



CURRICULUM VITAE E PROFILO SOCIETARIO

CAL Progetti Ambiente & Territorio Società Cooperativa di Ingegneria

Indirizzo:

VIA GIOVANNI PAOLO II, SNC 89900 VIBO VALENTIA TEL. 0963 373977 FAX. 0963 1930104 <u>WWW.CALPROGETTI.IT</u>

CALPROGETTI@PEC.IT P.IVA 03419060797

STRUTTURA SOCIETARIA





CAL PROGETTI SOC. COOP. - SOCIETA' DI INGEGNERIA

Sede operativa e sede legale: VIA GIOVANNI PAOLO II, SNC 89900 VIBO VALENTIA (VV) Italia

Tel 0963.373977 fax 0963.1930104 Indirizzo e-mail: info@calprogetti.it PEC calprogetti@pec.it Sito internet www.calprogetti.it

Partita I.V.A.: **03419060797**

Iscrizione registro delle imprese della Camera di Commercio/Ufficio delle

entrate di:

VIBO VALENTIA, numero: **171525** Codice ditta INAIL: **19686590/28** P.A.T. INAIL: **22454304/68**

Matricola aziendale INPS: 2207875056

INARCASSA matricola: \$1007892 Sede competente: ROMA

Iscritti alla WHITE LIST

Certificazione sistema di gestione della sicurezza

ISO45001:2018 CERIFICATO n. IT20-12602C

dal 03 GIUGNO 2020



Certificazione sistema di gestione per la qualità **ISO 9001:2015**SETTORE EA n.28, 34
CERIFICATO n. SC20-4553 dal 18 GIUGNO 2020





Certificazione sistema di gestione ambientale **ISO 14001:2015** CERIFICATO n.IT20-12602B dal 03 GIUGNO 2020



Attestazione di qualificazione per esecuzione di lavori pubblici SOA CATEGORIA OS22 Classifica III SOA CATEGORIA OG6 Classifica I ATTESTATO n.57812/10/00 Rilasciato da CQOP SOA



LEGALE RAPPRESENTANTE





DOTT. ING. ALFREDO LAZZARO

- Presidente del CDA della CAL PROGETTI soc. coop.
- ❖ Direttore Tecnico della CAL PROGETTI soc. coop.
- * Responsabile Tecnico della CAL PROGETTI soc. coop.
- Libero Professionista

> INFORMAZIONI PERSONALI

nato a VIBO VALENTIA (VV) il 21/06/1973 C.F. LZZLRD73H21F537V residente in via G. Spadolini, 14 – VIBO VALENTIA(VV) e-mail <u>alfredo.lazzaro@calprogetti.it</u>

> TITOLO DI STUDIO

LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA INDIRIZZO ENERGIA conseguito presso UNIVERISITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA il 16/10/2003

> ALBO PROFESSIONALE

Iscritto all'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VIBO VALENTIA n°498/A del 29/03/2004

Vibo Valentia, 1 Agosto 2019

Dott. Ing. Alfredo LAZZARO



La nostra Mission



La Società CAL Progetti- Ambiente & Territorio nasce dalla volontà di soddisfare le molteplici problematiche nel campo della depurazione delle acque reflue e della potabilizzazione delle acque in generale. Depurazione e Potabilizzazione che, unitamente ai loro naturali complementi costituiti dalle reti di raccolta delle acque nere e di pioggia e la distribuzione delle acque potabili, costituiscono due delle necessità primarie dei cittadini. Una sempre maggiore esigenza di rispetto della natura, della salubrità dei luoghi, della salute e conservazione dei corpi recettori, ha spinto e continua a spingere il Legislatore, ad imporre livelli restrittivi sempre più stingenti, per la cui individuazione e realizzazione, viene richiesta una lunga e profonda conoscenza ed esperienza diretta maturata in anni di operatività specifica.

Troppi sono, in particolare i depuratori esistenti, progettati e costruiti senza la giusta considerazione dell'importante ed insostituibile servizio sociale che gli stessi devono soddisfare in quanto servizi primari e irrinunciabili per un normale sviluppo e mantenimento di una società che vive in armonia con la Natura e che soddisfi pienamente esigenze primarie della cittadinanza. La Progettazione di un'opera così complessa, dove viene richiesta la conoscenza e l'applicazione di numerose discipline scientifiche e, soprattutto, una profonda esperienza delle modalità di conduzione, manutenzione e conservazione di manufatti, macchine e attrezzature dovrebbe essere affidata a professionisti che hanno maturato una lunga e profonda esperienza specifica direttamente sul campo.

