

Rilievo planoaltimetrico - WBS6

Scale 1 : 2000  
0m 20m 100m 200m

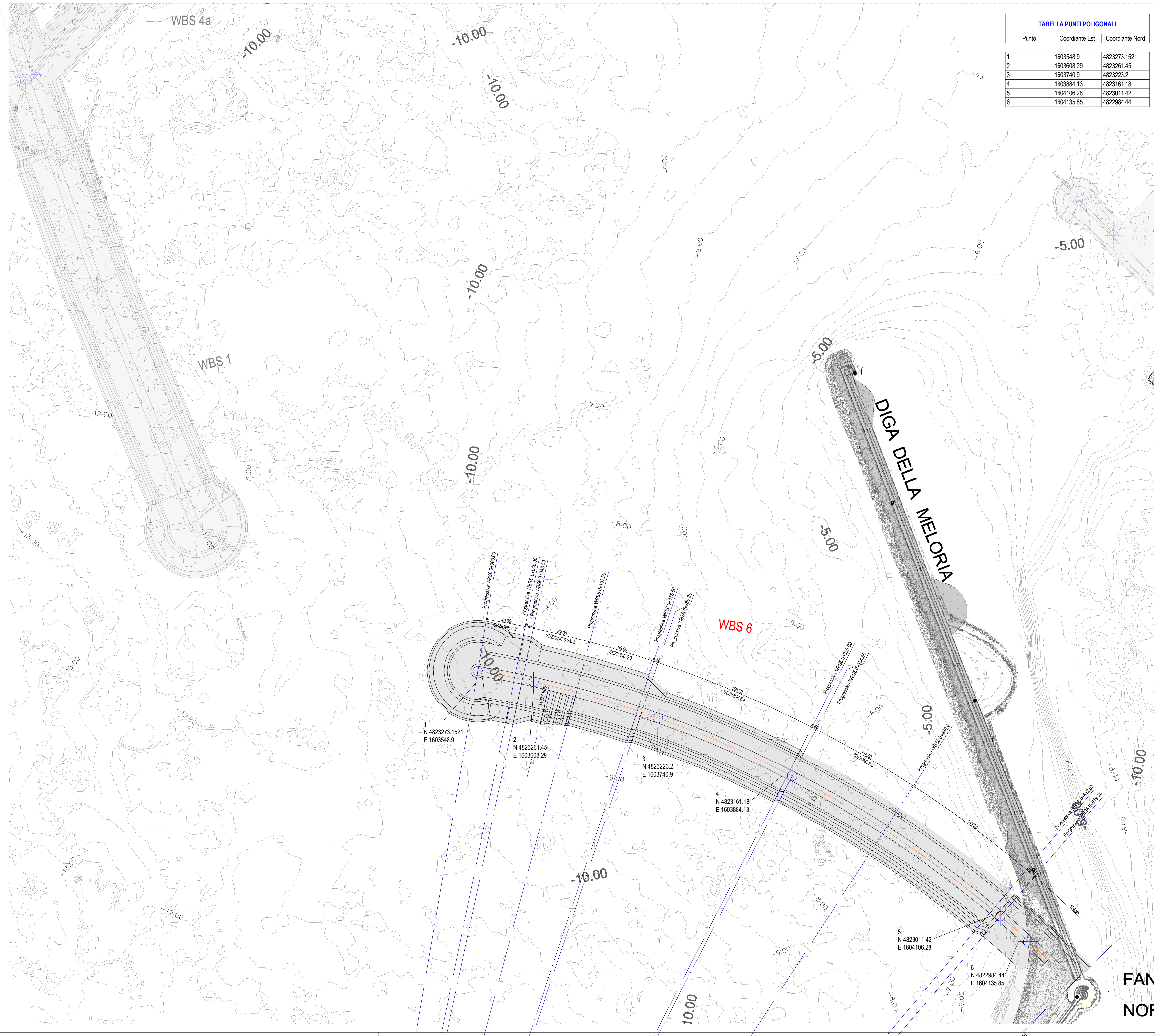
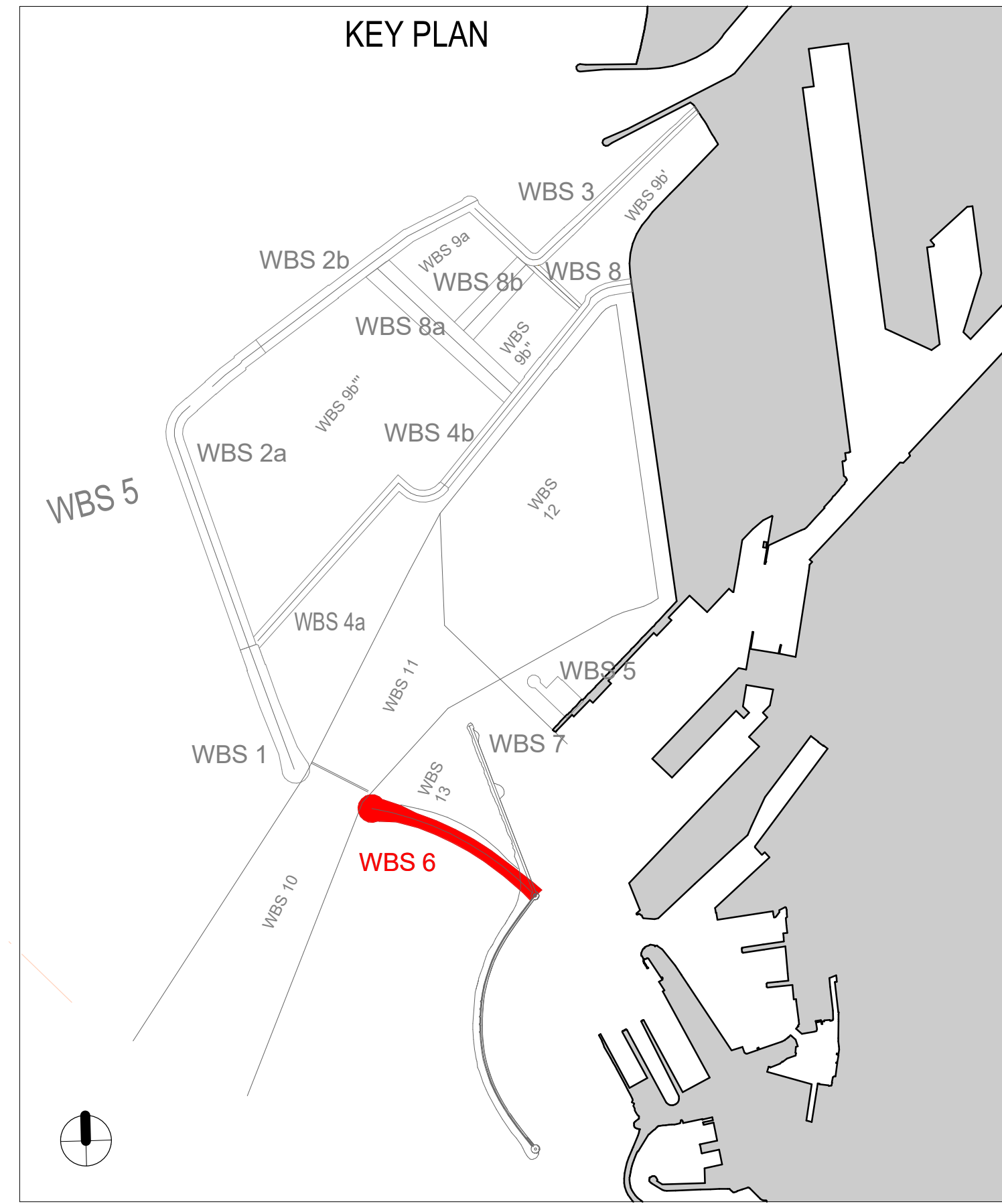


