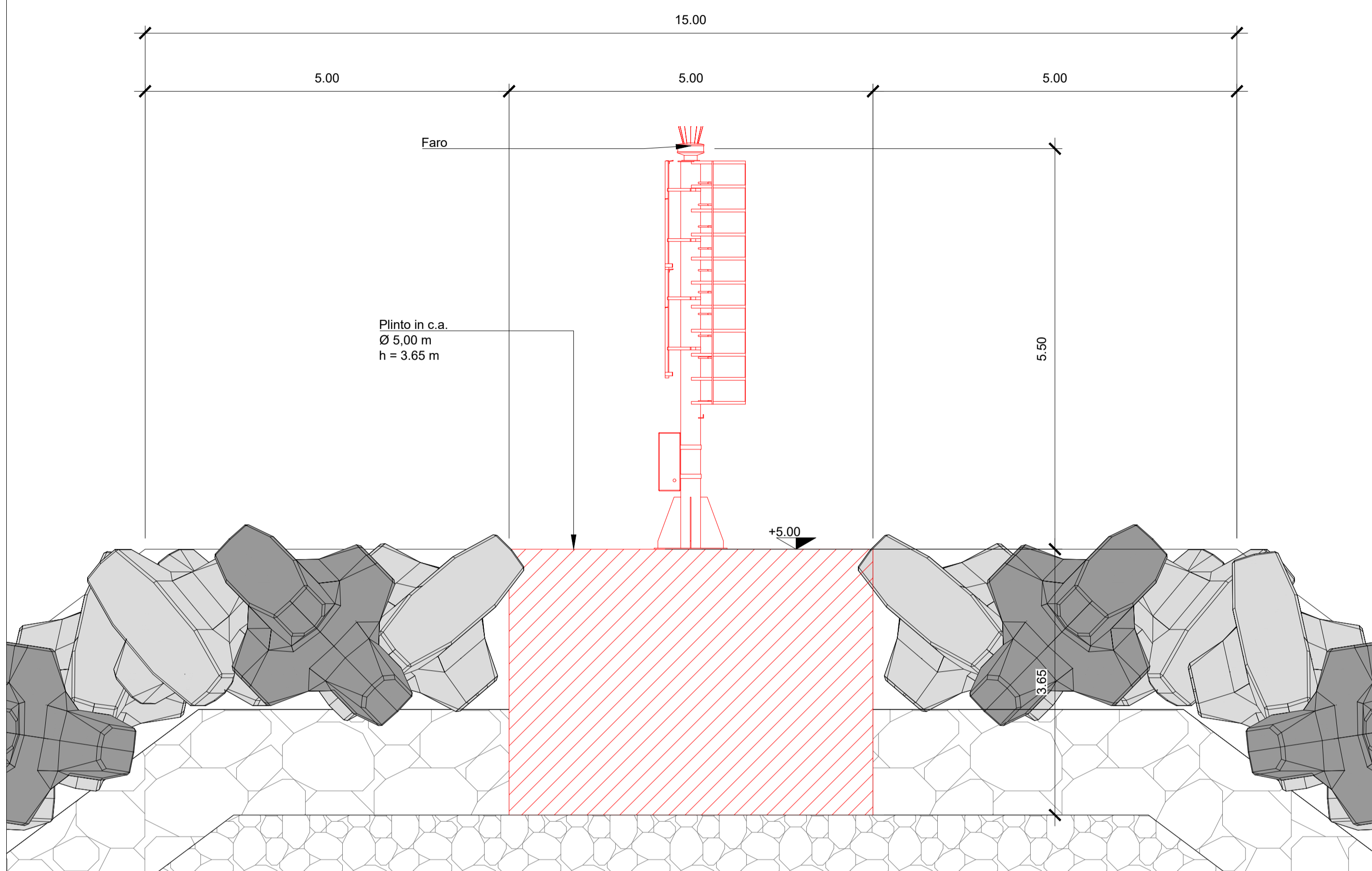
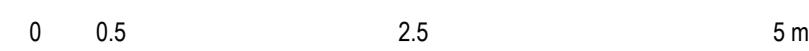


