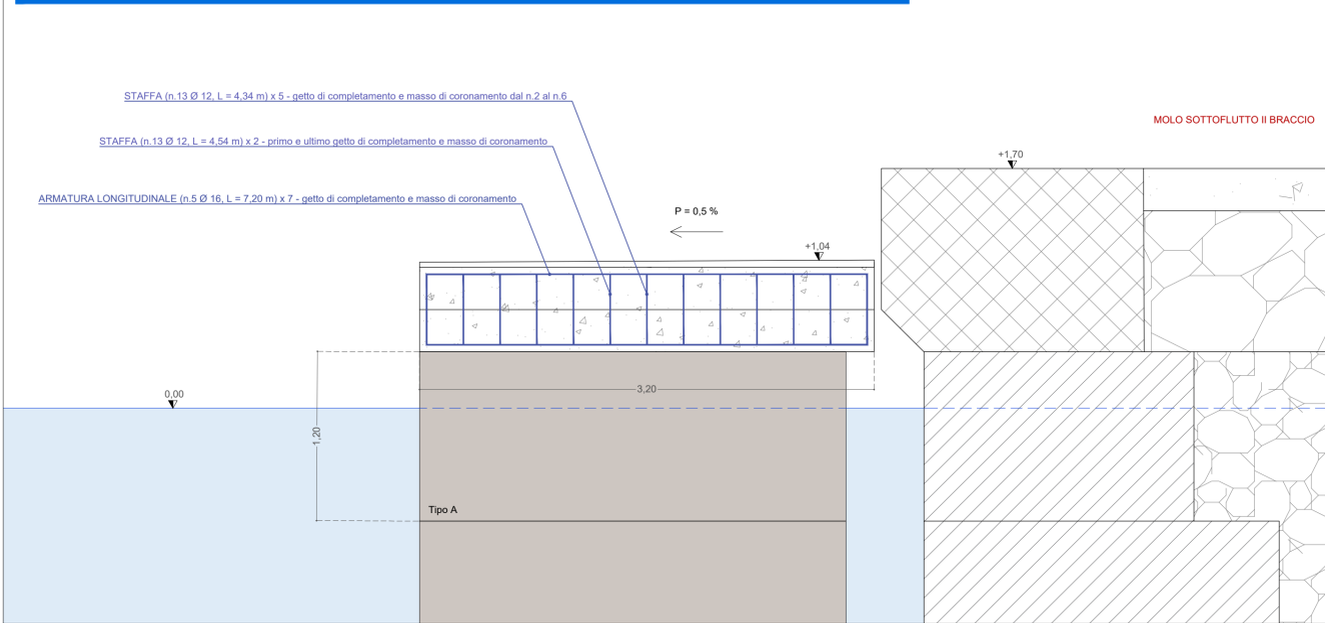
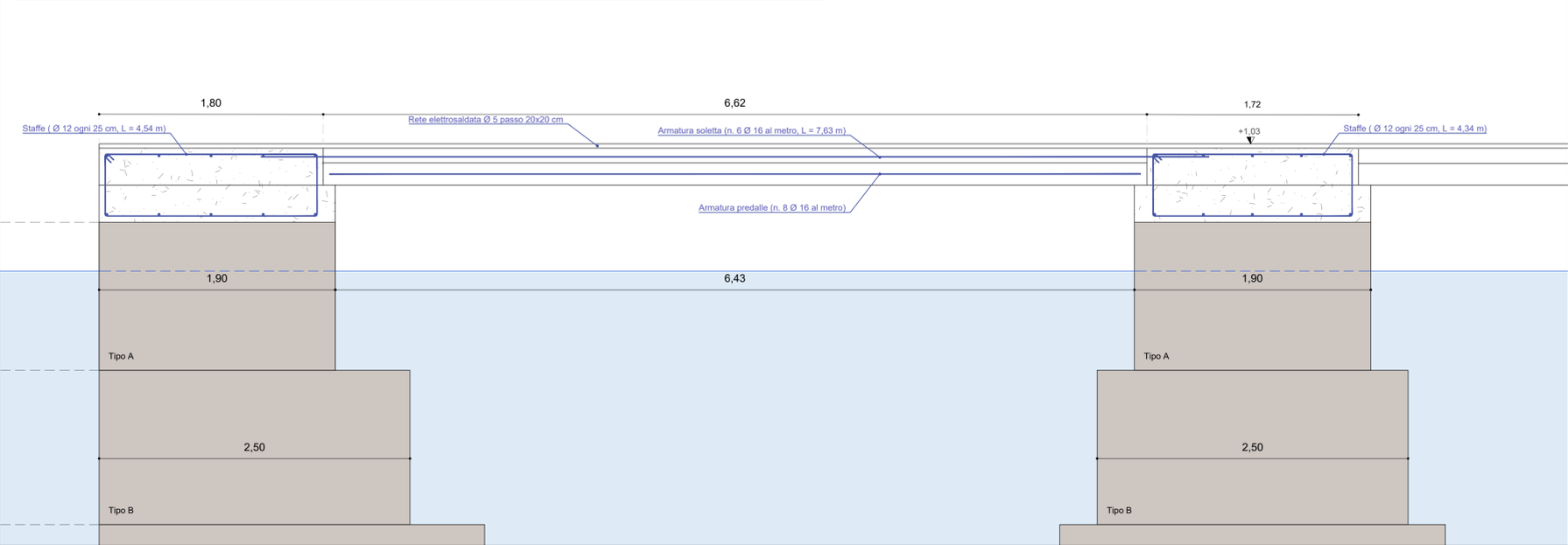


