Castel del Giudice. |
| Amount | ----- |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 2004 – Dicembre 2004 |
| Ruolo: | Studio geologico e coordinamento dell'indagine geognostica. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|--|
| Cliente: | Studio Massarotti |
| Progetto: | Studio geologico per la riqualificazione dell'area industriale in Via Raffaello a Cercola (NA) |
| Amount | ----- |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 2004 – Dicembre 2004 |
| Ruolo: | Studio geologico e coordinamento dell'indagine geognostica. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | Comune di Pizzoferrato (CH) |
| Progetto: | Studio geologico e geotecnico di complemento al P.R.G.. |
| Amount | ----- |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 2005 – Dicembre 2005 |
| Ruolo: | Studio geologico e coordinamento dell'indagine geognostica. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | Comune di Fallo (CH) |
| Progetto: | Studio geologico e geotecnico di complemento al P.R.G.. |
| Amount | ----- |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 2005 – Dicembre 2005 |
| Ruolo: | Studio geologico e coordinamento dell'indagine geognostica. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | Comune di Falvaterra (FR) |
| Progetto: | Studio geologico e geotecnico di complemento al P.R.G.. |
| Amount | ----- |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 2005 – Dicembre 2005 |
| Ruolo: | Studio geologico e coordinamento dell'indagine geognostica. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

| | |
|-----------------------------|---|
| Cliente: | Comune di San salvo (CH) |
| Progetto: | Studio geologico e geotecnico di complemento al P.R.G.. |
| Amount | ----- |
| Tempo di esecuzione: | Gennaio 2005 – Dicembre 2005 |
| Ruolo: | Studio geologico e coordinamento dell'indagine geognostica. |
| Oggetto: | Progetto esecutivo |

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D. L. 30 giugno 2003 n. 196 e successive modifiche