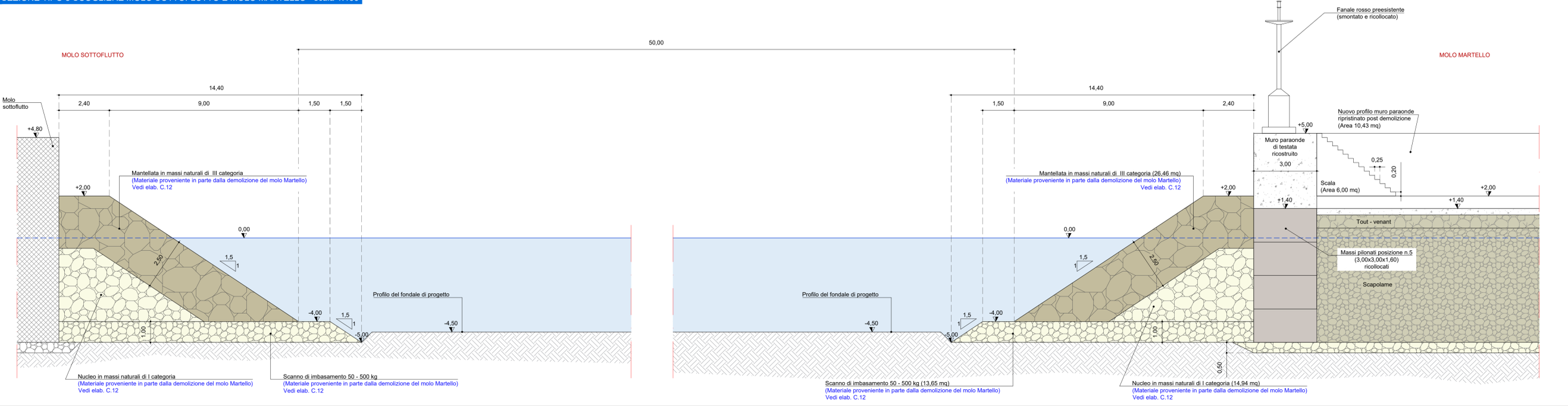
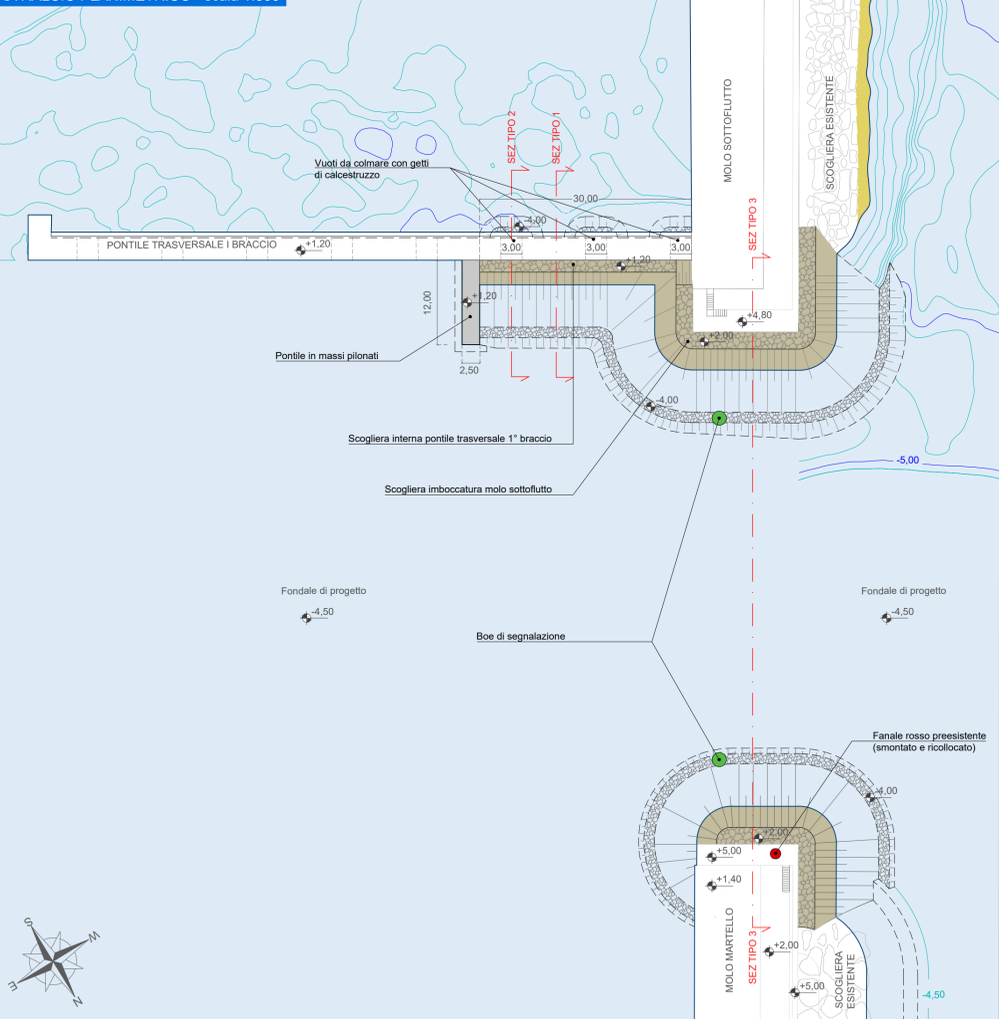