Non è raro trovarsi di fronte a impianti, in particolare, di depurazione raddoppiati senza alcuna necessità e senza alcun tentativo di riutilizzo delle opere esistenti, dove magari bastava inserire semplicemente le giuste e necessarie integrazioni di opere e/o apparecchiature per rendere perfettamente funzionale l'impianto. Solo buoni ed esperti tecnici progettisti sono in grado di proporre soluzioni meno onerose, più funzionali, più tecnologicamente aggiornate e di semplice ed economica manutenzione. La problematica riguardante il trattamento delle acque, a volte, si presenta apparentemente e superficialmente, facilmente risolvibile, ma non è così nella realtà. Anche problemi facili possono diventare molto complessi quando si vuole cercare e proporre il giusto equilibrio tra costi di realizzazione, costi di manutenzione conservazione e conduzione.



Tutto il personale Tecnico della "CAL Progetti – Ambiente & Territorio" ha maturato lunghi anni di esperienza nel progettare, dirigere, costruire, avviare e condurre impianti di depurazione e di potabilizzazione realizzati con tutte le diverse tecnologie attualmente conosciute. E', quindi, in grado di valutare le effettive condizioni operative degli stessi e proporre le soluzioni più appropriate, economiche e funzionali.

STRUTTURA SOCIETARIA



L'organigramma della CAL PROGETTI SOC. COOP. è così composto:

> Dott. Ing. Alfredo Lazzaro (Presidente del CDA)

Laureato in Ingegneria Meccanica presso l'Università degli studi della Calabria il 16/10/2003; ha conseguito l'abilitazione alla professione nel 2003 e conseguente iscrizione all'albo degli ingegneri della Provincia di Vibo Valentia 29/03/2004 con il n°498/A. Abilitato alle funzioni di CSP e CSE dal 2005, con aggiornamento professionale della durata di 40h nel 2010 e nel 2015 ha maturato una pluriennale esperienza nella progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e di coordinatore della sicurezza di opere di ingegneria idraulica, sanitaria e ambientale, sistemazioni di dissesti idrogeologici, nel territorio Nazionale. Dal 2015 è Rappresentante Legale e Direttore Tecnico della CAL PROGETTI SOC. COOP.

Dott. Ing. Domenico Albanese

Laureato in Ingegneria Chimica presso l'Università degli studi dell'Aquila il 09/11/1974 con votazione 110/110; conseguente iscrizione all'albo degli ingegneri della Provincia di Roma il 12/09/1990 con il n°15761/A proveniente dall'ordine degli ingegneri di Reggio Calabria. Ha maturato una pluriennale esperienza nella pianificazione, valutazione, progettazione, costruzione e conduzione degli impianti di smaltimento e trattamento per raggiungere la completa depurazione delle acque reflue.

> Geom. Gaetano Costa (Vice Presidente del CDA)

Diplomato in Geometra presso l'istituto Tecnico Statale per Geometri di Vibo Valentia; conseguente iscrizione al collegio dei Geometri della Provincia di Vibo Valentia il 27/10/2011 con il n°450. Ha maturato una pluriennale esperienza nella progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e da direttore dei lavori pubblici di opere idrauliche.

Dott. Ing. Nicola Tavella (Consigliere)

Laureato in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica presso l'Università degli studi della Calabria il 12/05/2016; ha conseguito l'abilitazione alla professione nel 2017 e conseguente iscrizione all'albo degli ingegneri della Provincia di Vibo Valentia con il n°831/A. Abilitato alle funzioni di CSP e CSE (120h) dal 2017. Dal 2016 è socio della CAL PROGETTI SOC. COOP

> Dott. Ing. Giusy Gagliardi

Laureata in Ingegneria per l'ambiente e il territorio indirizzo Tutela dell'ambiente presso l'Università degli studi della Calabria il 19/05/2016; ha conseguito l'abilitazione alla professione nel 2016 e conseguente iscrizione all'albo degli ingegneri della Provincia di Vibo Valentia con il n°862/A. Dal 2019 è socia della CAL PROGETTI SOC. COOP



