

**Informazioni personali**

Nome	<b>FELICE CALIFANO</b> INGEGNERE CIVILE ED AMBIENTALE
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
PEC	
Linkedin	<a href="https://www.linkedin.com/in/felice-califano-027ab0101/">https://www.linkedin.com/in/felice-califano-027ab0101/</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	16/05/1988

**Profilo Tecnico Professionale**

Ingegnere Civile ed Ambientale, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Salerno al n.6756 dal 2015, anno in cui ha inizio la propria attività professionale in forma singola e in collaborazione con importanti società di ingegneria campane. Svolge prevalentemente attività di progettazione e direzione lavori nell'ambito di appalti pubblici di opere di ingegneria Civile in materia di difesa dal rischio idrogeologico, infrastrutture stradali, idriche, fognarie e in materia edilizia. Presta consulenza in materia ambientale e paesaggistica nei procedimenti di valutazione di impatto ambientale (VIA). È impegnato nella consulenza alle imprese per la preparazione delle offerte tecniche nell'ambito di procedure di gara per l'appalto di lavori assegnati con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Nel 2015, si laurea con lode all'Università degli Studi di Salerno con una tesi in acquedotti e fognature. È autore e/o coautore di quattro pubblicazioni scientifiche in materia idrologico-idraulica pubblicate su riviste scientifiche internazionali.

**Istruzione e formazione**

- ✚ Corso Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione RSPP, Modulo C (24 ore)  
*APS Global Service, Scuola di Formazione professionale, Telesse Terme (BE)*
- ✚ Corso di Formazione per "Coordinatore della Sicurezza sui cantieri temporanei e mobili"  
(ex art. 10 del D.Lgs 494/1996), CSP e CSE, 4 Moduli (120 ore)  
*Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno*
- ✚ Master di II° livello: Esperto in Sistemi di Gestione Integrati: Qualità, Ambiente e Sicurezza  
(120 ore)
- ✚ Corso "ASPP" modulo A: Formazione di Base - durata 28 ore;
- ✚ Corso "ASPP" Modulo B: Formazione di Base - durata 24 ore macrosettore B8  
*Regione Campania, Napoli (NA)*
- ✚ Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio con voto 110 e lode  
*Università degli Studi di Salerno, Fisciano (SA)*  
*Tesi: "Modellazione dell'evoluzione del clima e del suolo sulle distribuzioni di probabilità teoriche del torrente Calvagnola (SA), analisi statistica degli eventi alluvionali". Relatore: prof.ssa Antonia Longobardi, LIDAM (Laboratorio di Ingegneria Idraulica e Ambientale).*

**Pubblicazioni scientifiche**

- ✚ F. Califano, M. Mobilia, A. Longobardi (2015). Heavy Rainfall Temporal Characterization in The Peri-Urban Solofrana River Basin, Southern Italy. *Procedia Engineering*, 119, 1129-1138. <http://dx.doi.org/10.1016/j.proeng.2015.08.957>;
- ✚ M. Mobilia, F. Califano, A. Longobardi (2015). Analysis of Rainfall Events driving MDHEs Occurred in The Solofrana River Basin, Southern Italy. *Procedia Engineering*, 119, 1139-1146. <http://dx.doi.org/10.1016/j.proeng.2015.08.960>;
- ✚ M. Mobilia, F. Califano, A. Longobardi (2015). Event and long-term scale analysis of rainfall triggering MDHE in a peri-urban system. Science Symposium on climate, Rome 2015. Gathering knowledge, efforts and projects on climate sciences at FAO Headquarter in Rome, November 19-20, 2015.
- ✚ Restauro del complesso ex Monastero S. Michele e realizzazione del Museo della Pasta di Gragnano (Gragnano, NA) di Felice Califano, Luca Sabatino, Francesco Saverio Vitiello "La valutazione finanziaria di progetti per il rilancio del territorio. Applicazioni a casi reali". Vol. II. A cura di De Mare Gianluigi, Nesticò Antonio, Caprino Rosa Maria. Franco Angeli Editore, 2012. ISBN: 9788897916567.

