

COMUNE DI PORTOVENERE

**PROGETTO DI PROTEZIONE, SOSTITUZIONE ED AMPLIAMENTO DI
PONTILE GALLEGGIANTE, PER IMBARCAZIONI DA DIPORTO, IN
COMUNE DI PORTOVENERE (SP)**

PROGETTO DEFINITIVO

scala 1/100

Soggetto proponente: Ditta Sotgiu & C. S.n.c.

Arch. Francesco Maccioni

iscritto all'Ordine Architetti di La Spezia al n. 51

C.so Nazionale 18 19126 La Spezia

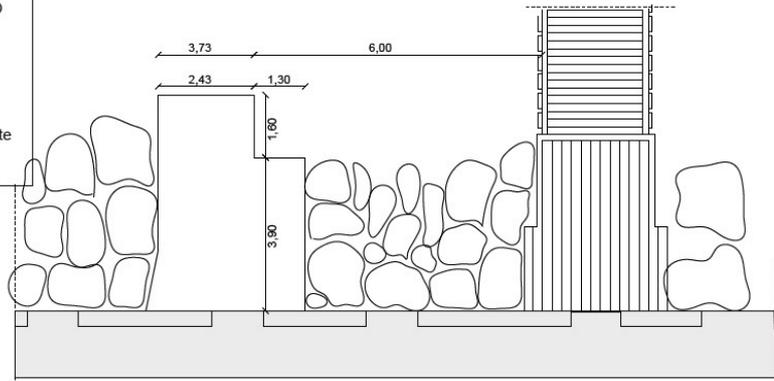
tel. 393-0738659 mail: farch@libero.it

24 maggio 2021

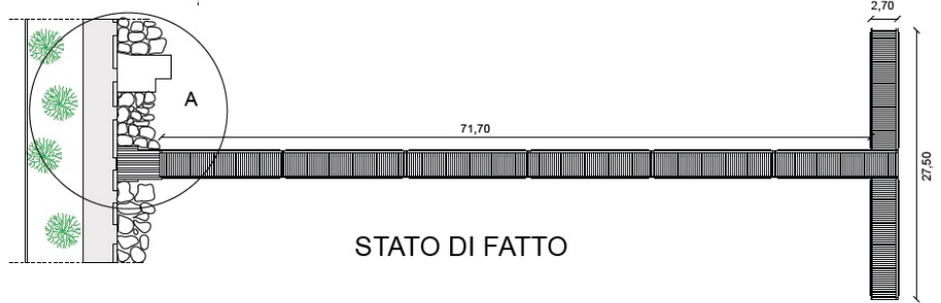
FRANCESCO MACCIONI
ORDINE ARCHITETTI
LA SPEZIA N° 51



arch. francesco maccioni
corso nazionale 18 la spezia
COMUNE DI PORTOVENERE
PROGETTO DI AMPLIAMENTO
PONTILI ESISTENTI
E SERVIZI PER LA NAUTICA
novembre 2020 tav. n.
pianta stato di fatto
scala 1/
il Progettista il Committente



