



Obiettivo Specifico RA6.3 – *Miglioramento del servizio idrico integrato per usi civili e ridurre le perdite di rete di acquedotto*

Linea di Azione IV 1.1. - *Riduzione delle perdite nelle reti di distribuzione dell'acqua, compresa la digitalizzazione e il monitoraggio delle reti - REACT-EU*

La gestione ottimale delle risorse idriche del Cilento e Vallo di Diano tra digitalizzazione delle reti, tecnologie di misura smart e sistemi di monitoraggio avanzati

ELENCO ELABORATI

Progettazione

ing. **Daniele Tiddia**
Consac gestioni idriche spa



Supporto alla progettazione

geom. **Sergio Luongo**
V. Grimaldi, Ing.
84040 Castelnuovo Cilento (SA)
C.F. e P.E. S.4161880658



R.U.P.

ing. **Rossella Femiano**
Consac gestioni idriche spa



SETTEMBRE 2022

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 enerale	
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 gestione appalto	
ED.7	Disciplinare tecnico modellazione e distrettualizzazione	
ED.8	Disciplinare tecnico postazioni di misura e regolazione	
ED.9	Disciplinare descrittivo e prestazionale: opere civili e tubazioni	
ED.10	Disciplinare tecnico rilievo e georeferenziazione delle reti, degli impianti e manufatti idrici e delle cassettecontatore	
ED.11	Disciplinare tecnico interventi su impianti di utenza, opere di presa e ampliamento rete LoRaWan	
ED.12	Disciplinare tecnico telecontrollo e telemisura	
ED.13	Disciplinare tecnico ricerca e localizzazione delle perdite idriche	
ED.14	Piano di sicurezza e coordinamento (PSC)	
ED.15	Piano preliminare di manutenzione dell'opera e delle sue parti	
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	Ipotesi di distrettualizzazione Cilento	1:150000
EG.13	Ipotesi di distrettualizzazione del Vallo di Diano	1:150000
EG.14	Comune di Camerota - Modello idraulico della rete stato di fatto fraz. Camerota Marina	1:5000
EG.15	Comune di Sassano - Modello idraulico della rete stato di fatto fraz. Silla	1:5000
EG.16	Particolari costruttivi camere di manovra e posa misuratori di portata	1:50
EG.17	Particolari costruttivi pozzetti di distrettualizzazione e sezioni di posa condotta	1:10
EG.18	Particolari costruttivi posa misuratori smart-meter	1:5
ELABORATI ECONOMICI		
EE.1	Computo metrico estimativo	
EE.2	Quadro Economico di Progetto con descrizione analitica delle voci in appalto	
EE.3	Schema di contratto	
EE.4	Capitolato speciale d'appalto	
EE.5	Cronoprogramma	
EE.6	Analisi dei prezzi	