

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Chewe Chilufya
Indirizzo	C.so Umberto I, 47, 65013, Città Sant' Angelo, Pescara, Italia
Data di nascita	19, Febbraio, 1974, Ortona, Chieti, Italia
Nazionalità	Italiana
Codice Fiscale	CHLCHW74B19G141G
Mobile	+39 3208775432
Tel/Fax	+39 08595423
E-mail	dr.chewe@gmail.com
E- mail certificata	chewe@epap.sicurezzapostale.it
Titolo di studio	Laurea Magistrale in Scienze Geologiche (15/07/2001)
P.iva	01830450688 (04/05/2007)
Iscrizione Ordine dei Geologi Abruzzo	331 (16/04/2003)
Iscrizione EPAP	023028S (31/05/2007)
Assicurazione professionale	Vittoria Assicurazioni n.321.014.0000901353

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date	2017– ad oggi
• Nome e indirizzo società	VISION s.r.l.s Viale San Martino 30 – 65013 Città Sant'Angelo (PE); Servizi di geofisica e geologia applicata: indagini sismiche, indagini geoelettriche, indagini magnetometriche, ricerche minerarie, ricerche di cavità sotterranee, redazione di carte tematiche bidimensionali e tridimensionali delle anomalie geofisiche, ricerche di acqua, monitoraggi, consulenze di geologia ambientale, diagnostica, collaudi.
• Tipo di impiego	Socio Località: ITALIA
• Principali mansioni e responsabilità	Direttore Tecnico
Date	2009 – ad oggi
• Nome e indirizzo società	GGM S.r.l. – Geological & Geophysical Multiservice – Viale San Martino 30 – 65013 Città Sant'Angelo (PE);
• Tipo di azienda o settore	Servizi di geofisica e geologia applicata: indagini sismiche, indagini geoelettriche, indagini magnetometriche, ricerche minerarie, ricerche di cavità sotterranee, redazione di carte tematiche bidimensionali e tridimensionali delle anomalie geofisiche, ricerche di acqua, monitoraggi, consulenze di geologia ambientale, diagnostica, collaudi.
• Tipo di impiego	Socio Località: ITALIA
• Principali mansioni e responsabilità	Direttore Tecnico

- Date Gennaio 2003 - ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro **Labortec CSM S.r.l.**, Via Raiale 110/bis, Pescara, Italia
 - Tipo di azienda o settore Istituto Sperimentale Materiale e Strutture
 - Tipo di impiego **Direttore del Laboratorio Geotecnico**
(Autorizzazione Ministeriale n.52500)
Località: ITALIA
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile Gestionale e di Cantiere. Oltre all'attività gestionale del laboratorio svolgo consulenza geologica e geotecnica completa: interpretazione dei risultati, relazione geologica e geotecnica, progetto di massima delle fondazioni, pianificazione dei sondaggi e delle prove in sito
-
- Date Settembre 2008
 - Nome e indirizzo società **Qatar Industrial Laboratories (Q.I.L.)** Industrial Area,street n.4, P.O. Box 10415, Doha, QATAR; In partnership con Dott.Geol.Alessio Pacchini, Via del monte ovest 104/F, Bientina (PI), Italia
 - Tipo di azienda o settore Servizi di geofisica applicata
 - Tipo di impiego **Consulente esterno**
Località: QATAR
 - Principali mansioni e responsabilità Supervisor, Geological Engineer e Crew Leader per indagini di Tomografia Elettrica (ERT).
-
- Date Settembre 2007 – Giugno 2008
 - Nome e indirizzo società **Te.Am. geofisica S.r.l.**,Via Cosmè Tura 32, Copparo (FE), Italia. In partnership con **Engicon**, Doha, QATAR
 - Tipo di azienda o settore Servizi di geofisica applicata
 - Tipo di impiego **Consulente esterno**
Località: QATAR
 - Principali mansioni e responsabilità Supervisor, Geological Engineer e Crew Leader per indagini di Tomografia Elettrica (ERT). Oltre all'attività di cantiere come Responsabile, sovrintendo la loro pianificazione e gestione. Svolgo consulenza geofisica, geologica e gestionale tecnica completa: acquisizione, pianificazione, gestione delle risorse.
-
- Date Maggio 2007 - Marzo 2008
 - Nome e indirizzo società **SO.IN.G Strutture e Ambiente S.r.l.**, Via Corallaie 24/4, Livorno, Italia
 - Tipo di azienda o settore Servizi di geofisica applicata, ingegneria ambientale
 - Tipo di impiego **Consulente esterno**
Località: EMIRATI ARABI UNITI - ITALIA
 - Principali mansioni e responsabilità Supervisor, Geological Engineer e Crew Leader per indagini di Tomografia Elettrica (ERT), Georadar. Oltre all'attività di cantiere come Responsabile, sovrintendo la loro pianificazione e gestione. Svolgo consulenza geofisica,geologico e gestionale tecnica completa: acquisizione, pianificazione, gestione delle risorse.