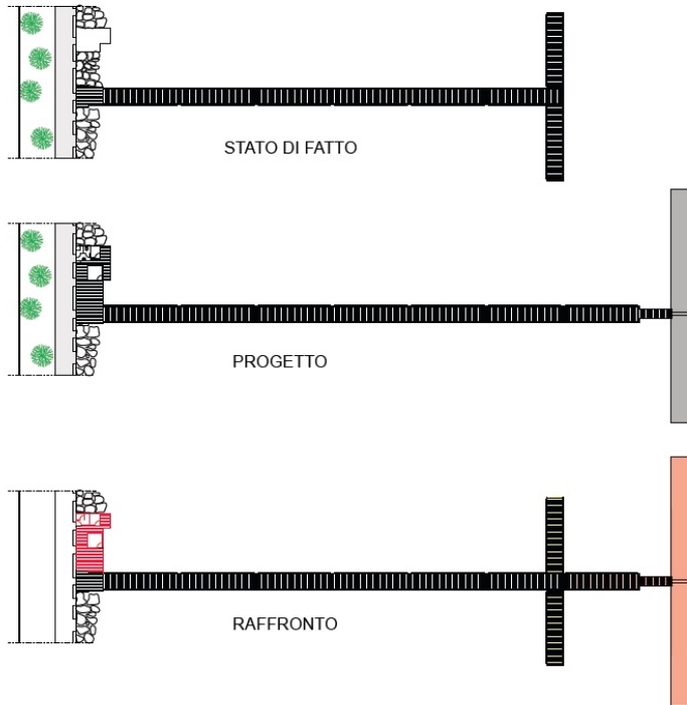
PARTICOLARE A



STATO DI FATTO

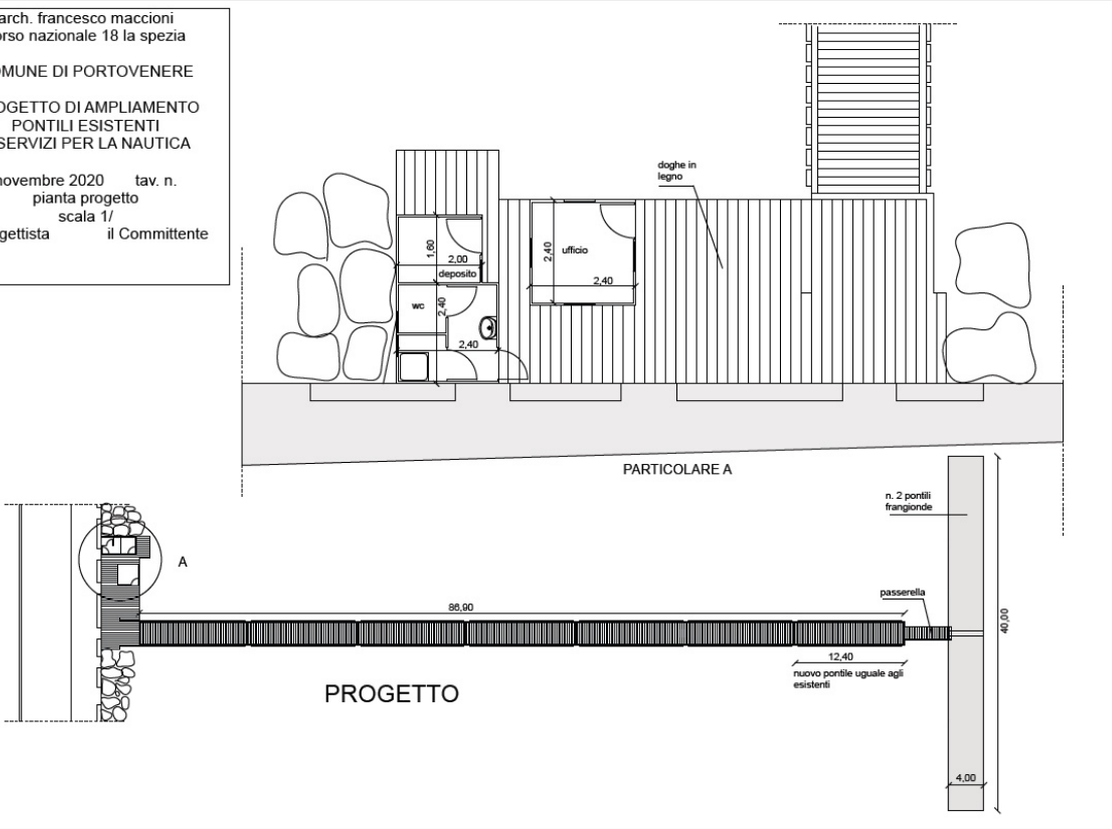
STATO DI FATTO

arch. francesco maccioni
corso nazionale 18 la spezia
COMUNE DI PORTOVENERE
PROGETTO DI AMPLIAMENTO
PONTILI ESISTENTI
E SERVIZI PER LA NAUTICA
novembre 2020 tav. n.
stato di fatto-progetto-raffronto
scala 1/
il Progettista il Committente



