



**Piano Nazionale per la Ripresa e Resilienza
M2C4 - I4.2**
"Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione
dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti"



Missione M2 - Rivoluzione verde e transizione ecologica

Componente C4 - Tutela e valorizzazione del territorio e della risorsa idrica

Misura 4 - Garantire la gestione sostenibile delle risorse idriche lungo l'intero ciclo e il miglioramento della qualità ambientale delle acque interne e marittime

Investimento I4.2 - Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti

Risanamento e ammodernamento delle reti di distribuzione del Cilento e Vallo di Diano tramite digitalizzazione delle reti e implementazione di un sistema centralizzato di monitoraggio, controllo, gestione della rete e Asset Management

ELENCO ELABORATI

R.U.P.
ing. Rossella Femiano
Consac gestioni idriche spa

DIRETTORE GENERALE
ing. Maurizio Desiderio
Consac gestioni idriche spa

MARZO 2024

via valiante 30
84078 vallo della lucania
tel 0974 75 616 / 622
fax 0974 75 623
info@consac.it
www.consac.it

codice fiscale e partita iva
00182790659
capitale sociale
9.387.351,00
registro imprese
00182790659
conto corrente postale
9845

segnalazione guasti
800 830 500
autolettura contatori
800 831 288

N°	TITOLO	SCALA
ELABORATI DESCRITTIVI		
ED.1	Relazione generale	
ED.2	Relazione tecnica	
ED.3	Relazione geologica	
ED.4	Studio di prefattibilità ambientale e sostenibilità dell'opera	
ED.5	Relazione sulle interferenze	
ED.6	Disciplinare tecnico dei servizi di Rilievo e Georeferenziazione delle Reti Idriche, degli Impianti e dei Misuratori all'utenza	
ED.7	Disciplinare tecnico dei servizi di Modellazione e Distrettualizzazione	
ED.8	Disciplinare tecnico degli Apparati di Misura Smart Meter	
ED.9	Disciplinare tecnico del Sistema di Postazioni di Misura e Regolazione	
ED.10	Disciplinare tecnico del Sistema di Postazioni di Monitoraggio Qualità dell'acqua	
ED.11	Disciplinare tecnico di Ricerca e Localizzazione delle perdite idriche e interventi di riparazione	
ED.12	Disciplinare tecnico di Diagnosi Strutturale Condotte, Collaudi e Test, Interventi di Mitigazione Moto Vario	
ED.13	Disciplinare tecnico del Sistema di Trasmissione Dati	
ED.14	Piano di sicurezza e coordinamento (PSC)	
ED.15	Fascicolo dell'opera	
ED.16	Relazione di verifica preventiva dell'interesse archeologico	
ED.17	Documento di Indirizzo alla Progettazione	
ELABORATI GRAFICI		
EG.1	Corografia generale	1:200000
EG.2	I comuni gestiti costituenti l'ambito di intervento	1:200000
EG.3	Planimetria delle reti idriche del Cilento	1:150000
EG.4	Planimetria delle reti idriche del Vallo di Diano	1:150000
EG.5	Indicazione dei serbatoi oggetto di intervento	1:200000
EG.6	Planimetria delle reti idriche del Cilento con zonizzazione PNCVDA	1:150000
EG.7	Planimetria delle reti idriche del Vallo di Diano con zonizzazione PNCVDA	1:150000
EG.8	Planimetria delle reti idriche del Cilento con carta dei rischi alluvioni/frane PSAI	1:150000
EG.9	Planimetria delle reti idriche del Vallo di Diano con carta dei rischi alluvioni/frane PSAI	1:150000
EG.10	Planimetria delle reti idriche del Cilento – Corine Land Cover	1:150000

EG.11	Planimetria delle reti idriche del Vallo di Diano – Corine Land Cover	1:150000
EG.12	Sostituzione reti e sezioni di posa condotta	1:10
EG.13	Particolari costruttivi posa misuratori smart-meter	1:5
ELABORATI ECONOMICI		
EE.1	Computo metrico estimativo (lavori)	
EE.1	Computo metrico estimativo (servizi tecnici)	
EE.2	Quadro economico	
EE.3	Analisi dei prezzi (lavori)	
EE.3	Analisi dei prezzi (servizi tecnici)	
EE.4	Capitolato speciale d'appalto	
EE.5	Cronoprogramma	