ELENCO ATTREZZATURE





Materiale tecnico informatico

HARDWARE - COMPUTER

- n. 6 postazioni PC e n.6 workstation professionali con lettori cd e dvd collegati in rete LAN gestita da server centralizzati.
- > n. 3 notebook utilizzati in cantiere

PERIFERICHE/ACCESSORI

- n. 1 stampante multifunzione
 EPSON work force pro wf -8590
- > n.1 plotter HP Designjet T730

Software

SOFTWARE PER LA COMPILAZIONE DATI

- Sistema operativo Windows, completo di pacchetto Office 2010
- InfoWorks ICM da 100 nodi 2d illimitato
 Numero Licenza 33330645
- BLUMATICAD PROJECT 2.0 (Gestione Materiali + BlumatiCad Project)
 Numero Licenza BDP02001115683
- BLUMATICA CSA 3.0 (Capitolati Speciali d'Appalto)
 Numero Licenza CSA03001115685
- BLUMATICA Sicurezza Cantieri 2.1 (POS)
 Numero Licenza PDS02011115684
- Blumatica Pitagora (Computo Metrico e Contabilità Lavori)
- ACCA Primus computo e contabilità
 v. BIM (e) S.N. 18060879
 completo di PowePack
- Graphisoft ARCHICAD BIM 21+22 cod software SW0000031856
- CerTus POWER PACK (n.serie del software: 19060368)
- PriMus-C v. 14.00b Capitolati (sn 18070882 20420)

SERVIZI DI PROGETTAZIONE





Da Dicembre 2020 ad oggi

Progetto di Fattibilità tecnica ed Economica, Realizzazione impianto di depurazione consortile a servizio dei comuni di fiumefreddo bruzio e longobardi. realizzazione di rete fognaria e collettamenti nelle zone non servite del comune di fiumefreddo bruzio (cs). collettamento delle località tauriana e tarifi e realizzazione nuovo impianto a servizio del centro storico del comune di longobardi (cs).

Committente: Comune di Fiumefreddo Bruzio - Longobardi

Importo complessivo Lavori : € 5.550.000,00

Tipologia del servizio: Progetto Fattibilità tecnica ed Economica

Da dicembre 2019 a Novembre 2020

Progettazione definitiva/esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione "Completamento rete e collettori fognari nelle località Centro, San Tommaso e Titi del comune di Placanica. Realizzazione di nuovi impianti di depurazione a servizio del Centro da 1.500 a.e. e da 400 a.e. nella frazione Titi"

Committente: *Comune di Placanica (RC)* Importo complessivo Lavori : € 870.000,00

Categoria di qualificazione: IA.01 ex III/A per \in 380.000,00 D.04 ex VIII per \in 490.000,00

Tipologia del servizio: Progetto Definitivo ed Esecutivo

Da Novembre 2019 a Aprile 2020

Progettazione definitiva ed esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione "Potenziamento impianto di depurazione a servizio del territorio del Comune di Fabrizia (VV) e realizzazione opere fognarie di collettamento dell'intero centro abitato"

Committente: *Comune di Fabrizia (VV)* Importo complessivo Lavori : € 666.750,00

Categoria di qualificazione: IA.01 ex III/A per $\[\epsilon \]$ 374.426,39

D.04 ex VIII per € 282.573,61

Tipologia del servizio: Progetto Definitivo ed Esecutivo

Da dicembre 2018 a Giugno 2019

Progettazione esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione "Intervento di Potenziamento dell'impianto a fanghi attivi sito in loc. Cuturella fino a 2000 A.E., realizzazione di un nuovo impianto a fanghi attivi in località Varanetto da 2500 A.E., riefficientamento degli impianti di depurazione a fanghi attivi delle località Cupini – Finita, Peritano ed Ariella. Realizzazione tratti di rete fognaria

Committente: *Comune di Torano Castello (CS)* Importo complessivo Lavori : € 1.354.239,00

Categoria di qualificazione: IA.01 ex III/A per ϵ 872.890,85 D.04 ex VIII per ϵ 481.348,34

Tipologia del servizio: Progetto Esecutivo

Da settembre 2018 a Luglio 2019

Progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di "Ammodernamento e potenziamento rete idrica comunale- CUP E38B17000010006".

Procedura negoziata ai sensi dell'art.36 comma 2 lett. a) D.Lgs.50/2016.