- Date Luglio 2006 - Marzo 2014
- Nome e indirizzo società **GR GEOLOGIA S.a.S**, Via Cesare Battisti 139, Pescara, Italia
- Tipo di azienda o settore Studio Geologico
 - Tipo di impiego **Consulente esterno** - Località ITALIA
- Principali mansioni e responsabilità Consulenze Geologico-Tecniche e Geofisiche

- Date Giugno 2003 - ad oggi
- Nome e indirizzo società **Studio Tecnico Associato "DP&C"**, di Di Pasquale e Cieri
Ctr. S.Martino, 98, 65013, Città Sant' Angelo, Pescara, Italia
- Tipo di azienda o settore Studio Tecnico
 - Tipo di impiego **Consulente esterno**
Località: ITALIA
- Principali mansioni e responsabilità Consulenze Geologico-Tecniche, progettazione di massima delle fondazioni e dei muri di sostegno, rilievi plano-altimetrici

- Date Luglio 2001 - Maggio 2002
- Nome e indirizzo società **Geoexplorer L.L.C**, Al-Istiquial Street, Abu Dhabi, P.O.Box 52438, Emirati Arabi Uniti
- Tipo di azienda o settore Servizi di Indagini Geofisiche
 - Tipo di impiego **Geological Engineer**
Località: EMIRATI ARABI UNITI (UAE)
- Principali mansioni e responsabilità Geological Engineer e Crew Leader per indagini di Tomografia Elettrica (ERT). Oltre all'attività di cantiere come Responsabile, ho svolto consulenza geofisica e geologica completa: acquisizione, elaborazione e interpretazione dei dati Tomografici, pianificazione dei sondaggi e delle prove in sito, correlazione dei risultati e relazione geologico-tecniche.

- Date Marzo 2000 – Aprile 2001
- Nome e indirizzo società **Università degli Studi "G.D'Annunzio"**, via dei Vestini,31, 66013, Chieti Scalo, Chieti, Italia
- Tipo di azienda o settore Università
 - Tipo di impiego **Ricercatore dati**
Località: ITALIA
- Principali mansioni e responsabilità Acquisitore dati per le indagini sismiche e vibrometriche nei territori colpiti dal terremoto Umbro-Marchigiano e per le di indagini geoelettriche in località Roccamontepiano (CH).

**ISTRUZIONE, FORMAZIONE E
PROFESSIONE**

- Date 2014

**REALIZZAZIONE DI STUDI DI MICROZONAZIONE SISMICA DI I
LEVELLO DEL COMUNE DI SAN MARTINO SULLA MARUCCINA
(CH.) CONFERIMENTO INCARICO PROFESSIONALE.
CIG: ZEF0EB3928**
- Date

2012
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione
 - Qualifica conseguita

**CORSO PROFESSIONALE DI MICROZONAZIONE SISMICA
Iscrizione all' "Elenco Regionale dei tecnici professionisti
specializzati nella realizzazione degli studi di MZS"
Annualità 2012 n.31**
- Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione
 - Qualifica conseguita

2002

Ordine dei Geologi della regione Abruzzo, corso Vittorio Emanuele II,
65100, Pescara, Italia

Abilitazione alla professione di Geologo, n.331
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione
 - Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

1995 - 2001

Università degli Studi "G.D'Annunzio" , via dei Vestini,31, 66013, Chieti
Scalo, Chieti, Italia

Ai corsi di base di: Geotecnica, Geologia Applicata, Idrogeologia,
Esplorazione Geologica del Sottosuolo, ho aggiunto: Geologia Applicata
alla difesa del suolo, Rilevamento Geologico Tecnico. Ho inoltre scelto di
consolidare una specifica formazione geofisica mediante l'inserimento di:
Geofisica Applicata, Fisica della Terra Solida

