



LEGENDA

AREA DI PROGETTO

CLASSI DI RISCHIO GEOLOGICO

- R4 MOLTO ELEVATO
- R3 ELEVATO
- R2 MEDIO
- R1 MODERATO
- R0 LIEVE O TRASCURABILE

CLASSI SPECIALI

- TIPO A - Cave attive, miniere attive e discariche in esercizio
- Area oggetto di accordo di programma approvato con D.G.R. n. 1047 del 7/8/2012

NOTE

- Le quote sono espresse in m slm.
- Le dimensioni sono espresse in m salvo dove diversamente indicato.
- La cartografia è stata tratta dal Geoportale della Regione Liguria e fa riferimento alla Carta del Rischio Geologico del Piano Bacino Stralcio per la Tutela dal Rischio Idrogeologico, scala 1:10.000, fogli 213140 - 213150 Amb.12-13 e fogli 230040, 213150 e 213160 Amb.14 .



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:	ELABORATO N°:
Carta del rischio geologico	MI046R-PF-D-Z-D-011-00
	NOME FILE:
	MI046R-PF-D-Z-D-011-00.dwg
	SCALA:
	1:20000 (A1)

DATA	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
30/4/2021	V.Bossan	P.Smargon	A.Lizzadro
REVISIONE	N°	DATA	DESCRIZIONE
	00	30/4/2021	EMISSIONE PER APPROVAZIONE

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 Benozzi

COORDINATE VERTICI AREA DI PROGETTO
Sistema di riferimento: Gauss Boaga fuso Ovest

Vertici	N (m)	E (m)
A	4916731	1489736
B	4915815	1493424
C	4915028	1495108
D	4914484	1494854
E	4915005	1493181
F	4915792	1489495

PIANTA CHIAVE

