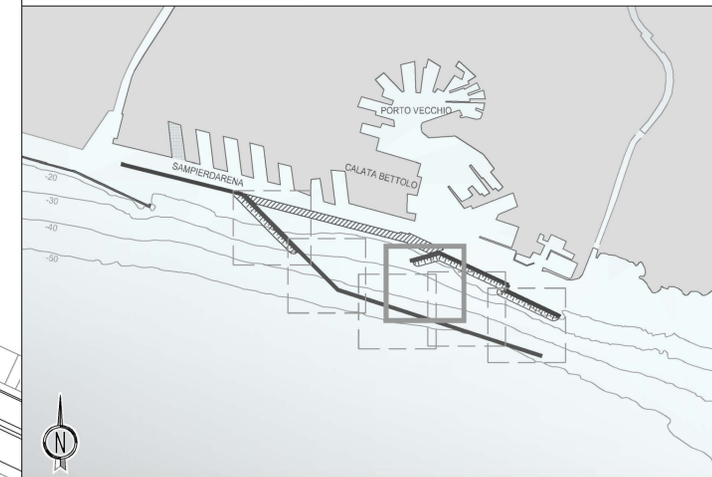


PIANTA CHIAVE



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
- 6- IN CORRISPONDENZA DELLA SOVRASTRUTTURA CON MURO PARAONDE IN C.A. DOVRANNO ESSERE PREVISTI GIUNTI DI COSTRUZIONE IN POSIZIONE TRA UN CASSONE E QUELLO ADIACENTE. IL DETTAGLIO DEI GIUNTI VERRA' ESAMINATO NELLE FASI SUCCESSIVE DI PROGETTAZIONE.



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:

PLANIMETRIA DELL'INTERVENTO - FASE A  
Tav 6 di 6

ELABORATO N°:

MI046R-PF-D-Z-D-075-01

NOME FILE:

MI046R-PF-D-Z-D-075-01.dwg

SCALA:

1:1500 (A1)

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

PROGETTISTI

Mandataria: **CEPISTAL** Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche  
Dott. Ing. Antonio Lizzadro

**MODI** (ingegneria nautica e marittima) **HR Wallingford** **SENER** **SOCOTEC**

**STUDIO BALLERINI INGEGNERI ASSOCIATI** **EPF** **ALBERTO ALBERT INGEGNERE**

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