

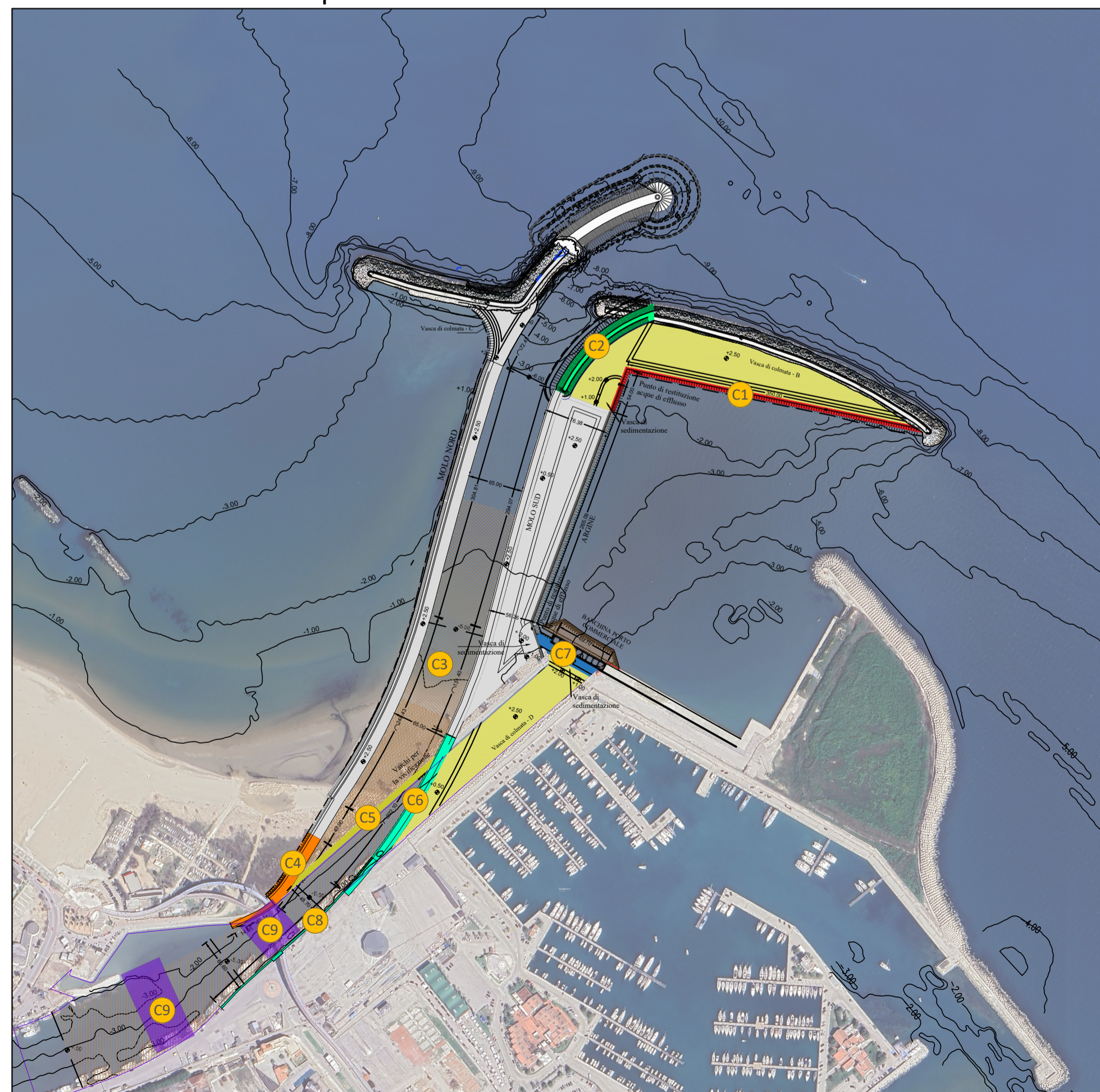
FASE A - Realizzazione del Molo Nord e vasca di colmata C



