



- 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- CARICO DI ESERCIZIO PER LA BANCHINA A GIORNO: 6 t/m²



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:
CANTIERIZZAZIONE - AREA GENOVA VOLTRI
SITO DI PREFABBRICAZIONE CASSONI E
STOCCAGGIO/LAVORAZIONI MATERIALI DEMOLIZIONI
 Fase b)

ELABORATO N°:
 MI046R-PF-D-Z-D-110A-00
 NOME FILE:
 MI046R-PF-D-Z-D-110A-00.dwg
 SCALA:
 varie

DATA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
4/6/2021	C.Follesco	A.Coppelletti	A.Lizzadro
N°	DATA	DESCRIZIONE	
00	4/6/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	

PROGETTISTI		PROGETTAZIONE
Mandatario:		Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche Dott. Ing. Antonio Lizzadro
 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

SEZIONE AREA DI CANTIERE