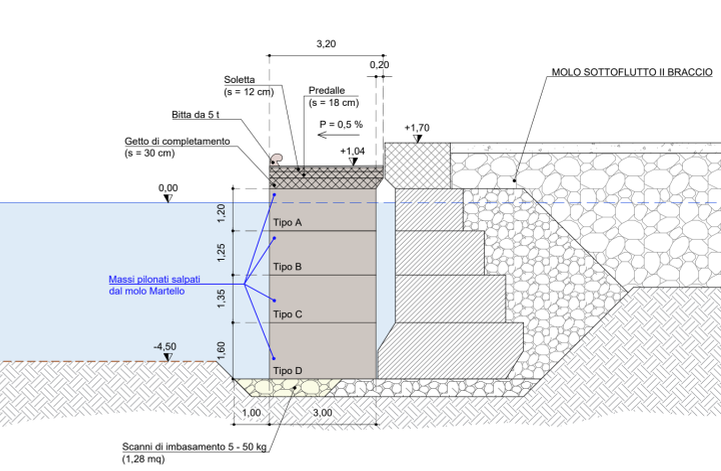
DETTAGLIO ARMATURA GETTO DI COMPLETAMENTO - PONTILE SU MASSI PILONATI (SEZIONE TRASVERSALE) - scala 1:25



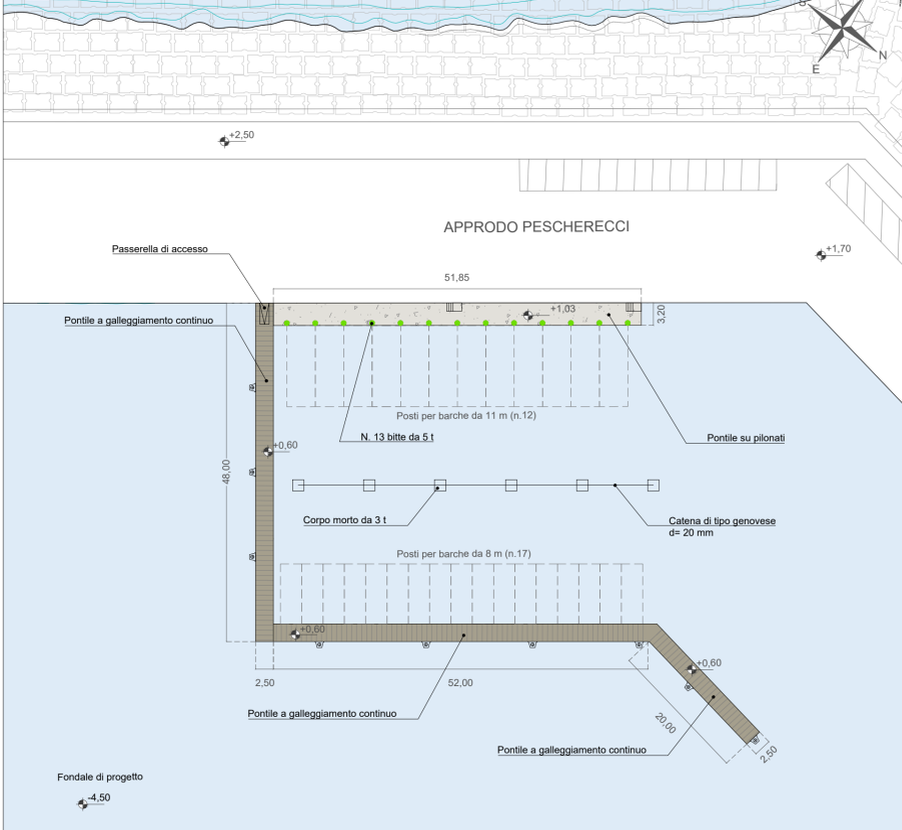
PARTICOLARE ARMATURA GETTO DI COMPLETAMENTO - PONTILE SU MASSI PILONATI (SEZIONE LONGITUDINALE) - scala 1:25