Committente: *Comune di Acquaro (VV)* Importo complessivo Lavori : *€ 252.980,00* Categoria di qualificazione *IA.01 ex III/A* Tipologia del servizio: *Progetto Esecutivo*

Da settembre 2017 a Luglio 2019

Progettazione Definitiva/Esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per i lavori di "Rifacimento rete idrica principale di adduzione alle sorgenti"

Committente: Comune di San Giorgio Morgeto (RC) Importo complessivo Lavori : € 297.000.00

Categoria di qualificazione: IA.01 ex III/A

Tipologia del servizio: Progetto Definitivo ed Esecutivo

SERVIZI DI PROGETTAZIONE





Da Aprile ad Agosto 2018

Programma straordinario di intervento per la riqualificazione urbana e la sicurezza delle periferie delle città metropolitane e dei Comuni capoluogo di Provincia – Redazione progetto esecutivo degli interventi ai sensi dell'art. 157, comma 2, del D.Lgs. n. 50/2016

Committente: *Comune di Vibo Valentia (VV)* Importo complessivo Lavori : € 5.944.503,24 Categoria di qualificazione: S.03 ex l/g Categoria di qualificazione: IA.01 ex III/A Tipologia del servizio: *Progetto Esecutivo*

Da maggio 2017 a Dicembre 2018

Progettazione Definitiva/Esecutiva, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, per i lavori di ripristino della funzionalità del sistema depurativo – fognario dei comuni di Bianco, Bovalino, Benestare, Casignana, giusto accordo di programma di cui alla delibera di Giunta Regionale n. 206 del 16.05.2017.

Committente: Regione Calabria, Dipartimento Lavori Pubblici

Importo complessivo Lavori : € 1.061.000,00

Categoria di qualificazione: IA.01 ex III/A per \pounds 653.286,00 Categoria di qualificazione: D.04 ex VIII per \pounds 407.714,00 Tipologia del servizio: Progetto Esecutivo e Direzione lavori

Da settembre 2016 a Dicembre 2018

Impianto di Ivrea Est – Trasformazione da secondario a terziario – 1º Lotto

Committente: Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.

Impresa: Cicalese Impianti S.r.l.

Importo complessivo Lavori : € 5.207.337,00 Categoria di qualificazione: IA.01 ex III/A

Tipologia del servizio: Servizi di consulenza tecnica e specialistica

Da Gennaio 2018 ad oggi

Impianto di Pinerolo (TO) - Porte – Adeguamento al D.Lgs. 152/99 e potenziamento al servizio dei comuni delle Valli Chisone e Germanasca

Committente: Società Metropolitana Acque Torino S.p.A.

Impresa: Pinerolo Soc. Cons. Arl

Importo complessivo Lavori: € 6.173.607,00 Categoria di qualificazione: IA.01 ex III/A

Tipologia del servizio: Servizi di consulenza tecnica e specialista

Da febbraio a marzo 2016

Progettazione esecutiva Intervento LE083A10 Scorrano- "Ripristino e regimentazione acque fluviali nel territorio comunale del Comune di Scorrano (LE)"

Committente: Commissario Straordinario Delegato per la mitigazione del rischio idrogeologico nella

Regione Puglia

Impresa: C.I.S.A.F SpA

Importo complessivo Lavori: &COMMO = 0.02 ex VII/A Quota di partecipazione pari al 7%: &COMMO = 0.02 ex VII/A Quota di partecipazione pari al 7%: &COMMO = 0.02 Esecutivo

Da febbraio ad aprile 2016

Progettazione Definitiva/Esecutiva per il completamento, integrazione ed ottimizzazione del sistema fognario e depurativo consortile dei comuni di Agnana Calabra, Antonimina, Canolo, Gerace, Grotteria Marina, Locri e Siderno, consorziati ed avente il Comune di Siderno Ente capofila.

I° STRALCIO FUNZIONALE DEI LAVORI URGENTI

Committente: Comune di Siderno

Impresa: C.I.S.A.F SpA

Importo complessivo Lavori I° Stalcio Categoria di qualificazione : *IA.01 ex III/A*

Tipologia del servizio: Progetto Definitivo/Esecutivo

SERVIZI DI PROGETTAZIONE





➤ dal 20/01/15 al 20/02/15

"Progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di Ottimizzazione e completamento dello schema consortile dell'agglomerato di Crotone". Delibera CIPE 60/2012

Committente : So.A.Kro S.p.A Impresa : Idrotecnica S.r.l

Importo complessivo Lavori : € 1.481.985,18 Categoria di qualificazione : D.04 ex VIII Tipologia del servizio: Progetto Esecutivo

➤ dal 02/10/13 al 25/09/15

"Progettazione esecutiva ed esecuzione, previa acquisizione del progetto definitivo in sede di gara, dei lavori di «adeguamento schema fognario depurativo nº 223 nucleo industriale Tortoli-Arbatax. id 2006 - 1118."

