

STRUMENTAZIONE IN PROGETTO

- INCLINOMETRI
- ASSESTIMETRI
- CELLE PIEZOMETRICHE
- PIEZOMETRI CASAGRANDE
- CELLE PIEZOMETRICHE NEL CORPO DIGA
- UNITA' DI ACQUISIZIONE DATI
- STAZIONE METEO
- SENSORE DI MISURA DEL LIVELLO IDRICO
- SENSORE DI MISURA DELLA TEMPERATURA DELL'ACQUA
- STAZIONE IDROMETROGRAFICA

Gli elementi magnetici dell'assestometro NA1 saranno installati lungo la colonna inclinometrica NI2

NOTE

- 1 - LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m
- 2 - LE QUOTE SONO IN m. s.l.m.



REGIONE SICILIA
Assessorato regionale dell'energia
e dei servizi di pubblica utilità
Dipartimento regionale dell'acqua e dei rifiuti



DIGA GIBBESI

RIVALUTAZIONE SISMICA, STUDIO DELLE PRESSIONI NEUTRE E MOTI DI FILTRAZIONE, PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA, DEFINITIVA ED ESECUTIVA, MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADA DI COLLEGAMENTO CASA DI GUARDIA - POZZO - PARATOIE E RIEFFICIENTAMENTO STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO E CONTROLLO

C PROGETTAZIONE STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO E DI CONTROLLO SBARRAMENTO E SPONDE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Dott. Ing. Antonino Margagliotta

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE TRA:
Mandatari Mandanti

REDAZIONE DELL'ELABORATO
Dott. Ing. Gabriele Serino
SOCIETA' SPECIALE SERING INGEGNERIA
RESPONSABILE:
Ing. Gabriele Serino

DIREZIONE DI PROGETTO PER L'ATI :
TECHNITAL S.p.A. Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
PROGETTO ESECUTIVO
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE DELLA STRUMENTAZIONE
IN PROGETTO

ELABORATO N° :
II122F-C-PE-RT-212-00

REVISIONE	ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO			NOME FILE :	
	SIGLA	N.	DESCRIZIONE	VER.	RED.	VER.	APP.	DATA :	SCALA :
1	00	00	Emissione AGOSTO 2022	V.T.	V.T.	V.C.	G.S.	Agosto 2022	1:2000
2									
3									

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