



LEGENDA

- Transetto video in immersione
- Punto di prelievo con benna
- Rilievo fotografico
- Stazione di prelievo (TP stx)
- Vertice transetti
- C. Taxifolia
- Sedimenti sciolti
- P. oceanica
- Mosaico P. oceanica, sedimenti sciolti, Matte morte
- Sabbie
- Mosaico C. nodosa e C. taxifolia

ESECUZIONE

Strumentazione utilizzata:
 Rilievo con sidescan sonar GeoAcoustics 100-500kHz

col.mar.
 Via delle Pizzelle 74, Le Scale, Trapani
 Tel. (+39) 0923 862000 - Fax (+39) 0923 843461
 www.colmar.it - e-mail: colmar@colmar.it

AUTORITA' 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 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 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: **Stato Attuale Fitocenosi dei fondali portuali Restituzione ad ottobre 2019**

ELABORATO N°: **SA-7**

SIGLA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOME FILE: PE-2021-ZA2ZF7CBEO-SA-7		
N.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.	APP.	DATA: Dicembre 2021
0	01	Prima stesura				SCALA: 1:2.000

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