



CURRICULUM PROFESSIONALE

Vittorio Longo, nato a [redacted] libero professionista, iscritto all'albo dell'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia al [redacted] laureato a Catania in Scienze Geologiche, con indirizzo geofisico nel luglio 1993, abilitato presso l'Università di Palermo nel marzo del 1995.

1 ATTIVITA' PRINCIPALI

- ✓ Dal 1996 ad oggi espleta la libera professione di **Geologo**
- ✓ Dal 1998 al 2002 è stato **Consigliere Delegato e Direttore tecnico della Irma Diagnosis S.r.l.**, società di servizi di ingegneria operante in tutto il territorio nazionale e all'estero.
- ✓ Dal 2009 al 2012 è stato **Direttore tecnico del Laboratorio Ufficiale di Geotecnica Geo S.r.l.**
- ✓ Dal 2002 al 2016 è stato **consulente della IDS Ingegneria dei Sistemi S.p.a.** nella Divisione Georadar.
- ✓ Dal 2016 al 2019 è stato per **IDS Ingegneria dei Sistemi S.p.a. Deputy della Divisione Unmanned e Responsabile della U.O. Mini e Micro APR** (droni classe mini <15 Kg).
- ✓ Dal 2015 ad oggi è in associazione con PRAS Tecnica Edilizia S.r.l. e svolge **attività di diagnostica strutturale presso la sede ONU di Ginevra.**
- ✓ Nel 2016 è risultato idoneo al Concorso per Dirigenti del Comune di Catania
- ✓ Nel 2016 è stato docente presso l'Università di Messina nel Corso di specializzazione in Geologia Forense.
- ✓ Dal 2019 al 2020 è stato **consulente di Angel Group** quale esperto di diagnostica ferroviaria (Mermec S.p.a.) e di Smart City (SIT S.r.l.).
- ✓ Dal 2019 al 2020 è stato consulente di direzione di **Siralab S.r.l.**, società produttrice di APR (droni di classe mini <25 Kg).
- ✓ Dal 2020 ad oggi è **Amministratore Unico di Simtec S.r.l.**, società specializzata in interventi e servizi speciali nel campo delle costruzioni.

In 26 anni di attività ha acquisito notevole esperienza ed è divenuto riferimento nel settore nel campo delle verifiche sismiche, dei monitoraggi complessi di dissesti e nell'utilizzo delle più avanzate tecniche diagnostiche e negli interventi speciali nel campo dell'Ingegneria e della geotecnica oltre che punto di riferimento nella progettazione e produzione di mini droni, particolarmente nel settore Difesa.

Inoltre svolge interventi di Polizia Giudiziaria per conto delle Procure nazionali.

2 AGGORNAMENTI PROFESSIONALI CARATTERIZZANTI

- 1993 ERICE - Sicilia: International School ff Solid Earth Geophysics (I.N.G.): 9th course - Earthquake source mechanics.
- 1996 PISA: IDS - Ingegneria dei Sistemi S.p.A.: Corsi di formazione di I e II livello sull'utilizzo delle tecnologie georadar (GPR) in ingegneria, geologia ed archeologia.
- 1997 PALERMO: Sokkia S.p.A.: Corso di formazione sull'utilizzo delle stazioni totali Sokkia nei rilievi topografici
- 1998 PISA: IDS - Ingegneria dei Sistemi S.p.A.: Corsi di aggiornamento sull'utilizzo delle tecnologie georadar



(GPR).

