

REGIONE ABRUZZO

COMUNE DI PESCARA



"DEVIAZIONE DEL PORTO CANALE DI PESCARA" (CUP D24B16000260001)
"COMPLETAMENTO DEI NUOVI MOLLI 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 :

ELENCO ELABORATI

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

MODIM
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-24-110-B

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

ELENCO ELABORATI

Revisione luglio 2024

tipo	anno	serie	revisione	titolo
MC	22	100		DOCUMENTAZIONE COMPLESSIVA
MC	24	110	B	Elenco elaborati
MC	22	200		DOCUMENTI
				RELAZIONI
MC	24	210	B	Relazione generale
MC	24	211	B	Gestione dei sedimenti di dragaggio
MC	17	212	A	Studio meteomarinario
MC	17	213	A	Studio sulla penetrazione del moto ondoso nella zona di interesse
MC	17	214	A	Interferenza tra l'alveo fluviale e il Ponte sul Mare: verifica idraulica delle condizioni di deflusso per soluzioni alternative.
MC	20	215	A	Studio numerico dell'idrodinamica dell'interferenza con il Ponte del Mare
MC	20	216	A	Studio numerico della morfodinamica dell'interferenza con il Ponte del Mare
MC	24	217	A	Studio idrodinamico - Analisi delle fasi transitorie
MC	20	218	A	Relazione geologica
MC	24	219	B	Relazione geotecnica
MC	17	220	A	Verifica preventiva dell'interesse archeologico
MC	24	221	B	Calcolo sommario della spesa
MC	24	222	B	Quadro economico di spesa
MC	22	300		ELABORATI GRAFICI
				TAVOLE
MC	24	310	B	Situazione attuale con ingombro delle opere
MC	24	311	B	FASI Realizzative - Planimetria
MC	24	312	B	Planimetria di progetto
MC	24	313	B	Planimetria dei dragaggi per FASI
MC	24	314	B	Molo Nord - Sezioni tipo
MC	24	315	B	Molo Sud - Sezioni tipo
MC	24	316	B	Attuale corso del fiume - Sezioni tipo
MC	24	317	B	Vasca di colmata A - B - C - Planimetrie e sezioni tipo
MC	24	318	B	Vasca di colmata D - Planimetria e sezioni tipo
MC	24	400		ELABORATI AMBIENTALI
MC	24	410	A	Relazione paesaggistica
MC	24	411	A	Studio di impatto ambientale
MC	24	412	A	Studio di impatto ambientale - Corografia
MC	24	413	A	Studio di impatto ambientale - Carta dell'uso del suolo
MC	24	414	A	Studio di impatto ambientale - Aree protette
MC	24	415	A	Studio di impatto ambientale - Vincoli
MC	24	416	A	Sintesi non tecnica SIA
MC	24	417	A	Piano di monitoraggio