Laurea in Scienze Geologiche con indirizzo Geologico Applicato.
Tesi di Laurea in Geofisica Applicata
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione
o formazione
 - Qualifica conseguita

1988 - 1993

Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Volta", via A.Volta,65100, Pescara
Italia

Diploma di Maturità Tecnica di Perito Industriale, Specializzazione in
Elettronica Industriale

CAPACITÀ E COMPETENZE

Madrelingua	Italiana
Altra lingua	Inglese
• Capacità di lettura	Buono
• Capacità di scrittura	Buono
• Capacità di espressione orale	Buono
Capacità e competenze relazionali	Eccellente capacità nei rapporti interpersonali in particolar modo in ambiente internazionale; la mia esperienza negli Emirati Arabi Uniti, Qatar, Oman, Kazakistan e Zambia è stata una forte impulso che ha sviluppato le mie capacità di ambientamento in un Paese straniero con lingua e cultura differenti, mi ha reso capace di mantenere ottimi livelli comunicativi anche in situazioni nuove e difficili
Capacità e competenze organizzative	Ottima comunicabilità, capacità di lavoro in team e di coordinamento, flessibilità alle dinamiche ed ai ruoli aziendali
Capacità e competenze tecniche	<p>Ottima conoscenza dell'ambiente Windows e di tutti i più comuni applicativi Office, nonché dei principali browser web e dei software di posta elettronica. Ottima conoscenza del software Transform e Origin per la visualizzazione, modellazione di dati in forma matriciale. Ottima conoscenza del software Geolab per interpretazione delle prove geotecniche di laboratorio. Buona conoscenza dei software di grafica Autocad, Corel Draw e Adobe Illustrator. Ottima conoscenza del software di inversione dati, Res2dinv, Tomoab, Ertlab per la realizzazione di modelli e sezioni 2D e 3D geoletriche.</p> <p>Ottima conoscenza dei software, Surseis, Rayfract PSLab, Rayfract e MASW per l'elaborazione dei dati sismici a Rifrazione, Down Hole, Cross Hole e MASW. Ottima conoscenza dei software GredHD per l'elaborazione dei dati Georadar. Ottima conoscenza dei software Surfer e Voxler per la realizzazione di modelli e sezioni 2D e 3D da dati geofisici e geotecnici. Ottima conoscenza dei software RSL III e Strata per la risposta sismica locale. Ottima conoscenza della strumentazione geofisica, delle attrezzature geotecniche sia di laboratorio che geognostiche di cantiere.</p>
Patente	A, B

INFORMAZIONI RELATIVE AI PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI ALL' ESTERO