- 1998 MILANO: Hans Brand S.r.l.: Corso di formazione sull'utilizzo di tecniche elettro-acustiche per la ricerca e mappatura di acquedotti e localizzazione di perdite.
- 1999 PISA: IDS - Ingegneria dei Sistemi S.p.A.: Corsi di aggiornamento sull'utilizzo delle tecnologie radar (SPR) su edifici di interesse storico e e monumentale.
- 2002 MILANO: Codevintec S.r.l.: Corso sull'utilizzo di tecniche geoelettriche multielettrodiche.
- 2003 MILANO: Codevintec S.r.l.: Corso sull'utilizzo di tecniche di microzonazione sismica e di prospezioni tomografiche di tipo sismico.
- 2007 MILANO: FLIR ITALIA.: Corso di formazione sull'utilizzo di Termocamere in edilizia.
- 2007 PAVIA: EUCENTRE: Corsi di perfezionamento per la caratterizzazione geotecnica dei siti mediante tecniche geofisiche avanzate.
- 2007 NAPOLI: Boviar S.r.l. in collaborazione con il Politecnico di Milano: Corsi di perfezionamento sull'utilizzo dei martinetti piatti per la diagnostica strutturale di edifici in muratura.
- 2008 PAVIA : EUCENTRE.: Corsi di perfezionamento in geotecnica sismica.
- 2010 PIAZZA ARMERINA: Corso per RSPP non datore di lavoro, moduli A, B e C. D. lgs 81/08 integrato da D.lgs.106/09

3 PUBBLICAZIONI

Ha pubblicato su riviste scientifiche e/o atti di convegni i seguenti lavori:

1992-**Comunicazione**

Stromboli, Italia: Workshop su "*Dynamical Behaviour of Strombolian Activity*":

A. Montalto, F. Bonfiglio, V. Longo, G. Patané "*Recent studies on volcanic tremor at Mt Etna*". Atti del Convegno.

1995-**Pubblicazione su rivista scientifica internazionale:**

A. Montalto, V. Longo, G. Patané "*Echo-resonant scattering and hydraulic perturbations in magma cavities: Application to the volcanic tremor of Etna (Italy) in relation to its eruptive activity*". Pubblicato su: *Bulletin of Volcanology*, (1995) v. 57: pagg. 219-228.

1998-**Comunicazione**

Catania, Italia: Convegno su "*L'Area Metropolitana di Catania. Esperienze e speranze a confronto*": V. Longo, R. Chirulli "*Le tecnologie Trenchless nel quadro di uno sviluppo territoriale armonico*". Atti del Convegno.

1998-**Comunicazione**

Politecnico di Bari, Italia: Convegno su "*Stato dell'arte e nuove possibilità del Directional Drilling*": V. Longo, "*Individuazione mediante georadar di complessi archeologici. Alcune esperienze in Italia*". Atti del Convegno.

1999-**Articolo**

R. Chirulli, V. Longo "*Un po' d'ordine nel sottosuolo?*". "Strade & Autostrade" – Audino Ed. A. III, N. 3

1999-**Comunicazione**

ASSISI-99 –Workshop on SEISMIC PERFORMANCE OF BUILT HERITAGE IN SMALL HISTORIC CENTRES Assisi (Italy) – Pre-congress activity of the 5th International Congress on Restoration of Architectural Heritage V. Longo, A. Chiari, M. Falci "La strumentazione geofisiche come ausilio al recupero dei beni architettonici: il caso della Basilica di S. Francesco d'Assisi" Atti del Convegno.

1999-**Comunicazione**

Ragusa – Workshop su "*L'applicazione di nuove metodologie radar e di tecniche di consolidamento nel*



recupero dei Beni Artistici e Culturali” V. Longo Il radar SPR come nuova applicazione per la verifica, il controllo e la diagnostica nell’ambito dei Beni culturali. A. Chiari, V. Longo Prime sperimentazioni sul controllo e la verifica delle iniezioni di malta tramite indagini SPR.

