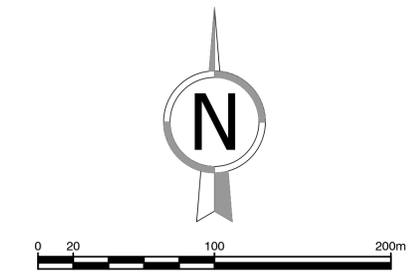


LEGENDA

■	Sedimenti di classe A
■	Sedimenti di classe B
■	Sedimenti di classe C
■	Sedimenti di classe D
■	Sedimenti 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 ponte 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 Gualtierio, 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: **Stato Attuale Caratterizzazione ambientale dei fondali strato da 0 a 50cm**

ELABORATO N°: **SA-12**

SIGLA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOME FILE: PE-2021-2A22F7CBEO-SA-12
REVISIONE	N. DATA DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.
0	0 Dicembre 2021 Prima stesura			
DATA: Dicembre 2021				SCALA: 1:2.000

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.