FASE B - Molo Sud, Vasca colmata A e dragaggio fase 1

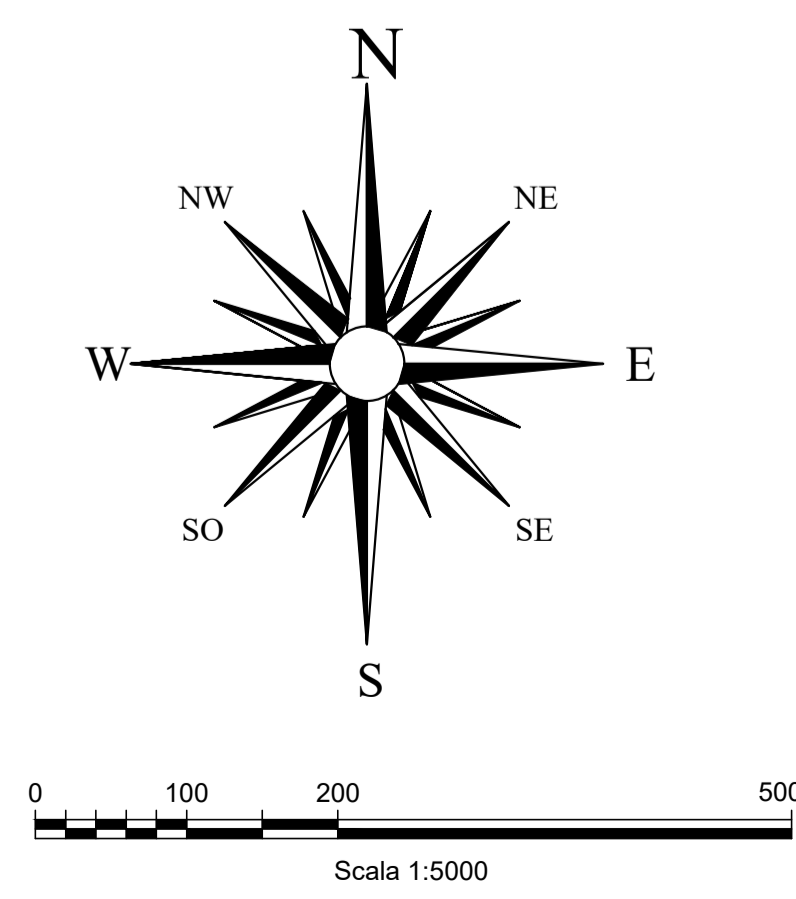


FASE C - Completamento della deviazione del fiume Pescara



LEGENDA:

- FASE A
 - A1 FASE A - MOLO GUARDIANO NORD
 - A2 FASE A - OPERA DI RACCORDO MOLO GUARDIANO NORD CON DIGA FORANEA ESISTENTE E VASCA DI COLMATA C
- FASE B
 - B1 FASE B - MOLO GUARDIANO SUD + VARCHI PER VIVIFICAZIONE
 - B2 FASE B - ARGINE DI CONTERMINAZIONE - VASCA DI COLMATA A
 - B3 FASE B - DRAGAGGIO PARZIALE NUOVO CANALE E CONFERIMENTO IN COLMATA - SEDIMENTI DI CLASSE AMBIENTALE "D"
 - B4 FASE B - BONIFICA AMBIENTALE AREE DI CATEGORIA "E"
- FASE C
 - C1 FASE C - COMPLETAMENTO ARGINE - VASCA B
 - C2 FASE C - MOLO GUARDIANO SUD - SCOGLIERA DI RACCORDO CON DIGA FORANEA ESISTENTE
 - C3 FASE C - COMPLETAMENTO DRAGAGGIO NUOVO CANALE E CONFERIMENTO IN COLMATA (C o D) E A DISCARICA (A e B)
 - C4 FASE C - COMPLETAMENTO MOLO GUARDIANO NORD
 - C5 FASE C - DEMOLIZIONE MOLO NORD ESISTENTE - TRATTO INTERFERENTE CON IL NUOVO PERCORSO DEL FIUME
 - C6 FASE C - CHIUSURA ATTUALE CORSO DEL FIUME PESCARA
 - C7 FASE C - ARGINE FIUME PESCARA - VASCA D + BANCHINA COMMERCIALE
 - C8 FASE C - RIFODERO ATTUALE RIVA DESTRA
 - C9 FASE C - DRAGAGGIO ATTUALE FIUME PESCARA E BONIFICA AMBIENTALE AREE DI CATEGORIA "E"



REGIONE ABRUZZO
COMUNE DI PESCARA




"DEVIAZIONE DEL PORTO CANALE DI PESCARA" (CUP D24B16000260001)
"COMPLETAMENTO DEI NUOVI MOLI GUARDIANI" (CUP D21C18000210001)
FASE A: REALIZZAZIONE DEL MOLO NORD
FASE B: INTERVENTI DI DEVIAZIONE DEL PORTO CANALE (CUP J24E21001210006)
FASE C: INTERVENTI DI COMPLETAMENTO

**PROGETTO DI FATTIBILITA'
TECNICA ED ECONOMICA**

Titolo elaborato : **FASI REALIZZATIVE - PLANIMETRIA**

Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Nicola BERNABEO Dott. Geol. Mattia IPPOLITO Dott. Arch. Lorenzo DI GIROLAMO	Supporto alla progettazione: AGIS Ingegneria  Via Sabotino, 46 00195 ROMA
Studi specialistici Idraulico-Marittimo: Prof. Ing. Paolo DE GIROLAMO Prof. Ing. Marcello DI RISIO (UNIVAQ - UNIVERSITÀ DELL'AQUILA)	

Responsabile Unico Del Procedimento: Dott. Ing. Tommaso IMPICCIATORE	Scala:	Dimensioni foglio:	Elaborato: MC-24-311-B
---	--------	--------------------	----------------------------------

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Disegnato:	Controllato:	Validato:
Maggio 2024	0	EMISSIONE			