

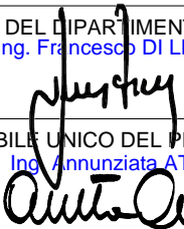


Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Meridionale

PORTO DI BARI

**REALIZZAZIONE DI DENTE DI ATTRACCO ALLA BANCHINA
"CAPITANERIA" NELLA DARSENA INTERNA MOLO S. VITO**

[CUP B91C18000160005]

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TECNICO: Ing. Francesco DI LEVERANO 	GRUPPO DI LAVORO: Ing. Paolo IUSCO (Progettista)  Ing. Eugenio PAGNOTTA (Collaboratore e CSP)  Davide BOASSO (Collaboratore parte grafica)	LIVELLO PROGETTUALE: <input type="checkbox"/> FATTIB. TECNICO ECONOMICA <input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIVO <input type="checkbox"/> ESECUTIVO
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Annunziata ATTOLICO 	TITOLO ELABORATO: ELENCO ELABORATI	
NOME FILE: DATA PRIMA EMISSIONE ED EVENTUALI REVISIONI: 18.04.2019 08.08.2019		N. ELABORATO: R.1.2 SCALA: ----



ELENCO ELABORATI

- R.1 relazione generale
- R.1.1 quadro economico dell'intervento
- R.1.2 elenco elaborati
- R.2 elenco dei prezzi unitari
- R.3 computo metrico estimativo
- R.4 capitolato speciale d'appalto – schema di contratto
- R.5 piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo
- R.6 piano di monitoraggio ambientale

- 1.1 inquadramento territoriale
- 1.2 piano regolatore portuale
- 2.1 stato di fatto - planimetria generale
- 2.2 stato di fatto – pianta e sezioni quotate
- 3.1 planimetria di progetto
- 3.2 rimodellamento dei fondali - spostamento dei sedimenti in ambito portuale

- SC.1 Piano di sicurezza e coordinamento – relazione
- SC.2 Piano di sicurezza e coordinamento – diagramma di gantt
- SC.3 Piano di sicurezza e coordinamento – analisi di valutazione dei rischi
- SC.4 Piano di sicurezza e coordinamento – stima dei costi della sicurezza
- SC.5 Piano di sicurezza e coordinamento – layout di cantiere

- ST.1 Progetto delle strutture – relazione illustrativa
- ST.2 Progetto delle strutture – definizione struttura e modello di calcolo
- ST.3 Progetto delle strutture – risultati di calcolo
- ST.4 Progetto delle strutture – relazione geologica
- ST.4.1 Progetto delle strutture – relazione geotecnica
- ST.5 Progetto delle strutture – pianta delle fondazioni
- ST.6 Progetto delle strutture – pianta della palificata
- ST.7 Progetto delle strutture – pianta alla quota del Imm
- ST.8 Progetto delle strutture – pianta delle carpenteria a q. +190 Imm