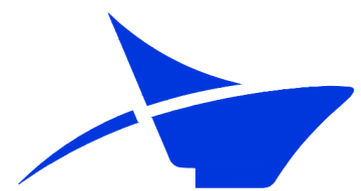


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 35/45 - S4
CALCESTRUZZO MAGRO	C 28/35
ACCIAIO	B 450 C
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
RAPPORTO A/C	<0.45
DIAMETRO MASSIMO INERTE	32 mm
COPRIFERRO SOLETTONE	5 cm
COPRIFERRO PARETI ESTERNE	5 cm
COPRIFERRO PARETI INTERNE	5 cm
UNITA' DI MISURA	
CARPENTERIE IN "m"	
FERRI D'ARMATURA IN "cm"	

NOTA BENE: 1) TUTTI I FERRI D'ARMATURA DEVRANNO ESSERE DEL TIPO B450C ZINCATI A CALDO PER L'INTERA LUNGHEZZA DELLA BARRA.
 2) LE POSIZIONI DEI FERRI VANNO ALTERNATE IN MODO DA SFALSARE LE SOVRAPPOSIZIONI.
 3) LE ARMATURE, SIA ORIZZONTALI CHE VERTICALI, DEVONO ESSERE COLLEGATE CON LEGATURE, IN RAGIONE DI ALMENO NOVE OGNI METRO QUADRATO



**Autorità di Sistema Portuale
 del Mar Tirreno Centro Settentrionale**
Porti di Civitavecchia, Fiumicino e Gaeta

**PROGETTO ESECUTIVO
 PRIMO LOTTO FUNZIONALE OPERE STRATEGICHE (II stralcio):
 BANCHINAMENTO DARSENA SERVIZI**

IL PRESIDENTE
 Dott. Pino Musolino

**IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA
 PROGETTAZIONE**
 Dott. Ing. Giuseppe Solinas

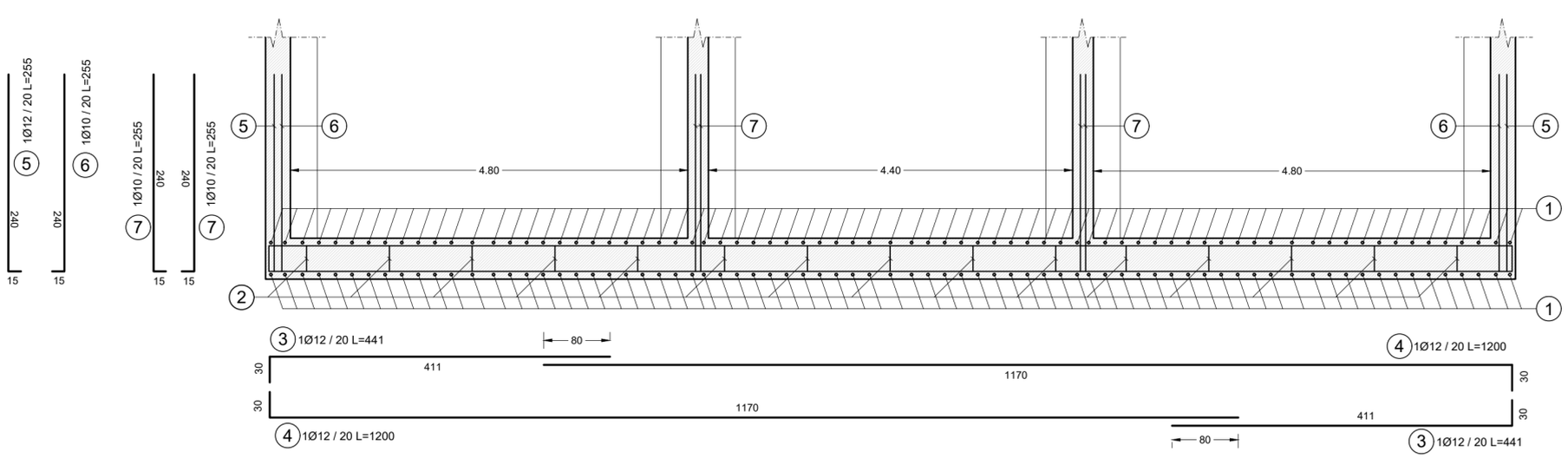
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Maurizio Marini

