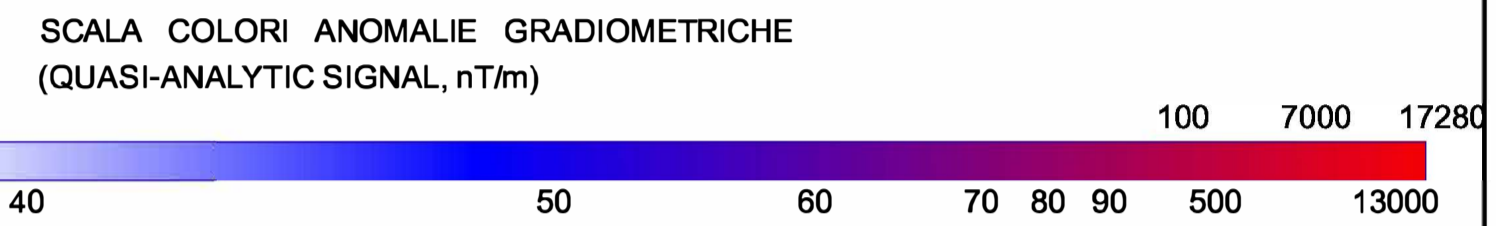


LEGENDA

- 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 MAGNETOMETRICA - RILIEVO ANOMALIE GRADIOMETRICHE



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: | ELABORATO N°: |
| Indagine di progetto ed interferenza con risultanze da magnetometro | MI046R-PF-D-Z-D-016-00 |
| | NOME FILE: |
| | MI046R-PF-D-Z-D-016-00.dwg |
| | SCALA: |
| | 1:10000 (A1) |

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

| PROGETTISTI | PROGETTAZIONE |
|---------------------------|--|
| Mandatari: SPINTEC | Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche Dott. Ing. Antonio Lizzadro |
| | 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 Benzevoli |