**Competenze personali**

- ✚ Madrelingua Italiano
- ✚ Inglese:  
*Capacità di lettura: Buono*  
*Capacità di scrittura: Buono*  
*Capacità di espressione orale: Buono*
- ✚ Capacità tecniche ed informatiche pacchetto OFFICE, programmi di modellazione idraulica HEC-RAS, FLO 2D, Epanet, programmi per la progettazione in ambiente BIM (Autodesk Civil 3D e Revit) programmi di contabilità (PriMus - ACCA Software) programmi per la redazione del PSC (CerTus - ACCA Software) programmi Gis, QGis e ArchGis programmi di calcolo strutturale (CDSWin e applicativi - S.T.S.), programmi di calcolo strutturale CDS.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

"Codice in materia di protezione dei dati personali".



The image shows a handwritten signature in blue ink that reads "Felice Califano". To the right of the signature is a circular blue stamp. The stamp contains the text: "ORDINE DEGLI INGEGNERI", "PROV. DI SALERNO", "ING. FELICE CALIFANO", "N. 6756 BEZZA", "Civile ed Ambientale", and "PROVINCIA DI SALERNO".

**SCHEMA PRINCIPALI LAVORI DI PROGETTAZIONE, DIREZIONE LAVORI E CONSULENZA**

- ✚ **Progettazione definitiva ed esecutiva** per gli interventi denominati “Fondo Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza” - Programma "Sicuro, verde e sociale: riqualificazione dell'edilizia residenziale pubblica" di cui al D.L. n. 59/2021 convertito, con modificazioni, dalla Legge n. 101/2021. - lavori relativi all'intervento di Rigenerazione urbana 36 alloggi ERP via della Libertà del Comune di Nocera Superiore - 1° Lotto funzionale”  
*Livello progettazione: Progetto definitivo ed esecutivo*  
CUP: H48I21002280001 - CIG: 9539003A4A”
- ✚ **Studi Paesaggistici e valutazione d'incidenza** per gli interventi denominati “Integrazione schema idrico dell'acquedotto del Basso Sele mediante l'utilizzo dei Campi Pozzi di Buccino”.  
*Livello progettazione: Consulenza specialistica*
- ✚ **Progettazione esecutivo di dettaglio** per gli interventi denominati “Lavori di manutenzione idraulica del Torrente Avellola sito alla loc. Ponte dei Santi di Altavilla Irpina.  
*Livello progettazione: Progetto esecutivo*  
*Committente: DLM Costruzioni S.r.l.*  
Importo Lavori: € 577.161,00  
CUP: F64H20000690002
- ✚ **Direzione lavori: Adeguamento sismico, riqualificazione energetica e funzionale delle palestre Fresa Pascoli e corpi servizi - I° stralcio funzionale - miglioramento sismico – palestra lato sud-est della scuola di I° grado Fresa - Pascoli”**  
*Committente: Comune di Nocera Superiore*  
Importo Lavori: € 452.000,00  
CUP:H42C21000950005
- ✚ **Progettazione Definitiva ed Esecutiva in RTP degli “Interventi per la Mitigazione del Rischio Idraulico nel territorio del Comune di Carapelle (FG)”;**  
*Committente: Commissario di governo delegato per la Mitigazione del Rischio Idrogeologico nella Regione Puglia*  
*Livello progettazione: Progetto definitivo ed esecutivo*  
Importo Lavori: € 3.654.465,82  
Lotto n. 10 - CUP B36C18000520001 - CIG 4988227599
- ✚ **Direzione lavori: Appalto integrato per l'affidamento della progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori per l'adeguamento sismico e l'efficientamento energetico della scuola primaria della frazione Dragonea nel comune di Vietri sul Mare. ”**  
*Committente: Comune di Vietri sul Mare*  
Importo Lavori: € 900.000,00  
CUP: F16C18000510001
- ✚ **Direzione Lavori in RTP degli interventi di "Sistemazione idrogeologica dei versanti del Monte Pendolo nel Comune di Gragnano”;**  
*Committente: Comunità Montana dei Monti Lattari*  
Importo Lavori: € 2.657.831,57  
CUP: H17B15000180002 - CIG: 6303745EEC
- ✚ **Progetto esecutivo di dettaglio denominato “Rifunionalizzazione del Parco del Montestella - Lotto F - Messa in sicurezza e mitigazione del Rischio Idrogeologico. Comune di Salerno.**  
*Livello progettazione: Progetto esecutivo*

Committente: Giovanni Sacco Costruzioni S.r.l.

Importo Lavori: € 3.019.239,18

CUP: I59J16000330001 – CIG: 74379538FB

- ✚ **Consulente specialistico Consorzio di Bonifica Tevere e Agro Romano per l'esame di studi idraulici nell'ambito delle richieste di pareri idraulici e rischio idrogeologico, attività di supporto/collaborazione all'ufficio tecnico consortile.**

Committente: Consorzio di Bonifica Tevere ed Agro Romano

Incarico conferito con delibera n.3 del 27/02/2019 del Commissario Straordinario

- ✚ **Incarico per i servizi tecnici di ingegneria e architettura in RTP denominato "Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione (aggiornamento PSC) e in fase di esecuzione per l'intervento Sistemazione idraulico-forestale di aree a rischio di instabilità idrogeologica del Torrente Sciminaro".**

Committente: Comune di Monteforte Irpino

Livello progettazione: Progetto definitivo/esecutivo

Importo Lavori: € 589.034,98

CIG: ZDB243AA25

- ✚ **Supporto/Collaborazione alla progettazione e consulenza tecnica specialistica in materia idrologica e idraulica nell'ambito del progetto denominato "Intervento di Messa in sicurezza dell'alveo Mandrizzo in prossimità via Casa Milite, Nocera Superiore (SA) - Mitigazione del rischio idraulico.";**

Stazione Appaltante: Comune di Nocera Superiore

Livello progettazione: Progetto esecutivo;

Importo Lavori: €1.650.000,00

CUP:H47B160000800004 - CIG: Z541AD9B45

- ✚ **Progettazione e Direzione Lavori di "Interventi per la Messa in sicurezza di un costone roccioso in località Marina di Praia nel Comune di Praiano e della banchina sita in località marina di Praia";**

Committente: Comune di Praiano; Importo Lavori: € 150.000

- ✚ **Progetto di messa in sicurezza di costoni rocciosi con opere di trattenuta e consolidamento in località Pandola nel Comune di Mercato San Severino.**

Importo Lavori: € 250.000,00

- ✚ **Supporto/Collaborazione alla progettazione e consulenza tecnica specialistica in materia idrologica e idraulica nell'ambito del progetto degli interventi denominati "Piano straordinario diretto a rimuovere le situazioni a più elevato rischio idrogeologico - Adeguamenti dei ponti di via Clarizia e via del Centenario nel Comune di Battipaglia";**

Stazione Appaltante: Comune di Battipaglia

Livello progettazione: Progetto definitivo ed esecutivo

Importo Lavori: € 1.996.000,00

CUP: B26E11000950003 - CIG: 63105449A4

- ✚ **Supporto/Consulenza tecnica specialistica in materia idrologica e idraulica nell'ambito del progetto degli interventi denominati Lavori di sostituzione del ponte sull'Alveo in via Cuomo;**

Stazione Appaltante: Comune di Nocera Inferiore

Livello progettazione: Progetto esecutivo

Importo Lavori: € 126.659,73

CIG: 6420111B30 - CUP: J34D14000000004

- ✚ **Supporto/Collaborazione alla progettazione per gli aspetti idrologici, idraulici e energetici nell'ambito del progetto degli interventi denominati "Costruzione di un impianto idroelettrico e del relativo impianto di rete**

per la connessione alla rete elettrica nazionale in località Calore del Comune di Mirabella Eclano (AV) – Impianto di Monte”;

*Stazione Appaltante: Consorzio di Bonifica dell’Ufita*

*Livello progettazione: Progetto definitivo*

Importo Lavori: € 538.459,05 CUP.: E97H13005200000

- ✚ Supporto/Collaborazione alla progettazione per gli aspetti idrologici, idraulici e energetici nell’ambito del progetto degli interventi denominati “Costruzione di un impianto idroelettrico e del relativo impianto di rete per la connessione alla rete elettrica nazionale in località Calore del Comune di Mirabella Eclano (AV) – Impianto di Valle”;

*Stazione Appaltante: Consorzio di Bonifica dell’Ufita*

*Livello progettazione: Progetto definitivo*

Importo Lavori: € 704.256,05

- ✚ Supporto/Collaborazione alla progettazione per gli aspetti ambientali, di sicurezza e computazionali per gli interventi denominati: “Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento sicurezza in fase progettazione per la difesa, riqualificazione e valorizzazione della costa del Comune di Salerno – Ambito 2”.

*Stazione Appaltante: Comune di Salerno*

*Livello progettazione: Progetto definitivo*

Importo Lavori: € 26.514.977,41

CIG: 73349353D8

- ✚ Supporto/Collaborazione alla progettazione per gli aspetti ambientali, di sicurezza e computazionali per gli interventi denominati: “Progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento sicurezza in fase progettazione per la difesa, riqualificazione e valorizzazione della costa del Comune di Salerno – Ambito 4”.

*Stazione Appaltante: Comune di Salerno*

*Livello progettazione: Progetto definitivo*

Importo Lavori: € 29.926.726,32

CIG: 73349353D8

- ✚ Supporto/Collaborazione alla progettazione per gli aspetti idrologici, idraulici e energetici nell’ambito del progetto degli interventi denominati “Costruzione di un impianto idroelettrico e del relativo impianto di rete per la connessione alla rete elettrica nazionale in località Calore del Comune di Mirabella Eclano (AV)”;

*Stazione Appaltante: Consorzio di Bonifica dell’Ufita*

*Livello progettazione: Progetto definitivo*

Importo Lavori: € 538.459,05 CUP.: E97H13005200000

- ✚ Supporto/Collaborazione alla progettazione per gli aspetti idraulici, ambientali, impiantistici, computazionali e grafici nell’ambito degli interventi denominati “Lavori per la realizzazione della rete di adduzione e distribuzione delle acque depurate provenienti dal depuratore di Olbia e interconnessione con il distretto irriguo di Olbia nord “;

*Stazione Appaltante: Consorzio di Bonifica della Gallura*

*Livello progettazione: Progetto definitivo*

Importo Lavori: € 5.163.645,86;

CUP: G17B14000340001-CIG: 6069538534

- ✚ Supporto/Collaborazione alla progettazione per gli aspetti idraulici, ambientali e impiantistici nell’ambito degli interventi di “Conversione della rete irrigua in sinistra del f. Volturno Piana Alifana - zona media.”;

*Stazione Appaltante: Consorzio di Bonifica del Sannio Alifano*

*Livello progettazione: Progetto definitivo*

Importo Lavori: €13.315.900,00 CUP: F14I10000070008

- ✚ **Consulenza tecnica specialistica per la verifica idraulica delle reti in pressione irrigue nell'ambito degli interventi denominati Ammodernamento con efficientamento idrico dell'impianto irriguo Torrente Capo Vaticano Regolamento UE 1305/2013 PNSR Misura 4 sottomisura 4.3;**  
*Stazione Appaltante: Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese*  
*Livello progettazione: Progetto definitivo*
- ✚ **Consulenza tecnica specialistica per la verifica idraulica delle reti in pressione irrigue nell'ambito degli interventi denominati Ammodernamento con efficientamento idrico del sistema irriguo Murria-QR 27 Regolamento UE 1305/2013 PNSR Misura 4 sottomisura 4.3;**  
*Stazione Appaltante: Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese*  
*Livello progettazione: Progetto definitivo*
- ✚ **Consulenza tecnica specialistica per la verifica idraulica delle reti in pressione irrigue nell'ambito degli interventi denominati Ammodernamento con efficientamento idrico del sistema irriguo Spilinga-Ricadi Regolamento UE 1305/2013 PNSR Misura 4 sottomisura 4.3;**  
*Stazione Appaltante: Consorzio di Bonifica Tirreno Vibonese*  
*Livello progettazione: Progetto definitivo*
- ✚ **Supporto/Collaborazione alla progettazione per gli aspetti idraulici e strutturali, degli interventi denominati "Ristrutturazione della rete fognaria cittadina di via Torino, tratto via Alfani- via Potenza" nell'ambito dei lavori di adeguamento del sottopasso ferroviario al km 62+615 della linea Napoli-Battipaglia, ad opera della società RFI Spa;**  
*Stazione Appaltante: Comune di Pontecagnano Faiano*  
*Livello progettazione: Progetto esecutivo*
- ✚ **Riperimetrazione idraulica di un'area pedemontana nel comune di Nocera Inferiore in via Apostolico Montalbino – rilasciato parere favorevole con nota prot.5169 del 28-05-2018 da parte dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale**