

Date	Intervento di messa in sicurezza delle aree instabili in località Le Mole nel Comune di Accumoli (RI)
Denominazione progetto	
Committente Prestazione	Ufficio Speciale Ricostruzione Lazio Redazione piano indagini geognostiche, responsabile monitoraggio come collaboratore della HYpro srl
Date	Ottobre 2021 – In corso
Denominazione progetto	Interventi di potenziamento, adeguamento, riequilibrio e messa in sicurezza schemi idrici - realizzazione di una nuova condotta di adduzione e di un nuovo serbatoio di compenso e accumulo per il potenziamento dello schema idrico "ALLI – RAMO SUD" a servizio della frazione Lido di Catanzaro
Committente Prestazione	Sorical SPA Responsabile Indagini geognostiche e monitoraggio come collaboratore della HYpro Srl
Date	Febbraio 2020 – In corso
Denominazione Progetto	Messa in sicurezza idraulica dell'abitato di Mirto, Sorrento e Fiumarella del Comune di Crosia
Committente – Ente Appaltante Prestazione	Ing. Gianfranco Volpe Responsabile Rilievi e Indagini
Date	Giugno 2019 – in corso
Denominazione Progetto	Progetto Definitivo ed Esecutivo, Direzione Lavori, CSE e CSP degli Interventi di messa in sicurezza e per l'aumento della resilienza dei territori più esposti a rischio idrogeologico e di erosione del Comune di Cori.
Committente – Ente Appaltante Prestazione	Comune di Cori (LT) Responsabile Monitoraggio Geotecnico
Date	Maggio 2019 – in corso
Denominazione Progetto	Progetto Definitivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione dei lavori di messa in sicurezza e di recupero ambientale della scarpata del lungomare Vittorio Emanuele III
Committente – Ente Appaltante Prestazione	Comune di Taranto Responsabile Monitoraggio Geotecnico
Date	Maggio 2019 - 2020
Denominazione Progetto	Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione inerente l'intervento per la mitigazione del rischio frana sul versante in località Vermicelli del Comune di Rende
Committente – Ente Appaltante Prestazione	Comune di Rende (CS) Responsabile GIS
Date	Giugno 2016 – 2018
Denominazione Progetto	Lavori di consolidamento di pareti rocciose della stretta del Fiume Alli e di sistemazione e regimazione dell'alveo in corrispondenza delle vasche di modulazione in Comune di Magisano
Committente - Ente appaltante Prestazione	SORICAL Spa Redazione relazione geologica in qualità di <i>consulente su base annua HYpro s.r.l.</i>
Date	Gennaio 2014 – Luglio 2017
Denominazione Progetto	Ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/A della norma CNR 80 dal km 153+400 al km 173+900 dell'Autostrada A3 Salerno-Reggio Calabria. Macrolotto 3°, parte 2^.