1999-Comunicazione

ASS.I.R.C.CO. Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni, IV Corso di Qualificazione Professionale per Architetti e Ingegneri, Matera. M.Falci, A.Chiari, V. Longo *“L’esperienza radar nel cantiere del Sacro Convento e della Basilica Superiore di San Francesco in Assisi”.*

1999-Articolo

V. Longo. *Un radar per la salute degli edifici.* Pubblicato sul bollettino dell'Ordine degli Ingegneri di Messina n 6/99

2000-Comunicazione

Ferrara, Restauro 2000. V. Longo, D. Boso *Applicazioni di tecniche geofisiche per la diagnostica del patrimonio edilizio.* Atti del Convegno

2004-Comunicazione

Roma, I° Incontro internazionale “Rileggere l’antico”, Architettura di epoca imperiale: metodi, tecniche e modelli a confronto. M. Pieraccini, P. Papeschi, V. Longo *“Individuazione e caratterizzazione di strutture archeologiche con sistemi georadar RIS multifrequenza all’interno di Villa Adriana”*

2004-Comunicazione

Roma, I° Incontro internazionale “Rileggere l’antico”, Architettura di epoca imperiale: metodi, tecniche e modelli a confronto. M. Silvestri, G. Novello, V. Longo *“Metodi di rilevamento e verifiche architettoniche dell’Edificio con Tre Esedre”*

2008-Articolo

R. Di Mauro, V. Longo *“Teatro Bellini - Catania Indagini Diagnostiche sulle strutture di copertura e sulla volta centrale”* Pubblicato su Recupero e Conservazione N. 79 G/F 2008 anno XIV, pagg. 68-73

2008-Articolo

SACoMaTiS 2008 - International RILEM Conference 1-2 September 2008 Varenna (LC) Como Lake – Italy POLITECNICO DI MILANO - on Site Assessment of Concrete, Masonry and Timber. V. Longo, M. Marino, F. Neri *“The S. Giuliano Monastery in Catania: Seismic Vulnerability, Damage Assessment and Analysis Criteria for Static and Dynamic Restoration”.* Atti del Convegno

2008-Articolo

SACoMaTiS 2008 International RILEM Conference 1-2 September 2008 Varenna (LC) Como Lake – Italy POLITECNICO DI MILANO - on Site Assessment of Concrete, Masonry and Timber. C.F. Carocci, V. Longo and C. Tocci *“The wooden truss dome of Massimo Opera Theatre in Catania: Constructive And Structural Survey For The Assessment Of Plaster Crack Pattern”.* Atti del Convegno

2019-Poster

Malvina Silvestri (1), Enrica Marotta (2), Maria Fabrizia Buongiorno (1), Pasquale Belviso (2), Gala Avvisati (2), Vito De Leo (3), Vittorio Longo (3), Federico Rabuffi (4), Fabio Sansivero (2), Eliana Bellucci Sessa (2), Teresa Caputo (2), and Rosario Peluso (2). (1) Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Osservatorio Nazionale Terremoti, Rome, Italy, (2) Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Osservatorio Vesuviano, Naples, Italy, (3) Ingegneria dei Sistemi, Rome, Italy, (4) Geologist Freelance, Rome, Italy *“Surface temperature monitoring in geothermal districts from space and drones: Parco delle Biancane and Sasso Pisano(Italy) test sites”.* Geophysical Research Abstracts, Vol. 21, EGU2019-6531, 2019. EGU General Assembly 2019 © Author(s) 2019. CC Attribution 4.0 license.

2019-Abstract

J.A Diaz, UCR, Costa Rica; G. Puglisi, INGV; F. Buongiorno INGV; E. Marotta, INGV; D. Pieri JPL, USA; T. Caltabiano - INGV; G. Salerno INGV; M. Silvestri - INGV; E. Corrales - GASLAB, Costa Rica; A. Alan - GASLAB, Costa Rica; G. Chaverri - GASLAB, Costa Rica; A. Costanzo - INGV; G. Avvisati INGV; V. De Leo - IDS; V. Longo



- IDS; C. La Piana - INGV; P. Belviso - INGV. "Volcanic Airborne Gas Monitoring using the miniGAS and miniature Mass Spectrometer UAV based Systems (VAMOS-UAV)". EGU2019-6531.

