



CURRICULUM VITAE E PROFILO SOCIETARIO

CAL Progetti
Ambiente & Territorio
Società Cooperativa
di Ingegneria

Indirizzo:

ZONA INDUSTRIALE LOC. AEROPORTO, SNC

89900 VIBO VALENTIA

TEL. 0963 938347

WWW.CALPROGETTI.IT

CALPROGETTI@PEC.IT

P.IVA 03419060797

STRUTTURA SOCIETARIA



DATI ANAGRAFICI

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: **SI007892** Sede competente: **ROMA**
 Iscritti alla WHITE LIST

Certificazione sistema di gestione per la qualità
ISO 9001:2015
 SETTORE EA n.28, 34
 CERIFICATO n. IT23-12505A dal 14 GIUGNO 2023



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



Certificazione sistema di gestione della sicurezza
ISO45001:2018 CERTIFICATO
 n. IT20-12602C dal 03 GIUGNO 2020



**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 alfredo.lazzaro@calprogetti.it

➤ **TITOLO DI STUDIO**

LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA INDIRIZZO ENERGIA conseguito presso UNIVERSITA' 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, Gennaio 2025



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 stringenti, 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



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 Aprile 2023 a tutt'oggi

Direzione Lavori e coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione dei lavori di messa in sicurezza dell'abitato localita' costeri di Condojanni attraverso la bonifica dell'area ed il consolidamento del costone – CUP: C46J20000740001

Committente: Comune di Sant'Ilario (RC)

Importo complessivo Lavori: € 660.765,20

Quota di partecipazione in RTP 60%

Categoria di qualificazione: S.05

Tipologia del servizio: Direzione Lavori e Coordinamento della sicurezza per la progettazione.

- Da Gennaio 2022 a Marzo 2022

Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, nonché caratterizzazione geologica e relative indagini a corredo afferente all'intervento di messa in sicurezza del versante prospiciente la strada comunale in localita' Sciolle, comune di San Pietro in Amantea. CUP: G87C20000050001

Committente: *Comune di San Pietro in Amantea (CS)*

Importo complessivo Lavori: 100.392,00

Quota di partecipazione in RTP 25%

Categoria di qualificazione: S.05

Tipologia del servizio: Progettazione Definitiva ed Esecutiva

- Da Agosto 2021 a Settembre 2022

Progettazione Definitiva ed esecutiva e coordinamento per la sicurezza per i **LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DELL'ABITATO LOCALITA' COSTERI DI CONDOJANNI ATTRAVERSO LA BONIFICA DELL'AREA ED IL CONSOLIDAMENTO DEL COSTONE** – CUP: C46J20000740001

Committente: Comune di Sant'Ilario (RC)

Importo complessivo Lavori: € 660.765,20

Quota di partecipazione in RTP 60%

Categoria di qualificazione: S.05

Tipologia del servizio: Progettazione Definitiva ed Esecutiva, e Coordinamento della sicurezza per la progettazione

- Da Maggio 2021 a Maggio 2022

Progettazione Definitiva ed esecutiva, Indagini, prove sulla struttura, studi geologici ed altro necessario per i lavori di Adeguamento Sismico e Riduzione del Rischio Idrogeologico della Rupe di Tropea” – CUP: F17C19000030001”,

RTP costituito dalla Mandataria HYSOMAR SOCIETA' COOPERATIVA, e dai Mandanti ING. GIUSEPPE CERVAROLO, e CAL PROGETTI

Committente: *Comune di TROPEA (VV)*

Importo complessivo Lavori: € 2.267.449,83

Quota di partecipazione in RTP 25%

Categoria di qualificazione: S.04 ex IX/B per € 1.040.000,00

Tipologia del servizio: Progettazione Definitiva ed Esecutiva, Indagini, Prove sulle strutture, Studi Geologici



SERVIZI DI PROGETTAZIONE



- Da Maggio 2021 a tutt'oggi

Progettazione dei lavori di "riefficientamento delle strutture costituenti l'impianto di depurazione di loc. Gioia. realizzazione di n. 2 impianti di fitodepurazione in loc. Acone Reito (100 a.e.) e loc. Aspalmo (100 a.e.) realizzazione rete fognaria e collettamento delle loc. Cannazzi, Celano, Centri, Sansone, Civetterio, Caderni e Mellara (170 a.e.) all'impianto di depurazione di loc. Gioia "

Committente: *Comune di Mammola (RC)*
 Importo complessivo Lavori: € 454.875,00
 Quota di partecipazione in RTP 45%
 Categoria di qualificazione: IA.01 ex III/A per € 219.802,00
 D.04 ex VIII per € 235.072,00

Tipologia del servizio: *Progetto Fattibilità tecnica ed Economica -Definitivo ed Esecutivo*

