



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

1. Le quote sono espresse in m slm.
2. Le dimensioni sono espresse in m salvo dove diversamente indicato.
3. 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 ESECUTIVO

CUP C39B18000060006 CIG 7690329440
 RIF. PERIZIA P.3062

TITOLO PROGETTO

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

DISCIPLINA	DESCRIZIONE
GL	GEOLOGIA E GEOTECNICA

ELAB. N°	TITOLO ELABORATO	SCALA
G-0102	CARTA DEL RISCHIO GEOLOGICO	1:20.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VISTO	APPROVATO
00	30/12/2022	PRIMA EMISSIONE	P. Buiatti	P. Buiatti	T. Tassi
01	20/03/2023	EMISSIONE PER AGGIORNAMENTO (*)	P. Buiatti	P. Buiatti	T. Tassi
02	10/04/2023	SECONDA EMISSIONE	P. Buiatti	P. Buiatti	T. Tassi

CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	NOME FILE
P3062	GL-G-0102	P3062_E-GL-G-0102_02

CONSORZIO IMPRESE	PROGETTISTI	PROGETTAZIONE
(Mandataria)	(Mandante)	(Mandataria)
(Mandante)	(Mandante)	(Mandante)

D.E.C.	VERIFICATORE	PMC	R.U.P.
Ing. Alessandra Mariotti	ITS Controlli Tecnici SpA	RINA Consulting S.p.A.	Ing. Marco Vaccari

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

