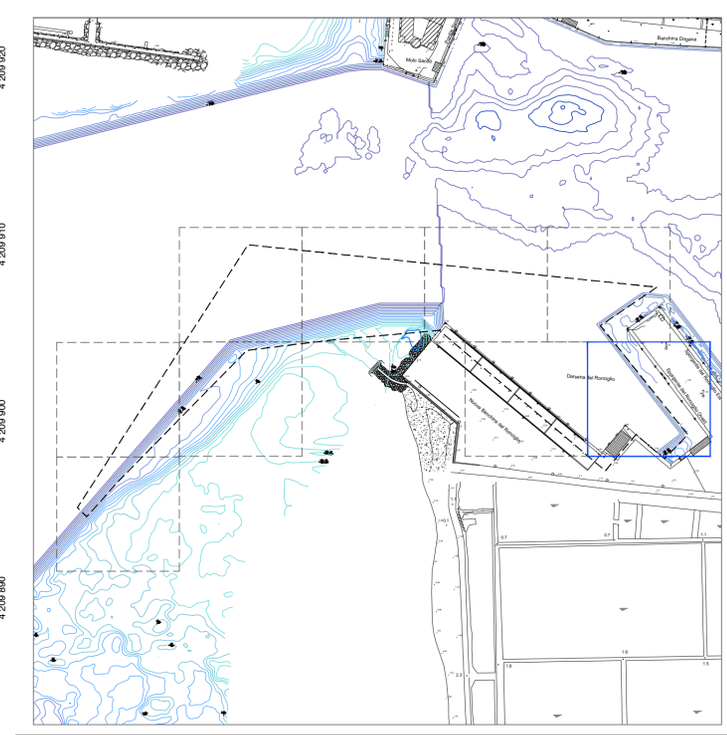


LEGENDA

	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



 **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 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 vamirgeoint srl
 Dr. Bellomo Gualtieri, geologo, esperto in Via e Vinca
 Ing. Mauro Di Prete, Tecnico Competente in Acustica
 Ing. Valerio Veraldi
 Ing. Giacomo Pettinelli

GESTIONE DEI SEDIMENTI
 Università Kore di Enna - Prof. Ing. Gaetano di Bella

Arch. Fabio Marcello Massari

TITOLO ELABORATO:
Elaborati di computo Volumi di rocce dragate in classe A Tavola di computo 9 di 9

ELABORATO N°:
ECM-DFR-19

SIGLA		ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		NOME FILE:		
N.	DATA	DESCRIZIONE		RED.	VER.	APP.	PE-2021-2A22F7CBED-ECM-DFR-19			
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 TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.