- Da Dicembre 2020 a Marzo 2021

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 tariffe 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
 Quota di partecipazione in RTP 25%
 Categoria di qualificazione: IA.01 ex III/A per € 1.480.000,00
 D.04 ex VIII per € 2.444.673,00
 D.02 ex VIII per € 830.970,00
 S.04 per € 744.357,00

Tipologia del servizio: *Progetto Fattibilità tecnica ed Economica*

- Da Giugno 2019 a Maggio 2020

Progettazione definitiva/esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione "Lavori di completamento dei collettori fognari e potenziamento dei sollevamenti nel Capoluogo e nelle Frazioni del Comune di Tiriolo. Potenziamento degli impianti di depurazione delle località Campo Monaci, Cuture, Soluri, Ferrito, Sarrottino, Telecom, San Giovanni e Pratora "

Committente: *Comune di Tiriolo (CZ)*
 Importo complessivo Lavori: € 462.000,00
 Quota di partecipazione in RTP 30%
 Categoria di qualificazione: IA.01 ex III/A per € 340.000,00
 D.04 ex VIII per € 120.000,00

Tipologia del servizio: *Progetto Definitivo ed Esecutivo*

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 GESTIONE IMPIANTI



- Dal 01/04/2023 ad oggi
Servizio per l'affidamento temporaneo gestione e manutenzione del sistema depurativo Argani, degli impianti di sollevamento ed annessi ricadenti nel territorio comunale, anni 2023-2026
 Committente: *Comune di Tropea (VV).*
 Importo complessivo Lavori: € 706.004,96
 Categoria di qualificazione: *OS22*
 Tipologia del servizio: *Servizio di Gestione Impianti*
- Dal 01/11/2022 ad oggi
Servizio integrato di conduzione, custodia, controllo, gestione, manutenzione ordinaria e straordinaria, degli impianti di depurazione e delle stazioni di sollevamento fognarie od essi offerenti ubicati nel territorio comunale, per tre anni
 Committente: *Comune di Zambrone (VV).*
 Importo complessivo Lavori: € 309.288,88
 Categoria di qualificazione: *OS22*
 Tipologia del servizio: *Servizio di Gestione Impianti*
- Dal 01/07/2022 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
 Committente: *Comune di Briatico (VV).*
 Importo complessivo Lavori: € 573.483,12
 Categoria di qualificazione: *OS22*
 Tipologia del servizio: *Servizio di Gestione Impianti*
- Dal 01/09/2020 al 31/08/2024
Servizio integrato di conduzione, custodia, controllo, gestione e manutenzione ordinaria straordinaria 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: *OS22*
 Tipologia del servizio: *Servizio di Gestione Impianti*
- Dal 27/02/2020 ad 31/03/2023
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 31/01/2023
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 al 20/10/2021
"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 30/04/2023
"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: *OS22*
 Tipologia del servizio: *Servizio di Gestione Impianti*

