



Ministero delle infrastrutture e  
dei trasporti

FSC

Fondo per lo Sviluppo  
e la Coesione

## FONDO SVILUPPO E COESIONE 2014 - 2020 PIANO OPERATIVO INFRASTRUTTURE

DELIBERA CIPE N. 12/2018  
C.U.P. E35G19000150007

### 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

### INTERVENTI PER L'INCREMENTO DELLA SICUREZZA DELLE DIGHE CARMINE E NOCELLITO NEL COMUNE DI CANNALONGA (SA) DIGA NOCELLITO

Manutenzione straordinaria degli impianti  
elettrico, elettronico, elettromeccanico e illuminotecnico

Fatt. tecnico-economica

Progetto definitivo

Progetto esecutivo

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

Oggetto

### Elenco elaborati

<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

#### PROGETTISTA

Velia Ingegneria e Servizi Srl

Loc. Piano Della Rocca 84060 PRIGNANO CILENTO (SA)  
Tel. 0974/837206 fax 0974/837154 - Pec: veliaingegneria@pec.it

**Ing. Gaetano Suppa**

Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1854 dal 12.09.1983

#### R.U.P.

**Ing. Marcello Nicodemo**

Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Salerno n. 1931 dal 16.04.1984

Rif. archivio digitale: 043f/Ve.Ing.

**Interventi per l'incremento della sicurezza delle dighe Carmine e Nocellito  
in comune di Cannalunga (SA) - Diga Nocellito - CUP (E35G19000150007)**

**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	-	01
<b>A2</b>	<b>Elaborati descrittivi</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
A2	Relazione generale	-	01
<b>A3</b>	<b>Relazioni specialistiche</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
A3.1	Relazione tecnica	-	-
A3.2	Documentazione fotografica	-	-
A3.3	Relazione tecnica sugli impianti	-	-
A3.4	Relazione sui materiali	-	-
A3.5	Relazione sulla gestione delle materie	-	-

<b>B</b>	<b>Inquadramento territoriale e vincoli</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)	1:10.000	-
B1.3	Planimetria d'inquadramento su ortofoto	1:10.000	-
B1.4	Corografia d'inquadramento su aerofotogrammetria (CTR)	1:5.000	-
B1.5	Planimetria d'inquadramento su ortofoto	1:5.000	-
B1.6	Planimetria d'inquadramento su catastale	1:5.000	-
<b>B2</b>	<b>Inquadramento degli interventi rispetto ai vincoli territoriali</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
B2.1a	PSAI (rischio frana, pericolosità frana, rischio alluvioni, fasce fluviali, aree di attenzione)	1:5.000	-
B2.1b	PSAI (rischio frana, pericolosità frana, rischio alluvioni, fasce fluviali, aree di attenzione)	1:2.000	-
B2.2a	Piano del Parco NCVDA	1:5.000	-
B2.2b	Piano del Parco NCVDA	1:2.000	-
B2.3a	Rete Natura 2000	1:5.000	-
B2.3b	Rete Natura 2000	1:2.000	-
B2.4a	Altri vincoli e destinazioni specifiche	1:5.000	-
B2.4b	Altri vincoli e destinazioni specifiche	1:2.000	-

<b>C</b>	<b>Progetto</b>		
<b>C1</b>	<b>Grafici</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
C1.1	Planimetria generale	1:2.000	-
C1.2	Planimetria di dettaglio con ubicazione degli interventi. Profilo e particolare scavo	Varie	-
C1.3	Inquadramento schematico degli impianti elettrici	-	-
C1.4	Impianto di illuminazione. Particolari	1:20	-
C1.5	Schema quadro contatore (Q0). Schema quadro elettrico Q1	-	-
C1.6	Schema del quadro elettrico Q2	-	-
C1.7	Schema del quadro elettrico Q3 e Q4	-	-
C1.8	Schema del quadro elettrico Q5	-	-
C1.9	Sistema di trasmissione dati paratoie, videosorveglianza e strumentazione di monitoraggio	Varie	-
C1.10	Particolari costruttivi	Varie	-

**Interventi per l'incremento della sicurezza delle dighe Carmine e Nocellito  
in comune di Cannalunga (SA) - Diga Nocellito - CUP (E35G19000150007)**

<b>C2</b>	<b>Calcolo degli impianti</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
C2	Fascicolo di calcolo degli impianti	-	-

<b>D</b>	<b>Sicurezza e manutenzione</b>		
<b>D1</b>	<b>Sicurezza</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
D1.1	Piano di sicurezza e coordinamento	-	01
D1.2	Layout di cantiere	Varie	-
<b>D2</b>	<b>Manutenzione</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
D2.1	Piano di manutenzione (Manuale d'uso)	-	-
D2.2	Piano di manutenzione (Manuale di manutenzione)	-	-
D2.3	Piano di manutenzione (Programma dei controlli)	-	-

<b>E</b>	<b>Elaborati economici</b>		
<b>E</b>	<b>Elaborati economici</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
E1	Quadro economico	-	01
E2	Computo metrico estimativo	-	01
E3	Elenco prezzi	-	01
E4	Analisi nuovi prezzi	-	01
E5	Sommario dei lavori	-	01
E6	Incidenza manodopera	-	01
E7	Incidenza sicurezza	-	01
E8	Costi della sicurezza	-	01

<b>F</b>	<b>Disciplinari</b>		
<b>F</b>	<b>Disciplinari</b>	<b>Scala</b>	<b>Rev.</b>
F1	Disciplinare tecnico e prestazionale	-	-
F2	Cronoprogramma dei lavori	-	01
F3	Capitolato Speciale d'Appalto	-	01
F4	Schema di Contratto	-	01