



- 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
 - 6- IN CORRISPONDENZA DELLA SOVRASTRUTTURA CON MURO PARAONDE IN C.A. DOVRANNO ESSERE PREVISTI GIUNTI DI COSTRUZIONE TRA UN CASSONE E QUELLO ADIACENTE. IL DETTAGLIO DEI GIUNTI VERRA' ESAMINATO NELLE FASI SUCCESSIVE DI PROGETTAZIONE.
 - 7- PER LE DEMOLIZIONI PREVISTE NELLA "FASE A" SI VEDA ANCHE LA TAVOLA MI046R-PF-D-Z-D-041-00.DWG



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 B
Tav 1 di 2

ELABORATO N°:
MI046R-PF-D-Z-D-076-01

NOME FILE:
MI046R-PF-D-Z-D-076-01.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	PROGETTAZIONE
Mandataria:	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 Benezzioli