



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 BATIMETRICHE		
REV.	DATA	EMISSIONE	CODICE ELABORATO	B.7.1
0	06/12/21	PRIMA EMISSIONE		
			SCALA:	C.P. SIGMA:
			1:500	#P793

PALERMO, 06.12.2021

PROGETTO REDATTO DA:

II 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