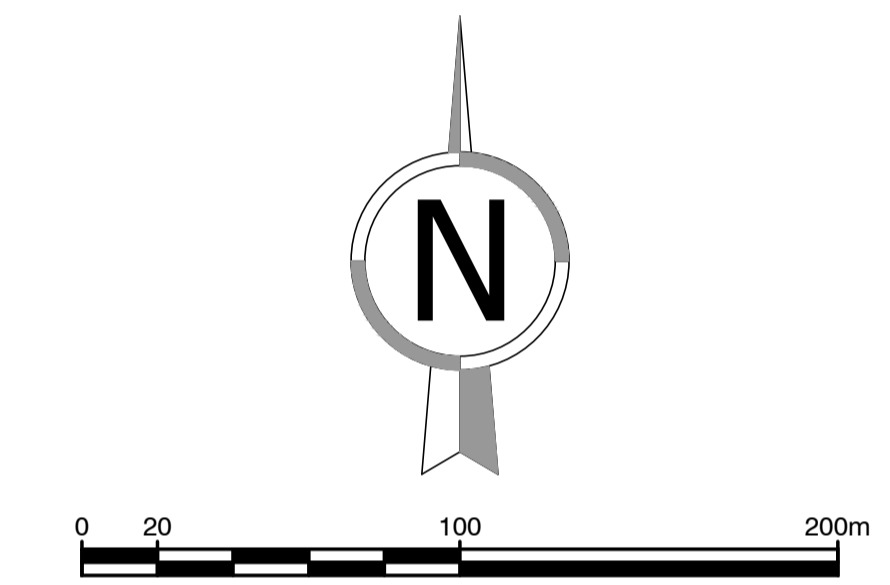


**LEGENDA**

<span style="color: green;">■</span>	Sedimenti di classe A
<span style="color: yellow;">■</span>	Sedimenti di classe B
<span style="color: orange;">■</span>	Sedimenti di classe C
<span style="color: purple;">■</span>	Sedimenti di classe D
<span style="color: red;">■</span>	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 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 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: **Stato Attuale Caratterizzazione ambientale dei fondali strato da 100 a 200cm**

ELABORATO N°: **SA-14**

REVISIONE	0	DATA	Dicembre 2021	DESCRIZIONE	Prima stesura	RED.	VER.	APP.	NOME FILE: PE-2021-2A22F7CBEO-SA-14
									DATA: Dicembre 2021
									SCALA: 1:2.000

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.