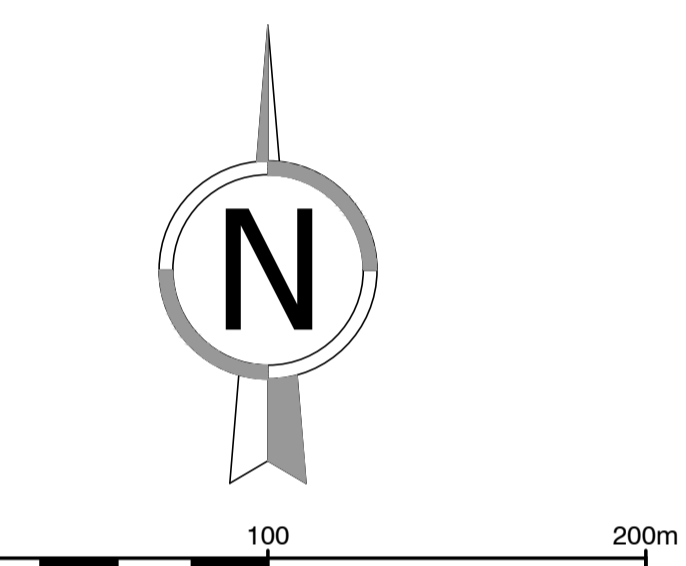




LEGENDA

— Limiti aree oggetto di escavo



0 20 100 200m

AUTORITA' DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE

Autorità 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 del 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

GESTIONE DEI SEDIMENTI

Università Kore di Enna - Prof. Ing. Gaelano di Bella

GRUPPO DI LAVORO STUDI AMBIENTALI

Drs.ssa Marina Maria Antonietta, biologa, Direttore Tecnico vamirgeoind srl

Dr. Bellomo Gualtieri, geologo, esperto in Via e Vinca

Ing. Mauro Di Prete, Tecnico Competente in Acustica

Ing. Valerio Veraldi

Ing. Giacomo Pettinelli

Arch. Fabio Marcello Massari

TITOLO ELABORATO:

Elaborati di progetto sui Dragaggi dei Fondali
Planimetria quote di fondale

ELABORATO N°:

EDF-SF-5

SIGLA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
N.	DATA	DESCRIZIONE	RED. VER. APP.
0	Dicembre 2021	Prima stesura	

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVETO DI RIPRODURLO RENDERNOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.

NOME FILE:

PE-2021-ZA22F7CBE0-EDF-SF-5

DATA:

Dicembre 2021

SCALA:

1:2,000