



LEGENDA

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



**AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE
DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE**

Porti di Palermo,
Termini Imerese, Trapani,
Porto Empedocle



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 Vivona
 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 vamirgeoint srl
 Dr. Bellomo Gualtiero, 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 1 di 9**

ELABORATO N°:
ECM-DFR-11

SIGLA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOME FILE: PE-2021-2A22F7CBED-ECM-DFR-11		
N.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	DATA: Dicembre 2021
0	Dicembre 2021	Prima stesura				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.