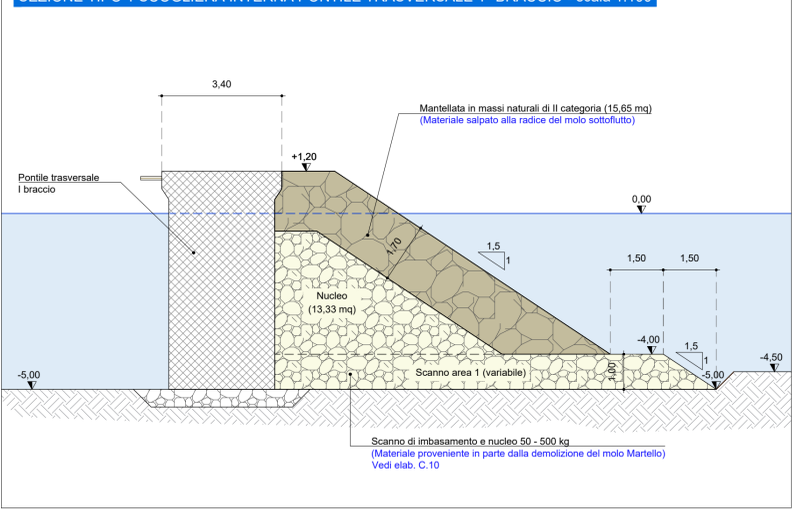
SEZIONE TIPO 3 SCOGLIERE MOLO SOTTOFLUTTO E MOLO MARTELLO - scala 1:100



