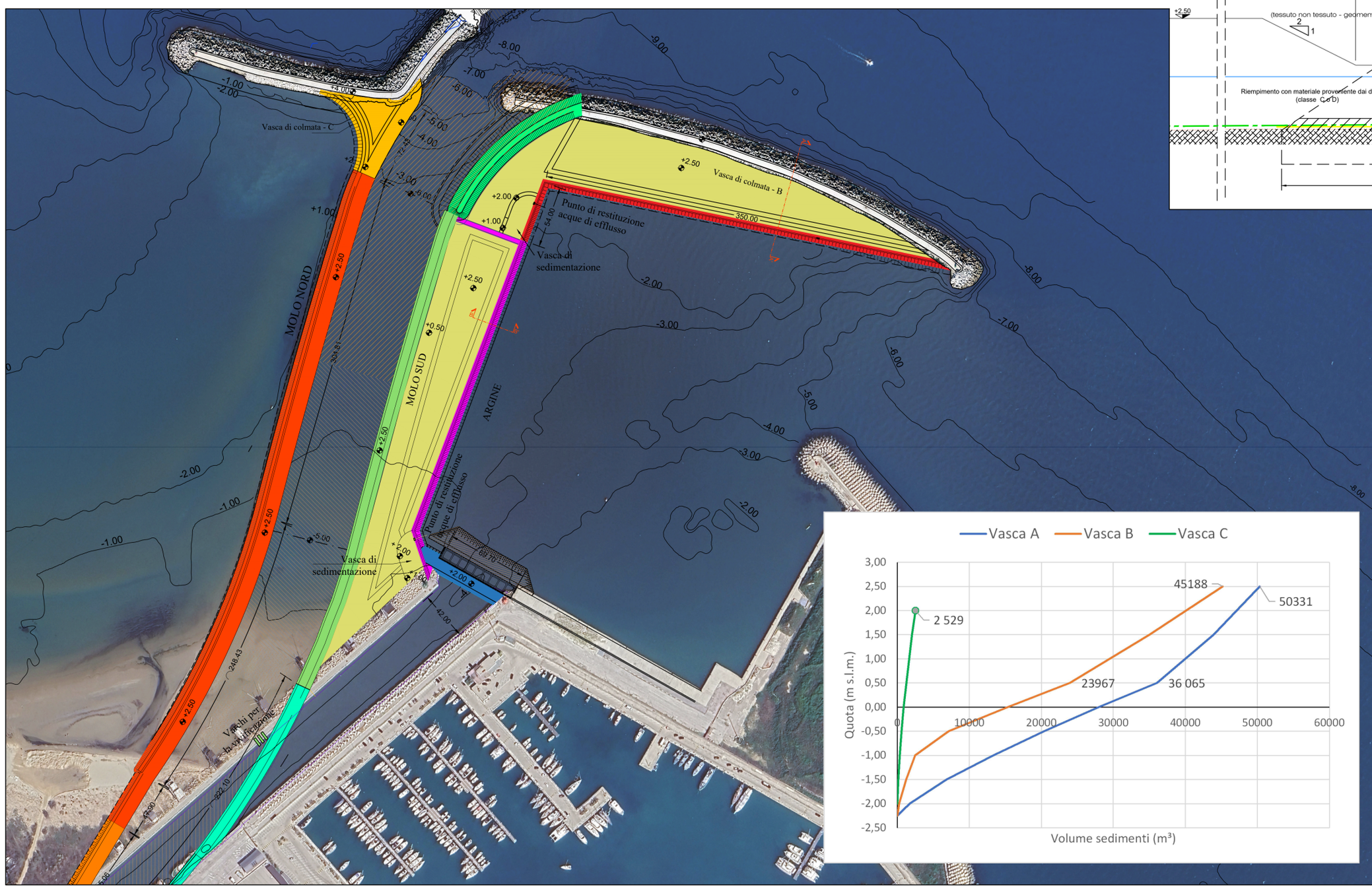
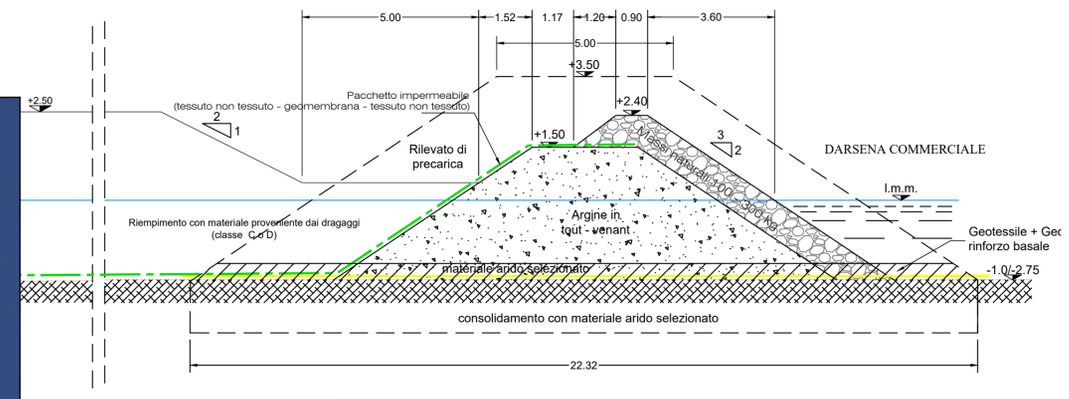


### VASCA DI COLMATA SEZIONE B - B - ARGINE - LATO DIGA SUD

Scala 1:100



**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 : **VASCA DI COLMATA - A, B e C  
PLANIMETRIA E SEZIONI TIPO**

Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Nicola BERNABEO Dott. Geol. Mattia IPPOLITO Dott. Arch. Lorenzo DI GIROLAMO	Supporto alla progettazione: <b>AGIS</b> Ingegneria Via Sabotino, 46 00195 ROMA <b>MODI</b> Via Monte Zebio 40 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: <b>MC-24-317-B</b>
---	--------	--------------------	----------------------------------

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