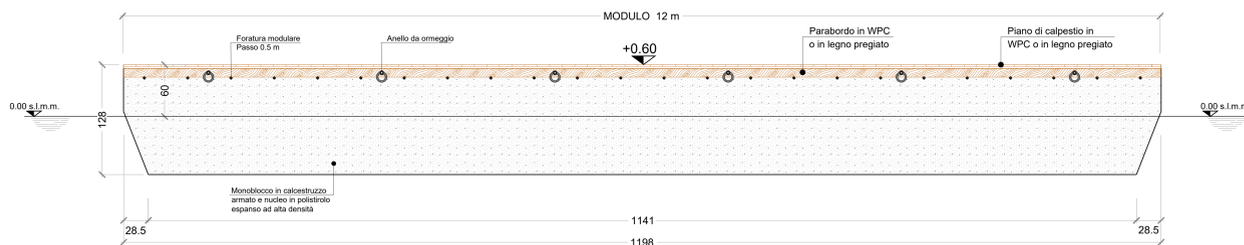


CARPENTERIA

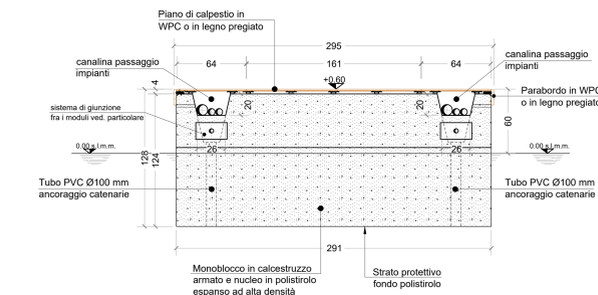
PIANTA A QUOTA +0.60 m - l.m.m
Scala 1:25



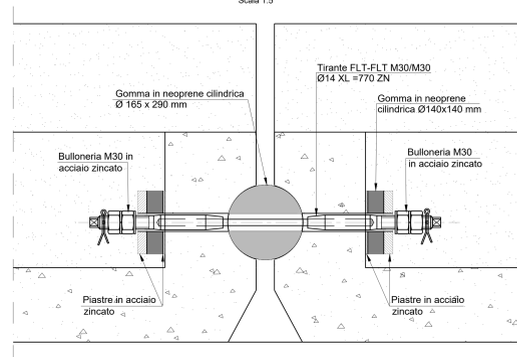
VISTA LATERALE
Scala 1:25



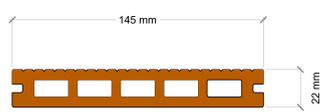
VISTA FRONTALE
Scala 1:20



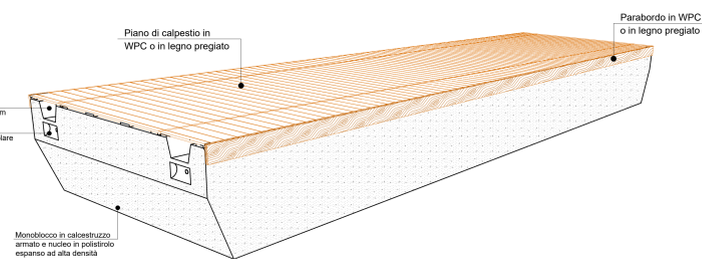
GIUNZIONE FRA I MODULI
Scala 1:5



SEZIONE DOGA IN WPC O LEGNO



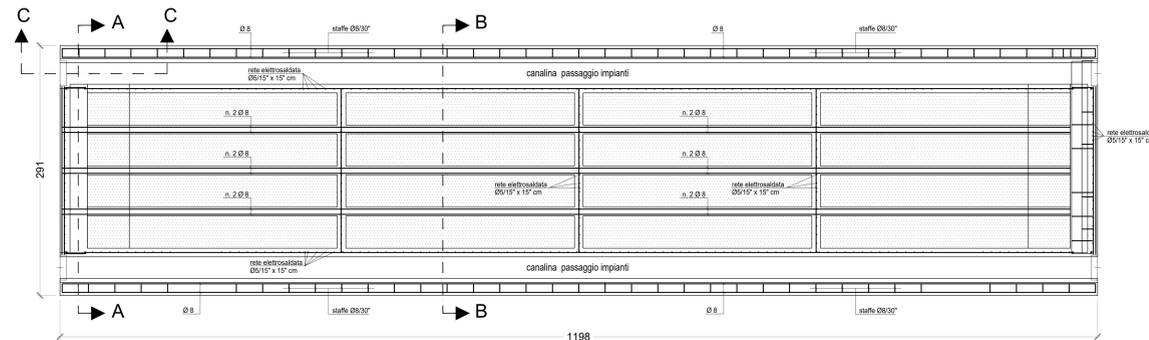
VISTA PROSPETTICA



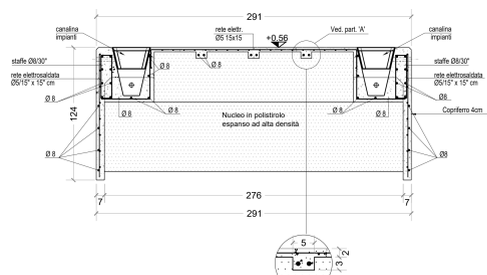
PONTILE GALLEGGIANTE 12 x 2.9 m
(PGA - PGB - PGC - PGD - PGD)

ARMATURA

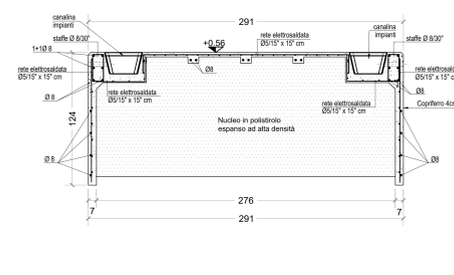
PIANTA A QUOTA +0.50 m - l.m.m
Scala 1:25