ANNO	COMMITTENZA	OGGETTO
2001-2002	GEOEXPLORER L.L.C	<p>Dal 29.07.2001 al 08.05.2002 assunto presso la Società "GEOEXPLORER L.L.C." con sede legale in Abu Dhabi, Al-Istiqlal Street, U.A.E. – P.O. Box: 52438 per indagini geofisiche (tomografia elettrica) effettuate in località Kalifa City "B" – Abu Dhabi (ABU DHABI SEWERAGE SCHEME 160/2 del 07.01.2001).</p> <p>Mansioni svolte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Con qualifica di Geological Engineer, dal 29.07.2001 al 21.11.2001, acquisizione in situ di profili di tomografia elettrica finalizzata alla ricerca di cavità sotterranee, con gestione di una squadra di 5-7 operai. ▪ Con qualifica di Geological Engineer, dal 21.11.2001 al 08.05.2002, trasferimento negli uffici della Compagnia per elaborazione, interpretazione e calibrazione tramite sondaggi geognostici dei dati acquisiti finalizzate alla stesura di sezioni tomografiche bidimensionali e ridimensionali.
2008	QATAR INDUSTRIAL LABORATORIES (Q.I.L.)	CAMPAGNA DI INDAGINI GEOFISICHE (Tomografia Elettrica –ERT) nell'ambito della costruzione del "Sidra Medical and Research Center" in DOHA (QATAR).
2012	QATAR INDUSTRIAL LABORATORIES (Q.I.L.)	CAMPAGNA DI INDAGINI GEOFISICHE (Metodologia MASW) nell'ambito del progetto " Al Lusail Development package No. 6C" Site: Al Lusail – RPS2 in DOHA (QATAR). Main Contractor "HBK Consulting"
2012	QATAR INDUSTRIAL LABORATORIES (Q.I.L.)	CAMPAGNA DI INDAGINI GEOFISICHE (Metodologia MASW) nell'ambito del progetto " Al Lusail Development package No. 6C" Site: Al Lusail – RPS3 in DOHA (QATAR). Main Contractor "HBK Consulting"
2012	QATAR INDUSTRIAL LABORATORIES (Q.I.L.)	CAMPAGNA DI INDAGINI GEOFISICHE (Metodologia MASW) nell'ambito del progetto "Construction and upgrading of infrastructure of Al Muntazah Street extension and construction of Asghal road behind Barwa Commercial Avenue (P012) Site: EAST INDUSTRIAL INTERCHANGE – EAST INDUSTRIAL UNDERPASS (EU) - DOHA (QATAR) Main Contractor : Al Jaber Transport & General Contracting
2012	QATAR INDUSTRIAL LABORATORIES (Q.I.L.)	CAMPAGNA DI INDAGINI GEOFISICHE (Metodologia MASW) nell'ambito del progetto "Construction and upgrading of infrastructure of Al Muntazah Street extension and construction of Asghal road behind Barwa Commercial Avenue (P012) Site: EAST INDUSTRIAL INTERCHANGE – EAST INDUSTRIAL UNDERPASS (EU) - DOHA (QATAR) Main Contractor : Al Jaber Transport & General Contracting
2012	QATAR INDUSTRIAL LABORATORIES (Q.I.L.)	CAMPAGNA DI INDAGINI GEOFISICHE (Metodologia MASW) nell'ambito del progetto "Construction and upgrading of infrastructure of Al Muntazah Street extension and construction of Asghal road behind Barwa Commercial Avenue (P012)" Site: JAZERA-WOQOD INTERCHANGE – WOQOD UNDERPASS (WU) - DOHA (QATAR) Main Contractor : Al Jaber Transport & General Contracting

2012	QATAR INDUSTRIAL LABORATORIES (Q.I.L.)	CAMPAGNA DI INDAGINI GEOFISICHE (Metodologia MASW) nell'ambito del progetto "Construction and upgrading of infrastructure of Al Muntazah Street extension and construction of Asghal road behind Barwa Commercial Avenue (P012) Site: KARWA INTERCHANGE KARWA UNDERPASS - DOHA (QATAR) Main Contractor : Al Jaber Transport & General Contracting
2012	QATAR INDUSTRIAL LABORATORIES (Q.I.L.)	CAMPAGNA DI INDAGINI GEOFISICHE (Metodologia MASW) nell'ambito del progetto "Construction and upgrading of infrastructure of Al Muntazah Street extension and construction at BARWA DIRECTIONAL TUNNEL Site: BARWA - DOHA (QATAR) Main Contractor : Al Jaber Transport & General Contracting
2012	QATAR INDUSTRIAL LABORATORIES (Q.I.L.)	CAMPAGNA DI INDAGINI GEOFISICHE (Metodologia MASW) nell'ambito del progetto "Construction and upgrading of infrastructure of Al Muntazah Street extension and construction at BARWA INTERCHANGE BARWA UNDERPASS Site: BARWA - DOHA (QATAR) Main Contractor : Al Jaber Transport & General Contracting
2012	MELFI s.r.l. / Al Kawther Group for Business and Development (JV) & SGI S.p.A. (Studio Galli Ingegneria)	CAMPAGNA DI INDAGINI GEOFISICHE (Metodologia GEOELETRICA) nell'ambito del progetto "Upgrading and Refurbishment of Package Treatment Plants Jamiliyah Package (sewage) Treatment Plants" Site: Jamiliyah - DOHA (QATAR)
2012	MELFI s.r.l. / Al Kawther Group for Business and Development (JV) & SGI S.p.A. (Studio Galli Ingegneria)	CAMPAGNA DI INDAGINI GEOFISICHE (Metodologia GEOELETRICA) nell'ambito del progetto "Upgrading and Refurbishment of Package Treatment Plants North Camp Package (sewage) Treatment Plants" Site: North Camp - DOHA (QATAR)
2013	ACTS Advanced Construction Technology Services	Elaborazione dati per campagna di indagini geofisiche (metodologia MASW) nell'ambito del progetto "INNER DOHA RESEWERAGE IMPLEMENTATION STRATEGY (IDRIS)" – 75 KM Site: DOHA (QATAR)
2014	3TI Progetti Engineering Consultants LLC	Acquisizione ed elaborazione dati per una campagna di di indagini Sismiche nell'ambito del progetto "ARCHITECTURAL DESIGN CONCEPT AND CONSULTANCY ENGINEERING SERVICES (DESIGN & SUPERVISION) FOR THE CONSTRUCTION OF PRIMARY HEALTH CARE UNITS TYPE A AND TYPE B" Site: Maabelah in Muscat Gov.- OMAN201
2015	M/S Hyundai Engineering and Construction	Acquisizione ed elaborazione dati per una campagna di di indagini geofisiche – Down-Hole – Croos-Hole nell'ambito del progetto "2DSatah Al Razboot (SARB), Field Development Project-Package 4 EPC WoK" Site: Zirku Island, Abu Dhabi - United Arab Emirates
2015	Lonestar Alpha Laboratories LLC	Acquisizione ed elaborazione dati per una campagna di di indagini geofisiche con metodologia Geoelettrica e Sismica nell'ambito del progetto "Preliminary Design of the National Railway Project – Sector 3" Site: Oman
2015	Lonestar Alpha Laboratories LLC	Acquisizione ed elaborazione dati per una campagna di di indagini geofisiche con metodologia Geoelettrica e Sismica nell'ambito del progetto "Preliminary Design of the National Railway Project – Sector 5" Site: Oman

