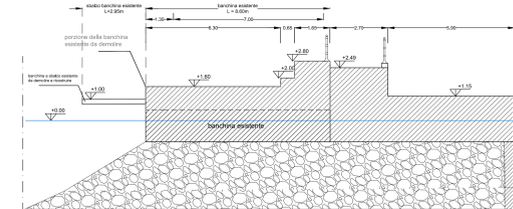
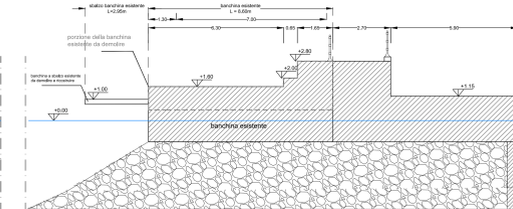


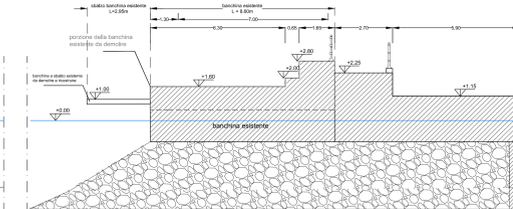
SEZIONE A-A' : STATO ATTUALE
scala 1:100



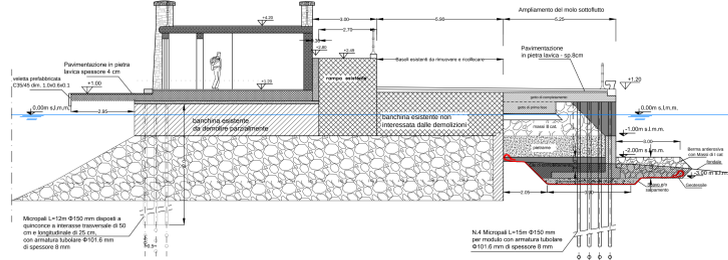
SEZIONE B-B' : STATO ATTUALE
scala 1:100



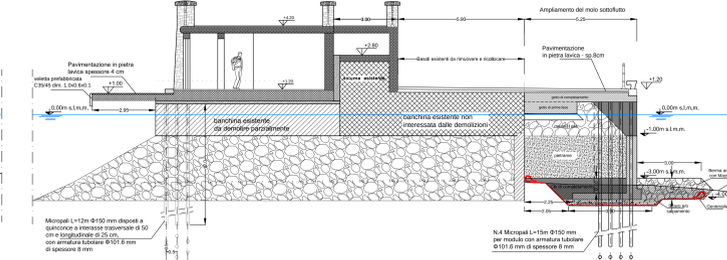
SEZIONE C-C' : STATO ATTUALE
scala 1:100



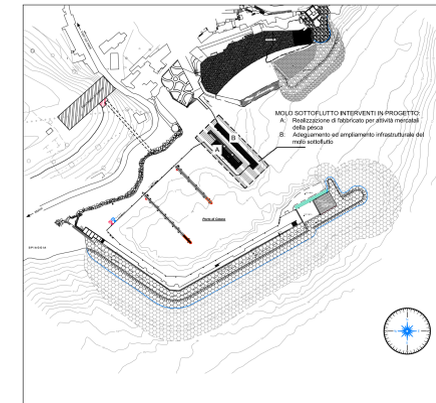
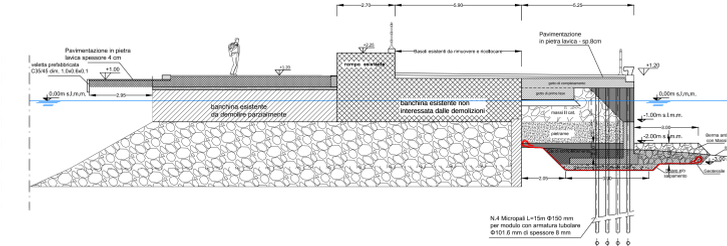
SEZIONE A-A' : STATO DI PROGETTO
scala 1:100



