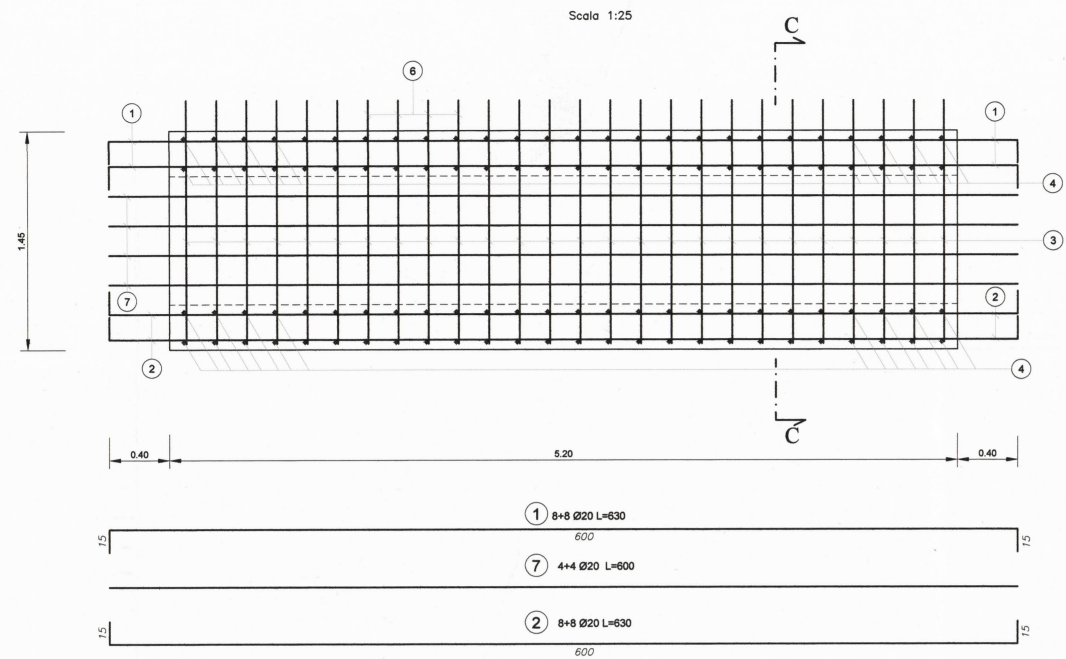
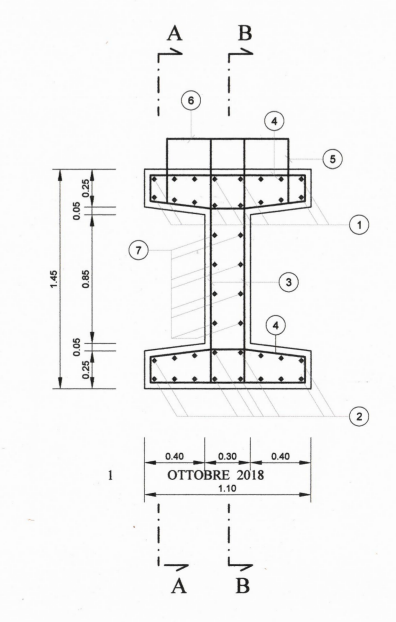
TRAVI INTERNE LONGITUDINALI L=5.20m

SEZIONE B-B



SEZIONE A-A

SEZIONE C-C



6 Ø14 / 20 L=140

(5) Ø14 / 20 L=160

4 Ø14 / 20 L=250

3

MATERIALI

- TUTTE LE ARMATURE SONO IN ACCIAIO B 450 C ZINCATO A CALDO SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- COPRIFERRO : 5 cm
- LE SOVRAPPOSIZIONI DEI FERRI SONO DISPOSTE A DESTRA E SINISTRA ALTERNATIVAMENTE

CALCESTRUZZO

- CLASSE C35/45
- CLASSE ESPOSIZIONE XS3
- CLASSE DI CONSISTENZA S4
- RAPPORTO A / C < 0.45
- DIAMETRO MASSIMO INERTE 32 mm



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 Solinas



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Maurizio Marini

Collaboratori APC

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

ARMATURA TRAVI L=5.2m A DOPPIO T INTERNE

S.P.6.b

ELABORATO

CODICE PROGETTO: CV PE OM TT 01 18			SCALA: 1/25	
REV.	DATA	Descr.		
0	LUGLIO 2018			
1	OTTOBRE 2018	Adeguamento ai Rap	Adeguamento ai Rapporti di Verifica Preventiva ai sensi del art.26 D.lgs. 50/2016	
RIF.DIS.	U:11 CIVITAVECCHIAIPROG DISEGNO/DTSI/OPERE DI COMPLETAMENTO/PONTILE 2/PROGETTO PDF X VERIFICA/REV 01/TAVOLE/9 CVPEOMTT0118 S.P.S.A_B_C TRAVI INTERNE.DWG			