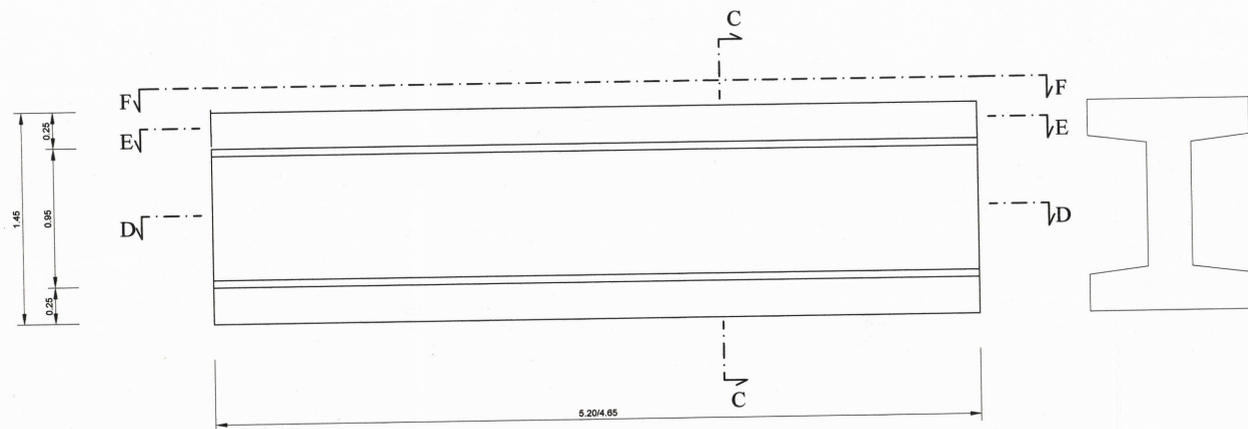


TRAVI INTERNE LONGITUDINALI L=4.65/5.20m

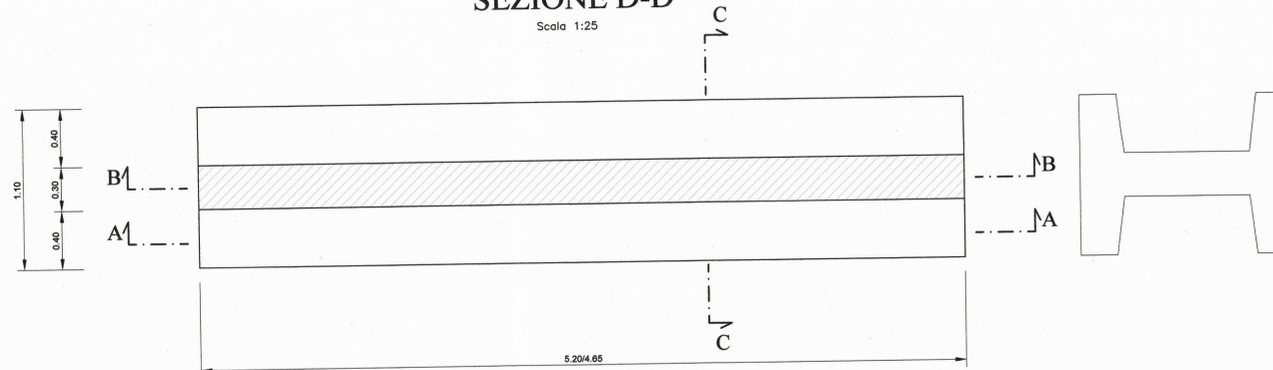
VISTA A-A

Scala 1:25



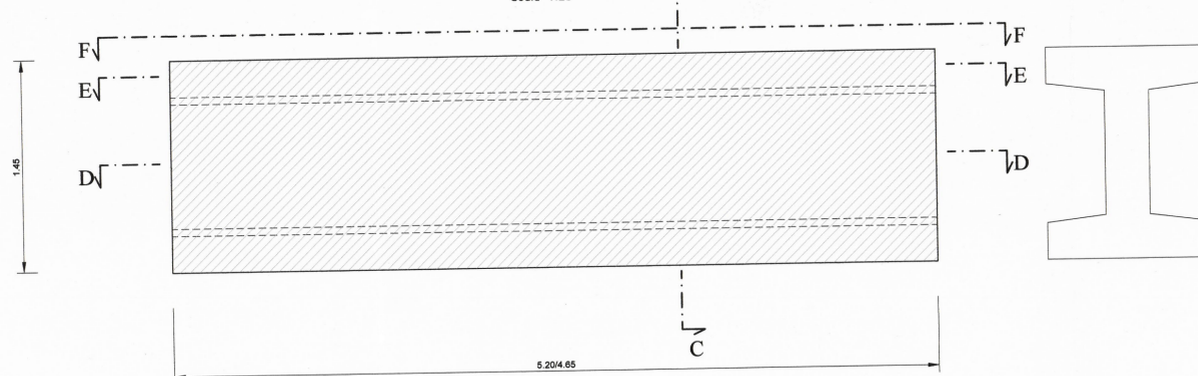
SEZIONE D-D

Scala 1:25



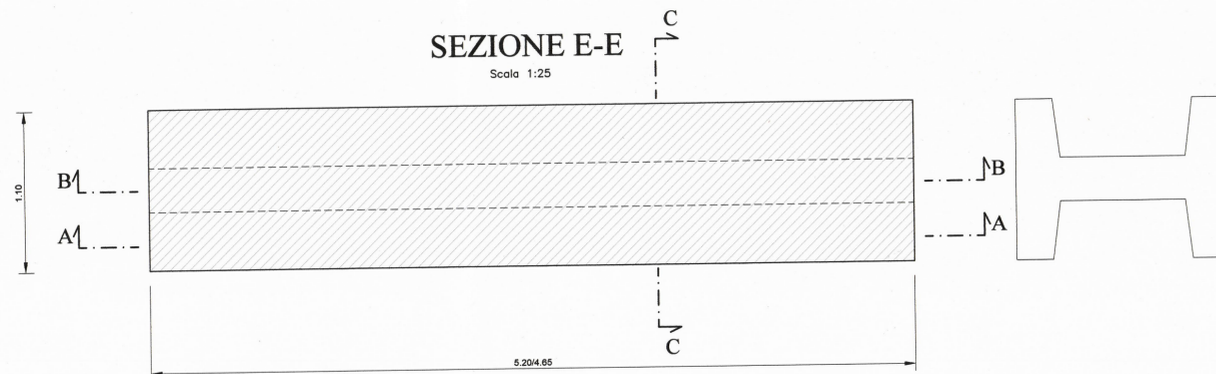
SEZIONE B-B

Scala 1:25



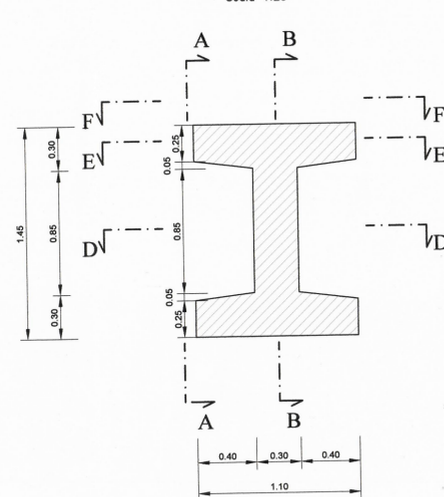
SEZIONE E-E

Scala 1:25



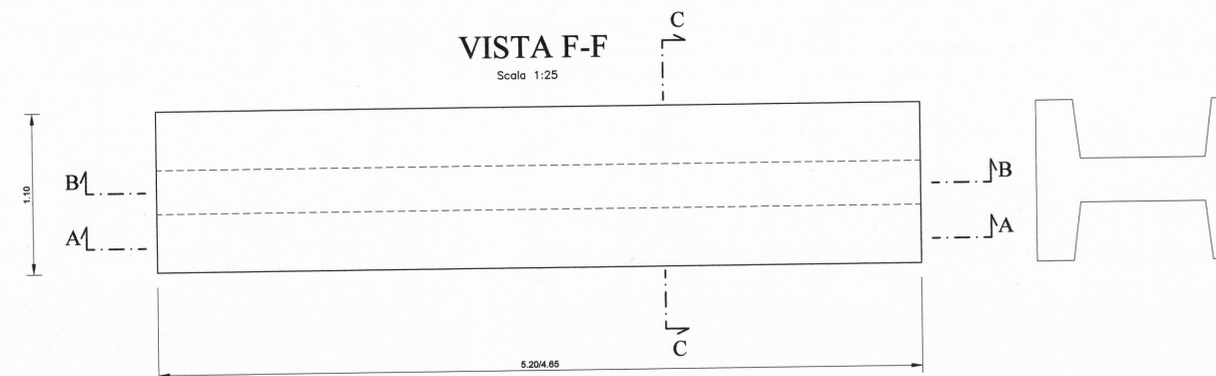
SEZIONE C-C

Scala 1:25



VISTA F-F

Scala 1:25



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 (II Stralcio):
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 Lirio
geom. Jacopo Turchetti
arch. Marco Vettriano
ing. Fabio Candido Poleggi

CARPENTERIA TRAVI A DOPPIO T INTERNE

ELABORATO
S.P.6.a

CODICE PROGETTO: CV PE OM TT 01 18

SCALA: 1/25

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. U11 CIVITAVECCHIA/PROG DISEGNO/IT/OPERE DI COMPLETAMENTO/PONTILE 2/PROGETTO POP A VERIFICARE/REV 01/ANOMIE C/VERIFICHE/TT/18/8/P.F.A./C TRAVI INTERNE DWG