



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

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Progettista - Ing. Antonino Viviano</p> <p>Collaboratore - Geom. Piero Viviona</p> <p>Supporto alla progettazione Opere civili - Ing. Rodolfo Piscopia</p> <p>Coordinatore sicurezza in fase di progettazione - Ing. Paolo Tusa</p>	<p>GRUPPO DI LAVORO STUDI AMBIENTALI</p> <p>Dr.ssa Marino Maria Antonietta, biologa, Direttore Tecnico vamirgeoid srl</p> <p>Dr. Bellomo Gualtierio, geologo, esperto in Via e Vinca</p> <p>Ing. Mauro Di Prete, Tecnico Competente in Acustica</p> <p>Ing. Valerio Veraldi</p> <p>Ing. Giacomo Pettinelli</p> <p>Arch. Fabio Marcello Massari</p>
--	---

GESTIONE DEI SEDIMENTI

Università Kore di Enna - Prof. Ing. Gaetano di Bella

<p>TITOLO ELABORATO:</p> <p style="text-align: center;">Elaborati di progetto sui Dragaggi dei Fondali Caratterizzazione dei sedimenti adottata strato da 600cm</p>	<p>ELABORATO N°:</p> <p style="text-align: center;">EDF-CA6</p>
--	--

SIGLA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOME FILE:
				PE-2021-2A22F7CBED-EDF-CA6
REVISIONE	N. DATA	DESCRIZIONE	RED. VER. APP.	DATA: Dicembre 2021
0	0 Dicembre 2021	Prima stesura		SCALA: 1:2.000

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