



LEGENDA

- Limite area di intervento
- Materiale di nucleo
- Scogliere in massi naturali prima classe
- Scogliere in massi naturali seconda classe
- Scogliere in massi artificiali
- Coronamento in magrone di calcestruzzo

I mezzi d'opera e le fasi lavorative indicate nel presente elaborato sono meramente indicative delle lavorazioni da compiersi e non costituiscono vincoli contrattuali ovvero merito tecnico in fase di gara d'Appalto.

Riguardo i vincoli per le singole lavorazioni si rimanda al C.S.A., mentre per i meriti organizzativi e tecnici dell'Impresa si rimanda alle disciplinate di gara.

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 vamirgeoinf srl
 Dr. Bellomo Gualtiero, 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 progetto sul Salpamento del Ronciglio Sezioni tipologiche fasi lavoro

ELABORATO N°:
ESR-5

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.
0	Dicembre 2021	Prima stesura			

NOME FILE:
 PE-2021-2A22F7CB0-ESR-5
 DATA: Dicembre 2021
 SCALA: 1:200

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