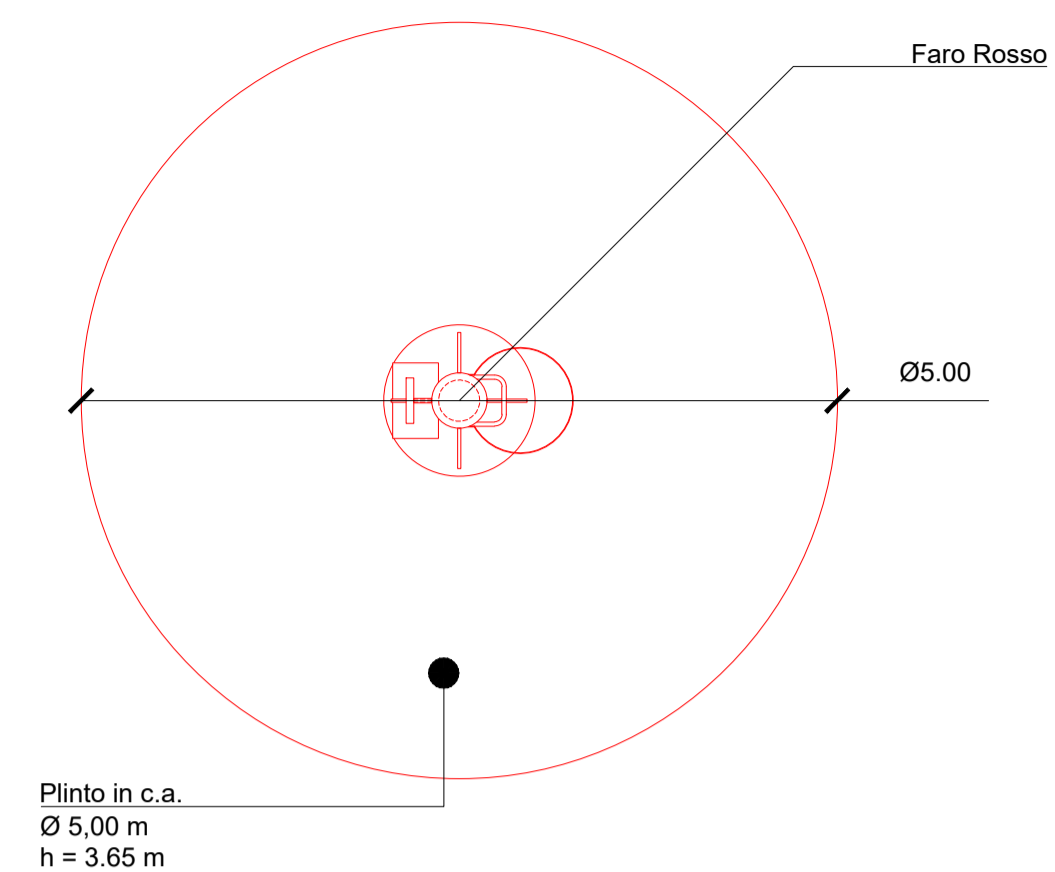
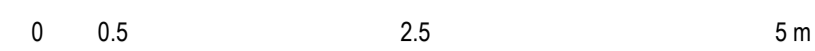
FARO ROSSO - WBS 1