TABELLA PUNTI POLIGONALI		
Punto	Coordiante Est	Coordiante Nord
1	1603548.9	4823273.1521
2	1603608.29	4823261.45
3	1603740.9	4823223.2
4	1603884.13	4823161.18
5	1604106.28	4823011.42
6	1604135.85	4822984.44



**LEGENDA**

■ - WBS 6 - LARGHEZZA PIEDE D'OPERA

**NOTE**

- Sistema di riferimento: Gauss Boaga zona 1 (Fuso Ovest) - EPSG 3033
- Tutte le quote altimetriche sono riferite al l.m.m.

Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale  
Scali Rosciario, 6 - 57123 Livorno, Italia

R.U.P. ing. Enrico Pirbaz  
D.E.C. ing. Iaria Lotti

R.T.P.

**F&M** ingegneria  
30035 Mirano (VE)  
Viale Balvedera, 8/10  
www.fim-ingegneria.com  
Tel. +39 041 5785 711  
Fax +39 041 4355 933  
portofim@fim-ingegneria.com

**Royal** HaskoningDHV  
P.O. Box 1132  
3800 RC Amersfoort  
The Netherlands  
www.royalhaskoningdhv.com  
Tel. +44 (0)207 222 2115  
Fax +44 (0)207 222 2659  
info@rhdhv.com

**H&S** marine srl  
35027 Novanta Padovana (PD)  
Via Pansa 26/a  
Tel. +39 049 8945 087  
Fax +39 049 8707 808  
mail@hsmarine.com

**G & T**  
31027 Spresiano (TV)  
Via Trepico, 8  
www.gtg.it  
Tel. +39 0422 8870 31  
Fax +39 0422 8895 89  
info@gtg.it

PROGETTO  
**PROGETTAZIONE PRELIMINARE E DEFINITIVA DELLE OPERE MARITTIME DI DIFESA E DEI DRAGAGGI PREVISTI NELLA NUOVA PRIMA FASE DI ATTUAZIONE DELLA PIATTAFORMA EUROPA, COMPRESO LO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E LA VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE**

EMISSIONE  
**PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO  
**E - OPERE DI PROGETTO**  
WBS 6 - Rilievo planimetrico

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	30/07/2021	1233_PD_E144_1.dwg	Rilievo Rapido in scala 1:250000-PFS del 27/02/2021	LCagnin	T.Tassi
2	31/10/2022	1233_PD_E144_2.dwg	Aggiornamento a seguito della cartografia ambientale	LCagnin	T.Tassi

ELABORATO N. **E144**

DATA:	SICLA:	FILE:	J.N.
04/09/2020	As indicated	1233_PD_E144_0.dwg	1233/19
PROGETTO:	DISEGNO:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
L.Masero	L.Cagnin	L.Masero	T.Tassi