

- 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

CIG 7690329440 P.3062

TITOLO PROGETTO

NUOVA DIGA FORANEA DEL PORTO DI GENOVA **AMBITO BACINO SAMPIERDARENA**

CANTIERIZZAZIONE - AREA GENOVA VOLTRI SITO DI PREFABBRICAZIONE CASSONI E

ELABORATO Nº: MI046R-PF-D-Z-D-110A-00 NOME FILE: MI046R-PF-D-Z-D-110A-00.dwg

SCALA:

CONTROLLATO APPROVATO A.Cappelletti A.Lizzadro EMISSIONE PER APPROVAZIONE



THERETURE TO Dott. Ing. Antonio Lizzadro

PROGETTAZIONE

ALBERTO ALBERT INGEGNERE

VERIFICATO VALIDATO R.U.P. L RESP. DELL'ATTUAZIONE RINA CHECK Ing. Marco Vaccari Dott. Umberto Benezzoli

Palazzo San Giorgio -/ia della Mercanzia 2 - 16124 (enova - CF/P.IVA 0244388099£8 - Tel. +39.0102411 www.portsofgenoa.com - E-mail: segreteria.generale@portsofgenoa.com - PEC. segreteria.generale@pecportsofgenoa.com