4 INCARICHI PUBBLICI

4.1 PIANI REGOLATORI E STUDI TERRITORIALI

4.1.1 Studio geologico-tecnico dell'abitato di Mdina (Malta).

Committente: **Ministero dell'Ambiente (Rep. di Malta)**

Periodo di esecuzione del servizio: Anno 1998-2003

Prestazioni effettuate: Studio geologico e indagini

4.1.2 Piano Regolatore Generale del Comune di Roccafiorita (ME)

Committente: **Comune di Roccafiorita**

Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2011-2018

Prestazioni effettuate: Studio geologico e indagini

4.1.3 Contratto di quartiere Il Fornazzo Quartiere Piraino, Milo (CT)

Committente: **Comune di Milo**

Periodo di esecuzione del servizio 2011-

Prestazioni effettuate: Studio geologico e indagini

Importo dei lavori: € 1.085.000,00

Classe Ib

4.1.4 Riqualificazione degli spazi pubblici dell'ambito urbano in centro storico - 1° stralcio – Ferla (CT)

Committente: **Comune di Ferla**

Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2003-2007

Importo dei lavori: € 1.115.000,00

Natura delle prestazioni effettuate: Progetto esecutivo; Direzione Lavori; Coordinamento sicurezza

Inizio Direzione lavori: 26/04/2006 - Fine Direzione lavori: 13/11/2007

Classi: Ib

4.1.5 Riqualificazione spazi pubblici dell'ambito urbano in centro storico – completamento – Ferla (SR)

Committente: **Comune di Ferla**

Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2005

Importo dei lavori: € 229.651,77

Natura delle prestazioni effettuate: Progetto esecutivo.

Classi: Ib

4.1.6 Interventi di riqualificazione dell'area urbana mediante il recupero della vecchia sede municipale ai fini dell'integrazione funzionale nell'itinerario del paese museo – Buscemi (SR)

Committente: **Comune di Buscemi**

Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2011



Importo dei lavori: € 660.000,00
Classi: Ib

4.1.7 **Recupero e riqualificazione case popolari manutenzione palazzine**

Committente: **Comune di Cassaro**
Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2005
Importo dei lavori: € 330.000,00
Prestazioni effettuate: Progetto esecutivo
Classi: Ib

4.2 **VERIFICHE SICUREZZA SISMICA**

4.2.1 **Verifica della sicurezza sismica ai sensi della OPCM3274/2003 degli edifici della Casa Circondariale Piazza Lanza di Catania -**

Committente: **Ministero di Grazia e Giustizia**
Prestazioni effettuate: Studio geologico e indagini
Periodo di esecuzione del servizio: 2018
Classe IB

4.2.2 **Verifica della sicurezza sismica ai sensi della OPCM3274/2003 degli edifici della Casa Circondariale di Messina -**

Committente: **Ministero di Grazia e Giustizia**
Prestazioni effettuate: Studio geologico e indagini
Periodo di esecuzione del servizio: 2020
Classe IB

4.2.3 **Verifica della sicurezza sismica ai sensi della OPCM3274/2003 dell'Ospedale di Giarre**

Committente: **ASP 3 - Catania**
Prestazioni effettuate: Studio geologico e indagini
Periodo di esecuzione del servizio: 2008-2012
Classe Ib -

4.2.4 **Verifiche sismiche ed indagini della sicurezza sismica ai sensi della OPCM3274/2003 della sede Rai di Catania**

Committente: **RAI Radio Televisione Italiana S.p.a.**
Periodo di esecuzione del servizio: 2013
Prestazioni effettuate: Studio geologico e indagini
Classe Ib -

4.2.5 **Verifiche sismiche ed indagini della sicurezza sismica ai sensi della OPCM3274/2003 della sede Rai di Bari**

Committente: **RAI Radio Televisione Italiana S.p.a.**
Periodo di esecuzione del servizio: 2013
Prestazioni effettuate: Studio geologico e indagini



Classe Ib -

4.2.6 Verifiche sismiche ed indagini della sicurezza sismica ai sensi della OPCM3274/2003 della sede Rai di Ancona

Committente: **RAI Radio Televisione Italiana S.p.a.**
Periodo di esecuzione del servizio: 2012
Prestazioni effettuate: Studio geologico e indagini
Classe Ib -

