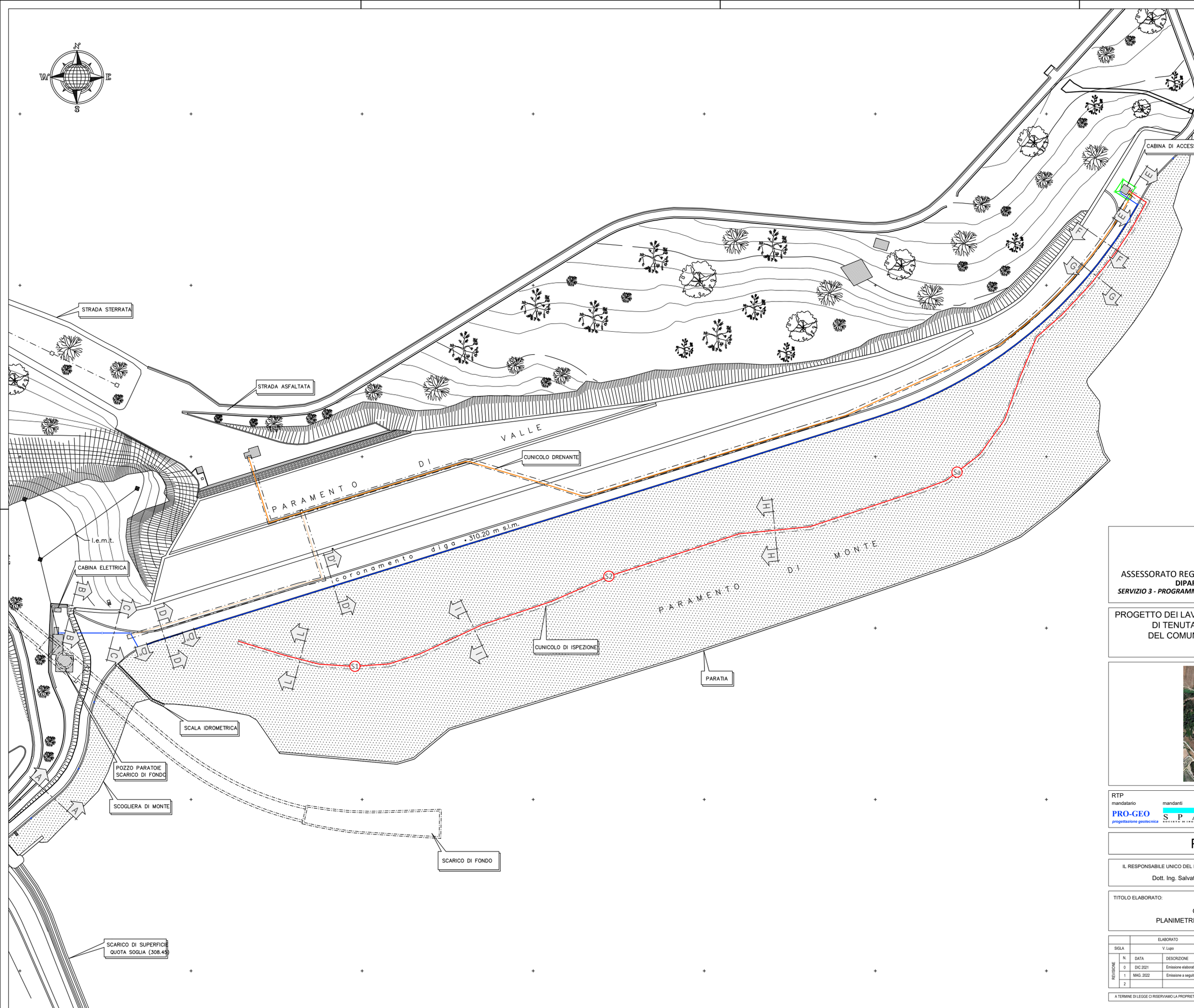




INDIVIDUAZIONE CAVIDOTTI

- S1 Sollevamento per acque di servizio con n.1 pompa da 1,5 kW 400 V CA
- S2 Sollevamento con n.2 pompe da 8 kW 400V CA e misuratore di livello
- S1 Sollevamento con n.1 pompa da 1 kW 400 V CA
- Linea da cabina elettrica a cabina di accesso su piazzale stradale/coronamento
Cavi a doppio isolamento n.3 FG16 1x50mm² + n.1 FG16 1x25mm² GV in cavidotto corrugato a doppia camera DN110 (artt. 14.3.17.9, 14.3.17.7 e 18.7.2.5)
- 1 Pozzetti prefabbricati in cls
- 2 Pozzetti in opera in cls con chiusino in ghisa
- Linea di terra corda di rame nudo 50mm² (art. 14.3.21.3)
- Condotto di protezione R16 50mm² in cavidotto PVC DN32 (art. 14.03.17.009, 14.03.02.003)
- 3 Dispersore a croce in pozzetto (art. 14.3.22.1)
- Linea cunicolo di ispezione
- 1 Linea prese ingresso FG16 - 4x6mm² + G/V- 400V CA in tubazione PVC DN32 (artt. 14.3.17.52 e 14.3.2.3)
- 2 Linea prese cunicolo FG16 - 4x6mm² +G/V- 400V CA in tubazione PVC DN32 (artt. 14.3.17.52 e 14.3.2.3)
- 3 Linea pompa S2' FG16 - 4x16mm² + 1x16mm² G/V- 400V CA in tubazione PVC DN63 (artt. 14.3.17.42 e 14.3.17.6)
- 4 Linea pompa S2'' FG16 - 4x16mm² - 400V CA (artt. 14.3.17.54 e 14.3.2.6) in tubazione PVC DN63
- 5 Linea pompa S1 FG16 - 4x6mm² +G/V- 400V CA in tubazione PVC DN32 (artt. 14.3.17.52 e 14.3.2.3)
- 6 Linea pompa Sa FG16 - 4x6mm² + G/V- 400V CA in tubazione PVC DN32 (artt. 14.3.17.52 e 14.3.2.3)
- 7a Linea misuratore di portata FG16 - 3x2,5mm² - 230V CA in tubazione PVC DN32 (artt. 14.3.17.26 e 14.3.2.3)
- 7b Linea segnale CY RS PRO - 4x1mm² in tubazione PVC DN32 (art. NP.26.A, 14.03.02.003)
- 8a Linea misuratore di livello FG16 - 3x6mm² - 48V CC in tubazione PVC DN32 (art. 14.3.17.18)
- 8b Linea segnale CY RS PRO - 4x1mm² in tubazione PVC DN32 (art. NP.26.A, 14.03.02.003)
- 9 Linea illum. (norm.+emerg.) FG16 (n.2 2x6mm²+1x6mm² GV) cavid. PVC DN 32 (artt.14.3.17.19+14.3.17.4+14.3.2.3)