2016	SGI Studio Galli Ingegneria – Divisione Africa	Acquisizione ed elaborazione dati per una campagna di di indagini geofisiche con metodologia Sismica nell'ambito del progetto "FEASIBILITY STUDY, DESING AND TENDER DOCUMENTS PREPARATION FOR THE SIO SANGO IRRIGATION AND WATERSHED MANAGMENT PROJECT WITHIN SIO-MALABA-MALAKISI SUB BASIN" Site: Bungoma - Kenya
2016	ACTS Advanced Construction Technology Services	Acquisizione ed elaborazione dati per una campagna di di indagini geofisiche in foro nell'ambito del progetto "IDRIS MTS-01" Site: DOHA (QATAR)
2017	LLP KAZDAMU for MSS e KPO	Mappatura di sottoservizi (Goelettrica e GPR) all'interno delle aree pozzi petroliferi presso UNIT 2 - KARACHAGANAK FIELD Site: AKSAI -KAZAKISTAN
2017	LLP KAZDAMU for MSS e KPO	Mappatura di sottoservizi (Goelettrica e GPR) all'interno delle aree pozzi petroliferi presso WELL 9862 - KARACHAGANAK FIELD Site: AKSAI -KAZAKISTAN
2018	LLP KAZDAMU for MSS e KPO	Mappatura di sottoservizi (Goelettrica e GPR) all'interno delle aree pozzi petroliferi presso KPO - KARACHAGANAK FIELD Site: AKSAI -KAZAKISTAN

INFORMAZIONI RELATIVE AI PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI
AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE

ANNO	COMMITTENZA	OGGETTO
2013	Ministero per i Beni Culturali – Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell’Abruzzo	Studio geologico a corredo del progetto “INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO E RESTAURO DEL FORTE SPAGNOLO (CASTELLO CINQUECENTESCO)” nel Comune dell’Aquila (AQ)
2013	Ministero per i Beni Culturali – Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell’Abruzzo	Studio geologico a corredo del progetto “INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO E RESTAURO DELLA CHIESA DI SANTA MARIA PAGAMICA” nel Comune dell’Aquila (AQ)
2014	Amministrazione Comunale di SAN MARTINO SULLA MARUCCINA (CH)	STUDIO DI MICROZONAZIONE DI I° LIVELLO
2015	Amministrazione Comunale di Città Sant’Angelo (PE)	LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA SECONDARIA “N. GIANSANTE” nel Comune di Città Sant’Angelo (PE). RELAZIONE GEOLOGICA - SISMICA E INDAGINI GEOGNOSTICHE
2015	Amministrazione Comunale di Città Sant’Angelo (PE)	MESSA IN SICUREZZA STRADA MADONNA DEGLI ANGELI “COSTRUZIONE PARATIA”, nel Comune di Città Sant’Angelo (PE). RELAZIONE GEOLOGICA - SISMICA E INDAGINI GEOGNOSTICHE
2017	Amministrazione Comunale di CENTO (FE)	Studio Geologico e Risposta Sismica Locale per il progetto “RIPRISTINO CON MIGLIORAMENTO SISMICO DELLA RESIDENZA MUNICIPALE SITA IN C.SO GUERCINO A CENTO (FE) A SEGUITO DEGLI EVENTI SISMICI DEL MAGGIO 2012 – PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO”
2015	Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo REGIONE ABRUZZO	Studio Geologico e Sismico nell’ambito del progetto “ABBAZIA DI SANTA LUCIA - INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO E RESTAURO” nel Comune di Rocca di Cambio (AQ).