4.2.7 Verifiche sismiche ed indagini della sicurezza sismica ai sensi della OPCM3274/2003 della sede Rai di Via Teulada - Roma

Committente: **RAI Radio Televisione Italiana S.p.a.**
Periodo di esecuzione del servizio: 2014
Prestazioni effettuate: Studio geologico e indagini
Classe Ib -

4.2.8 Verifiche sismiche ed indagini di tutti gli edifici della sede ONU di Ginevra

Committente: **ONUG Geneve (Svizzera) – PRAS Tecnica edilizia S.r.l.**
Periodo di esecuzione del servizio: 2015 – in corso
Prestazioni effettuate: Studio geologico e indagini

4.3 EDILIZIA PUBBLICA

4.3.1 Progetto di costruzione nel quartiere Liberto di un plesso scolastico per scuole elementari e materne. 1° Stralcio Funzionale – Fiumefreddo (CT)

Committente: **Comune di Fiumefreddo di Sicilia**
Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2006-2008
Importo dei lavori: € 944.200,00
Prestazioni effettuate: Consulenza geologica per il Progetto esecutivo, Direzione Lavori,
Classi: Ib € 944.200,00

4.3.2 Progetto di adeguamento sismico della scuola elementare e materna “Jungo” di Via Federico di Svevia,

Committente: **Comune di Giarre (ct)**
Periodo di esecuzione del servizio: 2006-2008
Prestazioni effettuate: Consulenza geologica per il
Importo dei lavori: € 372.029,60
Classe Ib € 332.267,42
III € 39.762,18

4.3.3 Progetto di adeguamento sismico della scuola materna “Cousinet” di Via Giusti, fraz. Trapunti, Comune di Progetto di (CT).

Committente **Comune di Giarre (ct)**
Periodo di esecuzione del servizio: 2006-2008
Prestazioni effettuate: Consulenza geologica per il



Importo dei lavori € 336.047,00

Classe Ib € 307.869,91

III € 28.077,09

4.3.4 Miglioramento antisismico e opere di riparazione della scuola A. Niceforo – Castiglione di Sicilia (CT)

Committente: **Comune di Castiglione di Sicilia**

Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2004-2008

Importo dei lavori: € 360.000,00

Prestazioni effettuate: Consulenza geologica per il Progetto esecutivo, Direzione Lavori,.

Inizio Direzione lavori: 30/07/2007 Fine Direzione lavori: 31/07/2008

Classe: Ib € 360.000,00

4.3.5 Progetto per la realizzazione della Caserma dei Carabinieri di “Vigliatore”, Terme Vigliatore (ME) Comune di Terme Vigliatore

Committente: Comune di San Fratello

Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2008- 2011

Prestazioni effettuate: Progetto esecutivo; Direzione Lavori.

Importo dei lavori: € 931.956,91

Classi: Ib

4.3.6 Verifica sismica di cui all'O.P.C.M. 3505/06 D.P.C.M. del 5 marzo 2007 della scuola elementare L. Capuana

Committente: **Comune di Sant'Agata di Militello**

Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2010

Importo complessivo del servizio € 37.506,00

Prestazioni effettuate: Verifica sismica

4.4 CONSOLIDAMENTI, RISTRUTTURAZIONI E RESTAURI

4.4.1 Progetto di recupero conservativo del Castello Svevo di Augusta (SR)

Committente: **Sovrintendenza ai Beni Culturali di Siracusa**

Periodo di esecuzione del servizio: 2000-2003

Importo lavori € 1.716.975,51

Prestazioni effettuate: Consulenza geologica per il Progetto esecutivo.

Classe: - III

4.4.2 Miglioramento statico e recupero funzionale dell'Istituto Sant'Orsola di Catania, Via Roccaromana

Committente: **Congregazione Suore Orsoline della Sacra Famiglia**

Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2011

Importo dei lavori: € 1.053.000,00

Prestazioni effettuate: Consulenza geologica per il Progetto esecutivo, Direzione Lavori.

