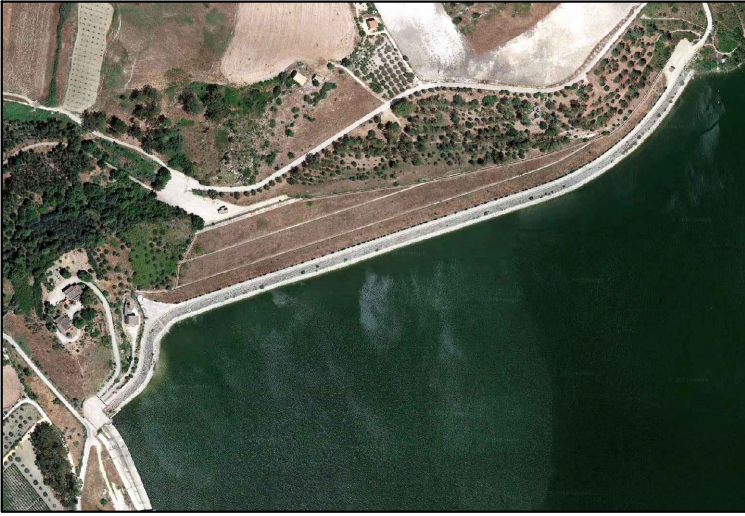


Pos.	DESCRIZIONE
1	SERBATOIO
2	VALVOLA DI SCARICO
3	INDICATORE DI LIVELLO VISIVO
4	TAPPO DI CARICO
5	INDICATORE DI LIVELLO ELETTRICO
6	RISCALDATORE SERBATOIO CENTRALINA Pot. 2100 [W] Pot. spec. Max. 10 [W/cm ²]
7	FILTRO DI ASPIRAZIONE
8	CONTATTO ELETTRICO DI SEGNALEZIONE FILTRO INTASATO
9	RUBINETTO DI ISOLAMENTO
10	POMPA Portata 70 [l/s]
11	POMPA Portata 1.5 [l/s]
12	MOTORE ELETTRICO Potenza 10 [kW]
13	MOTORE ENDOTERMICO (diesel) Potenza 10 [kW]
14	SCANDIGLIA ANTICONDENSA
15	POMPA MANUALE Pressione 160 [bar]
16	PRESSOSTATO
17	VALVOLA UNIDIREZIONALE
18	VALVOLA A TRE VIE
19	VALVOLA DI MASSIMA
20	PRESA DI PRESSIONE
21	MANOMETRO
22	ELETTROVALVOLA PRINCIPALE
23	ELETTROVALVOLA DISTRIBUTTRICE
24	REGOLATORI DI FLUSSO
25	VALVOLA DI RITEGNO PILOTATA
26	CILINDRO PARATOIA SCARICO DI FONDO MONTE
28	CILINDRO BY - PASS
27	CILINDRO PARATOIA SCARICO DI FONDO VALLE

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) (SCHEDA INTERVENTO N. 080)
CUP: G29E18000040001 - CIG: 7725373B77



RTP mandatarario
PRO-GEO s.p.a. Studio di Geologia Studio di Ingegneria
progettazione geotecnica s.p.a. s.r.l. Ing. E. Giannone Codiglion

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:
P&I IMPIANTO OLEODINAMICO

ELABORATO N°:
PAR.6.2.2

REVISIONE	N°	DATA	DESCRIZIONE	SIGLA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
0	DIC 2021	Emissione elaborati progetto esecutivo			V. Lupo	G. Lupo	F. Lupo
1							
2							

DATA: DICEMBRE 2021

SCALA: varie

A TERME DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE