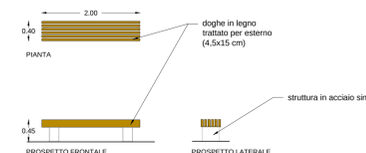


- LEGGENDA**
- area imbarco/sbarco (mq 357)
 - area di servizio (mq 100,15)
 - area di attesa (mq 359,30)
 - punto ormeggio temporaneo natanti di servizio (mq 118,40)

ABACO DEGLI ARREDI
scala 1:50

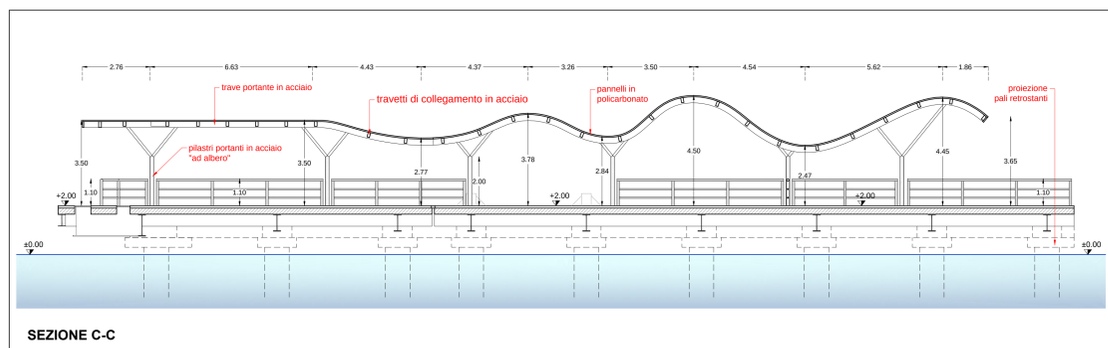
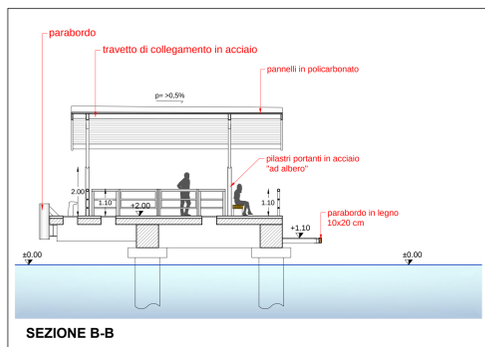
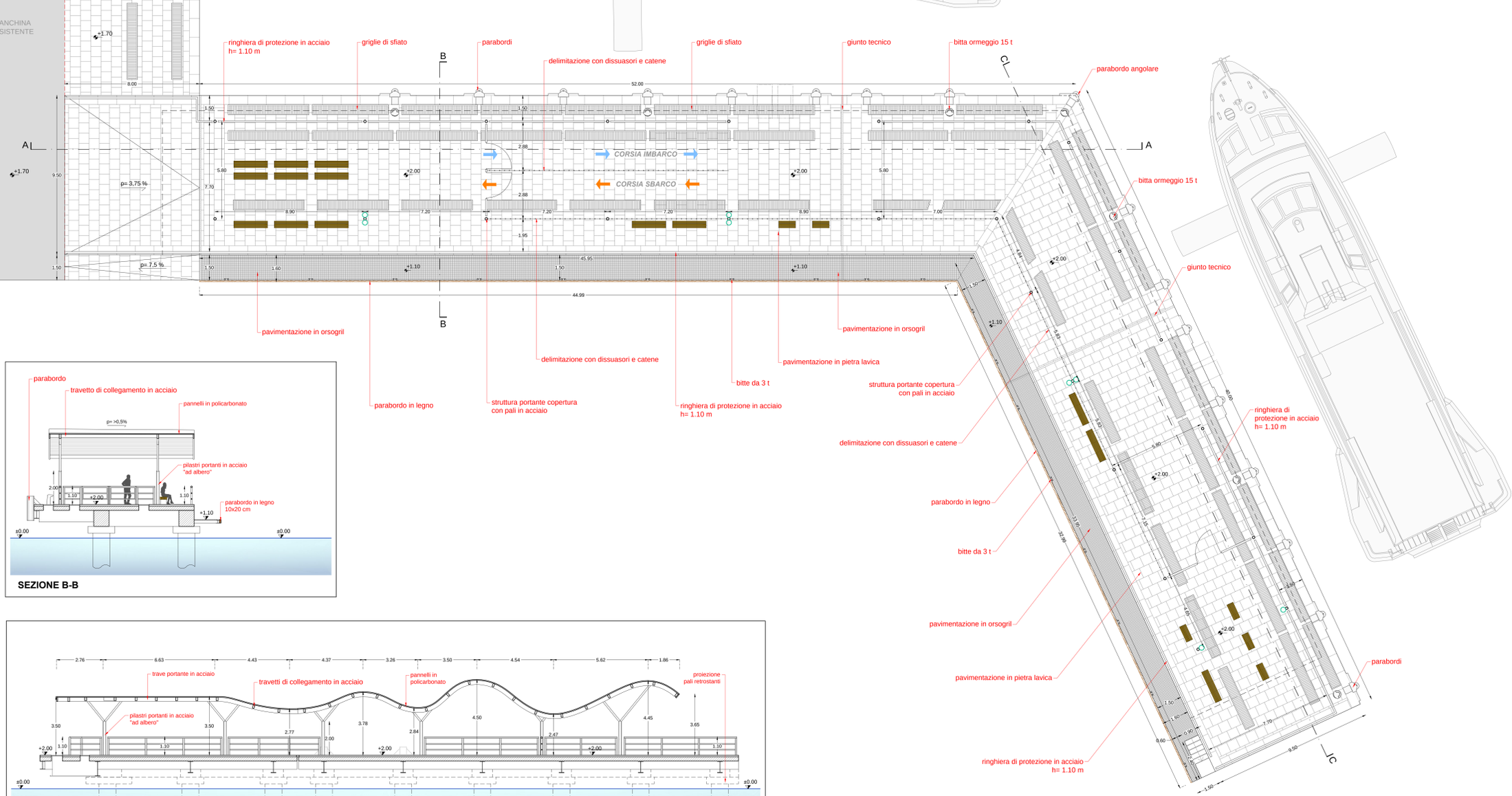
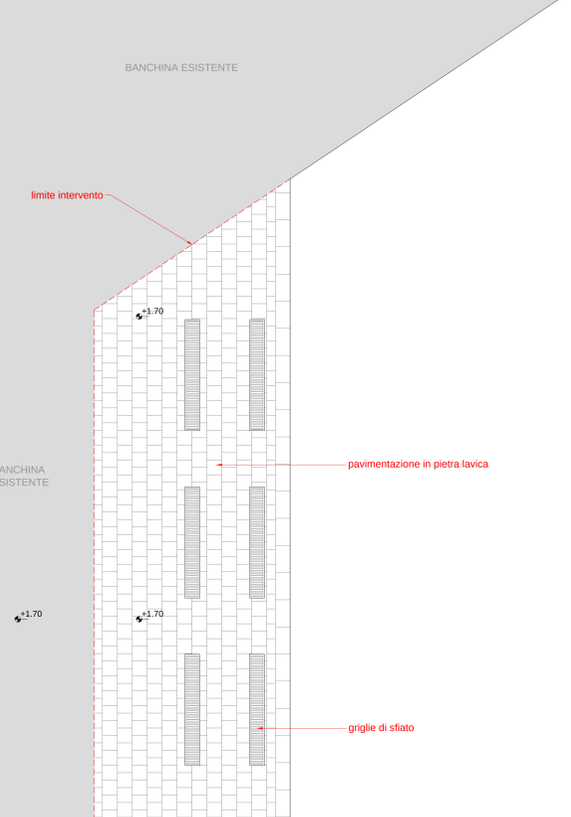
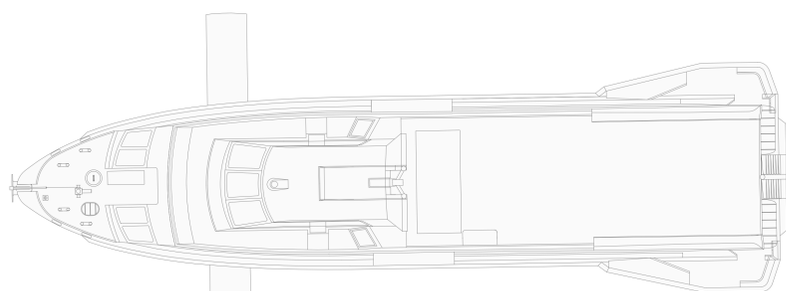
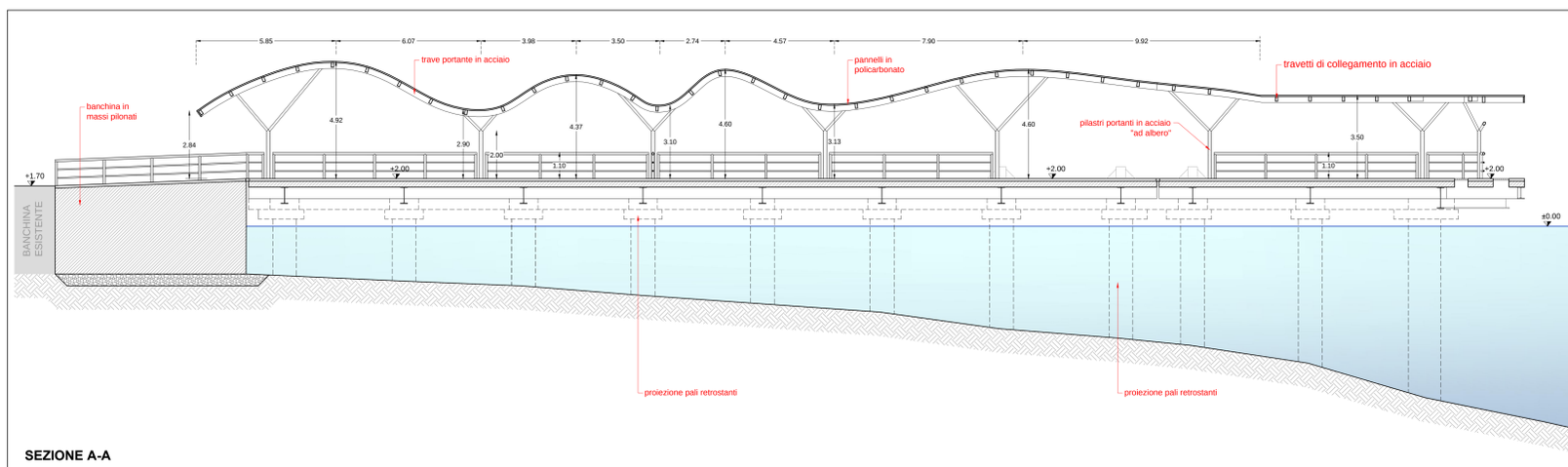
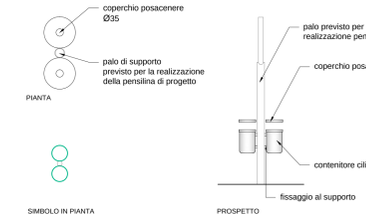
PANCHINA TIPO 1