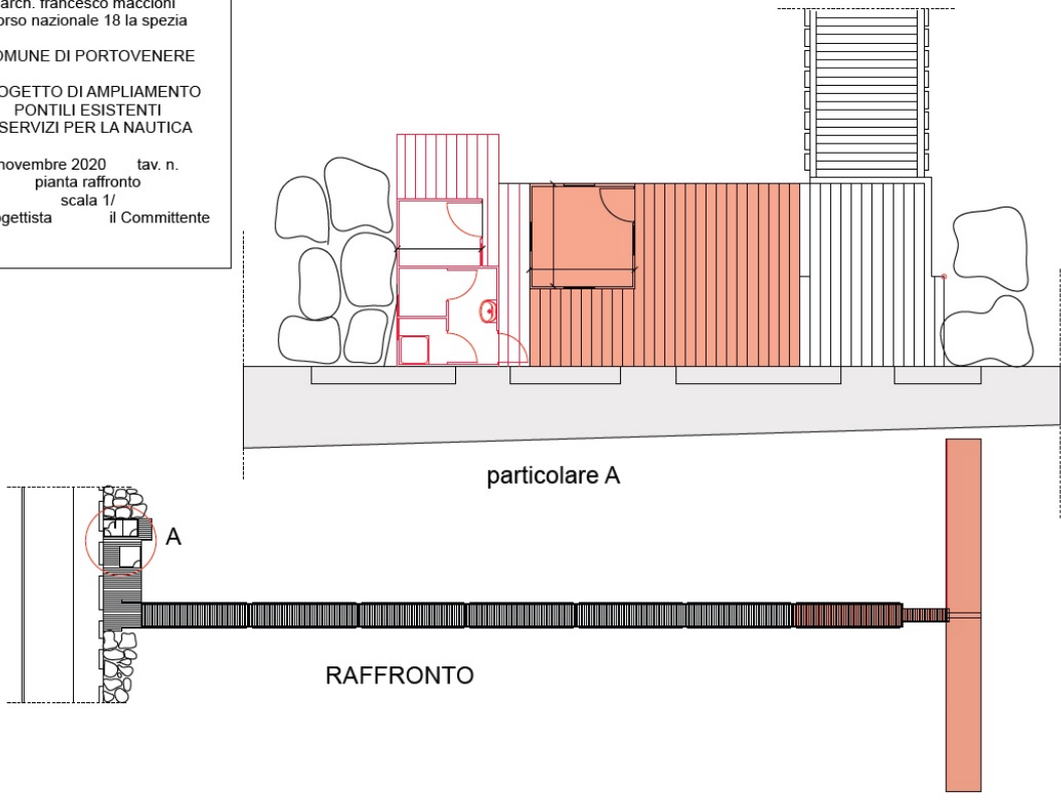
STATO DI FATTO – PROGETTO – RAFFRONTO PONTILI

arch. francesco maccioni
corso nazionale 18 la spezia
COMUNE DI PORTOVENERE
PROGETTO DI AMPLIAMENTO
PONTILI ESISTENTI
E SERVIZI PER LA NAUTICA
novembre 2020 tav. n.
pianta progetto
scala 1/
il Progettista il Committente



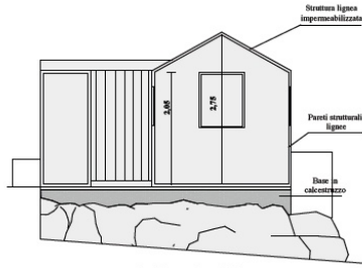
PROGETTO

arch. francesco maccioni
corso nazionale 18 la spezia
COMUNE DI PORTOVENERE
PROGETTO DI AMPLIAMENTO
PONTILI ESISTENTI
E SERVIZI PER LA NAUTICA
novembre 2020 tav. n.
pianta raffronto
scala 1/
il Progettista il Committente

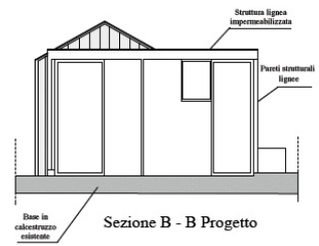


RAFFRONTO

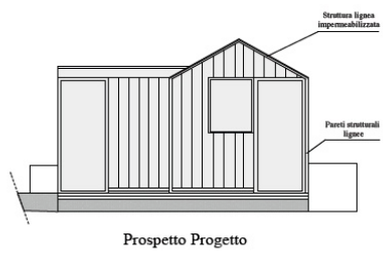
arch. francesco maccioni
 corso nazionale 18 la spezia
 COMUNE DI PORTOVENERE
 PROGETTO DI AMPLIAMENTO
 PONTILI ESISTENTI
 E SERVIZI PER LA NAUTICA
 novembre 2020 tav. n.
 sezione e prospetti
 scala 1/
 il Progettista il Committente



