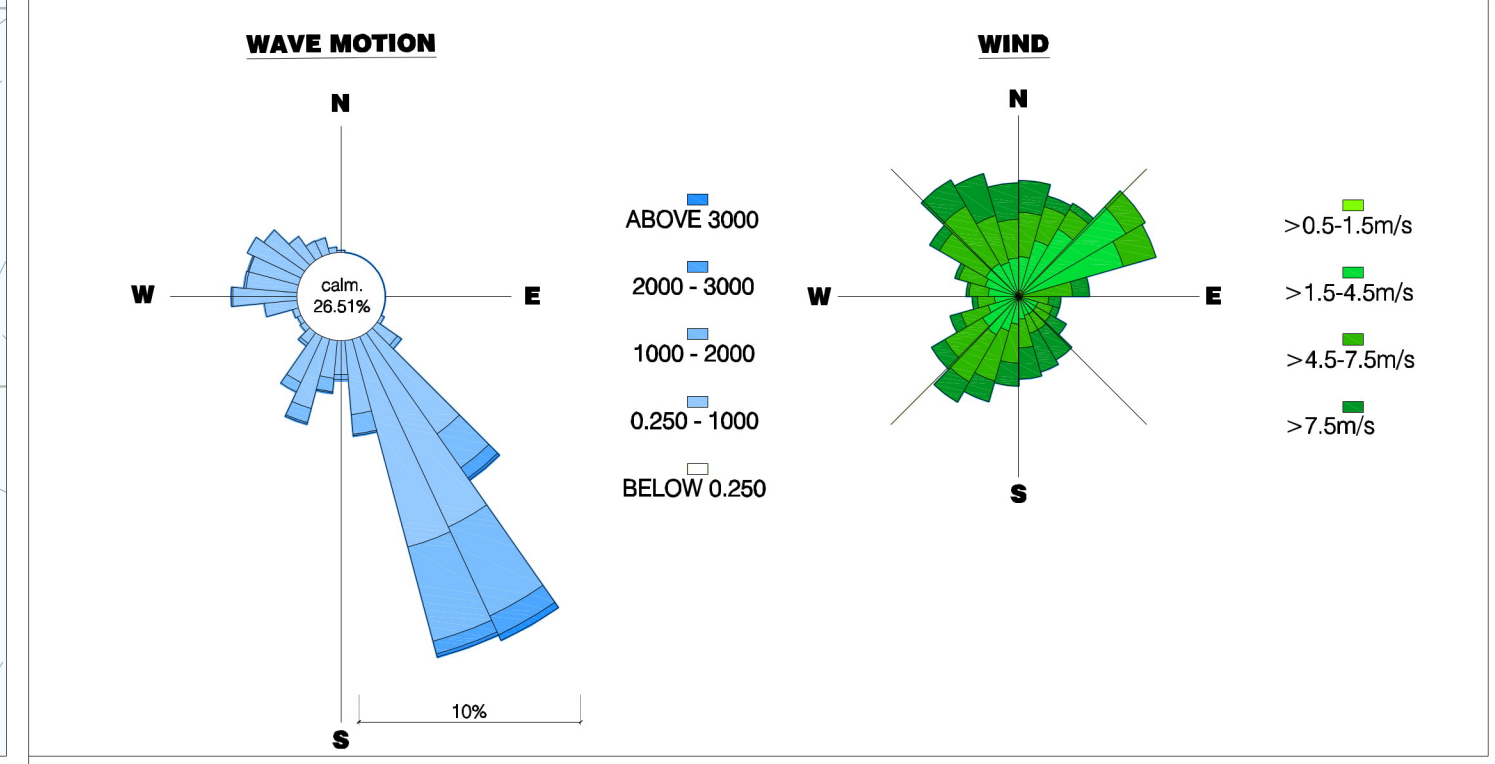
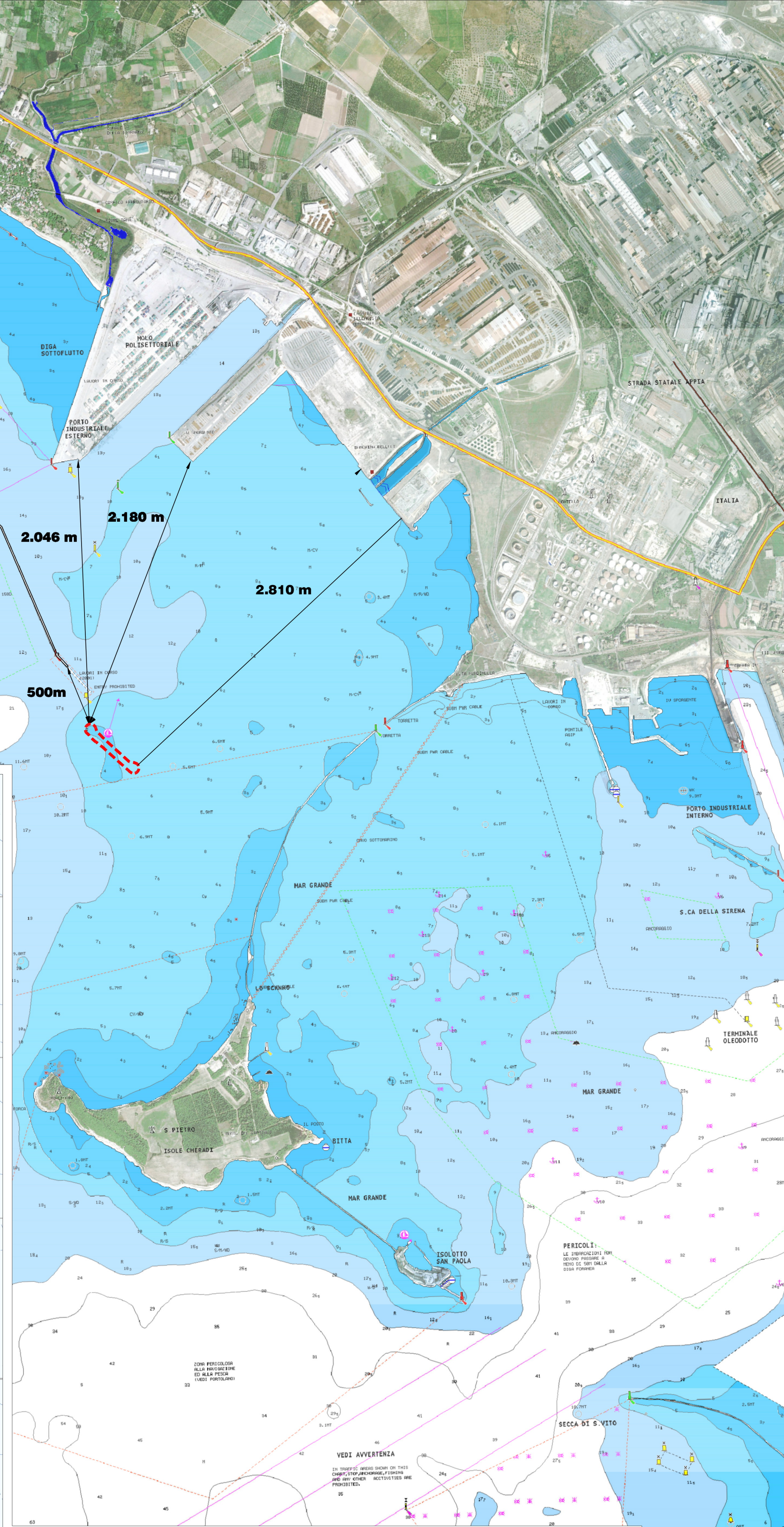
