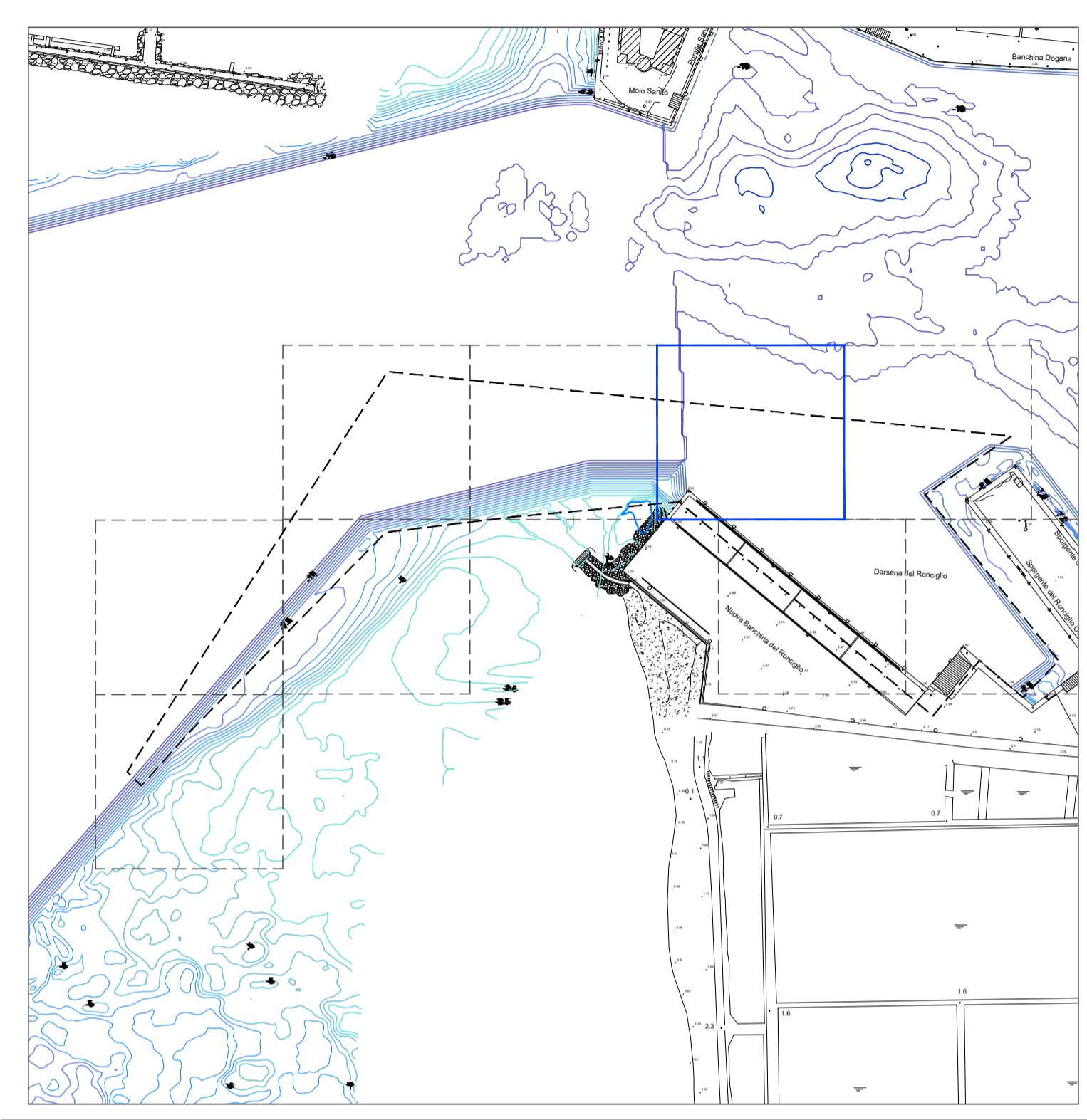


LEGENDA

	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

<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 Gualtieri, 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>
<p>GESTIONE DEI SEDIMENTI</p> <p>Università Kore di Enna - Prof. Ing. Gaetano di Bella</p>	

TITOLO ELABORATO: **Elaborati di computo Volumi di sedimenti dragati per classi di qualità Tavola di computo 6 di 9**

ELABORATO N°: **ECM-DFR-7**

SILA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOME FILE: PE-2021-2A22F7C8E0-ECM-DFR-7	
	N. DATA	DESCRIZIONE	RED. VER. APP.		DATA: Dicembre 2021
REVISIONE	0	0	0	0	SCALA: 1:200

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