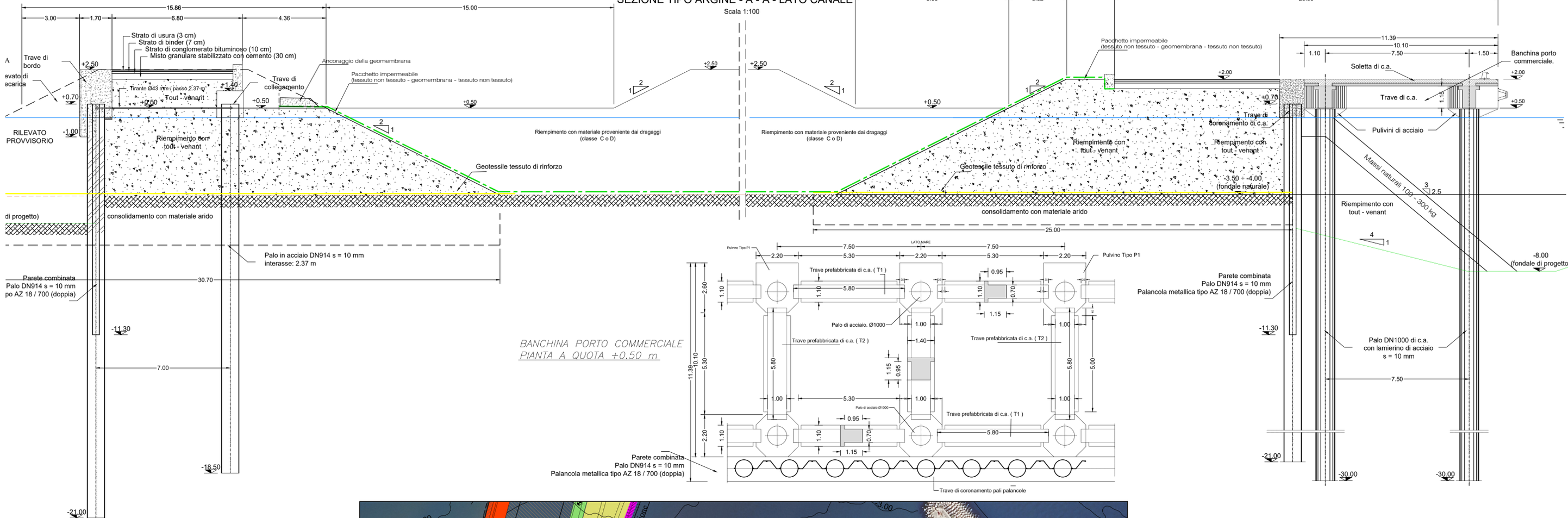
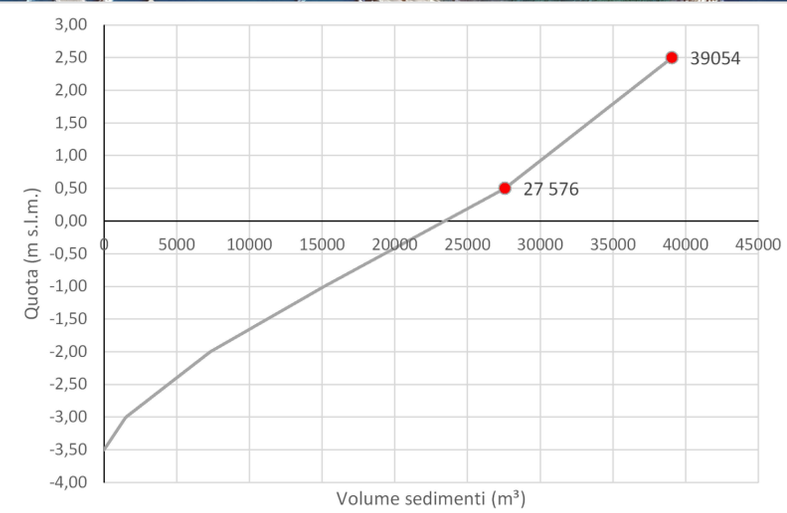
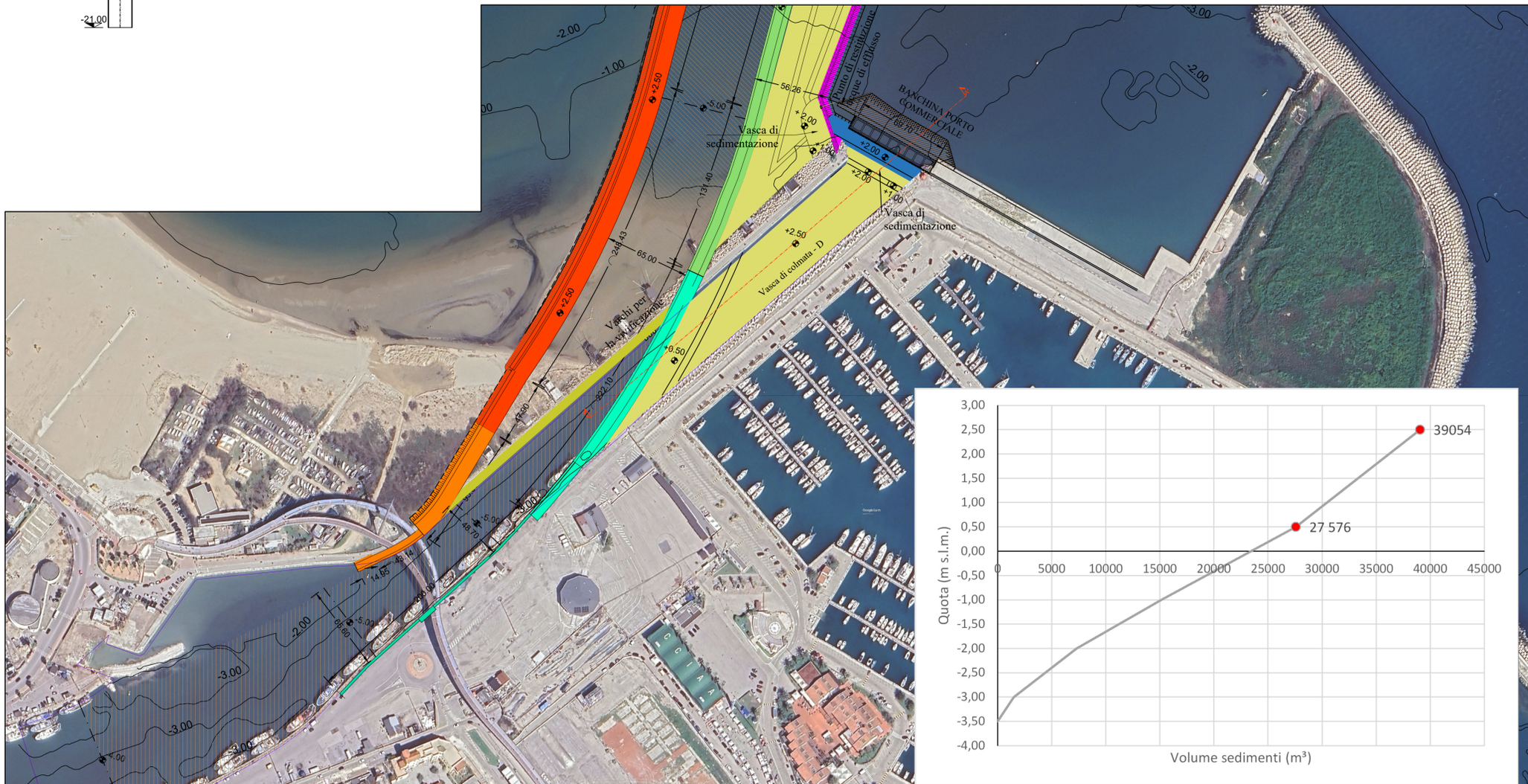
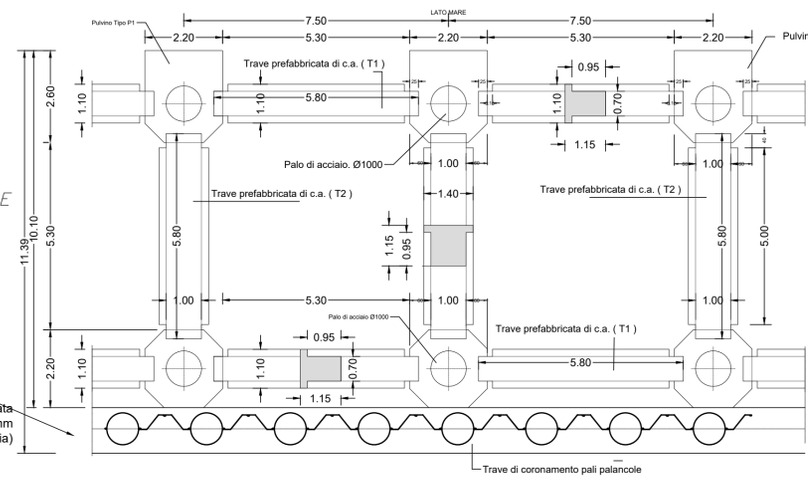


VASCA DI COLMATA - D
SEZIONE TIPO ARGINE - A - A - LATO CANALE



BANCHINA PORTO COMMERCIALE
PIANTA A QUOTA +0.50 m



REGIONE ABRUZZO
COMUNE DI PESCARA

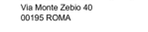



"DEVIATIONE DEL PORTO CANALE DI PESCARA" (CUP D24B16000260001)
"COMPLETAMENTO DEI NUOVI MOLI GUARDIANI" (CUP D21C18000210001)
FASE A: REALIZZAZIONE DEL MOLO NORD

FASE B: INTERVENTI DI DEVIATIONE DEL PORTO CANALE (CUP J24E21001210006)
FASE C: INTERVENTI DI COMPLETAMENTO

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ
TECNICA ED ECONOMICA**

Titolo elaborato : **VASCA DI COLMATA D
PLANIMETRIA e SEZIONI TIPO**

Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Nicola BERNABEO Dott. Geol. Mattia IPPOLITO Dott. Arch. Lorenzo DI GIROLAMO	Supporto alla progettazione: AGIS Ingegneria  MODINAE  Via Sabotino, 46 00195 ROMA 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: MC-24-318-B
---	--------	--------------------	----------------------------------

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