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

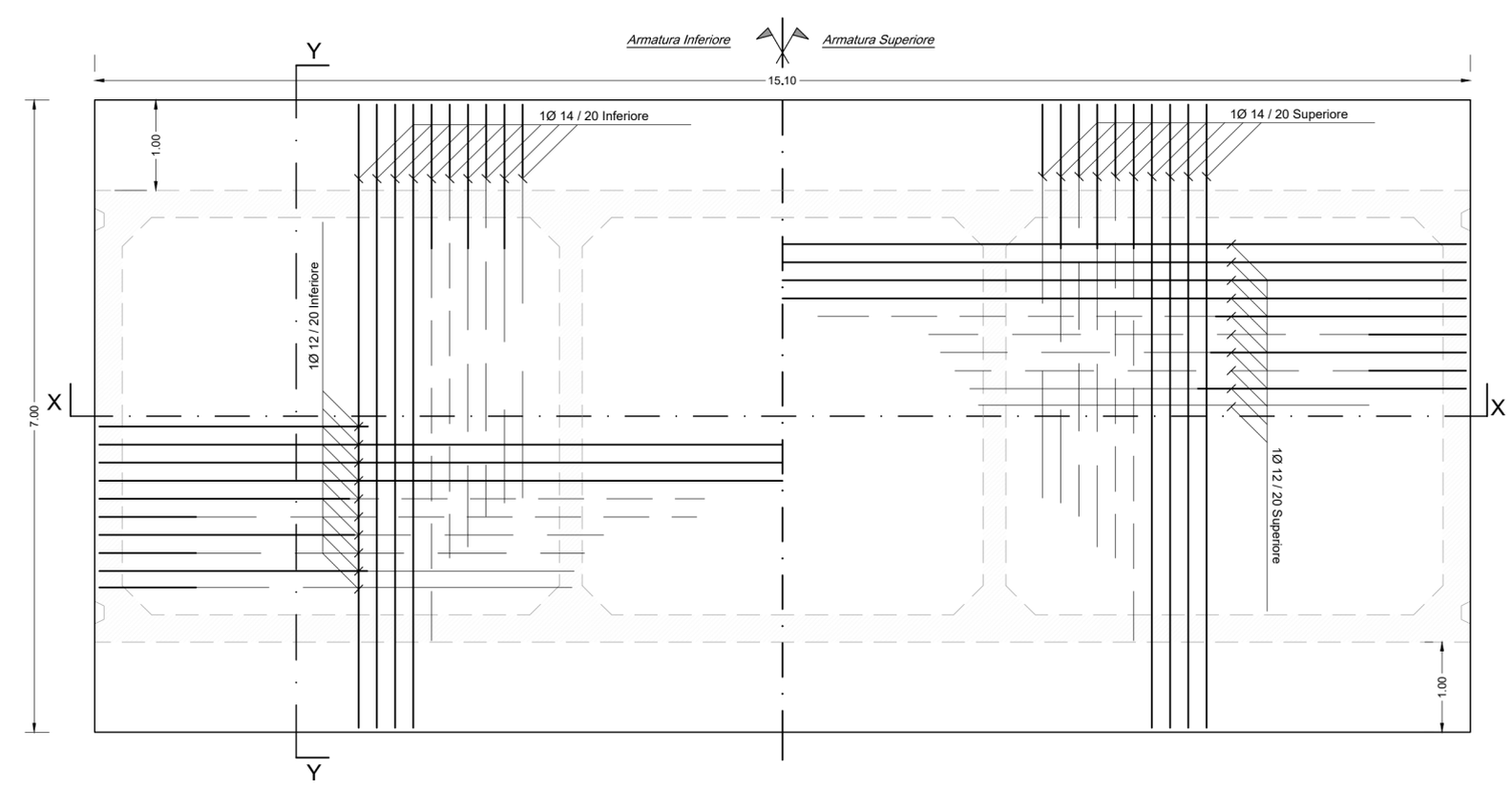
CASSONE CELLULARE TIPO B Armature Soletta di Base Pianta e Sezioni	ELABORATO S-B.02
---	----------------------------

CODICE PROGETTO: CVPEOMTT02-18		SCALA: 1:50
REV.	DATA	Descr.
0	DICEMBRE 2019	
1	FEBBRAIO 2021	Adeguamento ai rapporti di Verifica Preventiva ai sensi dell'Art. 26 D. Lgs 50/2016
RIF.DIS.	\\svr-fserver02\ut1\CIVITAVECCHIA\IP_DISEGNOID_Servizi_Banchinamento\Progetto Esecutivo Opere Marittime\B_Prog_Esec_Rev_1\editali\Tavole\Cassoni\Cassone B\CVPEOMTT0218 - S-B02 Armatura soletta di base Pianta e sezioni Rev 1.dwg	

SEZIONE X-X Scala 1:50



PIANTA Scala 1:50



SEZIONE Y-Y Scala 1:50

