



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Meridionale

Bari, Brindisi, Manfredonia, Barletta, Monopoli, Termoli

PORTO DI BARI

Lavori di potenziamento delle infrastrutture asservite alla sede
logistica del Corpo delle Capitanerie di Porto -
Realizzazione di nuove banchine in ampliamento del Molo San Cataldo

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA



titolo	serie	elaborato
Elenco elaborati	EE	00

data e aggiornamenti		
01		
00	agosto 2023	emissione

progetto del dipartimento tecnico	
<i>progettisti</i>	ing. Annunziata Attolico - AdSP MAM ing. Eugenio Pagnotta - AdSP MAM
<i>collaboratore</i>	ing. Sara Sanarica - AdSP MAM
<i>direttore del dipartimento</i>	ing. Francesco Di Leverano - AdSP MAM
<i>responsabile unico del procedimento</i>	ing. Paolo Iusco - AdSP MAM

AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE ADRIATICO MERIDIONALE

Porto di Bari

Lavori di potenziamento delle infrastrutture asservite alla sede logistica del Corpo delle
Capitanerie di Porto

– *Realizzazione di nuove banchine in ampliamento del Molo San Cataldo* –

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

ELENCO ELABORATI

SERIE	N.	TITOLO	TIPOLOGIA
EE	00	Elenco elaborati	descrittivo
RELAZIONE GENERALE			
RG	01	Relazione generale	descrittivo
INQUADRAMENTO AREA DI INTERVENTO			
INQ	01	Inquadramento d'area vasta	grafico
INQ	02	Inquadramento su PAI e su Carta Idrogeomorfologica	grafico
INQ	03	Inquadramento su PPTR della Puglia	grafico
INQ	04	Inquadramento su PRG del Comune di Bari	grafico
INQ	05	Inquadramento su PRP del Porto di Bari	grafico
INQ	06	Studio preliminare ambientale	descrittivo
INQ	07	Piano preliminare di monitoraggio ambientale	descrittivo
INQ	08	Relazione paesaggistica	descrittivo
STUDI E INDAGINI PRELIMINARI			
SIP	01	Studio idraulico-marittimo: clima anemometrico e ondosità al largo e della propagazione da largo all'imboccatura	descrittivo
SIP	02	Studio idraulico-marittimo: agitazione ondosità all'interno del bacino portuale	descrittivo
SIP	03	Studio idraulico-marittimo: impatto delle nuove opere sulla circolazione idrodinamica nelle aree esterne e interne al porto	descrittivo
SIP	04	Studio idraulico-marittimo: prove con simulatore di manovra	descrittivo
SIP	05	Studio idraulico-marittimo: prove con simulatore di manovra – pilot card	descrittivo
SIP	06	Studio idraulico-marittimo: prove con simulatore di manovra – certificazioni software di simulazione	descrittivo
SIP	07	Relazione geologica e geotecnica	descrittivo
SIP	08	Caratterizzazione ambientale – D.M. 173/2016	descrittivo
SIP	09	Piano di caratterizzazione TRS– Risultati della caratterizzazione - D.P.R. 120/2017	descrittivo
SIP	10	Rilievo batimetrico	grafico
SIP	11	Rilievo bedrock	grafico



SERIE	N.	TITOLO	TIPOLOGIA
PROGETTO OPERE MARITTIME			
POM	01	Planimetria dello stato dei luoghi	grafico
POM	02	Planimetria dei lavori di potenziamento	grafico
POM	03	Planimetria di progetto – nuove banchine	grafico
POM	04	Planimetria di progetto – dragaggio	grafico
POM	05	Sezioni	grafico
POM	07	Relazione sulla gestione delle materie	descrittivo
PROGETTO STRUTTURALE			
PST	02	Planimetria strutturale	grafico
PST	03	Planimetria degli scavi	grafico
PST	04	Cassoni cellulari - sezioni e particolari costruttivi	grafico
PROGETTO IMPIANTO IDRAULICO			
PII	01	Relazione tecnica impianti acque meteoriche	descrittivo
PII	02	Planimetria impianto di trattamento acque meteoriche - Area 1	grafico
PII	03	Planimetria impianto di trattamento acque meteoriche - Area 2	grafico
PII	04	Planimetria impianto di trattamento acque meteoriche - Area 3	grafico
PII	05	Profilo altimetrico tipo	grafico
PII	06	Planimetrie e sezioni delle vasche di raccolta	grafico