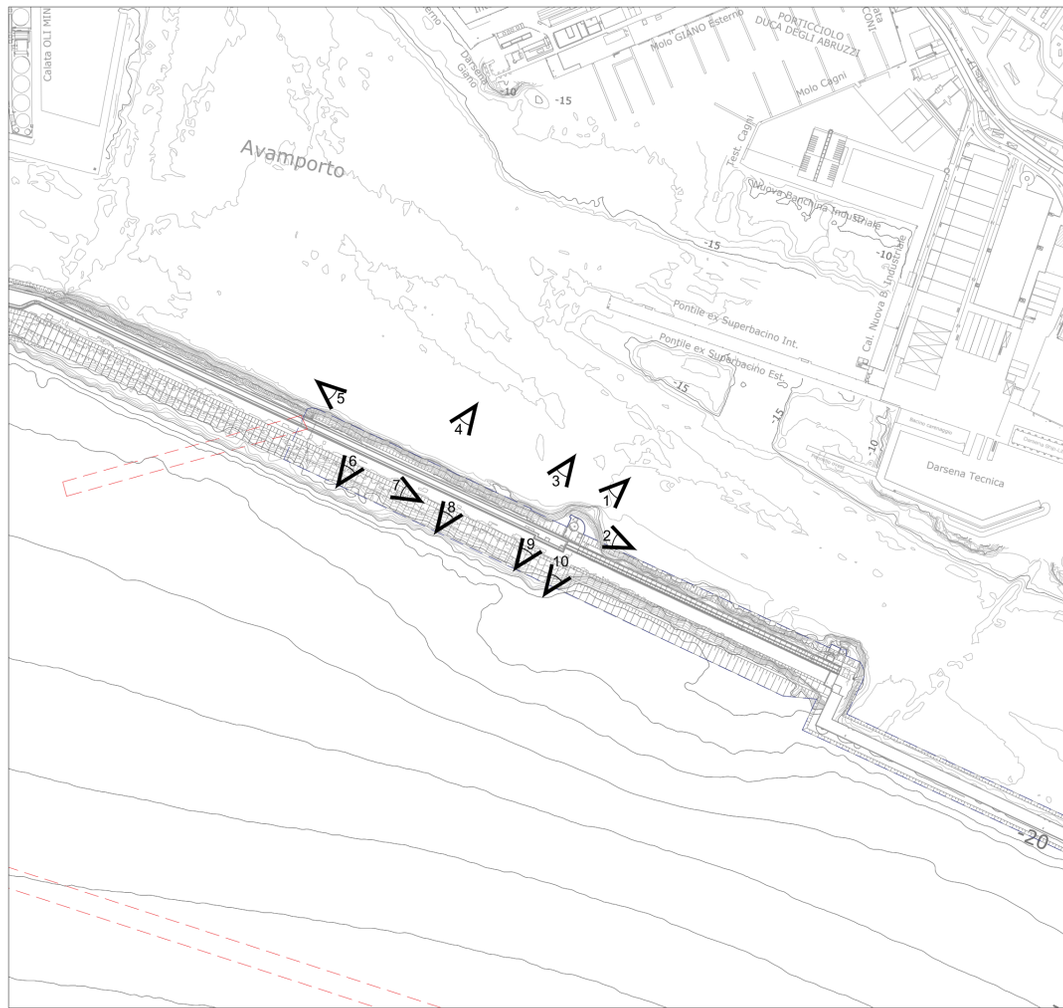


Planimetria dello stato di fatto

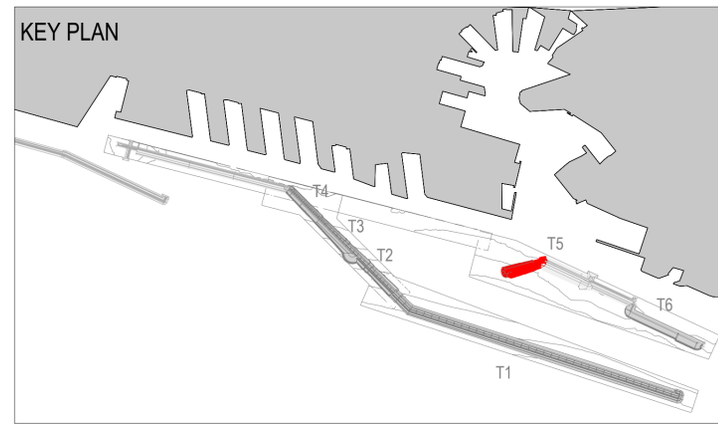
Scala 1 : 10000

--- Dighe di progetto --- Molo Duca di Galliera

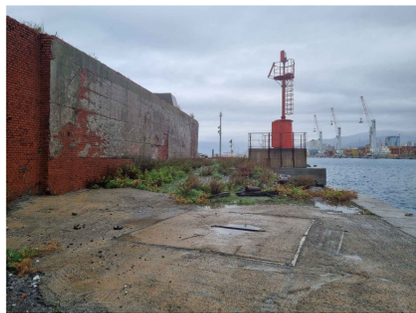


Planimetria dello stato di fatto

Scala 1 : 5000



1 Lanterna posta all'inizio del molo



2 Lanterna posta a metà del molo



3 Lato nord della muratura della diga con iscrizione con la denominazione del molo



4 Vista del lato nord della muratura in laterizi rossi che caratterizza la diga



5 Vista dell' innesco tra due tratti differenti della diga



6 Dettaglio dell'apertura della muratura vista da sud verso nord



7 Vista del lato sud della muratura del molo



8 Dettaglio esemplificativo dello stato di conservazione della muratura esistente



9 Mancanza di elementi in laterizio



10 Dettaglio della pigmentazione del laterizio

Foto dello stato di fatto



PROGETTO ESECUTIVO

CUP C39B1800060006 CIG 7690329440
RIF. PERIZIA P.3062

TITOLO PROGETTO

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

| DISCIPLINA | DESCRIZIONE |
|------------|----------------|
| GE | PARTE GENERALE |

| ELAB. N° | TITOLO ELABORATO | SCALA |
|----------|---|-------|
| G-0110 | MOLO DUCA DI GALLIERA STATO DI FATTO | - |

| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VISTO | APPROVATO |
|-----------|------------|-----------------|--------------|------------|-----------|
| 00 | 03/03/2023 | PRIMA EMISSIONE | A. Gasparini | L. Masiero | T. Tassi |

| CODICE PROGETTO | CODICE ELABORATO | NOME FILE |
|-----------------|------------------|--------------------------|
| P3062 | E-GE-G-0110 | P3062_E-GE_G-0110_00.dwg |

| CONSORZIO IMPRESE | PROGETTISTI | PROGETTAZIONE |
|--|---|--|
| (Mandatario) (Mandante) | INFRASTRUTTURE OPERE MARITTIME (Mandante) (Mandante) | (Mandatario) ingegneria ing. Tommaso Tassi |

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