



DATI DI RILEVAMENTO	
<b>Dati Cartografici:</b>	
Datum:	WGS' 84
Sferoide:	WGS' 84
Proiezione:	UTM 33N
Meridiano centrale:	15° EST
Latitudine origine:	0°
Falso est:	500.000
Falso nord:	0
<b>Sistema di rilevamento:</b>	
GPS RTK Trimble	
<b>Dati batimetrici:</b>	
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>B.7.1</b>
0	06/12/21	PRIMA EMISSIONE		
			SCALA:	C.P. SIGMA:
			<b>1:500</b>	<b>#P793</b>

PALERMO, 06.12.2021

PROGETTO REDATTO DA:

**II RUP:**  
ING. SALVATORE ACQUISTA

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

CON LA COLLABORAZIONE DI:

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**