



1. Nucleo
2. Materiale calcareo tout-venant
3. Materiale calcareo selezionato
4. Materiale calcarenitico tout-venant
5. Filtri
6. Tappeto in calcarenite
7. Scogliera

AT - Argille del Tortoniano
AP - Argille puddingoidi
AS - Argille olistostromiche
ASr - Argille olistostromiche rimaneggiate



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

A

RIVALUTAZIONE DELLA SICUREZZA SISMICA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :

Dott. Ing. Antonino Margagliotta

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI IMPRESE TRA:
Mandataria Mandanti



REDAZIONE DELL'ELABORATO
Dott. Ing.
SOCIETA' GABRIELE SERING INGENGERIA
RESPONSABILE
Dott. Ing. Gabriele Spina

DIREZIONE DI PROGETTO PER L'ATI :

TECHNITAL S.p.A.

Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:

1. GENERALI
SEZIONI STRATIGRAFICHE

ELABORATO N° :

I1122F-A-GET-DS-112-00

SIGLA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
	F. Bianchini	V. Carozzi	A. Rizzo	
REVISIONE	N.	DESCRIZIONE	RED. VER. APP.	
	1.	00	Emissione Luglio 2021	R.C. V.C. G.S.
	2.			
3.				

NOME FILE :

I1122F-A-GET-DS-112-00.dwg

DATA :

Luglio 2021

SCALA :

1:1000

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