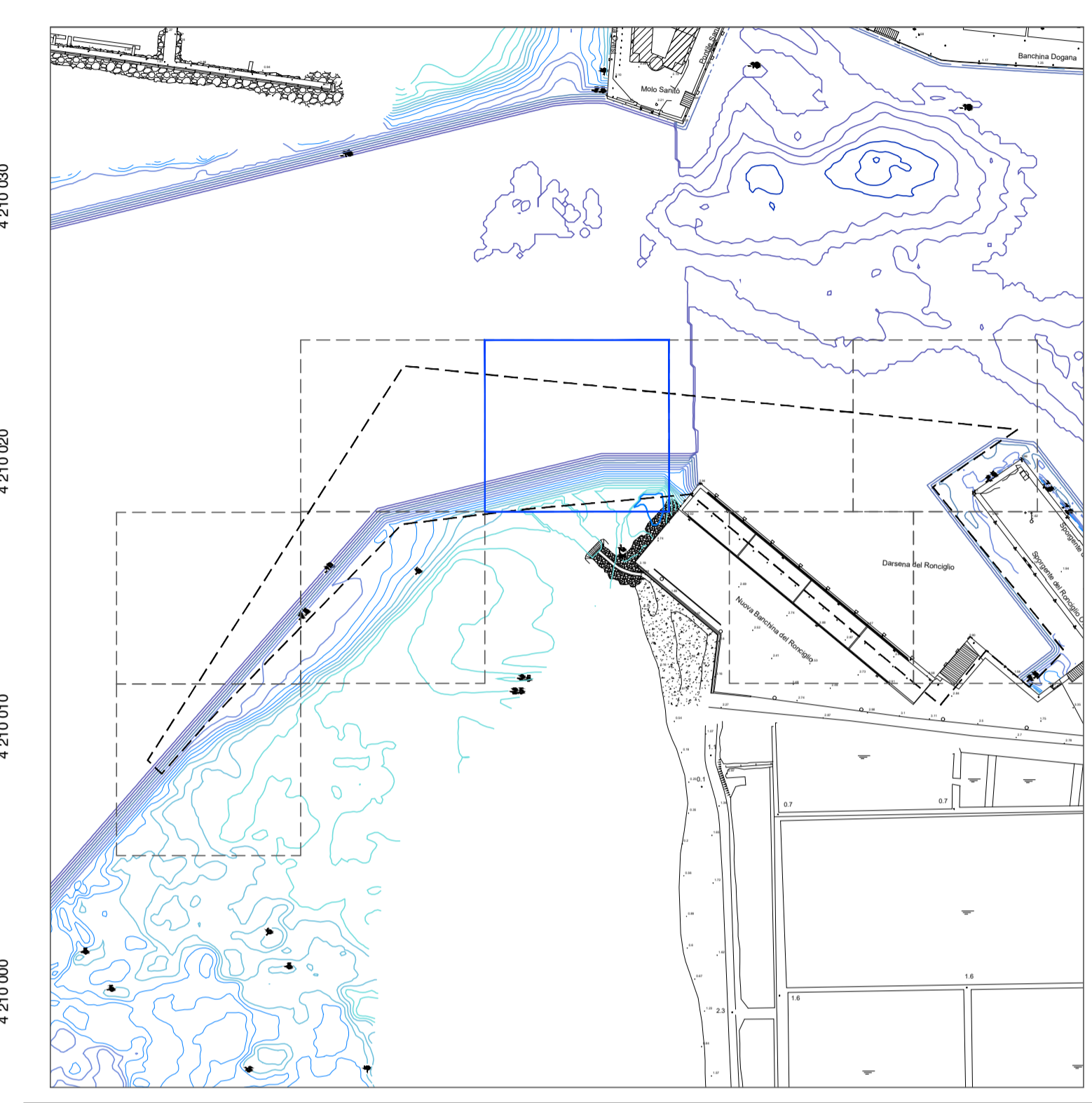


LEGENDA

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



Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale
 Porti di Palermo, Termini Imerese, Trapani, Porto Empedocle

AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE

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 vamirgeoid 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 rocce dragate in classe A Tavola di computo 5 di 9**

ELABORATO N°: **ECM-DFR-15**

SIGLA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOME FILE:
				PE-2021-ZA22FCBED-ECM-DSA-15
REVISIONE	N. DATA	DESCRIZIONE	RED. VER. APP.	DATA: Dicembre 2021
0	01 Dicembre 2021	Prima stesura		SCALA: 1:200

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.