PANCHINA TIPO 2



CESTINO PORTARIFIUTI



COMUNE DI LIPARI
(PROVINCIA DI MESSINA)

MESSA IN SICUREZZA DEL PORTO DI LEVANTE E Ponente NELL'ISOLA DI VULCANO CON LA SISTEMAZIONE DEL MOLO FORANEO E COLLEGAMENTO TRA LE BANCHINE PORTUALI E RADICE PONTE ALTRACCO ALISCAFO
PROGETTO DEFINITIVO

DATA: 15-11-2018 SEZIONE: E: ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO

ELAB./AVV.: E.04 OGGETTO: PLANIMETRIA DI DETTAGLIO E SEZIONI PONTE (scala 1:100)

PROGETTAZIONE: **DINAMICA s.r.l.** PROJECT MANAGER: Ing. Antonio SUTERA PROGETTISTI: Ing. Giuseppe BERNARDO, Ing. Danilo FERLIZZO GRUPPO DI LAVORO: Arch. Rossella FARALLA, Arch. Stefano BERAZZO, Arch. Simone FUMARA, Arch. Francesco DANZANI, Arch. Emanuela PANARELLO

PROGETTO: **oice** ASSOCIAZIONE ITALIANA PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

REVISIONE	REV. n°	DATA	MOTIVAZIONE

R.U.P.: _____ VISTI/PROVAZIONI: _____

Disegn. Carmelo ANTONIO MEDURI