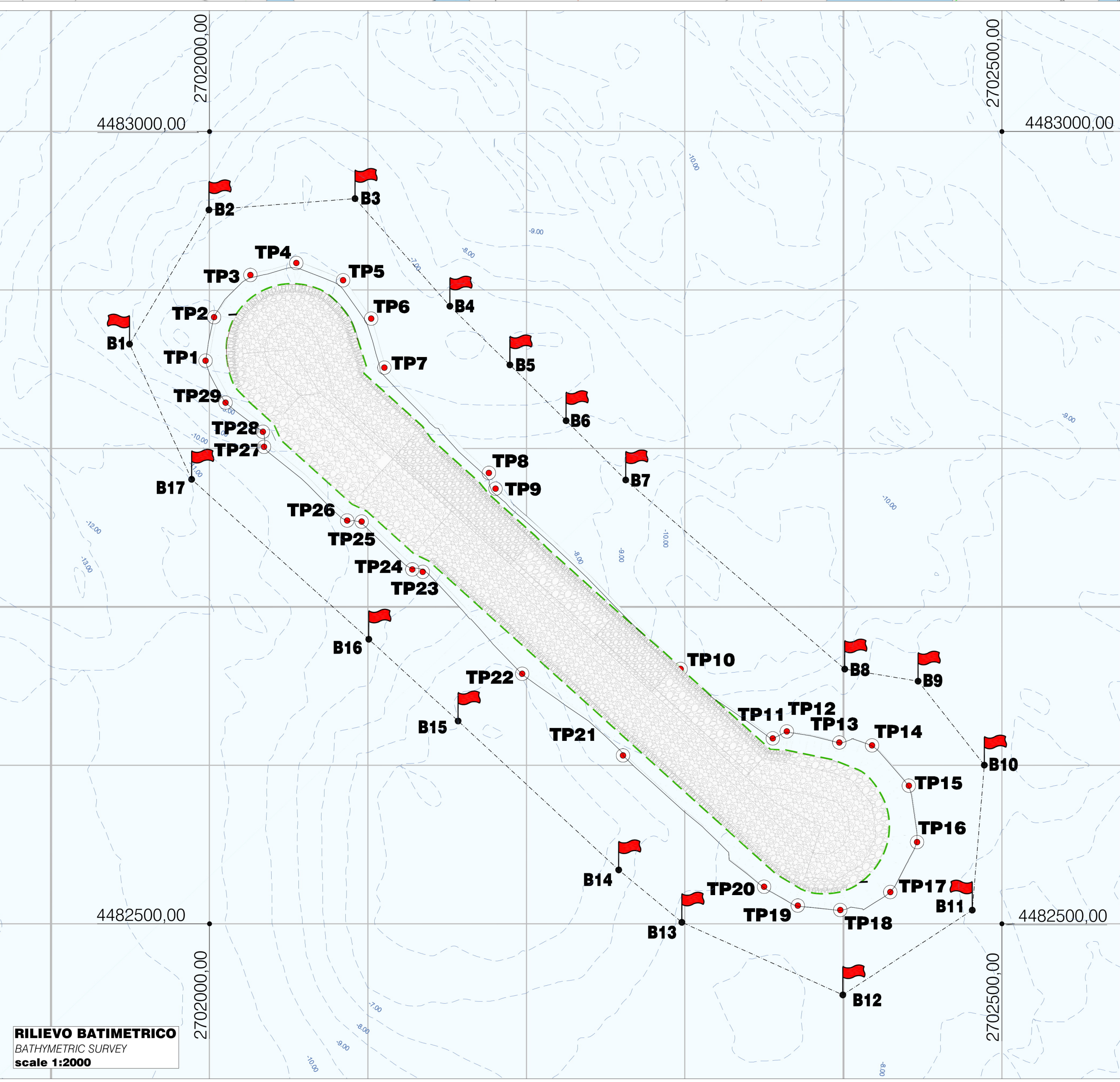


SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS-BOAGA (Roma 40-fuso est) - REFERENCE SYSTEM IN GAUSS BOAGA (ZONE 40 WEST/ROME)					
PUNTO POINT	NORD NORTH	EST EAST	PUNTO POINT	NORD NORTH	EST EAST
TP1	4482855.40	2701997.47	TP16	4482551.54	2702446.44
TP2	4482882.86	2702002.85	TP17	4482520.00	2702429.55
TP3	4482909.47	2702025.78	TP18	4482508.67	2702397.97
TP4	4482917.07	2702054.76	TP19	4482511.47	2702371.17
TP5	4482906.18	2702084.27	TP20	4482523.36	2702349.89
TP6	4482881.95	2702101.96	TP21	4482606.25	2702260.88
TP7	4482851.00	2702110.29	TP22	4482657.79	2702197.26
TP8	4482784.54	2702176.25	TP23	4482722.16	2702134.49
TP9	4482774.59	2702180.45	TP24	4482723.65	2702127.91
TP10	4482660.84	2702297.26	TP25	4482753.83	2702095.94
TP11	4482617.01	2702355.36	TP26	4482754.48	2702086.83
TP12	4482621.41	2702364.24	TP27	4482801.01	2702034.39
TP13	4482614.39	2702397.37	TP28	4482810.52	2702033.65
TP14	4482612.58	2702418.02	TP29	4482829.09	2702009.91
TP15	4482587.13	2702441.25			

SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS-BOAGA (Roma 40-fuso est) - REFERENCE SYSTEM IN GAUSS BOAGA (ZONE 40 WEST/ROME)					
PUNTO POINT	NORD NORTH	EST EAST	PUNTO POINT	NORD NORTH	EST EAST
B1	4482865.85	2701949.49	B10	4482500.95	2702298.02
B2	4482950.59	2701999.64	B11	4482600.15	2702488.91
B3	4482957.70	2702091.75	B12	4482508.59	2702481.26
B4	4482889.81	2702151.65	B13	4482455.11	2702399.58
B5	4482852.74	2702189.52	B14	4482533.97	2702258.18
B6	4482817.49	2702224.99	B15	4482627.99	2702156.83
B7	4482780.11	2702262.60	B16	4482679.58	2702100.45
B8	4482660.73	2702400.80	B17	4482780.48	2701988.68
B9	4482653.13	2702447.08			

INQUADRAMENTO GENERALE
GENERAL OVERVIEW



LEGENDA
LEGEND

	AREA DI PROGETTO PROJECT AREA
	AREA INTERDETTA OFF-LIMITS AREA
	BOE DI SEGNALAZIONE DELL'AREA INTERDETTA MOORING BUOY FOR THE OFF-LIMITS AREA

01	Febbraio 2014	AGGIORNAMENTO DEL PROGETTO IN CONFORMITA' AL VOTO N°24 DEL SIT PROJECT UPDATING IN COMPLIANCE WITH THE VOTE N°24 OF SIT	S.J.S. Engineering s.r.l.
00	31 Gennaio 2013	PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE	S.J.S. Engineering s.r.l.
REVISIONE / REVISION	DATA / DATE	MOTIVAZIONE / REASON	PROFONTORE / PROPOSER

Stazione appaltante
Awarding body
AUTORITA' PORTUALE DI TARANTO
PORT AUTHORITY OF TARANTO

Incarico / Job
**RIQUALIFICAZIONE DEL MOLO POLISETTORIALE
NUOVA DIGA FORANEA DI PROTEZIONE DEL PORTO FUORI RADA DI TARANTO
TRATTO DI PONENTE**
REDEVELOPMENT OF THE MOLO POLISETTORIALE
NEW BREAKWATER FOR THE PROTECTION OF THE OUTER PORT OF TARANTO - WEST SIDE

Livello progettuale / Project level
PROGETTO DEFINITIVO
DETAILED DESIGN

 Taranto Container Terminal S.p.A. per l'Autorità Portuale di Taranto Taranto Container Terminal Ltd. for Port Authority of Taranto	Titolo / Title PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO DELLA POLIGONALE DEL TRATTO DI PONENTE PLAN OF THE POLYGONAL TRACE OF THE WEST SIDE	Area code 0130 TAR
	Design by S.J.S. Engineering s.r.l.	Check R00 C-03
Drawn Tripaldi	Checked AP	Scale 1:25.000/1:2.000
Date February 2014	File name 0130TAR03161-01-R00.dwg	

Il presente disegno e le informazioni in esso contenute sono proprietà esclusiva della S.J.S. Engineering s.r.l.
This drawing and the information contained on it are exclusive property of S.J.S. Engineering s.r.l.
Questo disegno non può essere riprodotto, non può essere ristampato o diffuso in alcun modo senza l'autorizzazione scritta della S.J.S. Engineering s.r.l.
This drawing is not to be reproduced, further distributed or used for any purpose without written permission of S.J.S. Engineering s.r.l.