SEZIONE TRASVERSALE PONTILE SU MASSI PILONATI - scala 1:100



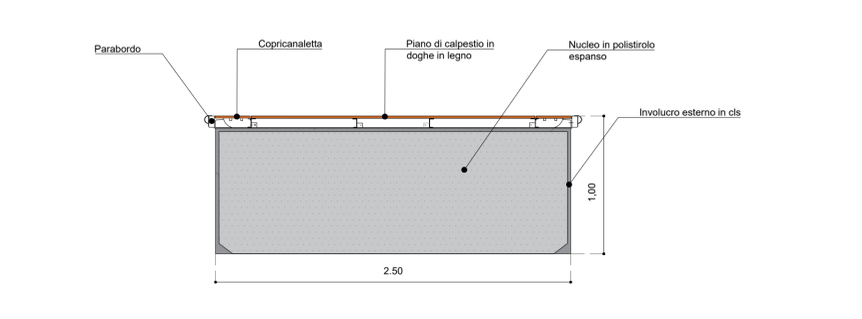
PLANIMETRIA - PONTILI GALLEGGIANTI PER LA PICCOLA PESCA - scala 1:500



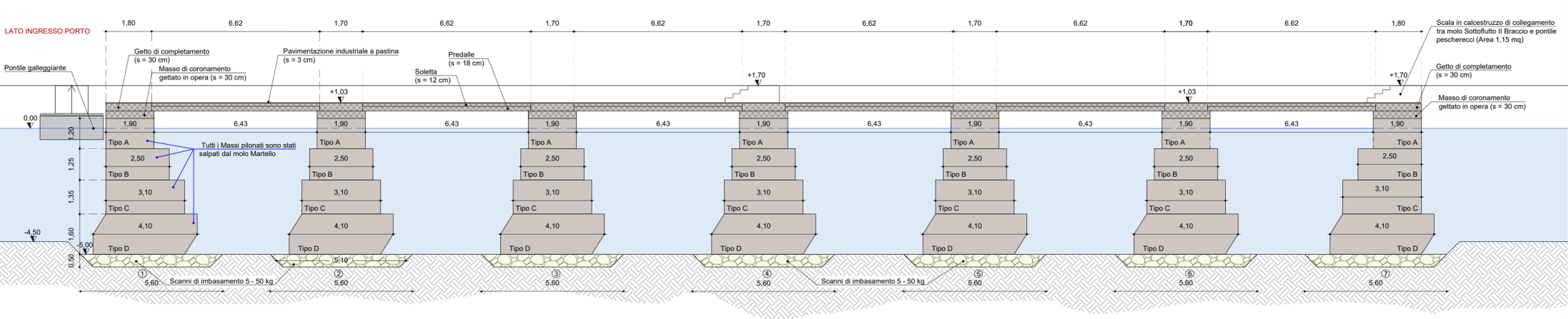
SEZIONE LONGITUDINALE PONTILE A GALLEGGIAMENTO CONTINUO (PONTILI PER LA PICCOLA PESCA) - scala 1:50



SEZIONE ELEMENTI GALLEGGIANTI A GALLEGGIAMENTO CONTINUO- scala 1:25



SEZIONE LONGITUDINALE PONTILE SU MASSI PILONATI (PER LA PICCOLA PESCA) - scala 1:100





COMUNE DI CETRARO



MESSA IN SICUREZZA BACINO E MIGLIORAMENTO FUNZIONALITÀ AREA PORTUALE

Progetto Esecutivo

C - OPERE MARITTIME

C.15 PONTILI PER LA PICCOLA PESCA

PROGETTAZIONE:

DINAMICA

H.S. marine srl

DROTEC

Architettura: MICHELE GONNO
Geologia: CATERINA CUCINOTTA

PROJECT MANAGER

ing. Giuseppe Bernabè

PROGETTISTI

ing. Giuseppe Bernardo
arch. Michele Gonno
ing. Massimo Tondello
ing. Pasquale Filicetti
ing. Gianfranco Crudo
GEOLOGO
geol. Caterina Cucinotta

GRUPPO DI LAVORO

ing. Giuseppe Cultrupi
ing. Roberta Chiara De Clario
ing. Simone Fiumara
arch. Francesca Gangemi
arch. Emanuela Panarello
ing. Silvia Beriotto
ing. Nicola Squitti

REVISIONI:

Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P. Visti/Approvazioni

ing. Francesco Antonuccio

Data: **06-05-2022**

Scala: **Varie**

Codice elaborato: DMC.120_P.E. C.15_2022-05-06_R0_Pontili piccola pesca_GMG.dwg