



- 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 a)

ELABORATO N°:  
MI046R-PF-D-Z-D-110-01

NOME FILE:  
MI046R-PF-D-Z-D-110-01.dwg

SCALA:  
varie

DATA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
4/6/2021	C.Follesco	A.Coppelletti	A.Lizzadro
REVISIONE	N°	DATA	DESCRIZIONE
	00	30/4/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE
	01	4/6/2021	REVISIONE A SEGUITO VERIFICA RINA CHECK

PROGETTISTI	PROGETTAZIONE
Mandatario:  EPF	Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche Dott. Ing. Antonio Lizzadro
STUDIO BALLERINI INGEGNERI ASSOCIATI	EPF Dott. Ing. Antonio Lizzadro
SENER	SOCOTEC
HR Wallingford	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