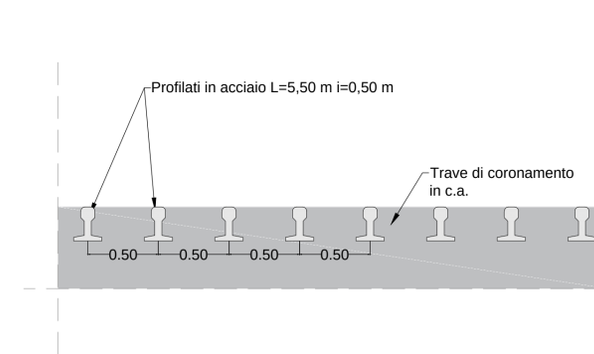
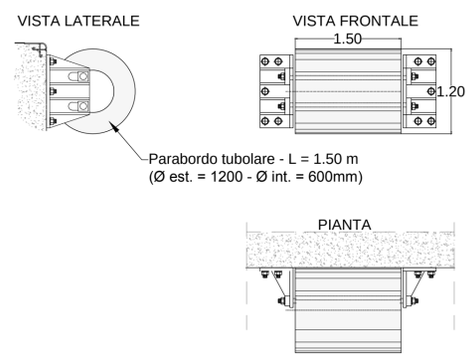


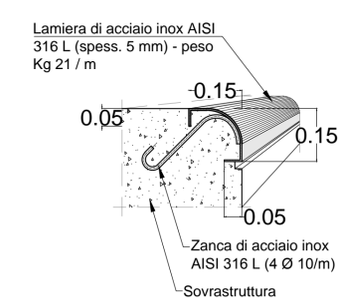
DETTAGLIO 1 - PROFILATI IN ACCIAIO
scala 1:25



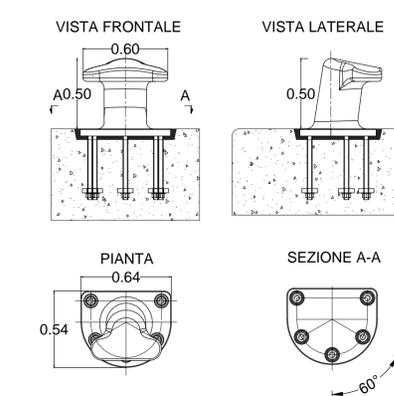
DETTAGLIO 2 - PARABORDO
scala 1:50



DETTAGLIO 3 - PARASPIGOLO
scala 1:10



DETTAGLIO 4 - BITTA 100 t
scala 1:25





AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DELLO STRETTO
PORTI DI MESSINA, MILAZZO, TREMESTIERI, VILLA SAN GIOVANNI E REGGIO CALABRIA

**LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL MOLO NORIMBERGA
DEL PORTO DI MESSINA - INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO
DELLA RADICE OVEST E AMPLIAMENTO DEL MOLO NORIMBERGA**
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA



| | | | | | | | |
|-------------|--|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
| SCALA: | varie | 1 8 | 0 0 7 | P T | 0 0 8 | - 1 | P L A |
| ELAB./TAV.: | T.08 | | | | | | |
| TITOLO: | Consolidamento Radice Ovest Planimetria arredi portuali | | | | | | |

PROGETTAZIONE:

Capogruppo Mandataria: 

Dott. Ing. Paolo Contini

Mandante: 

Dott. Ing. Nicolò Saraca

Mandante: 

Dott. Ing. Antonino Sutura

Mandante: 

Dott. Ing. Alfredo Ingletti

| REVISIONI | REV. n° | DATA | MOTIVAZIONE |
|-----------|------------|------|---|
| 1 | 29/04/2023 | | INTEGRAZIONE PROGETTO DI AMPLIAMENTO DEL MOLO E AGGIORNAMENTO TITOLO PFTE |
| 0 | 27/01/2021 | | EMISSIONE |

R.U.P.:

Ing. Massimiliano MACCARONE

VISTI/APPROVAZIONI: