

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 C1.1 Scala 1:2.000 Data Dicembre 2023 Revisione 1 2 3 4 5 6

Oggetto
Planimetria generale

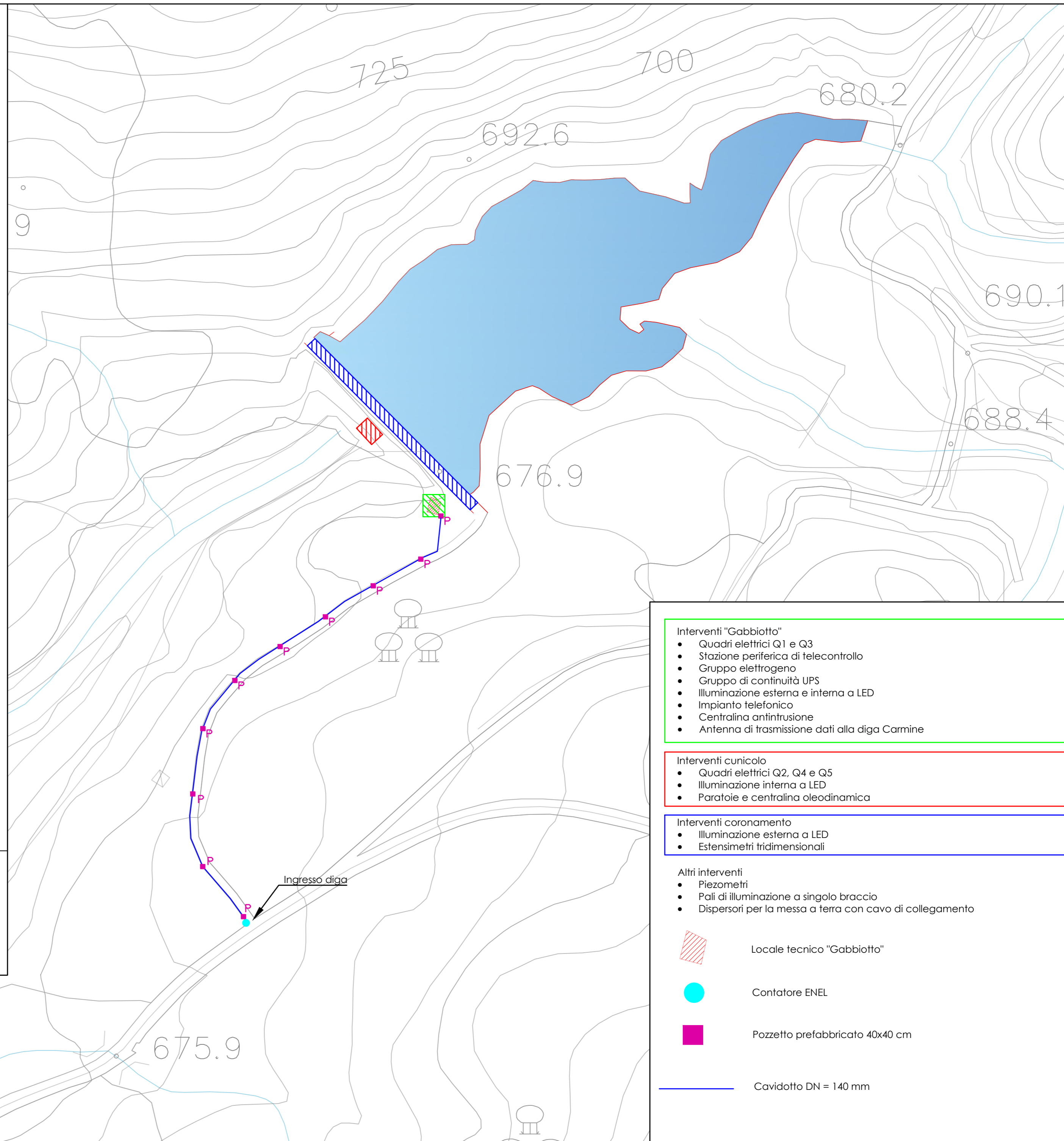
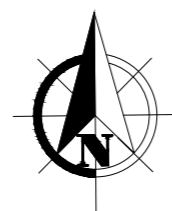
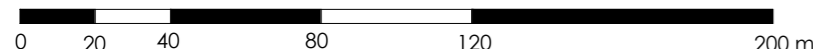
TIPOLOGIA ELABORATO	<input type="checkbox"/> Descrittivo	<input checked="" type="checkbox"/> Grafico	<input type="checkbox"/> Calcolo
	<input type="checkbox"/> Economico	<input type="checkbox"/> Sicurezza	<input type="checkbox"/> Disciplinare - Contrattuale
		<input type="checkbox"/> Altro	

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.

Scala 1:2.000



- Interventi "Gabbiotto"**
 - Quadri elettrici Q1 e Q3
 - Stazione periferica di telecontrollo
 - Gruppo elettrogeno
 - Gruppo di continuità UPS
 - Illuminazione esterna e interna a LED
 - Impianto telefonico
 - Centralina antintrusione
 - Antenna di trasmissione dati alla diga Carmine
- Interventi cunicolo**
 - Quadri elettrici Q2, Q4 e Q5
 - Illuminazione interna a LED
 - Paratoie e centralina oleodinamica
- Interventi coronamento**
 - Illuminazione esterna a LED
 - Estensimetri tridimensionali
- Altri interventi**
 - Piezometri
 - Pali di illuminazione a singolo braccio
 - Dispensori per la messa a terra con cavo di collegamento
- Locale tecnico "Gabbiotto"
- Contatore ENEL
- Pozzetto prefabbricato 40x40 cm
- Cavidotto DN = 140 mm