



- 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:
PLANIMETRIA GENERALE DELL'INTERVENTO

ELABORATO N°:
MI046R-PF-D-Z-D-040-01
NOME FILE:
MI046R-PF-D-Z-D-040-01.dwg
SCALA:
1:10000 (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	 Dott. Ing. Antonio Lizzadro
		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