



- 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:	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