Inizio Direzione lavori: 02/02/2013 Fine Direzione lavori: 08/08/2014



Classi: Ib € 746.5777,18
III € 306.422,82

4.4.3 **Recupero dell'ex convento sede dell'Istituto Regina Margherita, via Abate Coniglio n.7 - Stralcio fruibile e funzionale aggiornato PRS 2007 - Castiglione di Sicilia**

Committente: IPAB Castiglione di Sicilia – Istituto Regina Margherita

Stazione appaltante: Comune di Castiglione di Sicilia

Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2008-2011

Importo dei lavori: € 692.000,00

Prestazioni effettuate: Progetto esecutivo, direzione Lavori

Inizio Direzione lavori: 30/09/2009 - Fine Direzione lavori: 11/08/2011

Classi: Ib

4.4.4 **Progetto per il consolidamento del costone roccioso a protezione del centro abitato – Roccafiorita (ME)**

Committente: **Comune di Roccafiorita**

Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2008-2010

Importo dei lavori: € 403.000,00

Prestazioni effettuate: Consulenza geologica per il Progetto esecutivo, Direzione Lavori,.

Classi: III

4.4.5 **Completamento e consolidamento Rocca Mancusa**

Committente **Comune di Motta Camastra (ME)**

Periodo di esecuzione del servizio: 2009-2012

Importo dei Lavori 504.553,54

Classe III € 504.553,54

Prestazioni effettuate: Studio Geologico esecutivo

4.5 **OPERE STRADALI E INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO**

4.5.1 **Progetto di ammodernamento della S.P. 159 – Maletto – Bronte (CT).**

Committente: **Provincia Regionale di Catania**

Consulenza geologica per il progetto esecutivo

Periodo di esecuzione del servizio 1996-1999

Importo lavori: € 250.000,00

Classe IIb

4.5.2 **Etna Rail- Progettazione costruzione e gestione delle infrastrutture di trasporto rapido di massa per il collegamento su "monorotaia" tra i paesi pedemontani ed il Comune di Catania**

Committente: **FCF S.p.A - Betoncat S.p.A.**

Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2009-2012

Importo dei lavori: € 289.000.000,00

Prestazioni effettuate: Studio di fattibilità, Progettazione preliminare

Classi: IIb € 249.000,00



III € 40.000.000,00

4.5.3 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL PROLUNGAMENTO DELLA RETE FERROVIARIA NELLA TRATTA METROPOLITANA DI CATANIA DALLA STAZIONE DI "GALATEA" (e) ALLA STAZIONE "GIOVANNI XXIII" (i). GALLERIA NATURALE DALLA PROGRESSIVA 295,48 ALLA PROGRESSIVA 244,48.

Committente: **Ferrovia Circumetnea Catania**

Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2014

Importo dei lavori: € 3.984.678,05

Prestazioni effettuate: Studio geologico per la Progettazione definitiva ed esecutiva

Classi: III

4.5.4 PROLUNGAMENTO DELLA RETE FERROVIARIA NELLA TRATTA METROPOLITANA DI CATANIA DALLA STAZIONE "GALATEA" (e) ALLA STAZIONE "GIOVANNI XXIII" (i) - INTERVENTI DI COMPLETAMENTO

Committente: **Ferrovia Circumetnea Catania**

Periodo di esecuzione del servizio: **in corso**

Importo dei lavori: € 18.586.219,75

Prestazioni effettuate: Direzione dei Lavori

Classi: III

4.5.5 Prolungamento della rete ferroviaria nella tratta metropolitana di Catania dalla Stazione Centrale F.S. all'Aeroporto – Tratta Stesicoro-Aeroporto 1° Lotto"

Committente: **Ferrovia Circumetnea Catania**

Periodo di esecuzione del servizio: **in corso**

Importo dei lavori: € 68.390.643,12

Prestazioni effettuate: Direzione dei Lavori

Classi: III

4.5.6 Progettazione preliminare a supporto del project financing, per il nuovo piano parcheggi interrati: parcheggio interrato in Piazza Europa, Catania.