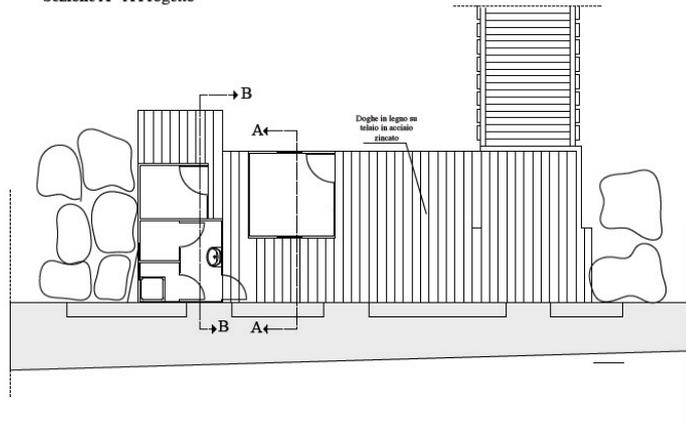
Sezione A - A Progetto



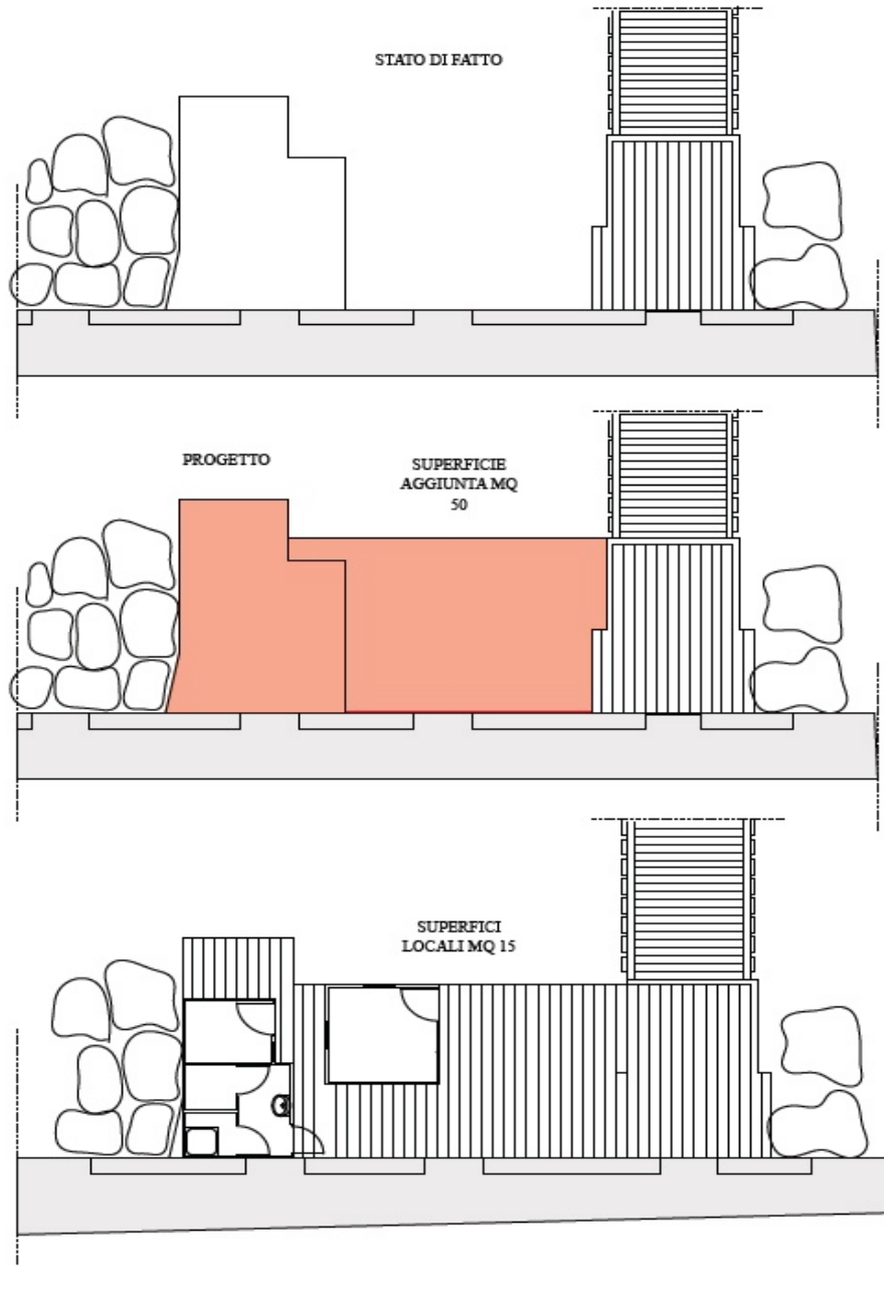
Sezione B - B Progetto