Committente – Ente Appaltante	ITALSARC S.c.p.A. – Ente Appaltante: ANAS S.p.a
Prestazione	Assistente del sistema di gestione ambientale in qualità di <i>consulente su base annua HYpro S.r.l.</i>
Date	2014 – 2015
Denominazione Progetto	Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/A della norma CNR 80 dal Km 423+000 (Svincolo di Scilla incluso) al Km 442+920 dell'Autostrada SA/RC (Macrolotto 6).
Committente – Ente Appaltante	ATI Impregilo S.p.a. – Condotte S.p.a. – Ente Appaltante: ANAS S.p.a.
Prestazione	Assistenza e consulenza agli studi geologici in corso d'opera in qualità di <i>consulente su base annua HYpro s.r.l.</i>
Date	Dicembre 2012 – in corso
Denominazione Progetto	Progettazione Esecutiva, Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione e Realizzazione dei lavori del I stralcio - Il lotto dell'intervento denominato "Salerno Porta Ovest" - Gruppo A
Committente – Ente Appaltante	A Tecnis S.p.a. – Cogip S.p.a.- Pavesi S.p.a. – Ente Appaltante: Autorità Portuale di Salerno
Prestazione	Assistenza e consulenza geologica alla Progettazione Esecutiva di Dettaglio. Gestione ed interpretazione del Piano di Monitoraggio tenso-deformativo della Galleria Naturale, degli imbocchi e di superficie in qualità di <i>consulente su base annua HYpro s.r.l.</i>
Date	Novembre 2012 – in corso
Denominazione Progetto	Lavori di Collegamento Meccanizzato tra Scilla Alta e Marina Grande
Committente – Ente Appaltante	Consorzio Stabile A.E.D.A.R.S. S.c.a.r.l - Ente Appaltante: Comune di Scilla
Prestazione	Assistenza agli studi geo-strutturali e geomeccanici per la progettazione esecutiva di dettaglio. Assistenza e consulenza geologica in fase di scavo, gestione del Piano di Monitoraggio dello stato tenso-deformativo della Galleria. Assistenza alla campagna di indagini eseguita per la realizzazione del pozzo in qualità di <i>consulente su base annua HYpro s.r.l.</i>
Date	Novembre 2012 – 2014
Denominazione Progetto	ASR17/07 - Lavori di ammodernamento e adeguamento al tipo 1/a delle norme CNR/80 dal km 139+000 al km 148+000” Macrolotto 3^ Parte 1°
Committente – Ente Appaltante	Grandi Lavori Fincosit S.p.A. – Ente Appaltante: ANAS S.p.a.
Prestazione	Assistenza e consulenza per la progettazione esecutiva di dettaglio per la realizzazione delle gallerie naturali, compresa la realizzazione e la gestione del Piano di Monitoraggio tenso-deformativo degli imbocchi e delle gallerie naturali. in qualità di <i>consulente su base annua HYpro s.r.l.</i>
Date	Settembre 2010 – Novembre 2012
Nome e indirizzo del datore di lavoro/Committente	Landsat di Cerchiaro Giuseppe sede legale: Castrolibero (CS) Piazza Roma snc
Tipo di azienda o settore	Libero Professionista
Tipo di impiego	Collaborazione
Date	Giugno 2011 – Novembre 2012
Denominazione Progetto	Lavori di Collegamento Meccanizzato tra Scilla Alta e Marina Grande
Committente – Ente Appaltante	Consorzio Stabile A.E.D.A.R.S. S.c.a.r.l - Ente Appaltante: Comune di Scilla
Prestazione	Assistenza e consulenza geologica in fase di scavo. Studio geo-strutturale e geomeccanico per la progettazione esecutiva di dettaglio in qualità di <i>consulente Landsat</i>
Date	Settembre 2010 – Novembre 2012
Denominazione Progetto	DG39/04 - Lavori di ammodernamento della A3 SA-RC dal Km 286+000 (Svincolo di Altilia escluso) al Km 304+200 (Svincolo di Falerna Incluso) – Macrolotto 4b

Committente – Ente Appaltante
Prestazione

Impresa Pizzarotti & C. S.p.a. – Ente Appaltante: ANAS S

Assistenza alle indagini geognostiche integrative. Responsabile dell'esecuzione ed interpretazione del Piano di Monitoraggio Morfologico degli imbocchi e del Monitoraggio tenso-deformativo delle gallerie naturali in qualità di **consulente Landsat**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	Settembre 2021
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Go Pillar ACADEMY
Qualifica conseguita	Corso Completo di BIM con Revit 2021
Date	Giugno 2019
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università della Calabria
Qualifica conseguita	Abilitato alla professione di geologo nella prima sessione dell'anno 2009
Date	Ottobre 2003 – Ottobre 2006
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università della Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Geologia applicata – Sistemi Informativi Territoriali / Laurea conseguita il 12/10/2006 con votazione 109/110
Qualifica conseguita	Dottore in Scienze Geologiche
Livello nella classificazione nazionale	Laurea Specialistica
Date	Ottobre 2000 – Ottobre 2003
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università della Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Geomorfologia – Pedologia / Laurea conseguita il 23/10/2003 con votazione 101/110
Qualifica conseguita	Dottore in Scienze Geologiche
Livello nella classificazione nazionale	Laurea di primo livello
Date	Settembre 1993 – Luglio 1998
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale “E. Scalfaro”
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Perito industriale capotecnico, specializzazione Elettronica e Telecomunicazione conseguito nell'anno scolastico 1997/1998 con votazione 52/60
Qualifica conseguita	Istruzione secondaria