Scala 1:50



FARO ROSSO - WBS 1

Scala 1:50

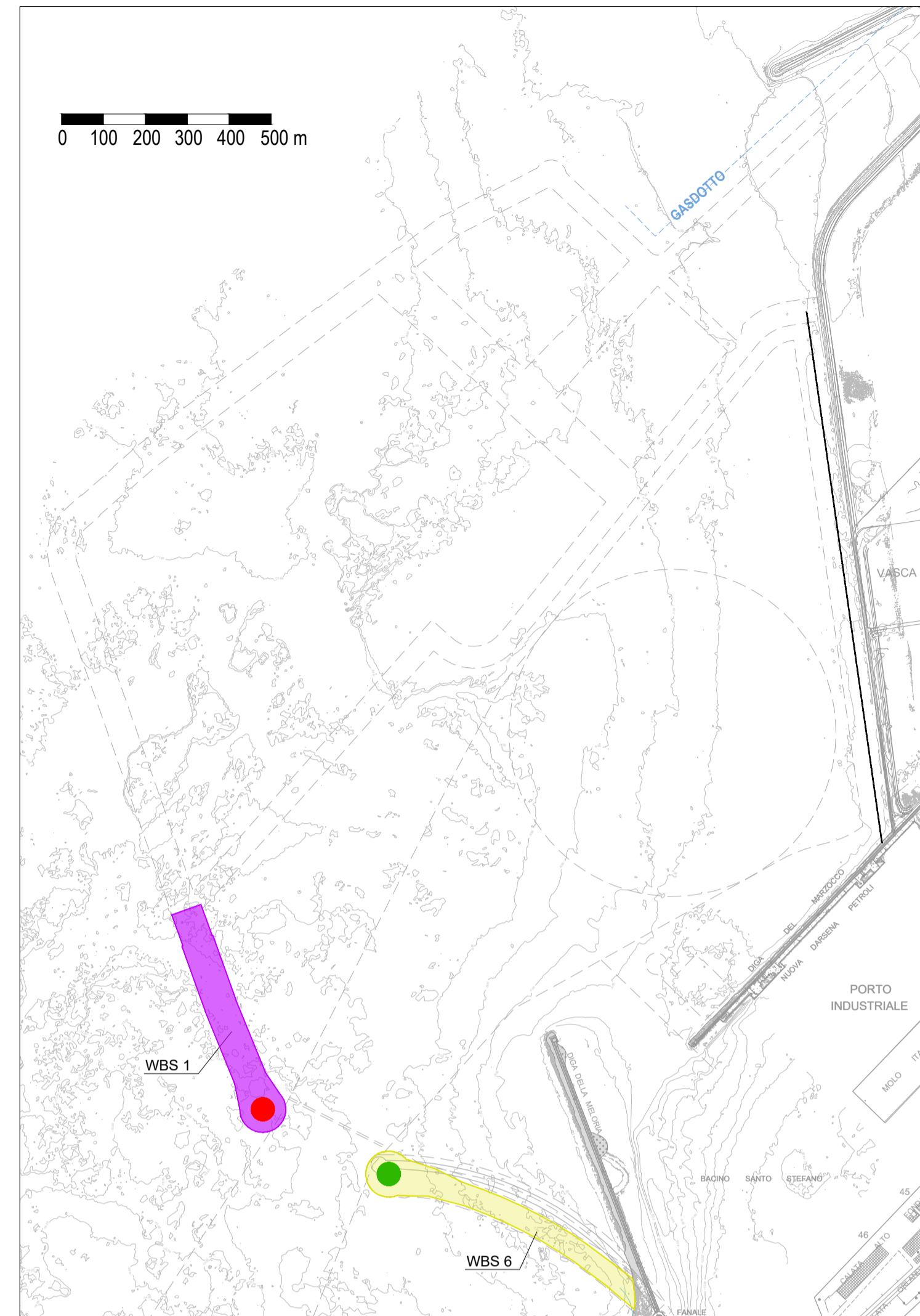
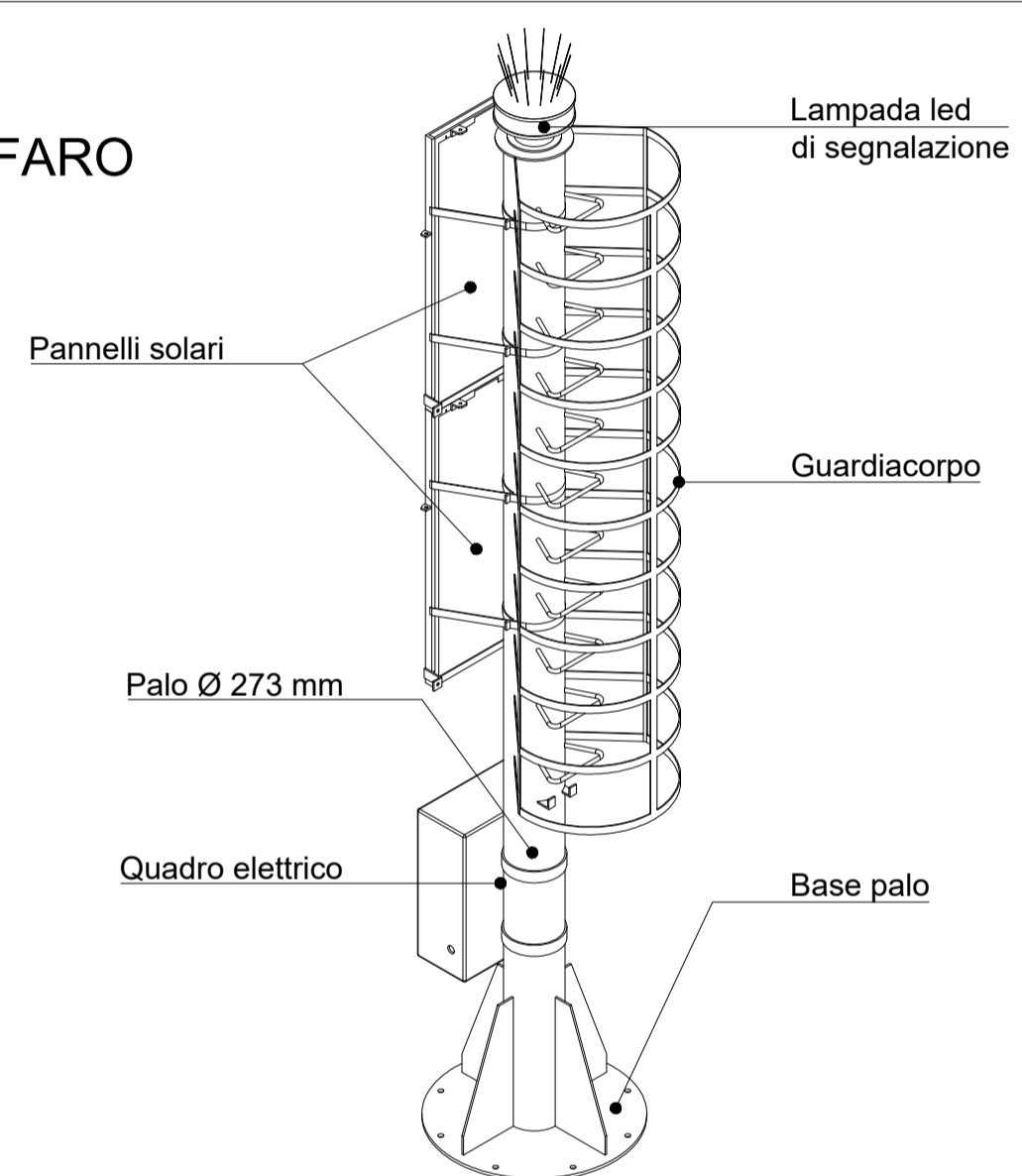


