



LEGENDA

-0.0	Volumi da rimuovere nella maglia di lato 2m centrata sul punto - materiali di CLASSE A
-0.1	Volumi da rimuovere nella maglia di lato 2m centrata sul punto - materiali di CLASSE B
-0.2	Volumi da rimuovere nella maglia di lato 2m centrata sul punto - materiali di CLASSE C
-0.3	Volumi da rimuovere nella maglia di lato 2m centrata sul punto - materiali di CLASSE D
-0.4	Volumi da rimuovere nella maglia di lato 2m centrata sul punto - materiali di CLASSE E



 **Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale**
 Porti di Palermo, Termini Imerese, Trapani, Porto Empedocle

AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE



Lavori di salpamento della Diga Ronciglio, dragaggio dei fondali antistanti e messa in esercizio delle banchine a ponente dello Sporgente Ronciglio

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Sergio La Barbera

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Progettista - Ing. Antonino Viviano
 Collaboratore - Geom. Piero Viviona
 Supporto alla progettazione Opere civili - Ing. Rodolfo Piscopia
 Coordinatore sicurezza in fase di progettazione - Ing. Paolo Tusa

GRUPPO DI LAVORO STUDI AMBIENTALI
 Dr.ssa Marino Maria Antonietta, biologa, Direttore Tecnico vamirgeoid srl
 Dr. Bellomo Gualtierio, geologo, esperto in Via e Vinca
 Ing. Mauro Di Prete, Tecnico Competente in Acustica
 Ing. Valerio Veraldi
 Ing. Giacomo Pettinelli

GESTIONE DEI SEDIMENTI
 Università Kore di Enna - Prof. Ing. Gaetano di Bella

Arch. Fabio Marcello Massari

TITOLO ELABORATO:
Elaborati di computo Volumi di rocce dragate in classe A Tavola di computo 4 di 9

ELABORATO N°:
ECM-DFR-14

SIGLA		ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOME FILE:		
N.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	PE-2021-ZA22F7CBED-ECM-DFR-14	
0	Dicembre 2021	Prima stesura				DATA: Dicembre 2021	
						SCALA: 1:200	

A TERMI NE DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.