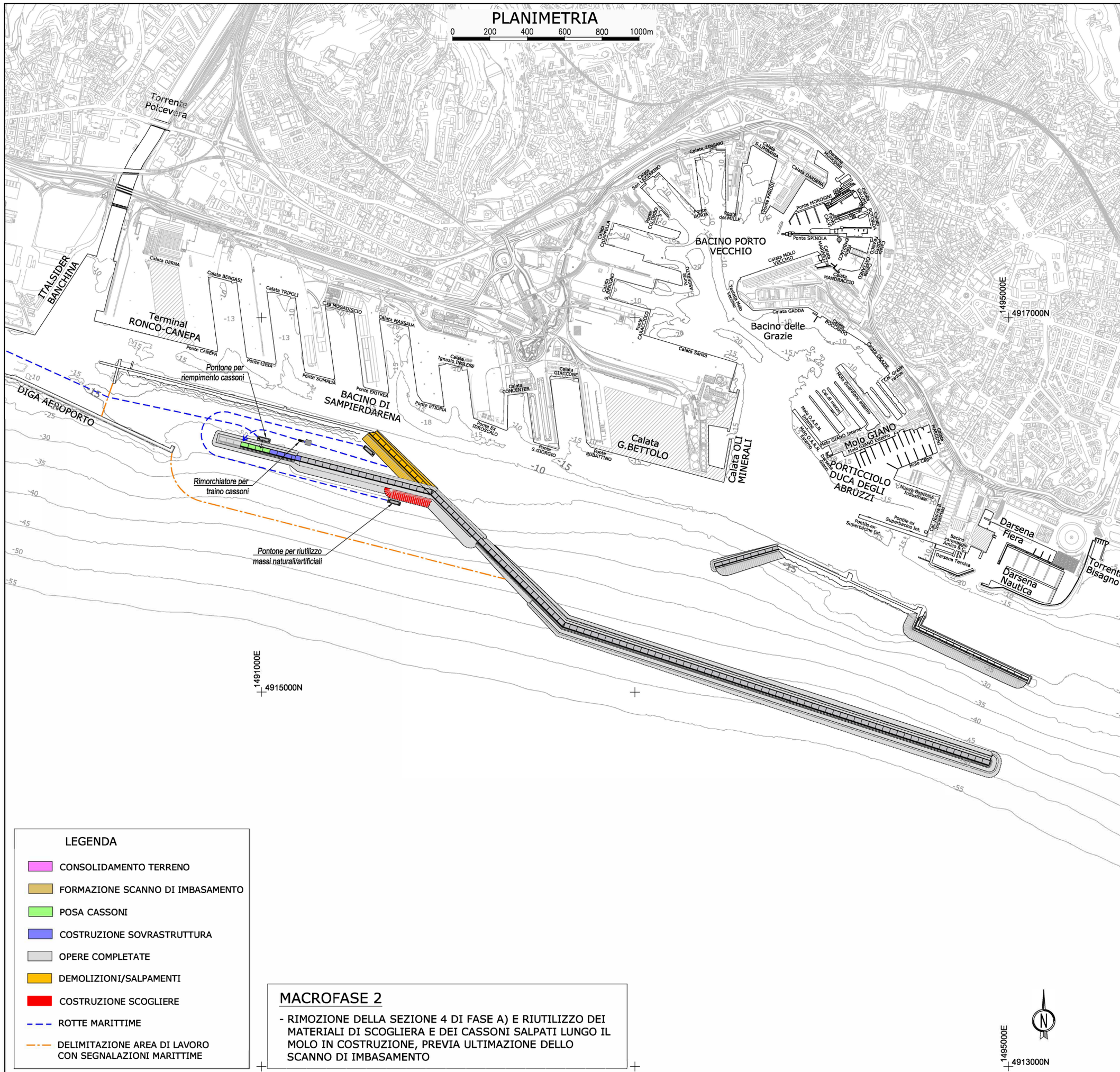


PLANIMETRIA

0 200 400 600 800 1000m



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
PLANIMETRIE FASI REALIZZATIVE
Fase B - Tav 2 di 4

ELABORATO N°:
MI046R-PF-D-Z-D-126-00
NOME FILE:
MI046R-PF-D-Z-D-126-00.dwg
SCALA:
1:10000 (A1)

DATA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
30/4/2021	Ballerini	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

LEGENDA

- CONSOLIDAMENTO TERRENO
- FORMAZIONE SCANNO DI IMBASAMENTO
- POSA CASSONI
- COSTRUZIONE SOVRASTRUTTURA
- OPERE COMPLETATE
- DEMOLIZIONI/SALPAMENTI
- COSTRUZIONE SCOGLIERE
- ROTTE MARITTIME
- DELIMITAZIONE AREA DI LAVORO CON SEGNALAZIONI MARITTIME

MACROFASE 2

- RIMOZIONE DELLA SEZIONE 4 DI FASE A) E RIUTILIZZO DEI MATERIALI DI SCOGLIERA E DEI CASSONI SALPATI LUNGO IL MOLO IN COSTRUZIONE, PREVIA ULTIMAZIONE DELLO SCANNO DI IMBASAMENTO