- 11 Linea pompa SE' FG16 - 4x16mm² + 1x16mm² G/V- 400V CA in tubazione PVC DN63 (artt. 14.3.17.42 e 14.3.17.6)
- 12 Linea pompa SE'' FG16 - 4x16mm² + 1x16mm² G/V- 400V (artt. 14.3.17.54 e 14.3.2.6)
- Linea drenaggi di illuminazione
- 10 Linea illum. (norm.+emerg.) FG16 (n.2 2x6mm²+1x6mm² GV) cavid. PVC DN 32 (artt.14.3.17.19+14.3.17.4+14.3.2.3)
- 1 Plafoniera stagna LED min. IP65 IK08 da 1500lm a 3400lm (art. 14.8.4.1) - ill. emergenza - alimentazione con UPS
- 2 Plafoniera stagna LED min. IP65 IK08 da 1500lm a 3400lm (art. 14.8.4.1)

*Gli articoli sono riferiti al Prezzario della Regione Sicilia 2022



ASSESSORATO REGIONALE DELL'ENERGIA E DEI SERVIZI DI PUBBLICA UTILITÀ
 DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'ACQUA E DEI RIFIUTI
 SERVIZIO 3 - PROGRAMMAZIONE ED ESECUZIONE INTERVENTI INFRASTRUTTURE PER LE ACQUE

PROGETTO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL SISTEMA DI TENUTA DELLA DIGA SAN GIOVANNI NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI NARO (AG) (SCHEDE INTERVENTO N. 080)
 CUP: G29E1800040001 - CIG: 7725373B77



RTP mandataro **PRO-GEO SPA** s.i.a. Studio di Geologia Studio di Ingegneria
 progettazione geotecnica **SPAI** s.i.a. STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI G. Graziano e M. Masi Ing. E. Giannone Codiglioner **CON GEO**

PROGETTO ESECUTIVO

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P.): Dott. Ing. Salvatore Stagno
 IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Pietro Umiltà

TITOLO ELABORATO: CUNICOLO DI ISPEZIONE PLANIMETRIA LINEE ELETTRICHE DI PROGETTO
 ELABORATO N°: ISP 7.6.1

ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		DATA:	
SIGLA	V. Lupo	G. Luzzo	F. Luzzo			MAGGIO 2022	
REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE				
	0	DIC 2021	Emissione elaborato progetto esecutivo				
	1	MAG 2022	Emissione a seguito di richiesta di integrazione				
2							

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE