



LEGENDA

	Sedimenti di classe A
	Sedimenti di classe B
	Sedimenti di classe C
	Sedimenti di classe D
	Sedimenti 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 ponte 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 vamirgeoint 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 progetto sui Dragaggi dei Fondali Caratterizzazione dei sedimenti adottata strato da 0 a 50cm

ELABORATO N°:
EDF-CA1

SIGLA		ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		NOME FILE:		
N.	DATA	DESCRIZIONE		RED.	VER.	APP.	PE-2021-2A22F7CBED-EDF-CA1			
0	Dicembre 2021	Prima stesura					DATA: Dicembre 2021			
							SCALA: 1:2.000			

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