

**PROGRAMMA OPERATIVO AGRICOLTURA 2014 - 2020**  
**Interventi nel campo delle infrastrutture irrigue**  
**P.S.R.N. 2014 - 2020 - Tipologia 4.3.1**  
**- C.U.P. E54B12000120006**

**CONSORZIO DI BONIFICA "VELIA"**

**Località Piano della Rocca, 84060 - PRIGNANO CILENTO (SA)**

**Tel. 0974/837206 - Fax. 0974/837154 - Pec: Consorziovelia@pec.it-www.consorziovelia.com**

**COMPLETAMENTO IMPIANTO  
IRRIGUO DELL'ALENTO**

**Nuovi compresori irrigui nel bacino dell'Alento**

**Ristrutturazione, ammodernamento, completamento**

**Lavori di messa in sicurezza per garantire l'approvvigionamento del distretto E3**

Elaborato	Scala	Data	Revisione
<b>A1</b>	-	Aprile 2024	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6

Oggetto
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>
<b>Elenco elaborati</b>

<b>TIPOLOGIA ELABORATO</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Descrittivo	<input type="checkbox"/> Grafico	<input type="checkbox"/> Calcolo
<input type="checkbox"/> Economico	<input type="checkbox"/> Sicurezza	<input type="checkbox"/> Disciplinare/Contrattuale	<input type="checkbox"/> Altro

<b>Progettista</b> Velia Ingegneria e Servizi Srl <b>Ing. Gaetano Suppa</b> Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1854	<b>Responsabile Unico del Procedimento</b> Consorzio di Bonifica "Velia" <b>Ing. Marcello Nicodemo</b> Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1931
--	---

**LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA PER GARANTIRE L'APPROVVIGIONAMENTO DEL  
DISTRETTO E3 - CUP (E54B12000120006)**

**ELENCO ELABORATI**

<b>A</b>	<b>Elaborati descrittivi e tecnici</b>		
<b>A1</b>	<b>Elenco elaborati</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
A1	Elenco elaborati	-	-
<b>A2</b>	<b>Elaborati descrittivi generali</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
A2	Relazione generale	-	-
<b>A3</b>	<b>Relazioni tecniche specialistiche</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
A3.1	Relazione tecnica e delle opere architettoniche	-	-
A3.2	Documentazione fotografica	-	-
A3.3	Relazione sui materiali	-	-
A3.4	Relazione sulla gestione delle materie	-	-

<b>B</b>	<b>Inquadramento territoriale e condizioni vincolistiche</b>		
<b>B1</b>	<b>Inquadramento territoriale</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
B1.1	Corografia generale di inquadramento su IGM	1:25.000	-
B1.2	Corografia d'inquadramento su aerofotogrammetria (CTR) e su ortofoto	1:10.000	-
B1.3	Corografia d'inquadramento su aerofotogrammetria (CTR) e su ortofoto	1:5.000	-
B1.4	Planimetria di inquadramento catastale	1:2000	-
<b>B2</b>	<b>Inquadramento degli interventi rispetto ai vincoli territoriali</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
B2.1	PSAI (rischio frana, pericolosità frana, rischio alluvioni, fasce fluviali, aree di attenzione)	1:2.000	-
B2.2	Piano del Parco NCVDA	1:5.000	-
B2.3	Rete Natura 2000	1:5.000	-
B2.4	Altri vincoli e destinazioni specifiche	1:5.000	-
<b>B3</b>	<b>Inquadramento urbanistico</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
B3	Inquadramento urbanistico	1:10.000/1:5.000	-

<b>C</b>	<b>Stato di fatto</b>		
<b>C1</b>	<b>Stato di fatto</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
C1	Rilievo planoaltimetrico (stato di fatto)	1:200	-

<b>D</b>	<b>Geologia e geotecnica</b>		
<b>D1</b>	<b>Elaborati descrittivi</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
D1	Relazione geologica	-	-
<b>D2</b>	<b>Indagini di caratterizzazione chimico-fisica</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
D2	Planimetria dei punti di prelievo per caratterizzazione dei terreni	1:100	-

<b>E</b>	<b>Progetto</b>		
<b>E1</b>	<b>Grafici</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
E1.1	Planimetria generale	1:2.000	-
E1.2	Planimetria di dettaglio e particolari costruttivi – Intervento piazzale	Varie	-
E1.3	Planimetria di dettaglio – Cabina MT/BT e impianto di sollevamento	Varie	-
E1.4	Planimetria di dettaglio e sezioni – Condotte in acciaio da	Varie	-

**LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA PER GARANTIRE L'APPROVVIGIONAMENTO DEL  
DISTRETTO E3 - CUP (E54B12000120006)**

	sostituire		
E1.5	Rilievo planoaltimetrico (stato di progetto)	1:200	-
E1.6	Particolare quadro MT/BT e fusibile	Varie	-

<b>F</b>	<b>Strutture</b>		
<b>F1</b>	<b>Caratterizzazione sismica</b>		
F1	Relazione di caratterizzazione sismica	-	-
<b>F2</b>	<b>Relazioni di calcolo strutturale</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
F2.1	Relazione geotecnica e di calcolo strutturale	-	-
F2.2	Relazione sui materiali (opere strutturali)	-	-
F2.3	Piano di manutenzione delle opere strutturali	-	-
<b>F3</b>	<b>Elaborati grafici</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
F3	Grafici strutturali	Varie	-

<b>G</b>	<b>Sicurezza e manutenzione</b>		
<b>G1</b>	<b>Sicurezza</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
G1.1	Piano di sicurezza e coordinamento	-	-
G1.2	Layout di cantiere	-	-
G1.3	Computo dei costi della sicurezza	-	-
<b>G2</b>	<b>Manutenzione</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
G2.1	Piano di manutenzione (Manuale d'uso)	-	-
G2.2	Piano di manutenzione (Manuale di manutenzione)	-	-
G2.3	Piano di manutenzione (Sottoprogramma dei controlli)	-	-

<b>H</b>	<b>Elaborati economici</b>		
<b>H</b>	<b>Elaborati economici</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
H1	Computo metrico estimativo	-	-
H2	Elenco prezzi	-	-
H3	Analisi nuovi prezzi	-	-
H4	Sommario dei lavori	-	-
H5	Incidenza manodopera	-	-
H6	Incidenza sicurezza	-	-
H7	Quadro economico	-	-

<b>I</b>	<b>Disciplinari</b>		
<b>I</b>	<b>Disciplinari</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
I1	Disciplinare tecnico-prestazionale	-	-
I2	Cronoprogramma dei lavori	-	-
I3	Capitolato speciale d'Appalto	-	-
I4	Schema di contratto	-	-