



## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

**Nome / Cognome**

**Massimo Filice**

**Indirizzo**

**Telefono**

**Fax**

**E-mail**

*geostudiofilice@libero.it; massimo.filice@libero.it*

**PEC**

*massimofilice@epap.sicurezzapostale.it*

**Cittadinanza**

Italiana

**Data di nascita**

**Sesso**

M

**Stato civile**

**Occupazione  
desiderata/Settore  
professionale**

**Geologo / tecnico**

### Esperienza professionale

**Data  
Lavoro o posizioni ricoperte**

Gennaio 2006 - presente

Geologo libero professionista

**Principali attività e  
responsabilità**

Analisi dei dati e delle problematiche geologico-applicative riscontrabili nell'ambito della progettazione ingegneristica. In particolare: raccolta dei dati di base (bibliografici, di campagna e geognostici) al fine della definizione dell'assetto stratigrafico e geologico strutturale delle aree interessate dagli interventi; caratterizzazione dei terreni tramite esecuzione di prove geotecniche e sismiche e definizione dei parametri sismici e degli spettri di risposta elastici ai sensi delle Norme Tecniche vigenti. Stesura relazioni tecniche e realizzazione elaborati cartografici (tavole geologico-idrogeologiche e profili geologico-geotecnici)

**Tipo di attività o settore**

Studio tecnico professionale di geologia

**Data**

Maggio 2004 - Dicembre 2010



<b>Lavoro o posizioni ricoperte</b>	Geologo collaboratore a progetto
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Supporto dinamico alla raccolta ed alla successiva elaborazione dei dati geologico-tecnici dei terreni. Direzione cantieri con raccolta ed elaborazione di dati stratigrafici e piezometrici. Redazione di documentazione tecnica e cartografica in versione preliminare, definitiva ed esecutiva. Rilevamenti piezometrici periodici e campionamenti di terreno per analisi granulometriche e ambientali
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	Dott. Geol. Francesco Arcangelo Violo, titolare studio professionale di geologia, Via Verdi, Rende (CS)
<b>Tipo di attività o settore</b>	Studio tecnico professionale di geologia

<b>Data</b>	Giugno 2005 – Settembre 2012
<b>Lavoro o posizioni ricoperte</b>	Consulente Geologo
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Direttore Tecnico di cantiere. Elaborazione dati stratigrafici, piezometrici e campionamenti di terreno per analisi granulometriche e ambientali, campionamento di acque di falda. Elaborazione rapporti tecnici
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	GEOCONSOL S.R.L., Via Padula - San Pietro In Guarano - CS
<b>Tipo di attività o settore</b>	Società specializzata nel campo delle perforazioni geomeccaniche, sondaggi, fondazioni speciali, prove geotecniche e consolidamenti

<b>Data</b>	Giugno 2004 - Maggio 2005
<b>Lavoro o posizioni ricoperte</b>	Tirocinante
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Aiuto-Sperimentatore
<b>Nome e indirizzo del datore di lavoro</b>	I.P.G. (Istituto Prove Geotecniche S.R.L.), C.da Ortomatera, 21/c Castrolibero
<b>Tipo di attività o settore</b>	Prove geotecniche di laboratorio e <i>in situ</i>

<b>Istruzione e formazione</b>	
<b>Data</b>	7 maggio 2004
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	Laurea in Scienze Geologiche con votazione 95/110 Tesi di Laurea: "Valutazione delle risorse idriche nel bacino della Fiumara Saraceno (Calabria nord-occidentale)".
<b>Principali tematiche/competenze professionali possedute</b>	Geologia Applicata, Geotecnica, Idrogeologia, Geologia Ambientale
<b>Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione</b>	UNICAL - Università della Calabria - Rende (CS)
<b>Livello nella classificazione nazionale o internazionale</b>	Laurea Specialistica
<b>Data</b>	luglio 1994
<b>Titolo della qualifica rilasciata</b>	Diploma di perito industriale capotecnico
<b>Principali</b>	Elettrotecnica e sistemi automatici



**tematiche/competenze professionali possedute**  
**Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione**  
**Livello nella classificazione nazionale o internazionale**

Istituto Tecnico Industriale "A. Monaco" di Cosenza

Diploma di scuola secondaria superiore

**Capacità e competenze personali**

**Madrelingua**

Italiano

<b>Altra lingua</b>	<b>Inglese</b>									
<b>Autovalutazione</b>	<b>Comprensione</b>				<b>Parlato</b>				<b>Scritto</b>	
<b>Livello europeo (*)</b>	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
<b>Inglese</b>	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

**Capacità e competenze sociali**

Persona dinamica e dotata di spirito decisionale, intellettualmente flessibile, metodica, precisa, con grande senso del dovere e con propensione al lavoro di gruppo. Impegnata nel sociale aderendo a due associazioni socio-culturali. Impegnata nell'organizzazione di grandi eventi, quali diverse edizioni della "Sagra dell'Uva e del Vino D.O.C. Donnici" e numerosi convegni a sfondo scientifico e sociale.

**Capacità e competenze organizzative**

Spiccate capacità organizzative e di problem solving. Capacità di gestire autonomamente cantieri di lavoro, acquisita tramite diverse esperienze professionali nelle quali è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando scadenze e obiettivi prefissati. **Conoscenza pregressa dei luoghi oggetto dello studio mediante le diverse esperienze lavorative e disponibilità a partecipare a verifiche in sito e a riunioni.**

**Capacità e competenze tecniche**

Esecuzione e interpretazioni di prove geotecniche e sismiche "in situ" ed in laboratorio. Sviluppo di cartografie tematiche mediante il supporto dei comuni software applicativi. Lettura e interpretazione di elaborati grafici e cartografie tematiche (carte topografiche, geologiche, strutturali, idrogeologiche e geomorfologiche). Ispettore di cantiere.

**Capacità e competenze informatiche**

Buona conoscenza del pacchetto MS Office (Excel, Word, Access e PowerPoint), Microsoft CoreIDRAW, del software Q.GIS e AutoCAD.

**Patente**

Patente di guida A, B, C

**Ulteriori informazioni**

- Iscritto all'Ordine Regionale dei Geologi della Calabria dal 26.01.2006 n. 876
- Vigile del Fuoco volontario ai sensi dell'art. 14 della legge 08.12.1970 N. 996 a decorrere dal 15.04.2000
- Servizio militare assolto in data 25/10/99 con il grado di caporale istruttore



## PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE NEL SETTORE GEOLOGICO-GEOTECNICO-IDROGEOLOGICO E AMBIENTALE

<b>Data</b>	Ottobre 2018 - presente
<b>Committente</b>	CoNISMa (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare) per conto dell'Università degli Studi di Bari in base all'accordo di collaborazione stipulato tra UNIBA e Commissario Straordinario per gli Interventi Urgenti di Bonifica, Ambientalizzazione e Riqualficazione di Taranto
<b>Oggetto del contratto</b>	Supporto all'analisi e valutazione del sistema idrologico di riferimento nel Mar Piccolo di Taranto
<b>Lavoro o posizioni ricoperte</b>	Consulente Geologo nel gruppo di lavoro del Commissario Straordinario e UNIBA, nell'ambito delle azioni propedeutiche e contestuali alla realizzazione degli interventi di bonifica, ambientalizzazione e riqualficazione di Taranto. In relazione agli interventi posti in essere dal Commissario Straordinario, a breve e a lungo termine, lo scrivente, parallelamente all'oggetto del contratto, ha svolto e sta svolgendo, inoltre, le seguenti attività: <ul style="list-style-type: none"><li>• Attività di monitoraggio delle acque del Mar Piccolo del I° e II° seno. Il programma prevede un piano di campionamento e di misura del Mar Piccolo articolato nel modo seguente:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ campagne di campionamento della colonna d'acqua a cadenza mensile;</li><li>✓ campagne di campionamenti dei sedimenti a cadenza trimestrale;</li><li>✓ monitoraggio dei Citri Galeso e Citrello con frequenza variabile.</li></ul></li><li>• Supporto tecnico e logistico al monitoraggio quali-quantitativo della falda profonda dell'area P.I.P. nel Comune di Statte (TA)</li><li>• Alta sorveglianza al cantiere del progetto denominato "Verde Amico" .</li></ul>
<b>Progetto</b>	Interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualficazione di Taranto (Accordo di collaborazione stipulato in data 29/01/2015 tra UNIBA e Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualficazione di Taranto).

<b>Data</b>	Giugno 2015 – Giugno 2018
<b>Committente</b>	CoNISMa (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Scienze del Mare) per conto dell'Università degli Studi di Bari in base all'accordo di collaborazione stipulato tra UNIBA e Commissario Straordinario per gli Interventi Urgenti di Bonifica, Ambientalizzazione e Riqualficazione di Taranto.
<b>Oggetto del contratto</b>	Supporto all'analisi e valutazione del sistema idrogeologico di riferimento nell'area di crisi ambientale di Taranto
<b>Lavoro o posizioni ricoperte</b>	Consulente Geologo nel gruppo di lavoro del Commissario Straordinario e UNIBA, nell'ambito delle azioni propedeutiche e contestuali alla realizzazione degli interventi di bonifica, ambientalizzazione e riqualficazione di Taranto. In relazione agli interventi posti in essere dal Commissario Straordinario, a breve e a lungo termine, lo scrivente, parallelamente all'oggetto del contratto, ha svolto e sta svolgendo, inoltre, le



seguenti attività:

- Esecuzione di n. 226 campionamenti di suolo nell'area di crisi ambientale di Taranto (Comuni Taranto, Crispiano, Massafra, Montemesola e Statte - totale area 581Km<sup>2</sup>) volti ad acquisire conoscenze sulla qualità della matrice ambientale del topsoil. Il campionamento è consistito nel prelevare dei campioni di terreno nei due orizzonti stratigrafici 0-20 cm e 20-40 cm stabiliti dal protocollo di campionamento. Sui campioni di terreno prelevati sono state eseguite analisi chimiche, analisi spettroradiometriche ed analisi microbiologiche. Tale attività è stata eseguita congiuntamente da UNIBA e dal C.N.R.-I.R.S.A di Bari e con il supporto del Nucleo Operativo Ecologico dei Carabinieri di Lecce.
- Supporto tecnico e logistico orientato alla individuazione, rimozione e smaltimento dei materiali di natura antropica presenti sul fondale del Mar Piccolo di Taranto. L'attività è consistita nell'individuazione e nella catalogazione del marine litter presente sul fondale del Mar Piccolo; successivamente è stato seguito tutto l'iter tecnico amministrativo per la messa a bando dell'attività di rimozione e successivamente è stata effettuata la rimozione dei materiali sul fondale. È stata eseguita alta sorveglianza al cantiere a mare e a terra e giornalmente si relazionava sull'andamento dell'attività evidenziandone criticità al fine di velocizzare e quindi migliorare l'esecuzione dell'attività stessa.
- Supporto tecnico-amministrativo e alta sorveglianza al cantiere della campagna di indagine geognostica nel Mar Piccolo di Taranto e nelle aree contermini. Tale campagna è consistita nell'esecuzione di 50 sondaggi geomeccanici sul fondale tra primo e secondo seno del Mar Piccolo di Taranto, 15 sondaggi nelle aree umide e 9 sondaggi nelle aree a terra nell'intorno del Mar Piccolo. Tale campagna è stata finalizzata alla ricostruzione della stratigrafia dell'area, alla caratterizzazione geotecnica ed ambientale dei sedimenti marini e del sottosuolo. Sono stati prelevati più di 200 campioni indisturbati con campionatori Shelby e/o Osterberg e/o Denison e Uwitec, mediante l'utilizzo di benna Ekman-Birge e tramite l'utilizzo di Box-corer. Inoltre sono state effettuate 20 prove CPTU fino alla profondità di 30m dal fondale marino e sono state installate n.5 celle piezometriche. Tutte le perforazioni di carotaggio a mare e nelle aree umide sono state eseguite con l'impiego di liner in policarbonato per la conservazione delle carote di sedimento in rispetto della normativa vigente in materia ambientale.
- Supporto tecnico-operativo all'esecuzione di indagini geofisiche nel primo seno del mar piccolo mediante tecniche del tipo "Sub Botton Profiler", utilizzando il Magnetometro, il Multibeam e il Side Scan Sonar, utili alla definizione della stratigrafia dei fondali ed alla individuazione di materiali di natura antropica. Tale attività è stata condotta a bordo di una imbarcazione di proprietà di UNIBA.
- Supporto tecnico e logistico e alta sorveglianza all'attività di approfondimento su scarichi abusivi nel Mar Piccolo di Taranto volta all'individuazione dei responsabili dell'inquinamento. Tale attività è consistita nell'individuazione e censimento di tutti gli scarichi che



confluiscono nel mar piccolo di Taranto. Successivamente sono state condotte sei campagne di campionamenti dell'acqua degli scarichi nell'arco di un anno. Infine alla luce dei risultati ottenuti dai campionamenti sono stati effettuati degli approfondimenti sugli scarichi risultati contaminati e con l'impiego del magnetometro è stata raggiunta la sorgente dello scarico contaminato. Tale attività è stata condotta dal CNR-IRSA di Bari, con il supporto della Guardia Costiera di Taranto, della Marina Militare di Taranto dell'Aeronautica Militare di Taranto e della Guardia di Finanza.

- Supporto tecnico all'analisi e alla valutazione del sistema idrogeologico di riferimento nell'area di crisi ambientale di Taranto. L'attività è stata condotta mediante la raccolta dati, mediante rilievi geologici di campagna, mediante l'esecuzione di campagne di misurazioni piezometriche e attraverso la consultazione della bibliografia esistente.
- Alta sorveglianza e verifica dello stato avanzamento lavori nell'intervento di riqualificazione e adeguamento termico-impiantistico delle scuole U. De Carolis, G. Deledda, A. Gabelli, E. Giusti e G.B. Vico del quartiere Tamburi di Taranto.
- Supporto tecnico al progetto di Messa in Sicurezza Permanente (MISP) dell'area PIP del Comune di Statte (TA). L'area PIP del Comune di Statte era una cava dismessa che è stata colmata da rifiuti pericolosi che interferiscono con la falda profonda. L'attività ha riguardato l'approfondimento, unitamente al gruppo di lavoro del Commissario Straordinario, attraverso la consultazione degli elaborati progettuali, del progetto della MISP. In particolare, sono stati approfonditi gli aspetti geologici ed idrogeologici finalizzati alla progettazione preliminare della Messa in Sicurezza Permanente della falda sotterranea. Particolare attenzione è stata rivolta all'esame dei dati di caratterizzazione utilizzati per l'elaborazione del modello concettuale del sito e alla procedura di Analisi di Rischio, nonché alle indagini in sito e alle prove di laboratorio per la definizione degli interventi atti a ricondurre il sito entro valori di rischio accettabili. Inoltre, sono stati approfonditi gli aspetti relativi alla realizzazione del "campo prove" necessario a definire le procedure costruttive-esecutive ed i materiali più idonei al conseguimento delle opere di impermeabilizzazione profonda dell'area di cava contaminata. Infine, è stata fornita alta sorveglianza, per conto del Commissario Straordinario, al cantiere del "campo prove". Contestualmente l'esecuzione del "campo prove", sono stati elaborati i dati ottenuti dalle prove di permeabilità "Lugeon" finalizzate alla caratterizzazione idrogeologica dell'area di intervento.

### **Progetto**

Interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione di Taranto (Accordo di collaborazione stipulato in data 29/01/2015 tra UNIBA e Commissario Straordinario per gli interventi urgenti di bonifica, ambientalizzazione e riqualificazione di Taranto).

### **Data**

Luglio 2014

### **Committente**

Comune di Dipignano (CS)



**Lavoro o posizioni ricoperte**  
**Principali attività e responsabilità**  
**Progetto**

Consulente Geologo  
Redazione relazione geologico-geotecnica e responsabile delle indagini geognostiche  
Programma regionale di edilizia residenziale sociale alla Fraz. Tessano

**Data**  
**Committente**  
**Lavoro o posizioni ricoperte**  
**Principali attività e responsabilità**  
**Progetto**

Maggio 2012  
Soggetto privato  
Consulente Geologo  
Redazione relazione geologico-geotecnica e responsabile delle indagini geognostiche  
Costruzione di un fabbricato per civile abitazione

**Data**  
**Committente**  
**Lavoro o posizioni ricoperte**  
**Principali attività e responsabilità**  
**Progetto**

Settembre 2012  
Soggetto privato  
Consulente Geologo  
Redazione relazione geologico-geotecnica e responsabile delle indagini geognostiche  
Costruzione di un fabbricato per civile abitazione

**Data**  
**Committente**  
**Lavoro o posizioni ricoperte**  
**Principali attività e responsabilità**  
**Progetto**

Maggio 2011  
ANAS S.p.A.  
Consulente Geologo  
Redazione relazione geologico-geotecnica e responsabile delle indagini geognostiche  
Lavori occorrenti per la realizzazione di un nuovo box prefabbricato da adibire a luogo di convegno del personale di esercizio al Km 315+850 nel Comune di Paola (CS).