NOTE :

- Sistema di riferimento:
Gauss Boaga zona 1 (Fuso Ovest) - EPSG 3003
- Tutte le quote altimetriche sono riferite al I.m.m.

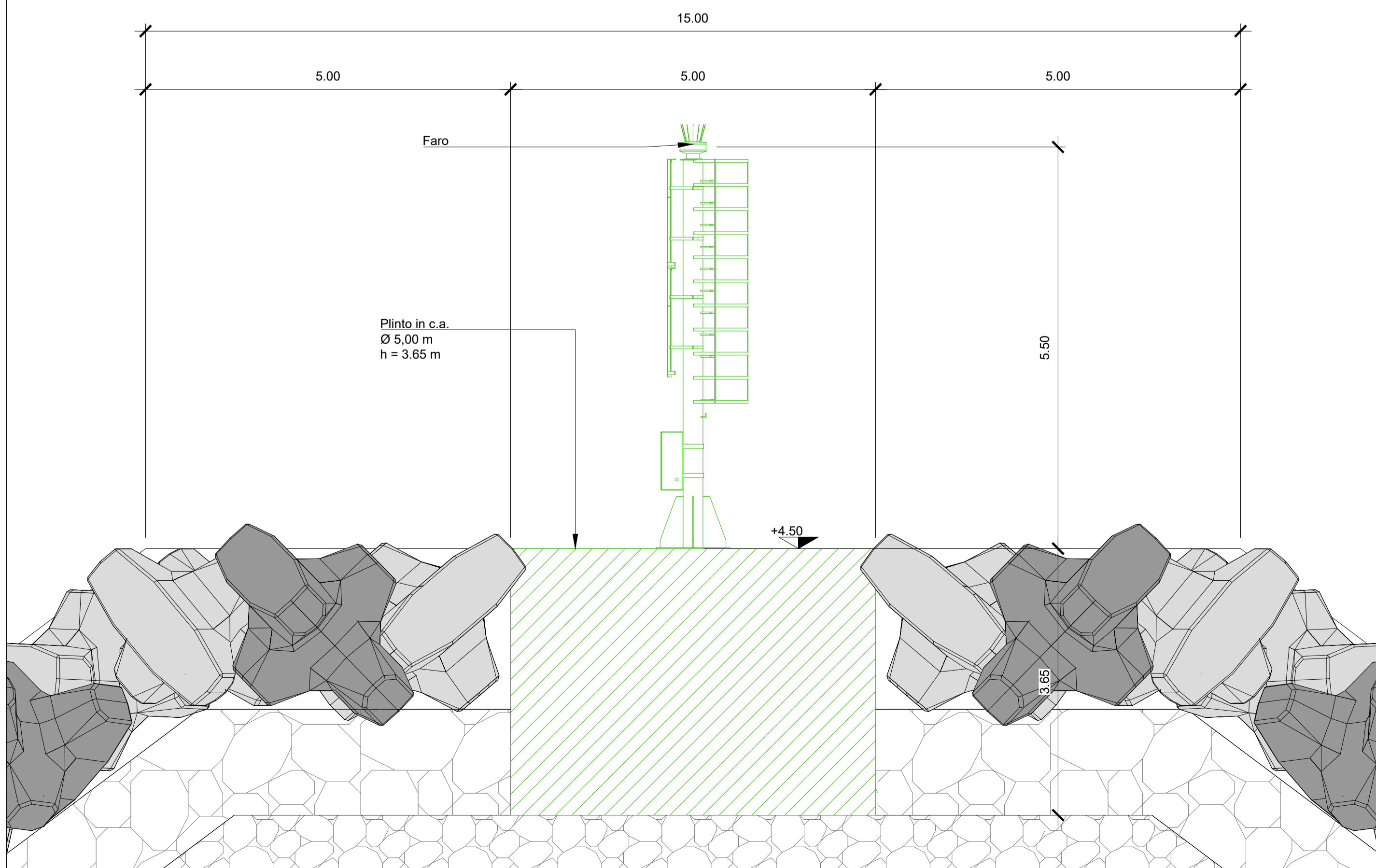
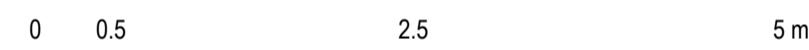
PARTICOLARE ASSONOMETRICO FARO

Scala - grafica



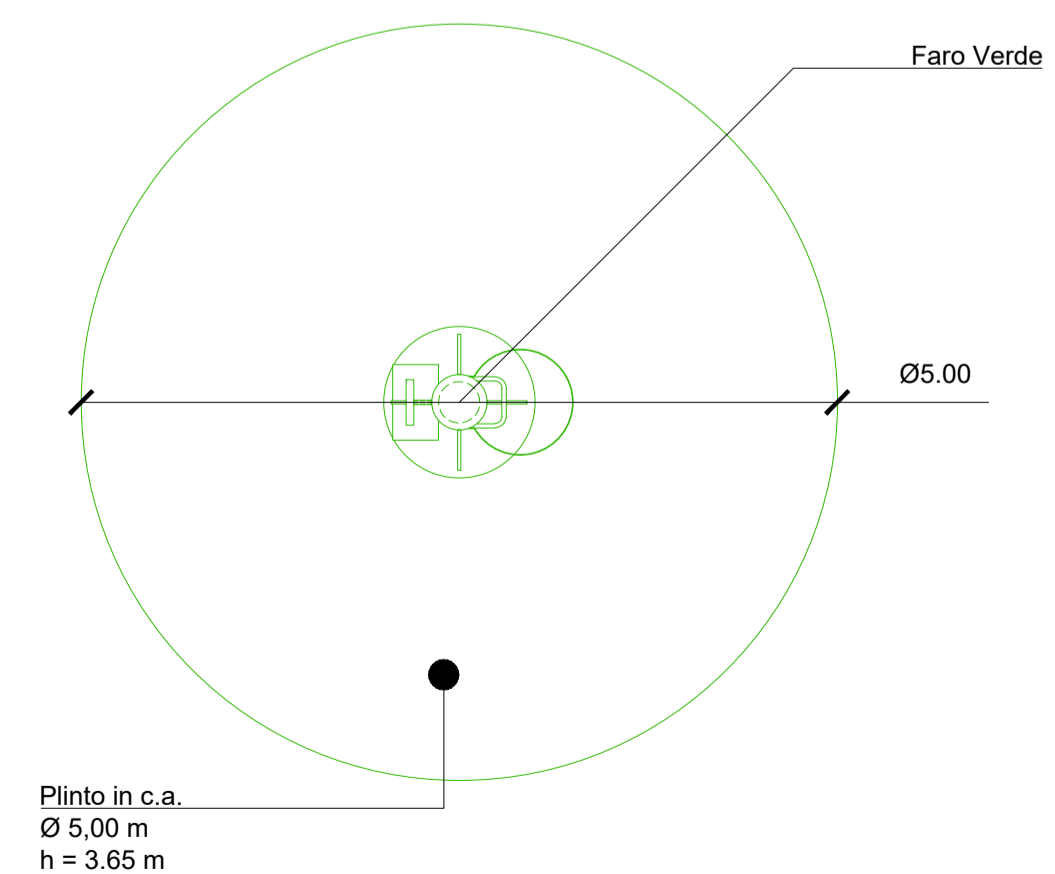
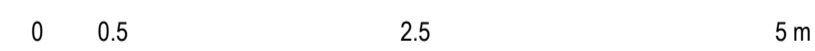
FARO VERDE - WBS 6

Scala 1:50



FARO VERDE - WBS 6

Scala 1:50



NOTE :

- Sistema di riferimento:
Gauss Boaga zona 1 (Fuso Ovest) - EPSG 3003
- Tutte le quote altimetriche sono riferite al I.m.m.

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

R.U.P. ing. Enrico Pribez
D.E.C. ing. Irena Lotz

R.T.P.

F&M
ingegneria
30036 Mirano (VE)
Viale Bettedone, 8/10
www.fim-ingegneria.com
Tel. +39 041 5785 711
Fax +39 041 4355 533
port@fom.it; info@fom.it

Royal HaskoningDHV
Engineering Society Partner
P.O. Box 1132
3800 BC Amersfoort
The Netherlands
www.royalhaskoningdhv.com
Tel. +44 (0)207 222 2115
Fax +44 (0)207 222 2659
info@rhdv.com

HS
marine srl
35027 Noventa Padovana (PD)
Via Panà 56/a
Tel. +39 049 8945 087
Fax +39 049 8707 868
mail@hsmarine.com

G&T
31027 Spresiano (TV)
Via Tiripolo, 8
www.gtpg.it
Tel. +39 0422 8870 31
Fax +39 0422 8895 89
info@gtpg.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
Faro Rosso e Faro Verde

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1	21/10/2021	023_PD-E-160_1.dwg	Aggiornamenti a seguito della valutazione ambientale	I. Cagnin	T. Tassi
2					
3					
4					
5					

ELABORATO N.

E160

DATA:	SCALA:	FILE:	J.N.
30/07/2021	1:200	1233_PD-E-160_0.dwg	1233/19
PROGETTO	DISEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
L. Masiero	I. Cagnin	L. Masiero	T. Tassi