CORSI DI AGGIORNAMENTO

Data	2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Beta formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Elementi di geotecnica
Data	2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Beta formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La valutazione Ambientale Strategia - VAS
Data	2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Beta formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La Valutazione Impatto Ambientale - VIA
Data	2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Beta formazione

<p>istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Codice Degli Appalti</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>2018</p> <p>Beta formazione</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Contabilità dei Lavori Pubblici</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>2018</p> <p>Beta formazione</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Tecniche per la progettazione di opere di rinforzo e sostegno</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>2017</p> <p>GEO Group s.r.l.</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Studiare i flussi di falda con Modflow - Corso introduttivo</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>2017</p> <p>GEO Group Sr.l.</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Smath Studio - corso introduttivo con esempi di applicazioni idrogeologiche</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>2017</p> <p>Ordine dei Geologi della Calabria</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Il drone e le nuove opportunità per il professionista</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>2017</p> <p>Provincia di Cosenza</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Pianificazione, Disabilità ed Emergenza uniti per non rischiare</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>2017</p> <p>Ordine dei Geologi della Calabria</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Gas radon il rischio ambientale invisibile</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>2015</p> <p>Molitec</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Introduzione al software QGIS e georeferenziazione mappe</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>2012</p> <p>Ordine dei Geologi della Calabria</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>L'evoluzione dei geosintetici, progettazione innovative per la stabilizzazione delle sezioni stradali, protezioni di coste e sponde fluviali, capping di discariche e siti contaminati</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>2012</p> <p>Ordine dei Geologi della Calabria</p>
<p>Data</p> <p>Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</p> <p>Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Verso i 50 anni dalla tragedia del Vajont: una lezione dal Passato” indetto dall’Ordine dei Geologi della Calabria nell’anno 2012</p>

Data	2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laboratorio di Urbanistica ed Architettura – LUA
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Nuovi modelli Urbani e governo del territorio in occasione dei nuovi PSC in Calabria
Data	2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi della Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Mitigazione del rischio da frana
Data	2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine dei Geologi della Calabria
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	La modellazione Sismica

ALTRE INFORMAZIONI

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA | ITALIANO

ALTRE LINGUE

	<i>Comprensione</i>		<i>Parlato</i>		<i>Produzione scritta</i>
<i>INGLESE</i>	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione	
<i>FRANCESE</i>	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono
	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza e autonomia nell'utilizzo di macchinari e nello svolgimento di prove di laboratorio di Analisi Fisico Meccaniche delle Terre e delle Rocce.

Buona conoscenza nell'esecuzione di indagini sismiche e geoelettriche nelle applicazioni di geingegneria.

Ottima conoscenza ed uso dello stereoscopio per l'interpretazione geologica e geomorfologica da foto aeree. Autonomia nell'esecuzione di rilevamenti geologici, geomorfologici e geomeccanici, redazione di carte geologiche e geomorfologiche, classificazioni ammassi rocciosi. Autonomia nell'esecuzione di misure tramite sonda inclinometrica.

Ottima conoscenza dei seguenti software specialistici di laboratorio:

- Wykeham Farrance Automatic/Dinamic Triaxial Sistem and Datacomm.
- Controls-Geolab Y2K.

Buone conoscenze informatiche

- Sistema operativo Windows e pacchetto Office
- Principali software: Autocad, ESRI ArcGIS, Quantum GIS, Adobe Photoshop, Macromedia FreeHand,
- Software per analisi di stabilità dei versanti: Stap Full 11.0 - Aztec Informatica; Slope – Geostru.
- Modellistica Idrogeologica: Uso del software ModFlow.
- calcolo strutturale : MIDAS gen
- Attestato di partecipazione al corso di base ed avanzato sul software E.S.R.I. Arcgis – Arcview 9.3 (organizzato da gis 2000 s.r.l.)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Congedato dagli obblighi militare come ausiliario della guardia di finanza

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", per esclusive finalità legate al perfezionamento di accordi professionali e lavorativi