



DATI DI RILEVAMENTO

Dati Cartografici:
 Datum: WGS' 84
 Sferoide: WGS' 84
 Proiezione: UTM 33N
 Meridiano centrale: 15° EST
 Latitudine origine: 0°
 Falso est: 500.000
 Falso nord: 0

Sistema di rilevamento:
 GPS RTK Trimble

Dati batimetrici:
 Quote riferite al MSL

LEGENDA

2,48 m
 + Punti rilievo GPS
 — Batimetriche con equidistanza 1.00m



AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE DI SICILIA OCCIDENTALE

PORTO DI PALERMO - PORTO TURISTICO DELL'ACQUASANTA

LAVORI PER LA MESSA IN SICUREZZA - MANUTENZIONE STRAORDINARIA - RIPRISTINO - MIGLIORAMENTO PRESTAZIONALE E RIQUALIFICA DELLA DIGA FORANEA DEL PORTO TURISTICO DELL'ACQUASANTA - CUP: I71J9000020005



PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO ELABORATO		RILIEVO MULTI-BEAM - PLANIMETRIA CON FOTOMOSAICO E BATIMETRICHE		
REV.	DATA	EMISSIONE	CODICE ELABORATO	B.7.2
0	06/12/21	PRIMA EMISSIONE		
			SCALA:	C.P. SIGMA:
			1:500	#P793

PALERMO, 06.12.2021

PROGETTO REDATTO DA:

Il RUP:
 ING. SALVATORE ACQUISTA

CON LA COLLABORAZIONE DI:

SIGMA INGEGNERIA S.r.l.
 Via della Libertà 201/A - 90143 Palermo
 pec: sigmaingegneriasrl@pec.it
 email: sigmaingsrl@gmail.com

Ing. Salvatore Cimino | **Dott. Fabio D'Addelfio**
Ing. Riccardo Giordano | **Sig.ra Chiara Caronia**
Ing. Federico Mele | **Geom. Emanuele Macri**
Arch. Valentina Scavuzzo | **Geom. Vincenzo Longo**
Dott.ssa Teresa Saitta | **Ing. Francesco Giordano**
IL GEOLOGO: Dott. Gian Vito Graziano