Committente: **Parcheggio Europa Ss.p.a.a**

Periodo di esecuzione del servizio: **2007**

Prestazioni effettuate: Studio geologico preliminare

Classi: III

4.6 OPERE IDRAULICHE E FOGNARIE

4.6.1 Progetto Ripristino funzionale delle condotte di attraversamento del Fiume Catalfaro, Palagonia (CT)

Committente: Comune di Palagonia (CT)

Periodo di esecuzione del servizio: 2012 - 2013

Importo dei lavori € 750.000,00

Prestazioni effettuate: Studio Geologico e indagini

Classe III



4.6.2 Progetto di Adeguamento degli impianti di depurazione delle contrade Muserà ed Ulmi-Guzza – Comune di Vizzini

Amministrazione appaltante: **Comune di Vizzini**
Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2016-2018
Importo dei lavori: € 1.340.000,00
Prestazioni effettuate: Progetto definitivo, esecutivo
Pareri acquisiti: tutti quelli previsti per legge
Classi: III

4.6.3 Progetto di costruzione di un collettore acque bianche in C.da Sberno, Biancavilla (CT)

Committente: Ing. A. Lanza p.c. **Comune di Biancavilla**
Classe III € 420.000,00
Prestazioni eseguite: Studio Geologico e indagini
Periodo di esecuzione del servizio: 2011-2012
Classi: III

4.6.4 concessione di grande derivazione delle acque dalla “Galleria Alcantara”, dai pozzi “Diciassettesalme” e dai pozzi “Moio”, Castiglione di Sicilia (CT)

Committente: Commissario Straordinario per l'emergenza
Classe III € 420.000,00
Prestazioni eseguite: Studio Geologico ed idrogeologico
Periodo di esecuzione del servizio: 2011-2012

4.7 OPERE PORTUALI ED AEROPORTUALI

4.7.1 Consolidamento del Molo di Mezzogiorno del Porto di Catania

Committente: Autorità Portuale Catania
Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2006
Prestazioni effettuate: Progetto esecutivo

4.7.2 Realizzazione di una struttura eliportuale – Comune di Santa Domenica Vittoria (ME)

Committente: Comune di Santa Domenica Vittoria
Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2011-2013
Prestazioni effettuate: Progetto esecutivo; Direzione Lavori.
Inizio Direzione lavori: 14/05/2013
Fine Direzione lavori: in corso
Importo dei lavori: € 255.000,00
Classi: Ib

4.7.3 Realizzazione di una struttura eliportuale – Comune di Agira (EN)

Committente: Comune di Agira
Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2011
Prestazioni effettuate: Progetto esecutivo; Direzione Lavori.
Approvazione in linea tecnica del progetto: 02/11/2011
Importo dei lavori: € 275.000,00



Classi: Ib

4.7.4 Realizzazione di una struttura eliportuale – Comune di San Fratello

Committente: Comune di San Fratello

Periodo di esecuzione del servizio: Anno 2011-2013

Inizio Direzione lavori: 1405/09/2012 - Fine Direzione lavori: 27/03/2013

Importo dei lavori: € 292.500,00

Classi: Ib

4.8 CONSULENZE GIUDIZIARIE

4.8.1 Procura della Repubblica di Siracusa: Procedimento Penale per la determinazione della presenza di inquinanti nel sottosuolo degli Stabilimenti ERG di Priolo.

4.8.2 Procura della Repubblica di Siracusa: Procedimento Penale per i lavori presso il Porto Grande di Ortigia, Siracusa.

Consapevole della responsabilità penale cui si può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, dichiaro che le informazioni riportate nella presente documentazione sono esatte e veritiere.

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti della legge 31.12.96, n. 675 per le finalità di legge.

Catania, 25/02/2022

In Fede

Dott. Geol. Vittorio Longo

