



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:

- FATTIB. TECNICO ECONOMICA
- DEFINITIVO
- ESECUTIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Annunziata ATTOLICO

TITOLO ELABORATO:

ELENCO ELABORATI

N. ELABORATO:

R.1.2

NOME FILE:

DATA PRIMA EMISSIONE ED EVENTUALI REVISIONI:

18.04.2019 | 08.08.2019 | |

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