SERVIZI DI LAVORI SVOLTI



- *Da Gennaio 2025-in esecuzione*
Affidamento congiunto della progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, previa acquisizione del “progetto definitivo” in sede di offerta, ed esecuzione dei lavori di: “Completamento del sistema fognario e depurativo nel Comune di San Vincenzo la Costa”
 Committente: Comune di San Vincenzo La Costa (CS)
 Importo Complessivo: € 3.378.917,32
 Importo Quota ATI: € 1.724.109,37
 Categoria di qualificazione: OS22
 Tipologia del servizio: Lavori di Completamento del sistema fognario e depurativo
- *Da Marzo 2024-in esecuzione*
Lavori Di Realizzazione Di Nuovi Tratti Fognari Nel Comune Di San Marco Argentano E Potenziamento Del Depuratore Di Località Scalo A 12.000 A.E..
 Committente: Comune di San Marco Argentano (CS)
 Importo Quota ATI: € 648.256,78
 Categoria di qualificazione: OS22
 Tipologia del servizio: Realizzazione nuovo tratti fognari
- *Da Marzo 2024-in esecuzione*
“Revamping impianto di depurazione di Flussio e nuovo sollevamento reflui da Tinnura” ID e.19b.
 Committente: Abbanoa S.p.A. – Comune di Tinnura (OR)
 Importo complessivo Lavori: € 493.440,32
 Categoria di qualificazione: OS22
 Tipologia del servizio: Lavori di efficientamento
- *Da marzo 2024 - in esecuzione*
Potenziamento Ed Efficientamento Impianto Di Depurazione E Completamento Collettori Fognari Nella Frazione Papaglionti E Collettori Fognari Centro Abitato Di Zungri (VV)
 Committente: Comune di Zungri (VV)
 Importo complessivo Lavori: € 314.964,54
 Categoria di qualificazione: OS22
 Tipologia del servizio: Lavori di efficientamento
- *Da marzo 2024 - in esecuzione*
Lavori di realizzazione nuovo impianto di depurazione nella località Ninfo
 Committente: Comune di Serra San Bruno (VV)
 Importo complessivo Lavori: € 138.510,00
 Categoria di qualificazione: OS22
 Tipologia del servizio: Realizzazione Nuovo impianto di Depurazione
- *Da ottobre 2023 – A Dicembre 2023*
Interventi urgenti per manutenzione straordinaria dell'impianto di depurazione di località Silica
 Committente: Comune di Vibo Valentia (VV)
 Importo complessivo Lavori: € 282.343,16
 Categoria di qualificazione: OS22
 Tipologia del servizio: Lavori di efficientamento
- *Da agosto 2023 a Settembre 2023*
Messa a norma dei quadri di bassa tensione a protezione degli impianti “ Le Grazie” a servizio dei Comuni di Parghelia - Zaccanopoli - Drapia e Tropea
 Committente: Comune di Parghelia (VV)
 Importo complessivo Lavori: € 129.928,57
 Categoria di qualificazione: OS22
 Tipologia del servizio: Lavori di efficientamento
- *Dal 01/08/2023 al 31/08/2023*
Lavori di somma urgenza riguardanti l'ammodernamento del depuratore sito in località San Giorgio del Comune di Briatico
 Committente: Comune di Briatico (VV)
 Importo complessivo Lavori: € 129.380,40
 Categoria di qualificazione: OS22
 Tipologia del servizio: Lavori di efficientamento
- *Dal 01/08/2023 al 31/08/2023*
Interventi Di Efficientamento E Rifunionalizzazione Delle Stazioni Di Sollevamento Comunali Del Comune Di Briatico (Vv)
 Committente: Comune di Briatico (VV)
 Importo complessivo Lavori: € 128.688,57
 Categoria di qualificazione: OS22
 Tipologia del servizio: Lavori di efficientamento

SERVIZI DI LAVORI SVOLTI



- *Da 01/08/2023 al 31/08/2023*
“Interventi Di Efficientamento E Rifunionalizzazione Degli Impianti Di Depurazione E Delle Stazioni Di Sollevamento Dei Reflui Urbani, Piattaforma Depurativa "Argani" Del Comune Di Tropea (VV).”
 Committente: *Comune di Tropea (VV)*
 Importo complessivo Lavori: *€ 87.785,71 €*
 Categoria di qualificazione: *OS22*
 Tipologia del servizio: *Lavori di efficientamento*

- *Dal giugno 2023 al Dicembre /2023*
Interventi di riefficientamento e rifunionalizzazione degli impianti di depurazione di località Potame e di località Crosca e delle stazioni di sollevamento comunali.
 Committente: *Comune di Zambrone (VV)*
 Importo complessivo Lavori: *€ 125.001,43*
 Categoria di qualificazione: *OS22*
 Tipologia del servizio: *Lavori di efficientamento*

- *Da maggio 2023-in esecuzione*
Lavori di efficientamento e potenziamento dell'impianto di depurazione sito in località Peppe con trasformazione del processo da “percolazione” a “fanghi attivi” Comune di Pizzoni (VV).”
 Committente: *Comune di Pizzoni (VV)*
 Importo complessivo Lavori: *€ 329.588,28*
 Categoria di qualificazione: *OS22*
 Tipologia del servizio: *Lavori di efficientamento*

- *Da maggio 2023 - in esecuzione*
Potenziamento impianto di depurazione in località Ruota del Margio
 Committente: *Comune di Serra San Bruno (VV)*
 Importo complessivo Lavori: *€ 310.862,45*
 Categoria di qualificazione: *OS22*
 Tipologia del servizio: *Lavori di efficientamento*

- *Da aprile 2023-in esecuzione*
Lavori di efficientamento impianto di depurazione località Liguni ed adeguamento collettore.
 Committente: *Comune di Spilinga (VV)*
 Importo complessivo Lavori: *€ 367.295,30*
 Categoria di qualificazione: *OS22*
 Tipologia del servizio: *Lavori di efficientamento*

- *Da Aprile 2023 a Dicembre 2023*
Comune di Maschito (PZ) - Adeguamento impianto di depurazione in località Boigo
 Committente: *Acquedotto Lucano S.p.A.*
 Importo complessivo Lavori: *€ 160.485,24 €*
 Categoria di qualificazione: *OS22*
 Tipologia del servizio: *Lavori di efficientamento*