INFORMAZIONI RELATIVE AI PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI – PRIVATI

ANNO	COMMITTENZA	OGGETTO
2008	“OFFICINE ELETTRICHE BALSINI”	RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA inerente il progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico per la generazione di energia elettrica della potenza nominale di 13 MWA nel Comune di Collecervino (PE)
2008	“OFFICINE ELETTRICHE BALSINI”	STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA inerente il progetto di realizzazione di un “IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA GENERAZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DELLA POTENZA NOMINALE DI 13 MWA” nel comune di Collecervino (PE)
2008	“OFFICINE ELETTRICHE BALSINI”	RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA inerente il progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico per la generazione di energia elettrica della potenza nominale di 13 MWA nel Comune di Città Sant'Angelo (PE)
2009	“IMPRESA EDILE - ELETTRICA paolo di Giampaolo”	“Redazione ed esecuzione del Piano Di Indagini Tromografiche nell'ambito del Collaudo Per Lo Stadio Adriatico Di Pescara (PE)”
2013	MELFI S.r.l.	Studio Geologico – Geotecnico – Geofisico inerente il progetto “Realizzazione di opere di potenziamento, ammodernamento e completamento dell'urbanizzazione del polo industriale di Pettoranello di Molise (IS) in località Pantaniello”
2013	MELFI S.r.l.	Studio Geologico – Geotecnico – Geofisico inerente il progetto “Realizzazione di opere finalizzate alla sicurezza, al risparmio energetico e alla realizzazione di interventi di supporto agli insediamenti produttivi in zona P.I.P - Comune di Macchia d'Isernia (IS) “
2014	IARVELLI COSTRUZIONI S.r.l. (Capogruppo Mandatario) e IDRI S.p.a. (Mandante)	Studio Geologico e Geofisico inerente il progetto “INTERVENTO DI RICOSTRUZIONE DELLE INFRASTRUTTURE NELL'AMBITO DEL "CENTRO STORICO" DELLA CITTA' DI L'AQUILA – II° STRALCIO. LOTTO 3 – ZONA C: QUARTO S. GIORGIO / VILLA COMUNALE
2015	POLEIS S.C. a.r.l.	Studio Geofisico con metodologie elettromagnetiche per ricerca archeologica - AREA BARCACCIA - ROMA (RM)
2015	PROGEO di Stefano De Blasi	Studio Geofisico con metodologie elettromagnetiche per la ricerca ed individuazione di possibili strutture archeologiche e/o zone a carattere ferromagnetico sepolte all'interno di un'area nel Comune di Perugia (PG).
2016	MODUS FM	Mappatura tecnologica e georadar per ricerca dei sottoservizi - Presidio Ospedaliero - "G. MAZZINI" - TERAMO (TE)
2016	CONSORZIO GORGOVIVO	Indagini geognostiche inerenti lo studio idrogeologico per l'individuazione e quantificazione di eventuali emergenze idriche nell'ambito fluviale del torrente Sentino nel Comune di Genga (AN)
2016	CONSORZIO GORGOVIVO	Indagini geognostiche inerenti lo studio idrogeologico per l'individuazione e quantificazione di eventuali emergenze idriche nell'ambito fluviale del torrente Sentino nel Comune di Sassoferrato (AN)

Dott. Geol. Chewe CHILUFYA

2018	Evangelista Costruzioni S.r.l.	Studio Geologico integrativo del Movimento Franoso sulla S.P. 162 Castiglione Messer Marino - Fraine
-------------	-----------------------------------	---

Città Sant'Angelo, 04/06/2019

In fede

Dott. Geol. Chewe Chilufya



Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003