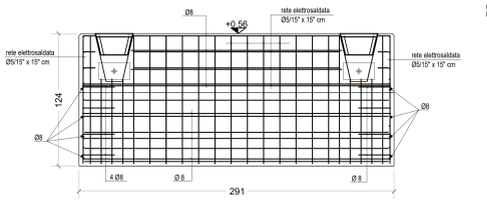
SEZIONE A-A
Scala 1:20



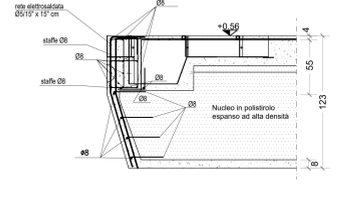
SEZIONE B-B
Scala 1:20



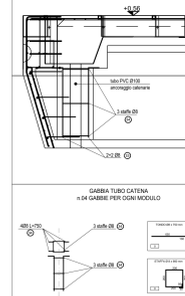
PROSPETTO - ARMATURA
Scala 1:20



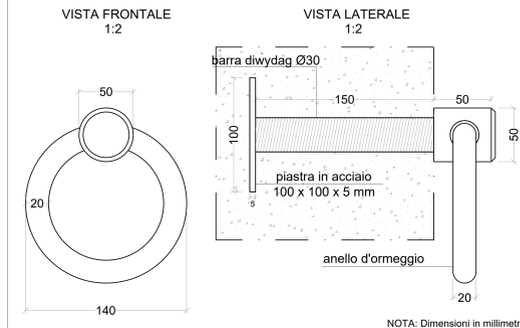
SEZIONE C-C
Scala 1:20



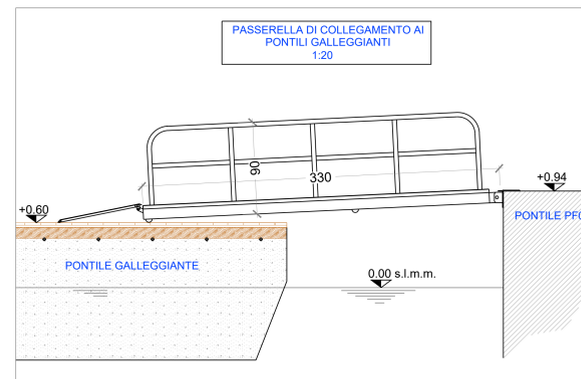
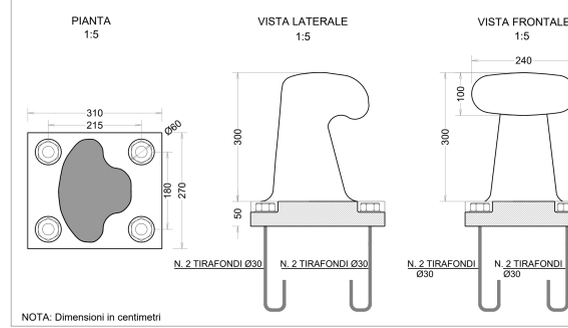
PARTICOLARE POZZETTO
POSIZIONAMENTO TUBO Ø100
PER ANCORAGGIO CATENARIE
Scala 1:10



PARTICOLARE ANELLO D'ORMEGGIO



BITTA IN GHISA DA 20 TON



SCHEDA TECNICA PONTILE GALLEGGIANTE

- Pontile galleggiante monoblocco, realizzato in calcestruzzo solfatorestante C35-45 (UNI EN 206-1).
- Armatura con barre di acciaio B450C ad adherenza migliorata e zincate a caldo.
- Nucleo in polistirolo a cellula chiusa di prima qualità.
- La finitura superficiale del piano di calpestio, può essere realizzata in legno esotico pregiato o con materiale composito WPC (Wood Plastic Composite).
- Lateralmente sono predisposte forature modulari con passo 50 cm per il fissaggio degli anelli di ormeggio.
- Ai lati del piano di calpestio sono predisposti i vani per l'alloggiamento degli impianti tecnologici completamente ispezionabili attraverso coppicanalette realizzate in legno esotico o altra finitura. All'interno degli stessi, in prossimità dei vertici, sono presenti dei pozzetti per l'ancoraggio delle catenarie e per i sistemi di giunzione.

Porto di Oristano - Torregrande
Lavori di riqualificazione e potenziamento del porto turistico e porto pescatori in Torregrande.
Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza delle strutture e degli impianti esistenti.

RTP Progettazione:
SISPI (Progettazione) **gia** (Progettazione)
Il responsabile della integrazione tra le prestazioni specialistiche:
Ing. Marco DI STEFANO
Gruppo di Progettazione:
Ing. Marco DI STEFANO
Arch. Dario DI STEFANO
Ing. Fabio DI STEFANO
Ing. Antonio LONDO
Ing. Vincenza RINALDI
Geom. Rosario DI MAIO
Geom. Emanuele SENA
Prof. Geol. Giuseppe ROLANDI
Geol. Salvatore COSTABILE
Consulenza Tecnica:
Dott. Ing. Luigi SANNA
Il Responsabile Unico del Procedimento:
Dott. Ing. Roberto SANNA

PROGETTO DEFINITIVO

Num. Tavola
PRG.11
Cod. Ed. PRG-PG_PAG.118

Elaborato:
PONTILI GALLEGGIANTI E ARREDI BANCHINA
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
(Foglio 1)