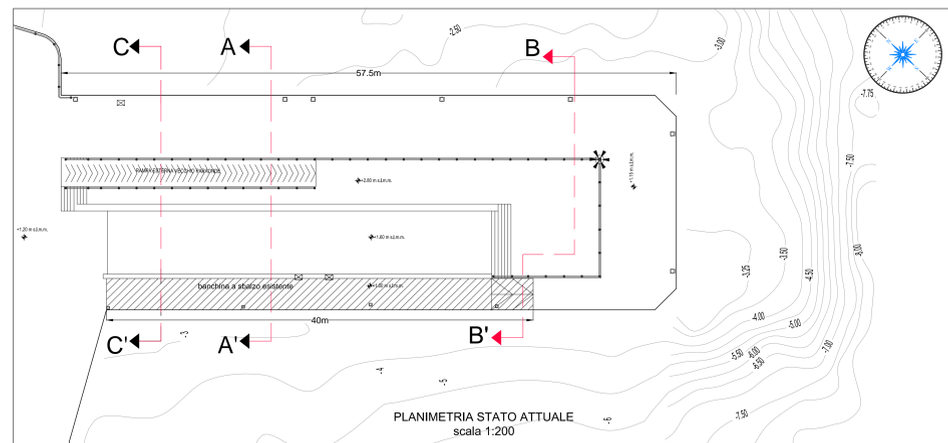
SEZIONE B-B' : STATO DI PROGETTO
scala 1:100



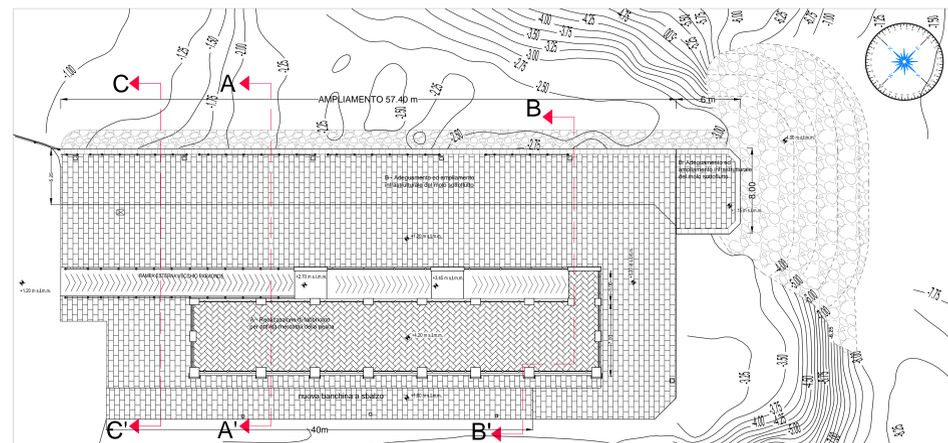
SEZIONE C-C' : STATO DI PROGETTO
scala 1:100



PLANIMETRIA STATO ATTUALE
scala 1:200



PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:200



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI SALERNO



COMUNE DI CETARA

ADEGUAMENTO E AMPLIAMENTO DEL MOLO DI SOTTOFLUTTO FUNZIONALE ALLE ATTIVITA' MERCATALI DELLA PESCA ED AL TRASPORTO PUBBLICO MARITTIMO

PROGETTO ESECUTIVO



Codice elaborato: G.5	Titolo elaborato: Molo Sottoflutto: Stato attuale e di Progetto Planimetria e sezioni	Scala: 1:100 1:200
Data: GIUGNO 2021		

R. T. P.:		Dot. ing. Antonio Giuseppe Volpe
S.A.L.L. - Studio Associato (Ingegneria Linguati Dot. ing. Fabio Linguati Dot. ing. Antonio Fabozzi)		Mandante Dot. geol. Federico Tarallo
Capogruppo/Mandataro Dot. ing. Francesco Samicola		Mandante

Rif.	Data	DESCRIZIONE