



- FASE B { FASE B - DRAGAGGIO PARZIALE NUOVO CANALE E CONFERIMENTO IN COLMATA (43.200 m³) - SEDIMENTI DI CLASSE AMBIENTALE "D"
- FASE C { FASE C - COMPLETAMENTO DRAGAGGIO NUOVO CANALE E CONFERIMENTO IN COLMATA (C o D) E A RIPASCIMENTO (A e B)
- FASE C - DRAGAGGIO ATTUALE FIUME PESCARA

REGIONE ABRUZZO
COMUNE DI PESCARA

FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione

"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 :
PLANIMETRIA DEI DRAGAGGI - PER FASI

Progettazione: Dott. Ing. Giuseppe Nicola BERNABEO Dott. Geol. Mattia IPPOLITO Dott. Arch. Lorenzo DI GIROLAMO	Supporto alla progettazione:
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-24-313-B
---	--------	--------------------	----------------------------------

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