Committente: *Abbanoa S.p.A.* Impresa: *Idrotecnica S.r.l*

Importo complessivo Lavori: $\ensuremath{\mathcal{C}}$ 2.780.392,81 Categoria di qualificazione: IA.01 ex III/A

Quota di partecipazione pari al 50%: € 1.390.196,40

Tipologia del servizio: Progetto Definitivo

> dal 13/10/2011 al 11/03/13

"Progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di completamento dell'impianto di depurazione consortile di Muravera con trattamento terziario di affinamento."

Committente: *Abbanoa S.p.A.* Impresa: *Idrotecnica S.r.l*

Importo complessivo Lavori: £ 3.310.000,00 Categoria di qualificazione: IA.01 ex III/A Tipologia del servizio: Progetto Esecutivo

➤ dal 05/09/11 al 05/10/11

''Progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di realizzazione dell'automazione e telecontrollo dell'impianto di potabilizzazione del Fanaco.''

Committente: Siciliacque S.p.A. Impresa: Idrotecnica S.r.l

Importo complessivo Lavori: *€ 363.459,00* Categoria di qualificazione: *D.04 ex VIII* Tipologia del servizio: *Progetto Esecutivo*

➤ dal 30/09/09 al 26/11/09

''Rinaturalizzazione attraverso collettamento delle acque esauste prodotte dall'impianto di depurazione esistente in località Le Castella di Isola Capo Rizzuto''

Committente: So.A.Kro S.p.A Impresa: Idrotecnica S.r.l

Importo complessivo Lavori: € 1.973.803,00

Categoria di qualificazione: IA.01 ex III/A per \in 1.598.879,25 Categoria di qualificazione: D.04 ex VIII per \in 374.923,94

Tipologia del servizio: Progetto Esecutivo

> dal 30/01/09 al 16/03/09

Progettazione esecutiva e realizzazione del potenziamento dell'impianto di depurazione in località "Capitolo" del comune di Ardore a servizio dei comuni di Ardore, S. Ilario dello Ionio, Portigliola e dei relativi collettori compresi gli interventi di ampliamento e ristrutturazione delle reti.

Committente: $Comune\ di\ Ardore\ (RC)$

Impresa: Idrotecnica S.r.l

Importo complessivo Lavori: € 3.741.429,00

Categoria di qualificazione: IA.01 ex III/A per & & 1.845.411,00 Categoria di qualificazione: D.04 ex VIII per & 1.896.018,00 Categoria di qualificazione: IA.03 ex III/C per & 435.803,00 Quota di partecipazione pari al 50%: IA.01 & 922.705,00 Quota di partecipazione pari al 50%: D.04 & 948.009,00 Quota di partecipazione pari al 50%: IA.03 7.901,00

SERVIZI DI GESTIONE IMPIANTI





➤ dal 01/09/2020 ad oggi

Servizio integrato di conduzione, custodia, controllo, gestione e manutenzione ordinaria estraordinaria degli impianti di depurazione di Parghelia E Tropea Zaccanopoli E Drapia e delle stazioni di sollevamento ad essi afferenti

Committente: *Comune di Parghelia (VV)*. Importo complessivo Lavori: *€* 728.857,53 Categoria di qualificazione: *OS*22

Tipologia del servizio: Servizio di Gestione Impianti

➤ dal 27/02/2020 ad oggi

Servizio per l'affidamento temporaneo gestione e manutenzione del sistema depurativo Argani, degli impianti di sollevamento ed annessi ricadenti nel territorio comunale

Committente: Comune di Tropea (VV). Importo complessivo Lavori: € 426.891,92

Categoria di qualificazione: OS22

Tipologia del servizio: Servizio di Gestione Impianti

> dal 13/12/2019 ad oggi

Servizio di gestione, manutenzione, controllo, custodia dell'impianto di depurazione in Località Spinnapulici di Soriano Calabro

Committente: *Comune di Soriano (VV)*. Importo complessivo Lavori: *€ 31.200,00* Categoria di qualificazione: *OS22*

