



**LEGENDA**

- INDAGINI DI PROGETTO (2019-2021)**
- ◆ CC-1 sondaggio a campionamento continuo
  - ⊞ CC-4 sondaggio a campionamento continuo tra 0 - 40 m ed indagine PCPT/CC tra 40 - 80,36 m
  - △ PCPT-5 prova penetrometrica statica continua con piezocono
  - ▲ CC-6 prova penetrometrica statica continua con piezocono e con campionamento alternato

**INDAGINE SSS - RILIEVO ANOMALIE DA SSS(SIDE SCAN SONAR)**

- SSS\_053 ▲ TARGET SIDE SCAN SONAR - principali
- SSS\_071 ▲ TARGET SIDE SCAN SONAR - generali

**NOTE**

1. Le quote sono espresse in m slm salvo dove diversamente indicato.
2. Le dimensioni sono espresse in m salvo dove diversamente indicato.
3. Le batimetrie interne al bacino di Sampierdarena e del Porto Antico sono state rilevate da prisma nel Maggio 2019.
4. Le batimetrie interne sul lato mare della diga esistente sono state rilevate da Socotec nel Gennaio 2020.



**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

CUP C39B1800060006 CIG 7690329440

RIF. PERIZIA P.300E

---

TITOLO PROGETTO

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

---

TITOLO ELABORATO: Indagine di progetto ed interferenza con risultanze da Side Scan Sonar

ELABORATO N°: MI046R-PF-D-Z-D-015-00  
NOME FILE: MI046R-PF-D-Z-D-015-00.dwg  
SCALA: 1:10000 (A1)

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

PROGETTISTI	PROGETTAZIONE
Mandatari: <b>SPINELLA</b> Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche Dott. Ing. Antonio Lizzadro	<b>SPINELLA</b> Dott. Ing. Antonio Lizzadro

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