**Data**  
**Committente**  
**Lavoro o posizioni ricoperte**  
**Principali attività e responsabilità**  
**Progetto**

Marzo 2010  
Comune di Luzzi (CS)  
Consulente Geologo  
Direttore responsabile delle indagini geognostiche e collaboratore nella redazione della relazione geologico-geotecnica  
Lavori di consolidamento del movimento franoso in loc. San Miele - Comune di Luzzi

**Data**  
**Committente**  
**Lavoro o posizioni ricoperte**  
**Principali attività e responsabilità**

Maggio 2010  
ANAS S.p.A.  
Consulente Geologo  
Redazione relazione geologico-geomorfologica



<p><b>Progetto</b></p>	<p>Studio geologico-geomorfologico generale per l'individuazione dei punti critici relativi alla stabilità del corpo stradale e dei pendii di sottoscarpa e controripa della S.S. n° 283 "DELLE TERME" dal km 0,00 al Km 45</p>
<p><b>Data</b> <b>Committente</b> <b>Lavoro o posizioni ricoperte</b> <b>Principali attività e responsabilità</b> <b>Progetto</b></p>	<p>Aprile 2010 Comune di Cosenza Consulente Geologo Redattore relazione geologico-geotecnica e responsabile delle indagini geognostiche Intervento di messa in sicurezza di un tratto della Strada Comunale Badessa interessato da un movimento franoso nella C.da Frattina della frazione Donnici Inf. del Comune di Cosenza</p>
<p><b>Data</b> <b>Committente</b> <b>Lavoro o posizioni ricoperte</b> <b>Principali attività e responsabilità</b> <b>Progetto</b></p>	<p>Febbraio 2008 I.A.M. Iniziative Meridionali S.p.A. Consulente Geologo Collaboratore alla redazione relazione idrogeologica Studio idrogeologico e relativo bilancio idrologico per la ricerca e la captazione di acqua destinata al consumo umano</p>
<p><b>Data</b> <b>Committente</b> <b>Lavoro o posizioni ricoperte</b> <b>Principali attività e responsabilità</b> <b>Progetto</b></p>	<p>Giugno 2008 So.Ri.Cal. (società risorse idriche calabresi) S.p.A. Consulente Geologo Collaboratore alla redazione relazione idrogeologica Ripristino campo pozzi nel Comune di Taverna (CZ)</p>
<p><b>Data</b> <b>Committente</b> <b>Lavoro o posizioni ricoperte</b> <b>Principali attività e responsabilità</b> <b>Progetto</b></p>	<p>Giugno 2007 Soggetto privato Consulente Geologo Redazione relazione geologica e responsabile delle indagini geognostiche Studio geologico preliminare e caratterizzazione geotecnica di un versante per la messa in sicurezza di un fabbricato sito in località Diano, Comune di Scigliano - Cosenza</p>
<p><b>Data</b> <b>Committente</b> <b>Lavoro o posizioni ricoperte</b> <b>Principali attività e responsabilità</b> <b>Progetto</b></p>	<p>Aprile 2007 Soggetto privato Consulente Geologo Consulente e responsabile delle indagini geognostiche Studio geologico e caratterizzazione geotecnica per la costruzione di un</p>



fabbricato per civile abitazione

**Data**

Giugno 2006

**Committente**

Comune di Catanzaro

**Lavoro o posizioni ricoperte**

Collaboratore Geologo

**Principali attività e responsabilità**

Collaboratore nella redazione della relazione geologico-geotecnica

**Progetto**

Lavori di consolidamento e ristrutturazione Chiesa di San Francesco in Botricello

