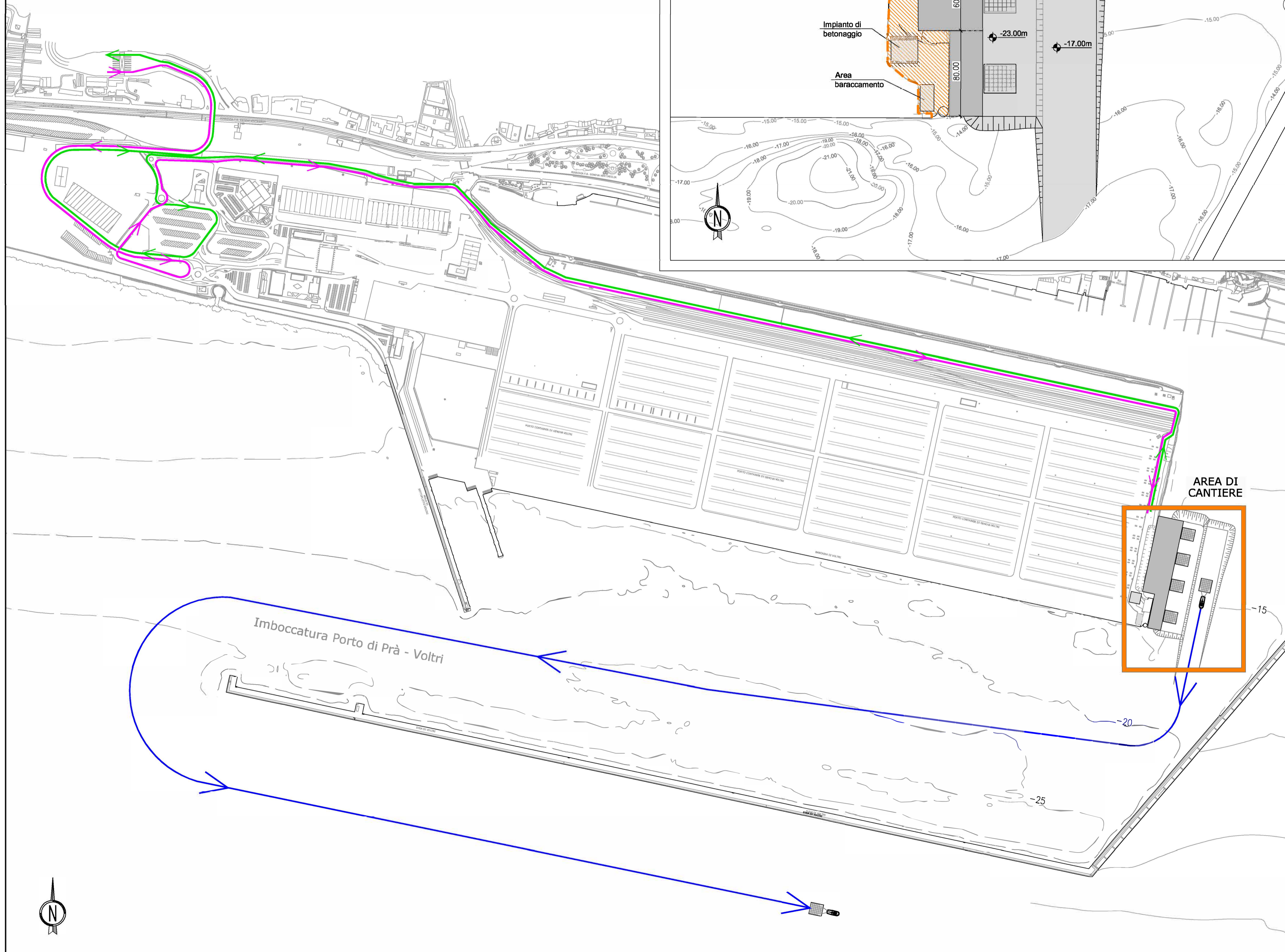


PLANIMETRIA PERCORSI

0 100 200 300 400 500m

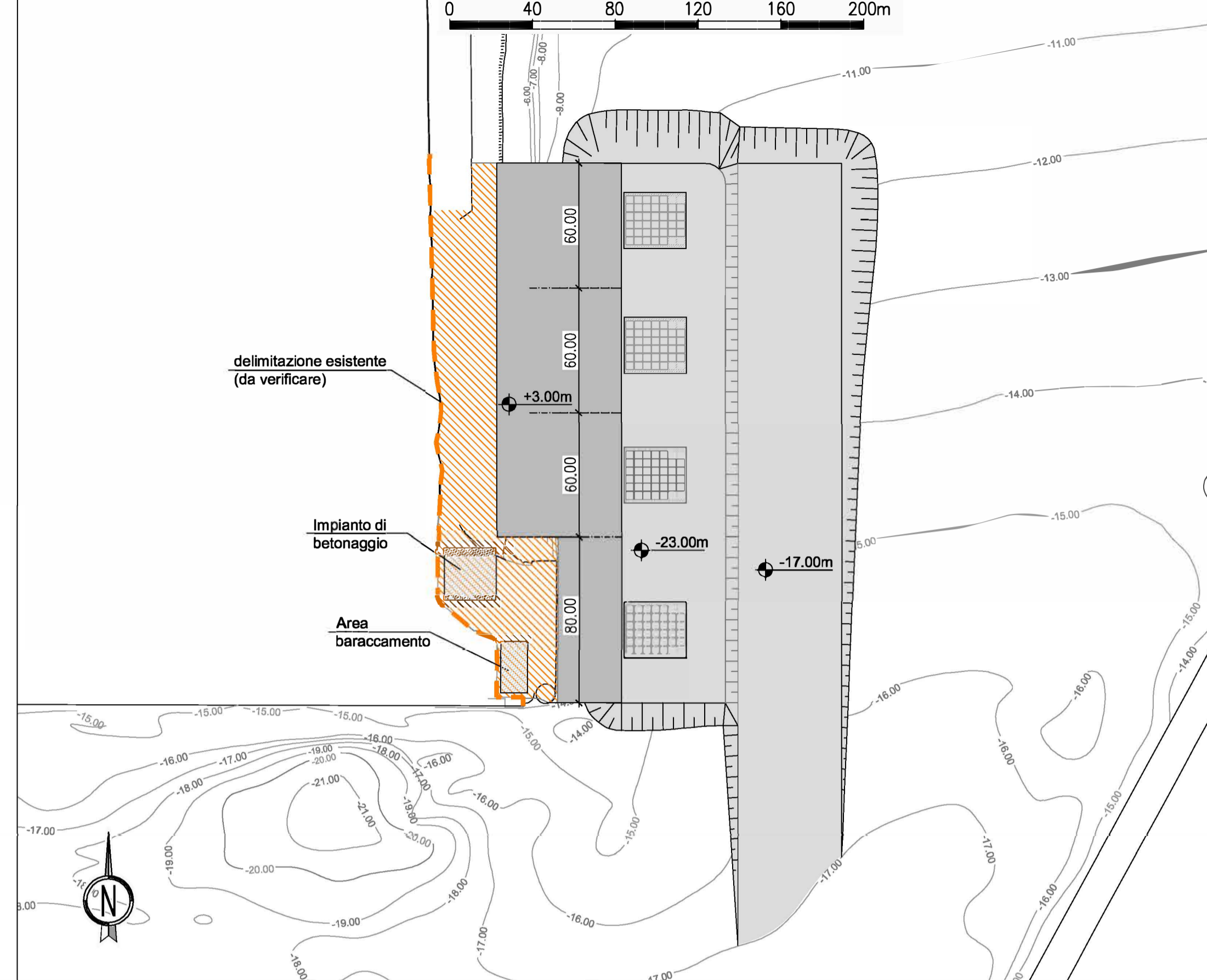
LEGENDA

- PERCORSO DI ACCESSO AL CANTIERE
- PERCORSO DI USCITA DAL CANTIERE
- PERCORSO MARITTIMO

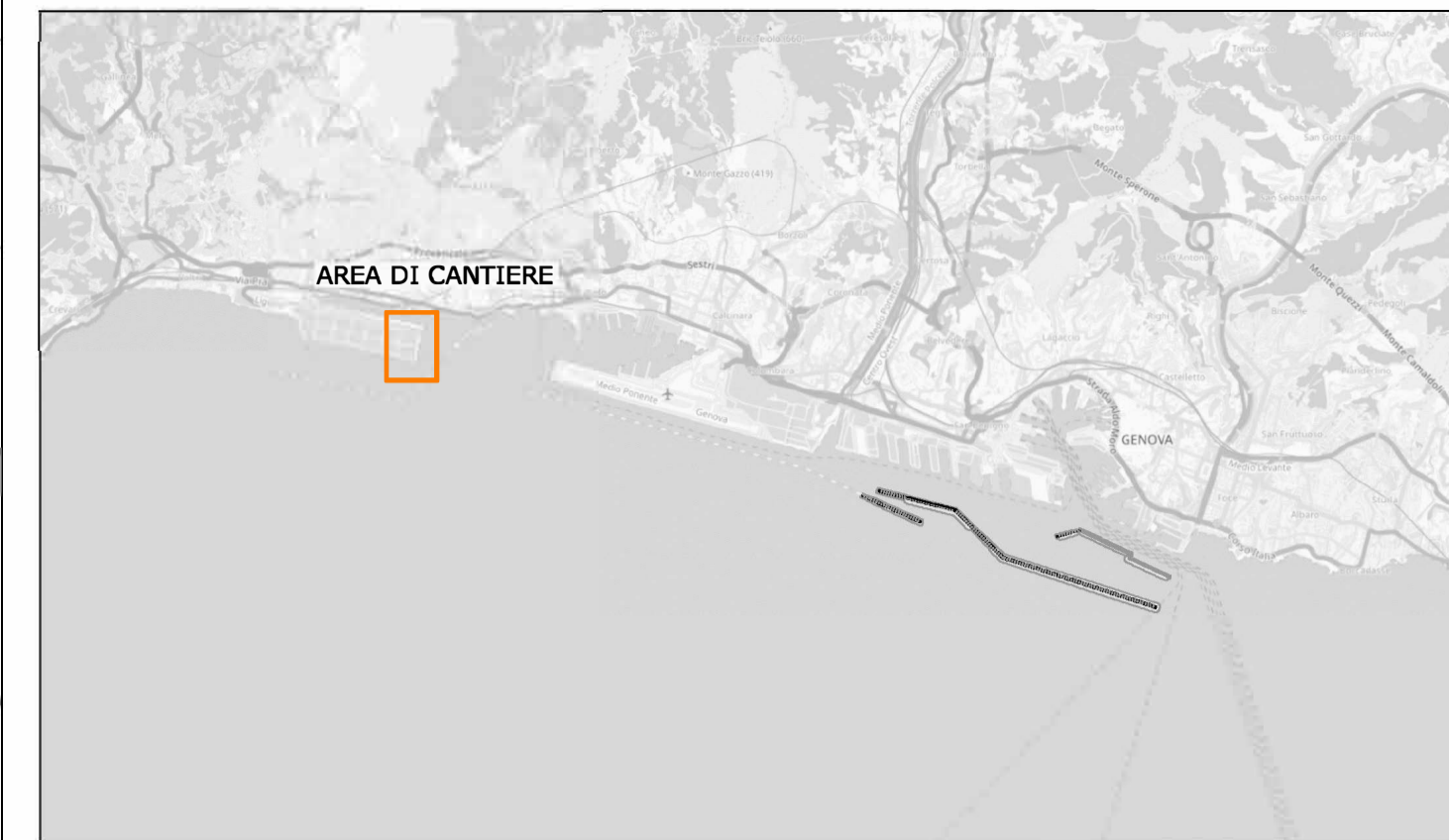


PIANTA AREA DI CANTIERE

0 40 80 120 160 200m



PIANTA CHIAVE



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
- 4- LE BATIMETRIE INTERNE AL BACINO DI SAMPIERDARENA/DEL PORTO ANTICO E LA SCARPATA LATO MARE DELLA DIGA ESISTENTE, SONO STATE RILEVATE DA PRIMA NEL MAGGIO 2019
- 5- LE BATIMETRIE SUL LATO MARE DELLA DIGA ESISTENTE SONO STATE RILEVATE DA SOCOTEC NEL GENNAIO 2020



PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

CUP C39B1800060006 CIG 7690329440  
RIF. PERIZIA P.300E

TITOLO PROGETTO

NUOVA DIGA FORANEA DEL PORTO DI GENOVA  
AMBITO BACINO SAMPIERDARENA

TITOLO ELABORATO:

ELABORATI GRAFICI A CORREDO DEL PIANO  
DI SICUREZZA E COORDINAMENTO  
CANTIERE PREFABBRICAZIONE CASSONI  
PLANIMETRIA PERCORSI

ELABORATO N°:  
MI046R-PF-D-Z-D-121-00  
NOME FILE:  
MI046R-PF-D-Z-D-121-00.dwg  
SCALA:  
1:5000/1:2000 (A1)

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

PROGETTISTI

Mandataria: **PORTS of GENOVA** Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche  
 Dott. Ing. Antonio Lizzadro

Dott. Ing. Antonio Lizzadro

PROGETTAZIONE

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