Tipologia del servizio: Servizio di Gestione Impianti

> dal 11/07/2019 ad oggi

"Servizio di gestione, manutenzione, controllo, custodia dell'impianto di depurazione della frazione Comerconi di Nicotera di competenza comunale per anni 2"

Committente: *Comune di Nicotera (VV)*. Importo complessivo Lavori: *€ 71.786,00* Categoria di qualificazione: *OS22*

Tipologia del servizio: Servizio di Gestione Impianti

> dal 15/06/2019 ad oggi

"Svolgimento per sei mesi del servizio integrato di conduzione, manutenzione, controllo e gestione dell'impianto di depurazione sito in località Macrea e degli impianti di sollevamento delle reti fognarie afferenti all'impianto stesso del Comune di Limbadi"

Committente: *Comune di Limbadi (VV)*. Importo complessivo Lavori: € 32.957,32 Categoria di qualificazione: *OS*22

Tipologia del servizio: Servizio di Gestione Impianti

➤ dal 01/10/2018 ad oggi

"Servizio di gestione dell'impianto di depurazione del Comune di Mongiana"

Committente: *Comune di Mongiana (VV)* Importo complessivo Lavori: *€* 84.744,73 Categoria di qualificazione: *OS22*

Tipologia del servizio: Servizio di Gestione Impianti

➤ dal 01/07/2018 ad oggi

"Servizio integrato di conduzione, custodia, controllo, gestione e manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti di depurazione di località San Giorgio, Conidoni e San Costantino e delle stazioni di sollevamento fognarie del Comune di Briatico (VV)"

Committente: *Comune di Briatico (VV)* Importo complessivo Lavori: & 349.375,26 Categoria di qualificazione: OS22

Tipologia del servizio: Servizio di Gestione Impianti

➤ dal 07/02/2018 ad oggi

"Affidamento del servizio di gestione dell'impianto di depurazione comunale ubicato in località S. Rocco/Ruota del Margio"

Committente: *Comune di Serra S. Bruno (VV)*. Importo complessivo Lavori: € 204.608,77 Categoria di qualificazione: *OS*22

Tipologia del servizio: Servizio di Gestione Impianti

SERVIZI DI LAVORI SVOLTI



Dal 21/10/2019 al 19/06/2020

Interventi urgenti per la messa in sicurezza impianto di depurazione I° lotto " in località "Morte".

Committente: *Comune di Joppolo(VV)* Importo complessivo Lavori: *€ 107.500,00* Categoria di qualificazione: *OS226*

Tipologia del servizio: Lavori di efficientamento

➤ Dal 25/07/2019 al 07/03/2020

Messa in sicurezza impianto depurazione Comunale

Committente: Comune di Jacurso (CZ) Importo complessivo Lavori: € 76.040,00

Categoria di qualificazione: OS22

Tipologia del servizio: Lavori di efficientamento

➤ Dal 10/05/2018 al 03/04/2019

"Lavori di riefficientamento e rifunzionalizzazione del sistema depurativo comunale"

Committente: Comune di Tropea (VV) Importo complessivo Lavori: ϵ 128.728,17

Categoria di qualificazione: OS22

Tipologia del servizio: Lavori di efficientamento

> Dal 05/10/2017 al 20/06/2019

"Lavori di efficientamento ed ottimizzazione degli impianti di depurazione e delle infrastrutture fognarie del Comune di Briatico"

Committente: Comune di Briatico (VV) Importo complessivo Lavori: $\ensuremath{\mathcal{C}}$ 140.500,00

Categoria di qualificazione: OS22

Tipologia del servizio: Lavori di efficientamento

Dal 03/08/2015 al 17/08/2015

"Programma di efficientamento e rifunzionalizzazione degli impianti di depurazione e delle stazioni di sollevamento dei reflui urbani ricadenti nei Comuni costieri della Regione Calabria"

Committente: Consorzio per lo sviluppo Industriale della Provincia di Vibo Valentia

Importo complessivo Lavori: € 80.922,14

Categoria di qualificazione: OS22

Tipologia del servizio: Lavori di manutenzione di n°13 staz. sollevamento, Loc. Marinate – Bivona

CAL Progetti Soc. Coop. Via Giovanni Paolo II sas 89900 - Vibro Valentia (VV) CA. / F. IVA 0341906070

Vibo Valentia 01/12/2020