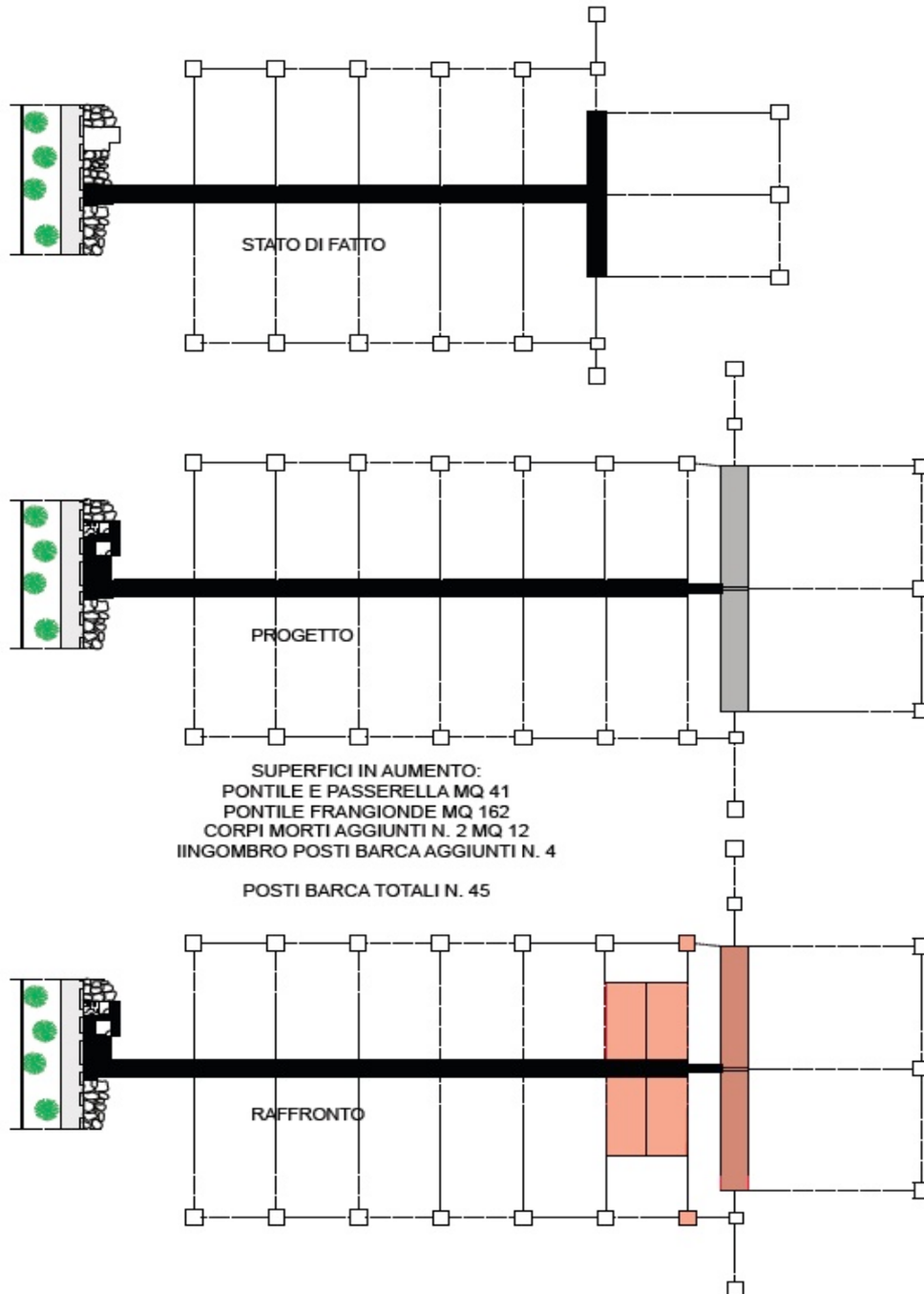
Prospetto Progetto



PROSPETTI E SEZIONI



SUPERFICI PEDANA E MANUFATTI



SUPERFICI PONTILI