

Progetti e opere
SEA WORKS
SUSTAINABLE IDEAS LAB

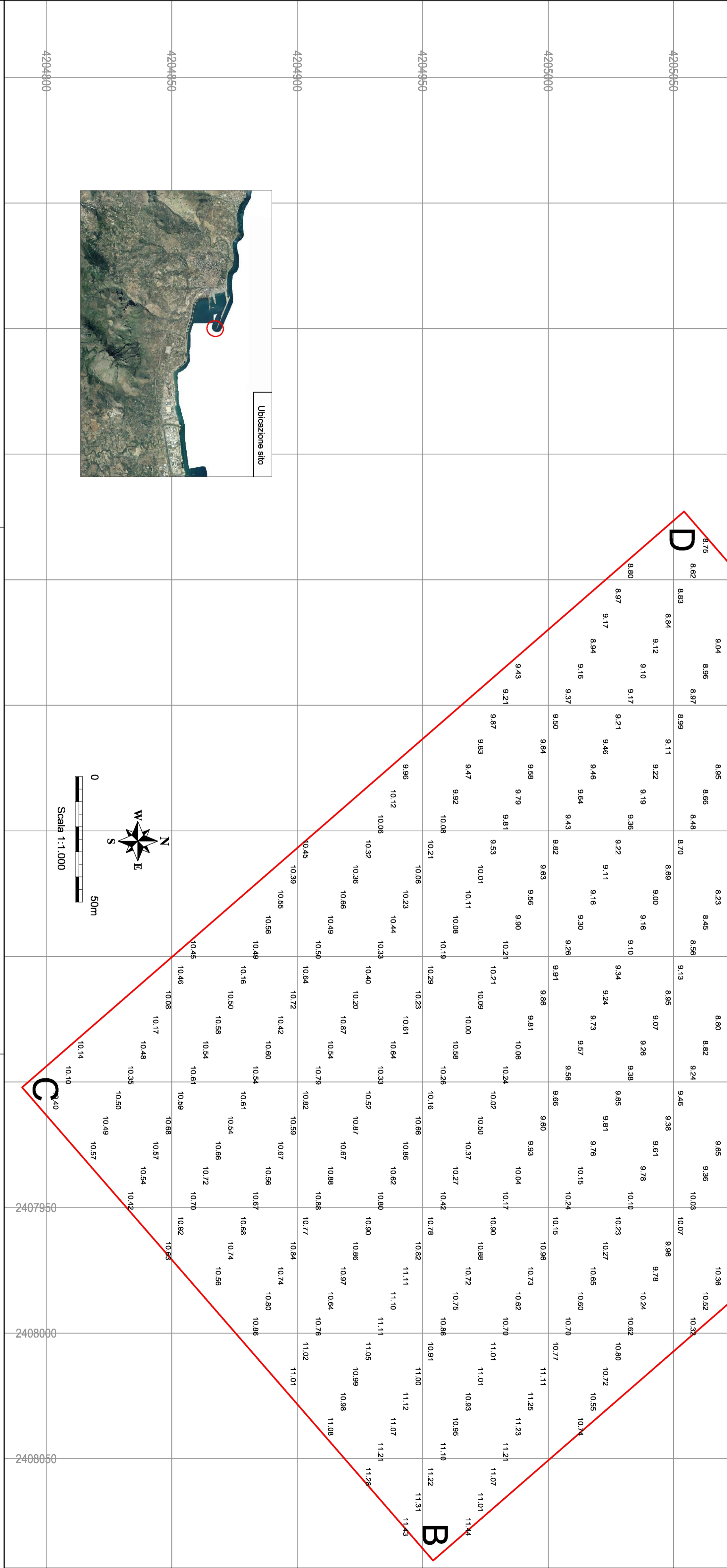
Autore: **Progetti e opere**

COMMITTENTE:
AUTORITA' PORTUALE DI PALERMO
Ports of Palermo and Termini Imerese

Titolo:
PROLUNGAMENTO DEL MOLO DI SOPRAFLUTTO DEL PORTO DI TERMINI IMERESE
INDAGINI TOPO-BATIMETRICHE

Restituzione:
RESTITUZIONE DEL RILIEVO BATIMETRICO
Piano quotato

TECNICO	PROGETTAZIONE	SCALE	DATA	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE	REVISIONE
ING. GIACCHINO INSERRA	ING. GIACCHINO INSERRA	1:1000	11/12/2012	EMULAZIONE	AL	AL	AL	AL	AL



DATI DEL RILIEVO IDROGRAFICO	
DATI CARTOGRAFICI	STRUMENTAZIONE IMPIEGATA
Datum: Roma 1940	- Singlebeam Echo Gammir FC-100 Blue
Sclero: Hayford 1924 int. (apertura di 10°40', Inclinata 200/50 Hz)	- Fucine S&W
Proiezione: UTM	- Predisposizione: Trimble 5700 RTK
Mentidire originale: 15°00'00" Est	- Generatore Honda 2.0 a 12 VAC / 220 VDC
Latitudine origine: 38°00'00" Nord	- PC Asus A4400, RAM 512 MB
Falso est: 2.520.000 m	- Imbarcazione: Fiancasso (L.C.A. 7.00 m)
Falso nord: 0.00 m	- Sistema di Navigazione: Hydroplog™
Fattore di scala: 0.9998	
COORDINATE DEI VERTICI	
A) 420518,0171 N 240781,4743 E D) 420534,0224 N 240782,7789 E	B) 420530,8688 N 240804,0950 E C) 420789,8440 N 240782,4719 E
CAPOSALDO PIANO-ALTIMETRICO	
Denominazione: BM7	
Descrizione: Borchia Metallica, installata dalla Società Waters&Sail (2009)	
Simboli:	
Coordinate: 4.205300; 14.9 14.920000; 14.9 14.920000	
* Caposaldo riferito al vertice BM 6 n. 25681 sito nel Comune di Termini Imerese (PA)	
LEGENDA	
10.00	Area oggetto del rilievo
10	Punti quotati
10	Linea di ricerca della Società Waters&Sail (2009)
10	Isolante della C.N. I.M.M. Foglio 250 "Rada e Porto di Termini"-1:10.000
10	Punti scarsi della C.N. I.M.M. Foglio 250 "Rada e Porto di Termini"-1:10.000
Cartografia di base: Carta Nautica I.M.M. Foglio 250 "Rada e Porto di Termini"-Scala 1:10.000	

A TERMINI IMERESE DI RISPONDERE AL PROGETTO DI QUESTO QUADRO COMPLETO DI RENDICONTI, ANCHE IN VIRTU' DI RENDICONTI NOTA 1424