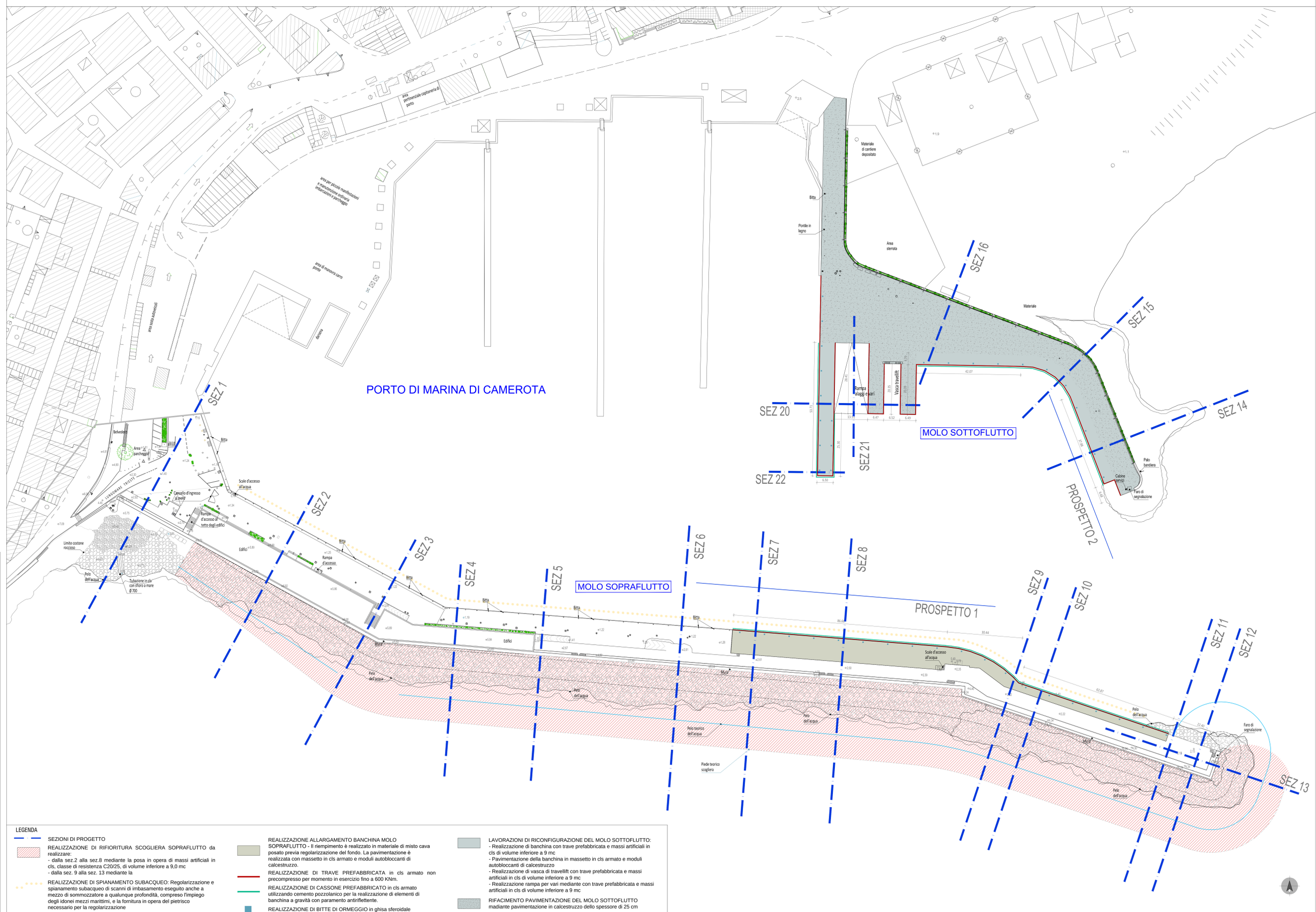


RENDERING DI PROGETTO



PLANIMETRIA DI PROGETTO - SCALA 1:500







COMUNE DI CAMEROTA
 Provincia di Salerno
 Piazza San Vincenzo n. 5, 84059



ALLEGATI PER VALUTAZIONE PRELIMINARE - Art. 6, c.9 D.Lgs.152/2006

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA E ADEGUAMENTO INFRASTRUTTURALE DEL PORTO DI MARINA DI CAMEROTA - I LOTTO

PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI DI PROGETTO

RUP: Dott. Arch. Antonietta Coraggio

CAPOGRUPPO:  **CAI** (CANTIERI ASSOCIATI)

CONTI & ASSOCIATI SEDE:  **CONTI & ASSOCIATI**

MANDANTI:  **STUDIO DISCETTI**

PROT.:

REVISIONE	COMPLESSA	COMPLESSIVE	REDAZIONE	VERIFICA	ALLEGATO	SCALA
1	2	3	4	5	6	7
A					4	1:500
B						

- LEGENDA**
- SEZIONI DI PROGETTO
 - REALIZZAZIONE DI RIFORITURA SCOGLIERA SOPRAFLUTTO da realizzare:
 - dalla sez.2 alla sez.8 mediante la posa in opera di massi artificiali in cls, classe di resistenza C20/25, di volume inferiore a 9,0 mc
 - dalla sez. 9 alla sez. 13 mediante la
 - REALIZZAZIONE DI SPIANAMENTO SUBACQUEO: Regolarizzazione e spianamento subacqueo di scanni di imbarco eseguito anche a mezzo di sommozzatori a qualunque profondità, compreso l'impiego degli idonei mezzi marittimi, e la fornitura in opera del pietrisco necessario per la regolarizzazione
 - REALIZZAZIONE ALLARGAMENTO BANCHINA MOLO SOPRAFLUTTO - Il riempimento è realizzato in materiale di misto cava posato previa regolarizzazione del fondo. La pavimentazione è realizzata con massetto in cls armato e moduli autobloccanti di calcestruzzo.
 - REALIZZAZIONE DI TRAVE PREFABBRICATA in cls armato non precompresso per momento in esercizio fino a 600 KNm.
 - REALIZZAZIONE DI CASSONE PREFABBRICATO in cls armato utilizzando cemento pozzolanico per la realizzazione di elementi di banchina a gravità con paramento antiriflettente.
 - REALIZZAZIONE DI BITTE DI ORMEGGIO in ghisa sferoidale
 - LAVORAZIONI DI RICONFIGURAZIONE DEL MOLO SOTTOFLUTTO:
 - Realizzazione di banchina con trave prefabbricata e massi artificiali in cls di volume inferiore a 9 mc
 - Pavimentazione della banchina in massetto in cls armato e moduli autobloccanti di calcestruzzo
 - Realizzazione di vasca di travelli con trave prefabbricata e massi artificiali in cls di volume inferiore a 9 mc
 - Realizzazione rampa per vari mediante con trave prefabbricata e massi artificiali in cls di volume inferiore a 9 mc
 - RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE DEL MOLO SOTTOFLUTTO mediante pavimentazione in calcestruzzo dello spessore di 25 cm