



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 vamirgeoind srl

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

Ing. Mauro Di Prete, Tecnico Competente in Acustica

Ing. Valerio Veraldi

Ing. Giacomo Pettinelli

Arch. Fabio Marcello Massari

GESTIONE DEI SEDIMENTI

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

TITOLO ELABORATO: ELABORATI GENERALI

Tav. 1 - Corografia Trapani

Tav. 2 - Planimetria dell'assetto attuale dell'avamposto

Tav. 3 - Planimetria del nuovo assetto dell'avamposto

ELABORATO N° :
SIA-AL-PRG-CT-01-01

SIGLA		ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		
REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE			RED.	VER.	APP.
	0	Dicembre 2021	Prima stesura			M. Di Prete	W. Bellomo	M.A. Marino

NOME FILE :
SIA-AL-PRG-CT-01-01.pdf

DATA: Dicembre 2021

SCALA : -

VAMIRGEOIND Ambiente Geologia e Geofisica s.r.l.

Studio Impatto Ambientale

Progetto di demolizione della diga frangiflutti Ronciglio e messa in esercizio del molo Ronciglio – Porto di Trapani

ELABORATI GRAFICI

SIA-AL-PRG-CT-01-01

Elaborato
Corografia Trapani
Planimetria dell'assetto attuale dell'avamposto
Planimetria del nuovo assetto dell'avamposto



Scala 1/10.000

PLANIMETRIA DELL'ASSETTO ATTUALE DELL'AVAMPORTO



