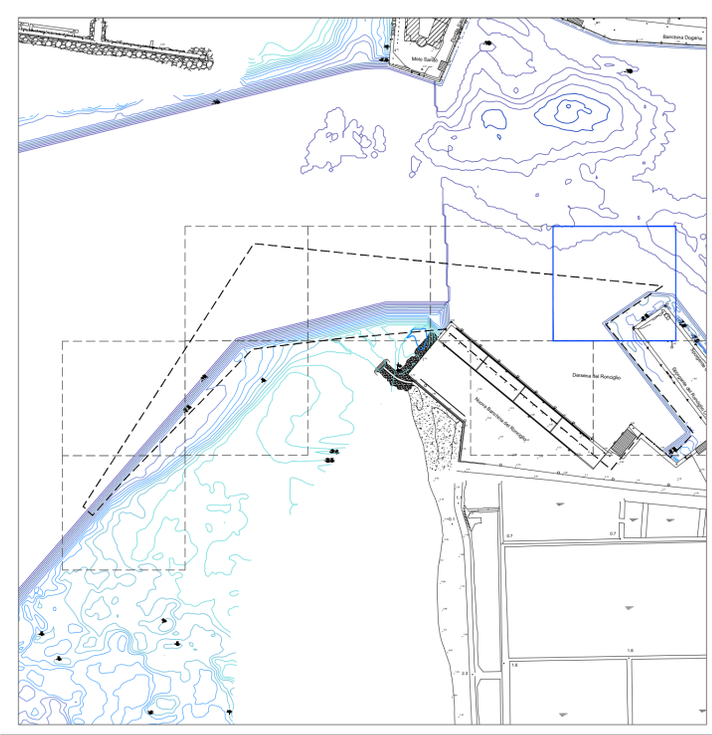




LEGENDA

■ -0.00	Volumi da rimuovere nella maglia di lato 2m centrata sul punto - materiali di CLASSE A
■ -0.50	Volumi da rimuovere nella maglia di lato 2m centrata sul punto - materiali di CLASSE B
■ -1.00	Volumi da rimuovere nella maglia di lato 2m centrata sul punto - materiali di CLASSE C
■ -1.50	Volumi da rimuovere nella maglia di lato 2m centrata sul punto - materiali di CLASSE D
■ -2.00	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 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 Arch. Fabio Marcello Massari
GESTIONE DEI SEDIMENTI Università Kore di Enna - Prof. Ing. Gaetano di Bella	

TITOLO ELABORATO:
 Elaborati di computo Volumi di sedimenti dragati per classi di qualità Tavola di computo 7 di 9

ELABORATO N°:
ECM-DFR-8

SIGLA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOME FILE: PE-2021-2A2F7C8E0-ECM-DFR-8		
N.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	DATA: Dicembre 2021
REVISIONE	0	Dicembre 2021	Prima stesura			SCALA: 1:200

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