- *Da febbraio 2023-a Novembre 2023*
Lavori di efficientamento e potenziamento dell'impianto di depurazione sito in località “Lanzo”..
 Committente: *Comune di Vazzano (VV)*
 Importo complessivo Lavori: *€ 182.973,04*
 Categoria di qualificazione: *OS22*
 Tipologia del servizio: *Lavori di efficientamento*

- *Da Marzo 2023 -a Dicembre 2023*
Lavori di riefficientamento e rifunionalizzazione degli impianti di depurazione comunali e delle stazioni di sollevamento esterne ad esso afferenti
 Committente: *Comune di Zambrone (VV)*
 Importo complessivo Lavori: *€ 282.336,65 €*
 Categoria di qualificazione: *OS22*
 Tipologia del servizio: *Lavori di efficientamento*



➤ *Da ottobre 2022-in esecuzione*
“Riefficientamento dell’impianto di depurazione in loc. Ischia/Crati. Comune di Luzzi (CS)
 Committente: *Comune di Luzzi (CS)*
 Importo complessivo Lavori in Sub-Appalto: € 495.816,09 €
 Categoria di qualificazione: OS22
 Tipologia del servizio: *Lavori di efficientamento*

➤ *Dal 01/08/2022 al 31/08/2022*
Interventi di efficientamento e rifunionalizzazione degli impianti di depurazione delle stazioni di sollevamento dei rifiuti urbani di tutela dei corpi idrici e delle acque.
 Committente: *Comune di Parghelia (VV)*
 Importo complessivo Lavori: € 78.900,00
 Categoria di qualificazione: OS22
 Tipologia del servizio: *Lavori di efficientamento*

➤ *Da marzo 2022-in esecuzione*
Realizzazione della rete fognaria e dei collettamenti di loc. Fedula e relativo impianto di depurazione a fanghi attivi della potenzialità di 1.000 a.e. con interventi di completamento della rete fognaria del Centro Urbano. Adeguamento degli impianti di depurazione.
 Committente: *Comune di San Lorenzo del Vallo (CS)*
 Importo complessivo Lavori: € 528.301,83
 Categoria di qualificazione: OS22
 Tipologia del servizio: *Realizzazione rete fognaria*

➤ *Da agosto 2021-in esecuzione*
Realizzazione di un nuovo impianto di depurazione in Loc. Rondinella e collettamento adesso della Loc. San Lauro del Comune di Fagnano Castello (CS). Potenziamento degli impianti di depurazione esistenti delle località Cafaro e Grillo.
 Committente: *Comune di Fagnano Castello (CS)*
 Importo complessivo Lavori: € 820.920,77
 Categoria di qualificazione: OS22
 Tipologia del servizio: *Realizzazione nuovo impianto*

➤ *Dal 10/05/2018 al 03/04/2019*
“Lavori di riefficientamento e rifunionalizzazione del sistema depurativo comunale”
 Committente: *Comune di Tropea (VV)*
 Importo complessivo Lavori: € 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: € 140.500,00
 Categoria di qualificazione: OS22
 Tipologia del servizio: *Lavori di efficientamento*

SERVIZI DI LAVORI SVOLTI



➤ Da Ottobre 2023-a Dicembre 2023

Lavori di interventi volti a conseguire un livello più alto di protezione ambientale.. interventi infrastrutturali di efficientamento e rifunzionalizzazione degli impianti di depurazione e delle stazioni di sollevamento dei reflui urbani.

Committente: *Comune di Parghelia (VV)*

Importo complessivo Lavori: € € 676.318,61

Categoria di qualificazione: *OG6*

Tipologia del servizio: *Riefficientamento Impianto depurazione "Le Grazie"*

➤ Da giugno 2023-in esecuzione

"lavori di riefficientamento potenziamento ristrutturazione e ingegnerizzazione della rete idrica del comune di Drapia".

Committente: *Comune di Drapia (VV)*

Importo complessivo Lavori: € 378.977,45

Categoria di qualificazione: *OG6*

Tipologia del servizio: *Riefficientamento e potenziamento rete idrica*

➤ Da giugno 2023-in esecuzione

Lavori di messa in sicurezza della grossa condotta idrica di adduzione dai pozzi in località Valle del Carbonaio al serbatoio di accumulo in località Risciardi, gravata da fenomeni di dissesto idrogeologico e di natura alluvionale.

Committente: *Comune di Monterosso (VV)*

Importo complessivo Lavori: € 313.868,89

Categoria di qualificazione: *OG6*

Tipologia del servizio: *Messa in sicurezza condotta idrica*



CAL Progetti Soc. Coop.

Via Giovanni Paolo II snc

89900 - Vibo Valentia (VV)

C.F. / P. IVA 0341906079

Vibo Valentia, Gennaio 2025