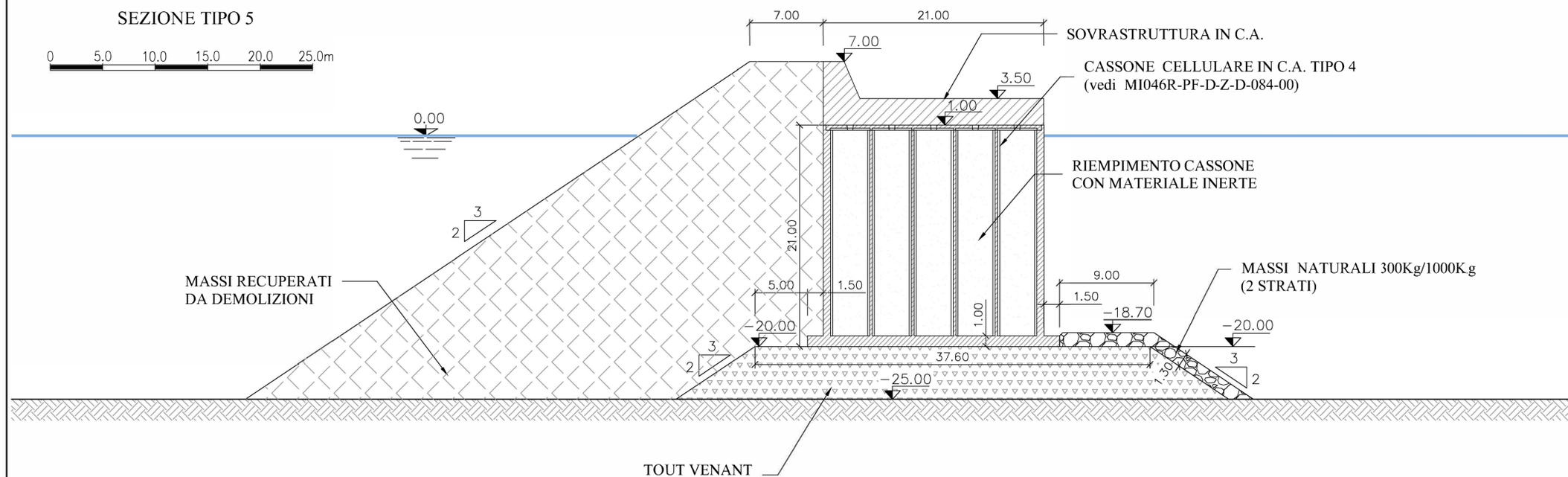
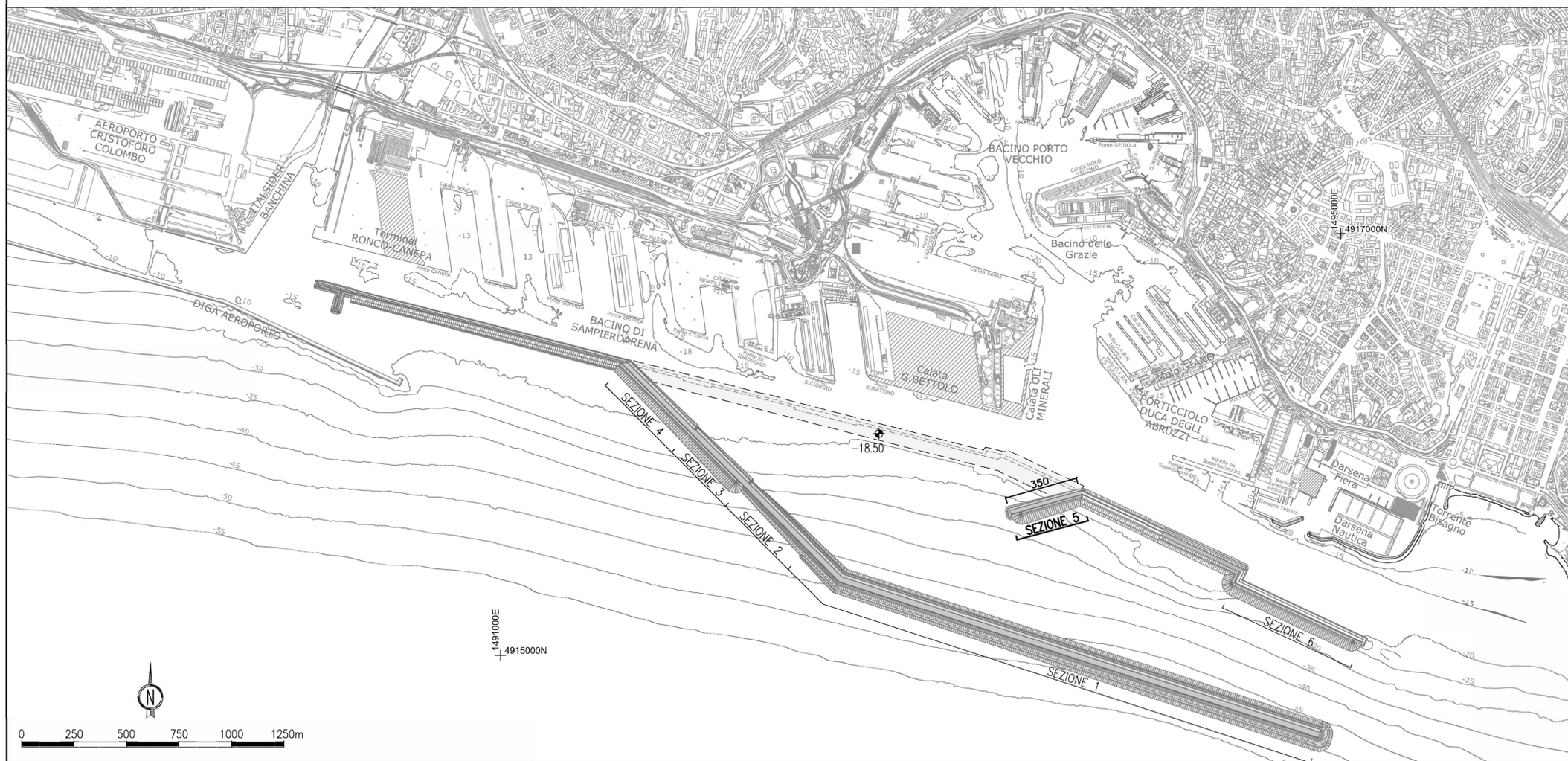


SEZIONE TIPO 5



- 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 PRISMA 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.3062

TITOLO PROGETTO

NUOVA DIGA FORANEA DEL PORTO DI GENOVA
AMBITO BACINO SAMPIERDARENA

TITOLO ELABORATO:	ELABORATO N°:
SEZIONI TIPO DELLA NUOVA DIGA - FASE A	MI046R-PF-D-Z-D-046-01
SEZIONE TIPO 5	NOME FILE:
	MI046R-PF-D-Z-D-046-01.dwg
	SCALA:
	1:250/1:1250 (A1)

DATA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
4/6/2021	N. Buenavida	E. Quevedo	D. Maroni
N°	DATA	DESCRIZIONE	
00	30/4/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	
01	4/6/2021	REVISIONE A SEGUITO VERIFICA RINA CHECK	

PROGETTISTI		PROGETTAZIONE
Mandatario:	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	
 GEFINPA Ingegneria Nautica e Marina	Dott. Ing. Antonio Lizzadro	 Dott. Ing. Antonio Lizzadro
 STUDIO BALLERINI INGEGNERI ASSOCIATI	 EPF ALBERTO ALBERT INGEGNERE	

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