**Data**

Settembre 2006

**Committente**

Soggetto privato

**Lavoro o posizioni ricoperte**

Consulente Geologo

**Principali attività e responsabilità**

Redazione relazione geologica e geotecnica e responsabile delle indagini geognostiche

**Progetto**

Studio geologico preliminare e definitivo e caratterizzazione geotecnica per la costruzione di paratia di pali per la messa in sicurezza di un fabbricato posto a monte di un movimento franoso



**PRINCIPALI ATTIVITÀ SVOLTE IN QUALITÀ DI DIRETTORE TECNICO DI CANTIERE DI IMPRESE  
SPECIALIZZATE NEL SETTORE DELLE INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOTECNICHE E  
CONSOLIDAMENTI**

<b>Data</b>	Luglio 2009
<b>Committente</b>	Comune di Belsito (CS)
<b>Lavoro o posizioni ricoperte</b>	Consulente Geologo per conto di GEOCONSOL S.R.L
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Direttore responsabile delle indagini geognostiche e collaboratore nell'esecuzione dell'analisi di rischio
<b>Progetto</b>	Piano di caratterizzazione e analisi di rischio sanitario-ambientale sito-specifica della discarica in località Farneto nel Comune di Belsito (CS) ai sensi del D.Lgs 152/2006

<b>Data</b>	Marzo 2009
<b>Committente</b>	Comune di Altilia (CS)
<b>Lavoro o posizioni ricoperte</b>	Consulente Geologo per conto di GEOCONSOL S.R.L
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Direttore responsabile delle indagini geognostiche e collaboratore nell'esecuzione dell'analisi di rischio
<b>Progetto</b>	Piano di caratterizzazione e analisi di rischio sanitario-ambientale sito-specifica della discarica in località Fornacelle nel Comune di Altilia (CS) ai sensi del D.Lgs 152/2006

<b>Data</b>	Ottobre 2008
<b>Committente</b>	Comune di Brindisi
<b>Lavoro o posizioni ricoperte</b>	Consulente Geologo per conto di GEOCONSOL S.R.L
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Direttore responsabile delle indagini geognostiche
<b>Progetto</b>	Piano di caratterizzazione di un sito adibito a discarica in C.da Formica

<b>Data</b>	Luglio 2006
<b>Committente</b>	Terna S.P.A
<b>Lavoro o posizioni ricoperte</b>	Consulente Geologo per conto di GEOCONSOL S.R.L
<b>Principali attività e responsabilità</b>	Direttore responsabile delle indagini geognostiche
<b>Progetto</b>	Indagini geognostiche relative alla progettazione di raccordi 150 Kv alla cabina primaria di Oppido Mamertina

<b>Data</b>	Febbraio 2006
<b>Committente</b>	Comune di Fagnano Castello (CS)



**Lavoro o posizioni ricoperte**  
**Principali attività e**  
**responsabilità**

**Progetto**

Consulente Geologo per conto di GEOCONSOL S.R.L.

Direttore responsabile delle indagini geognostiche

Indagini geognostiche relative ad interventi di messa in sicurezza delle aree sottoposte a rischio idrogeologico ricadenti a valle del centro abitato di Fagnano Castello (P.O.R. Asse 1 - Mis. 1.4 - Azione 1.4)

**Data**

**Committente**

**Lavoro o posizioni ricoperte**  
**Principali attività e**  
**responsabilità**

**Progetto**

Settembre 2005

Terna S.P.A per conto di GEOCONSOL S.R.L.

Direttore di cantiere e collaboratore nella redazione della relazione geologica

Responsabile delle indagini geognostiche

Studio geologico-geomorfologico e geotecnico dell'area in Loc. Cugni nel Comune di Petilia Policastro (KR) dove è posto il sostegno n°21, della linea 150kV Calusia-Mesoraca, interessato da smottamento del terreno circostante la fondazione

**Data**

**Committente**

**Lavoro o posizioni ricoperte**  
**Principali attività e**  
**responsabilità**

**Progetto**

Luglio 2005

Provincia di Reggio Calabria

Consulente Geologo per conto di GEOCONSOL S.R.L.

Coordinatore delle indagini geognostiche

Indagini geognostiche per i lavori nell'ambito del progetto "Pedemontana della Piana di Gioia Tauro"

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Firma:



Data: Cosenza 27/12/2018