



Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale

Porto di Civitavecchia
Porto di Fiumicino
Porto di Gaeta

PROGETTO ESECUTIVO PRIMO LOTTO FUNZIONALE OPERE STRATEGICHE (IIStralcio): PONTILE II DARSENA TRAGHETTI

IL PRESIDENTE
Avv. Francesco Maria di Majo

IL SEGRETARIO GENERALE
Dott.ssa Roberta Macii

**IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA
PROGETTAZIONE**

Dott. Ing. Giuseppe Salinas



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Maurizio Marini

Collaboratori APC

geom. Vittorio Lauro
geom. Jacopo Turchetti
arch. Marco Vettrano
ing. Fabio Candido Poleggi

ELENCO ELABORATI

ELABORATO

EE

CODICE PROGETTO: CV PE OM TT 01 18

SCALA:

REV.	DATA	Descr.
0	LUGLIO 2018	
1	OTTOBRE 2018	Adeguamento ai rapporti di Verifica Preventiva ai sensi dell'Art.26 D.Lgs 50/2016
RIF.DIS.	\\SRV-FSERVER01\UFFICIO\TECNICI\1 CIVITAVECCHIA\PROG DISEGNO\DT\5\OPERE DI COMPLETAMENTO\PONTILE 2\PROGETTO PDF X VERIFICA\REV 01\TAVOLE\TESTATINE.DWG	

ELENCO ELABORATI

Documenti

		Ultima emissione
R.G.	<i>Relazione Generale</i>	<i>Rev.1</i>
C.M.E.	<i>Computo Metrico Estimativo</i>	<i>Rev.1</i>
E.P.	<i>Elenco Prezzi</i>	<i>Rev.1</i>
S.I.M.	<i>Stima incidenza della manodopera</i>	<i>Rev.1</i>
Q.E.	<i>Quadro Economico</i>	<i>Rev.1</i>
C.P.	<i>Cronoprogramma</i>	<i>Rev.1</i>
S.C.	<i>Schema di contratto</i>	<i>Rev.1</i>
C.S.A	<i>Capitolato Speciale d'Appalto</i>	<i>Rev.1</i>
R.GEO.	<i>Relazione geologica</i>	<i>Rev.1</i>
R.S.	<i>Relazione sismica</i>	<i>Rev.1</i>
R.GT.	<i>Relazione geotecnica</i>	<i>Rev.1</i>
R.C.S.	<i>Relazione di Calcolo Strutturale</i>	<i>Rev.1</i>
R.M.S.	<i>Relazione sui Materiali Strutturali</i>	<i>Rev.1</i>
P.M.	<i>Piano di Manutenzione</i>	<i>Rev.1</i>
F.O.	<i>Fascicolo dell'Opera</i>	<i>Rev.1</i>
O.S.	<i>Oneri della Sicurezza</i>	<i>Rev.0</i>
P.S.C.	<i>Piano di sicurezza e coordinamento</i>	<i>Rev.1</i>

Elaborati Grafici

		Ultima emissione
T.I.	<i>Tavola inquadramento</i>	<i>Rev.1</i>
S.A.	<i>Planimetria Stato Attuale</i>	<i>Rev.0</i>
S.P.	<i>Planimetria Stato Progetto</i>	<i>Rev.1</i>
S.P.1	<i>Pianta, prospetto e sezione longitudinale</i>	<i>Rev.1</i>
S.P.2	<i>Sezione trasversale tipo</i>	<i>Rev.1</i>
S.P.3	<i>Disposizione elementi strutturali</i>	<i>Rev.0</i>
S.P.4	<i>Pali e pulvino</i>	<i>Rev.1</i>
S.P.5.a	<i>Carpenterie travi scatolari di bordo</i>	<i>Rev.0</i>
S.P.5.b	<i>Armature travi L=5.2m scatolari di bordo</i>	<i>Rev.1</i>
S.P.5.c	<i>Armature travi L=4.65 m scatolari di bordo</i>	<i>Rev.1</i>
S.P.6.a	<i>Carpenteria Travi a doppio T interne</i>	<i>Rev.1</i>
S.P.6.b	<i>Armature Travi L=5.2m a doppio T interne</i>	<i>Rev.1</i>
S.P.6.c	<i>Armature Travi L=4.65 a doppio T interne</i>	<i>Rev.1</i>
S.P.7	<i>Dalle prefabbricate</i>	<i>Rev.1</i>
S.P.8	<i>Carpenteria e armatura angolari prefabbricati</i>	<i>Rev.0</i>
S.P.9.a	<i>Armature sovrastruttura: soletta impalcato da I1 a I7_pianta e sezioni</i>	<i>Rev.1</i>
S.P.9.b	<i>Armature sovrastruttura: soletta impalcato I8_pianta e sezioni</i>	<i>Rev.1</i>
S.P.9.c1	<i>Armature sovrastruttura: particolari del nodo tipo 1</i>	<i>Rev.1</i>
S.P.9.c2	<i>Armature sovrastruttura: particolari del nodo tipo 2</i>	<i>Rev.1</i>
S.P.9.c3	<i>Armature sovrastruttura: particolari del nodo tipo 2 in corrispondenza del parabordo a doppia ruota</i>	<i>Rev.1</i>
S.P.9.c4	<i>Armature sovrastruttura: particolari del nodo tipo 2 in corrispondenza delle bitte</i>	<i>Rev.1</i>

S.P.9.d	<i>Carpenteria e armature blocco in c.a. per predisposizione parabordo a doppia ruota</i>	<i>Rev.0</i>
S.P.10	<i>Cavedi per impianti</i>	<i>Rev.1</i>
S.P.11.a	<i>Arredi di banchina:pianta e prospetti</i>	<i>Rev.0</i>
S.P.11.b	<i>Arredi di banchina: particolari tipo</i>	<i>Rev.1</i>