

PLANIMETRIA

0 300 600 900 1200 1500m

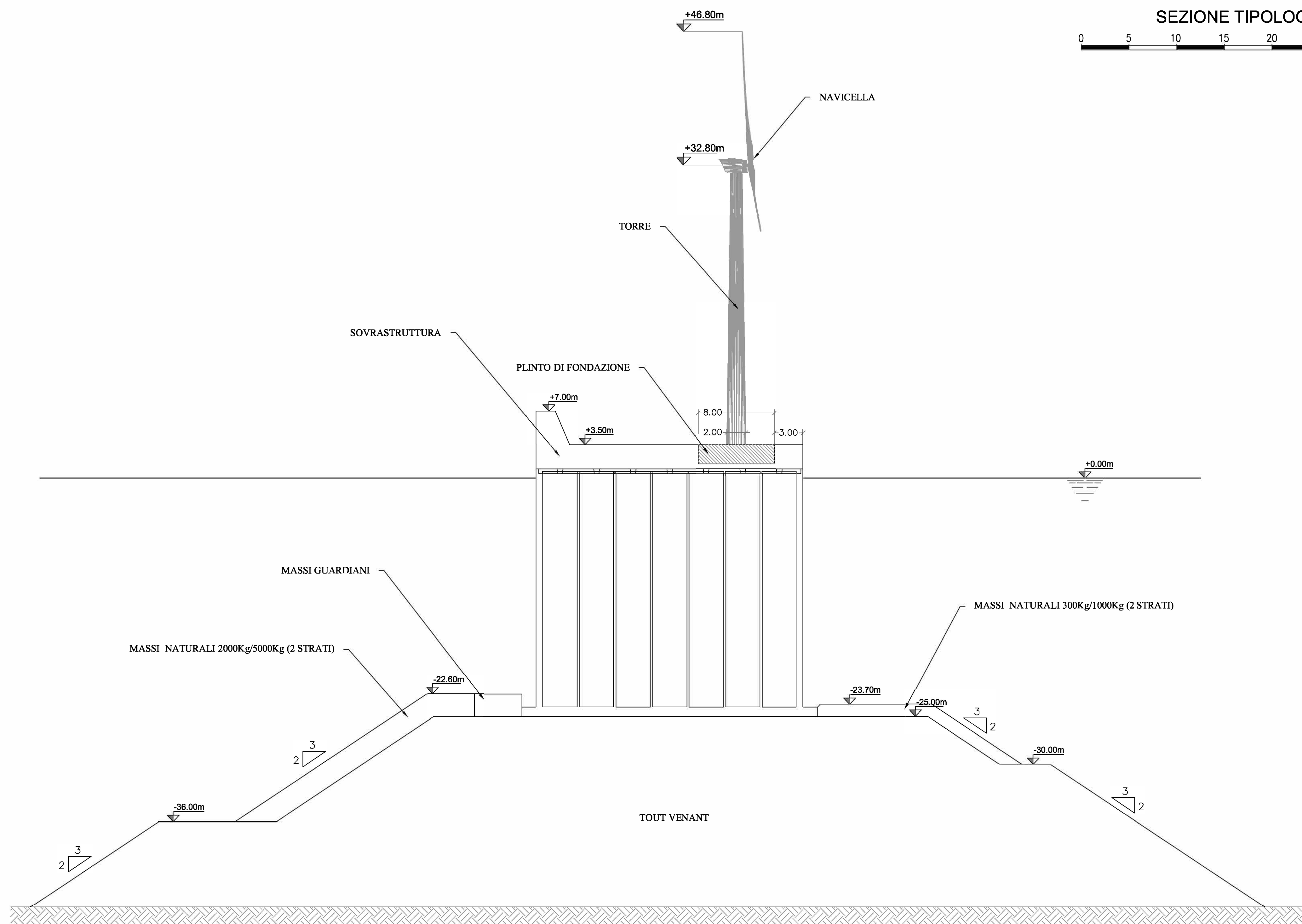
LEGENDA

☉ n. 20 Aerogeneratori H50, interasse 148m

SEZIONE TIPOLOGICA

0 5 10 15 20 25m

- NOTE:
- 1- LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN m (SISTEMA CARTOGRAFICO GAUSS BOAGA FUSO OVEST)
  - 2- LE QUOTE SONO ESPRESSE IN m. s.m.m. SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
  - 3- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

CUP C39B1800060006 RIF. PERIZIA P.300E CIG 7690329440

TITOLO PROGETTO  
**NUOVA DIGA FORANEA DEL PORTO DI GENOVA  
 AMBITO BACINO SAMPIERDARENA**

TITOLO ELABORATO:  
**IMPIANTO EOLICO  
 SEZIONE TIPICA AEROGENERATORE**

ELABORATO N°:  
 MI046R-PF-D-Z-D-101-00

NOME FILE:  
 MI046R-PF-D-Z-D-101-00.dwg

SCALA:  
 VARIE

DATA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
30/4/2021	G.Follesco	A.Coppelletti	A.Lizzadro
N°	DATA	DESCRIZIONE	
00	30/4/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	

PROGETTISTI		PROGETTAZIONE
Mandatario:	Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche Dott. Ing. Antonio Lizzadro	 Dott. Ing. Antonio Lizzadro

D.E.C.	VERIFICATO	VALIDATO R.U.P.	IL RESP. DELL'ATTUAZIONE
Ing. Francesca Arena	RINA CHECK	Ing. Marco Vaccari	Dott. Umberto Benezzoli