

**LEGENDA**



- INDAGINI PREGRESSE**
- INDAGINI DISPONIBILI SUI MOLLI (anni vari)
- G53/SB sondaggio a mare/terra, denominazione da Autorità Portuale
- INDAGINE CALATA BETTOLO (2004-2005)
- ◆ S1/BM1 sondaggio a mare
  - B1 sondaggio a terra
  - ▲ SDMT1 dilatometro sismico Marchetti a mare
  - △ SDMTR1/SDMTT1 dilatometro sismico Marchetti a terra
- INDAGINE RONCO-CANEPA (2006)
- ◆ S1 sondaggio a mare
- INDAGINE GRONDA DI PONENTE - OPERE A MARE NEL CANALE DI CALMA (2011)
- ◆ S1+S9 verticale di indagine a mare
  - ◆ S4, S7 verticale di indagine a terra
- Le verticali sono composte da:  
S(sondaggio), C(C<sup>2</sup>TU), CH(Cross-tole), D(dilatometro Marchetti)
- INDAGINE NUOVA DARSENA NAUTICA (2004)
- ◆ M1/M11 sondaggio a mare
  - T1/T2 sondaggio a terra
- INDAGINE AMPLIAMENTO PONTE DEI MILLE (2002)
- S1 sondaggio a terra
- INDAGINE GEOFISICA (2019)
- Indagine sub-bottom profiler e side scan sonar del Progetto p3065 - Servizio di rilievi batimetrici del Porto di Genova
- INDAGINE GENOVA VIAPORTO (2020)
- B-02 sondaggio a terra

**NOTE**

- 1- Le quote sono espresse in m.s.l.m. salvo dove diversamente indicato
- 2- Le dimensioni sono espresse in m salvo diversamente indicato
- 3- La cartografia è stata tratta dal Geoportale della Regione Liguria e fa riferimento alla Carta Geologica d'Italia, scala 1:50000, foglio Genova 213-230



**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

CUP C39B1800060006	CIG 7690329440
RIF. PERIZIA	<b>P.3062</b>

**TITOLO PROGETTO**

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

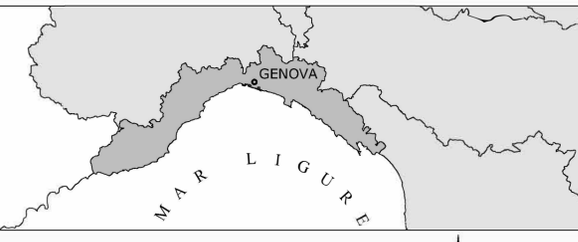
TITOLO ELABORATO:	ELABORATO N°:
Planimetria ubicazione indagini pregresse di Levante	MI046R-PF-D-Z-D-012-00
	NOME FILE:
	MI046R-PF-D-Z-D-012-00.dwg
	SCALA:
	1:10000 (A1)

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

PROGETTISTI	PROGETTAZIONE
Mandataria: <b>CEPIPIVA</b>	Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche Dott. Ing. Antonio Lizzadro
<b>MODI</b> Ingegneria Nautica e Marittima	<b>CEPIPIVA</b> Dott. Ing. Antonio Lizzadro
<b>HR Wallingford</b> Ingegneria Nautica e Marittima	<b>SENER</b>
<b>STUDIO BALLERINI INGEGNERI ASSOCIATI</b>	<b>SOCOTEC</b>
<b>EPF</b>	<b>ALBERTO ALBERT INGEGNERE</b>

D.E.C.	VERIFICATO	VALIDATO R.U.P.	IL RESP. DELL'ATTUAZIONE
Ing. Francesca Arena	RINA CHECK	Ing. Marco Vaccari	Dott. Umberto Benezzi

**PIANTA CHIAVE**



4495000E