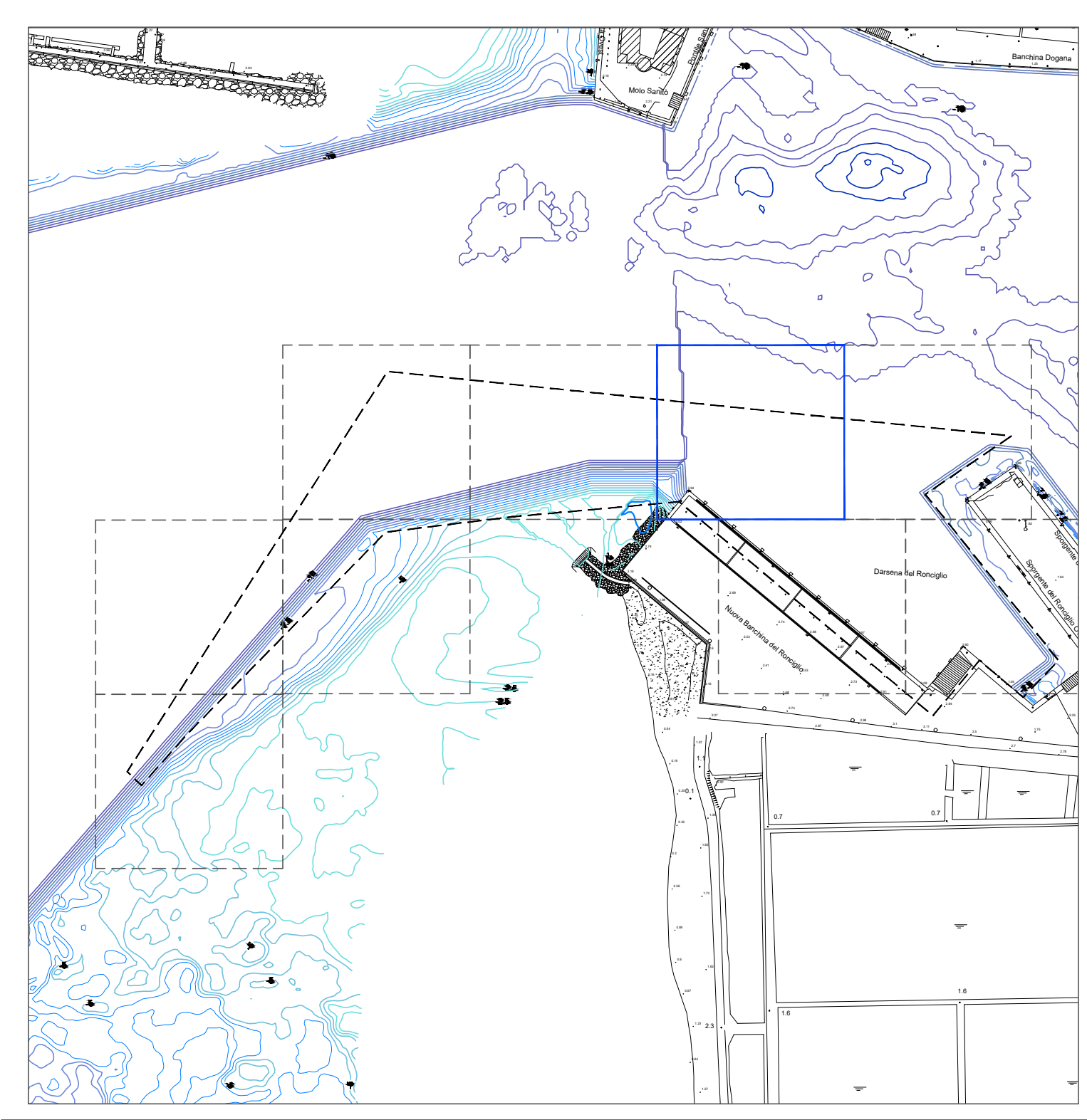


LEGENDA

	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 vamirgeoid srl Dr. Bellomo Gualtiero, 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 rocce dragate in classe A
 Tavola di computo 6 di 9

ELABORATO N°:
ECM-DFR-16

SIGLA		ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		NOME FILE:	
N.	DATA	DESCRIZIONE		RED.	VER.	APP.	PE-2021-2A22F7CBED-ECM-DFR-16		
0	Dicembre 2021	Prima stesura					DATA: Dicembre 2021		
							SCALA: 1:200		

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