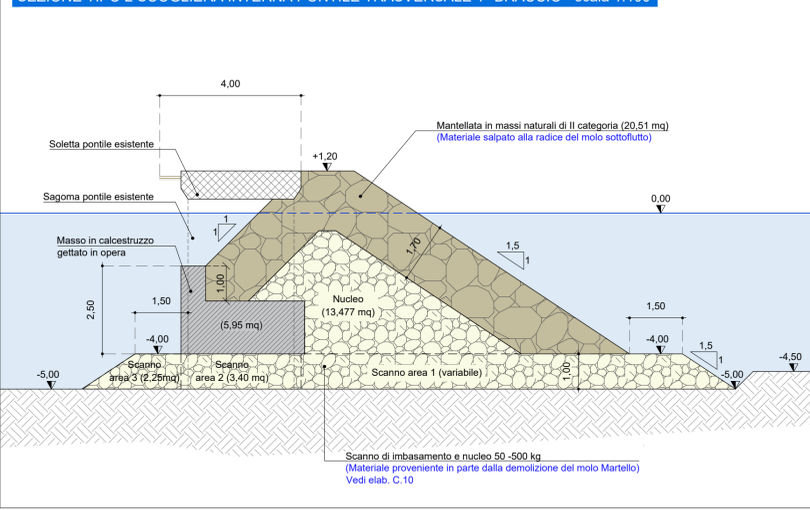
STRALCIO PLANIMETRICO - scala 1:500



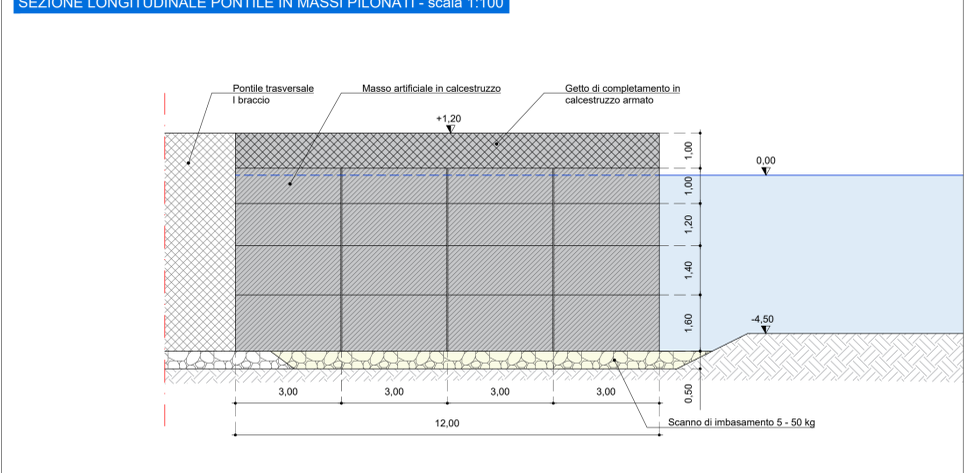
SEZIONE TIPO 1 SCOGLIERA INTERNA PONTILE TRASVERSALE 1° BRACCIO - scala 1:100



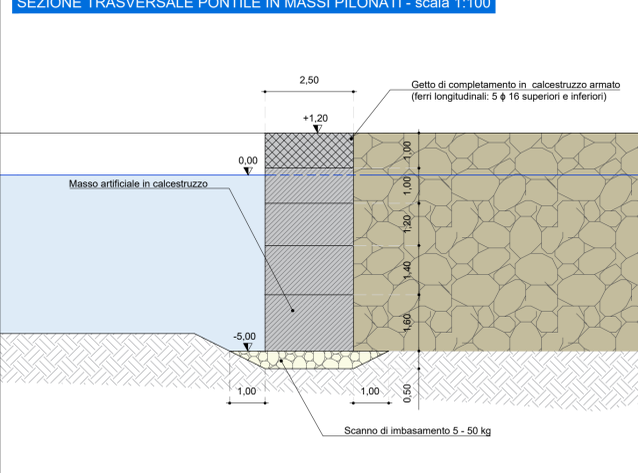
SEZIONE TIPO 2 SCOGLIERA INTERNA PONTILE TRASVERSALE 1° BRACCIO - scala 1:100



SEZIONE LONGITUDINALE PONTILE IN MASSI PILONATI - scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE PONTILE IN MASSI PILONATI - scala 1:100





**COMUNE DI CETRARO**



**MESSA IN SICUREZZA BACINO E MIGLIORAMENTO FUNZIONALITÀ AREA PORTUALE**

**Progetto Esecutivo**

**C - OPERE MARITTIME**

**C.14 OPERE CONTRO L'AGITAZIONE INTERNA - SCOGLIERA MOLO SOTTOFLUTTO**

Data: **06-05-2022**

Scala: **Varie**

PROGETTAZIONE: **DINAMICA**, **MHS marine srl**, **DRYTEC**, **GEOSTRU**

PROJECT MANAGER: **ing. Giuseppe Bernabè**

PROGETTISTI: **ing. Giuseppe Bernardo**, **arch. Michele Gionno**, **ing. Massimo Tondello**, **ing. Pasquale Filicetti**, **ing. Gianfranco Crudo**

GRUPPO DI LAVORO: **ing. Giuseppe Cutrupi**, **ing. Roberta Chiara De Clario**, **ing. Simone Fiumara**, **arch. Francesca Gangemi**, **arch. Emanuela Panarello**, **ing. Silvia Beriotto**, **ing. Nicola Squotti**

PROLOGO: **geol. Caterina Cucinotta**

REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P. **Ing. Francesco Antonuccio**

Visti/Approvazioni

Codice elaborato: **DNCC120\_PE\_C.14\_2022-05-06\_R0\_Scogliera molo sottoflutto\_GNG.dwg**