

PLANIMETRIA

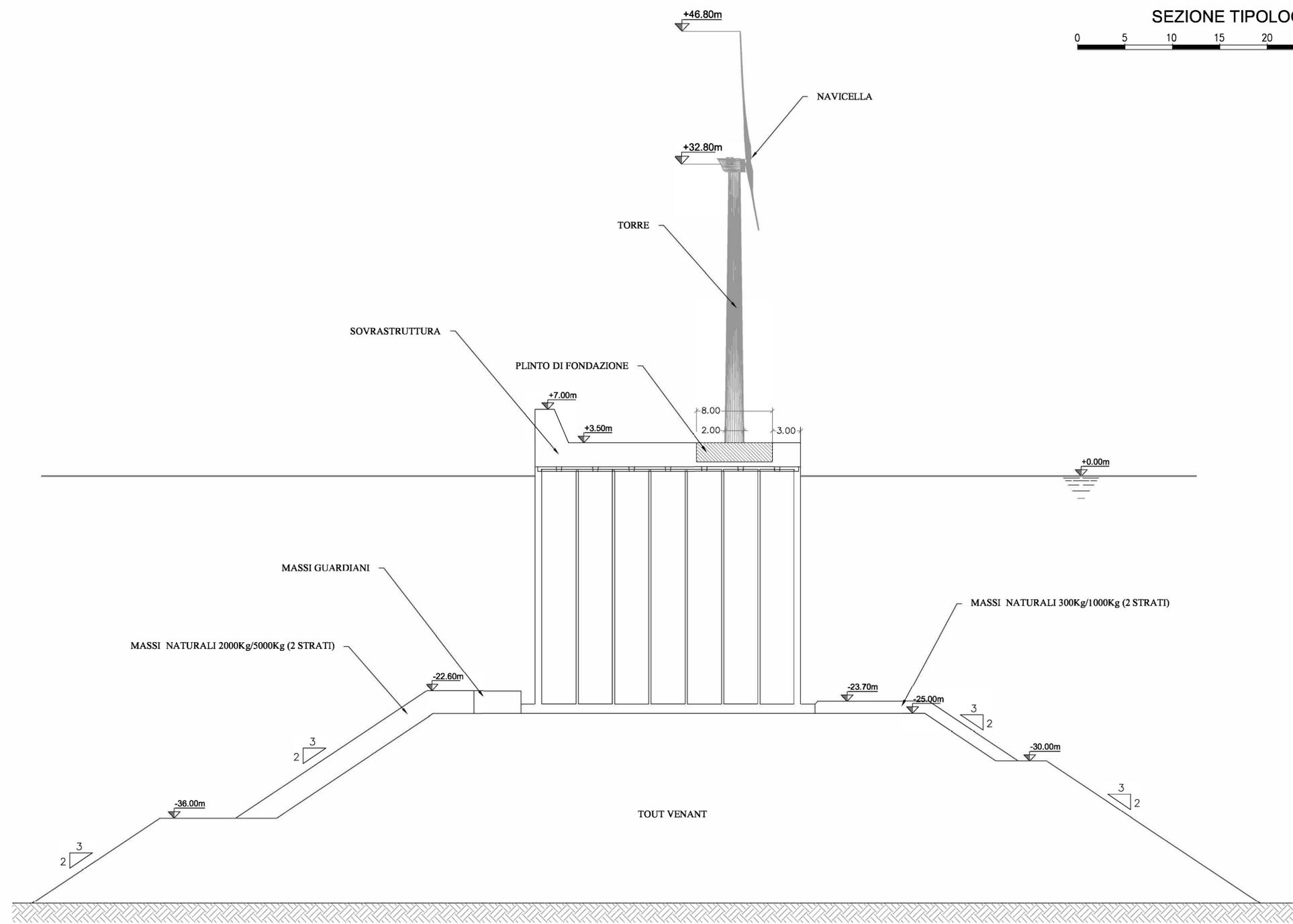
0 300 600 900 1200 1500m

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

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