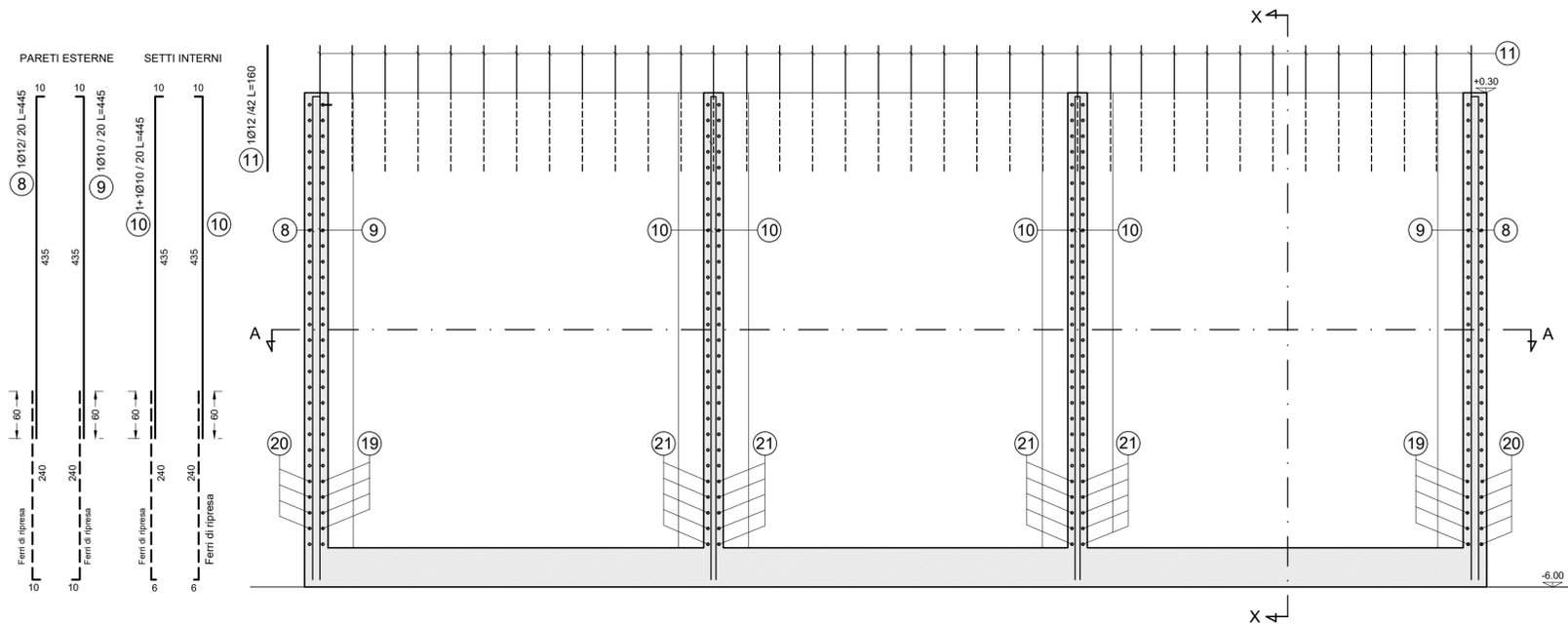
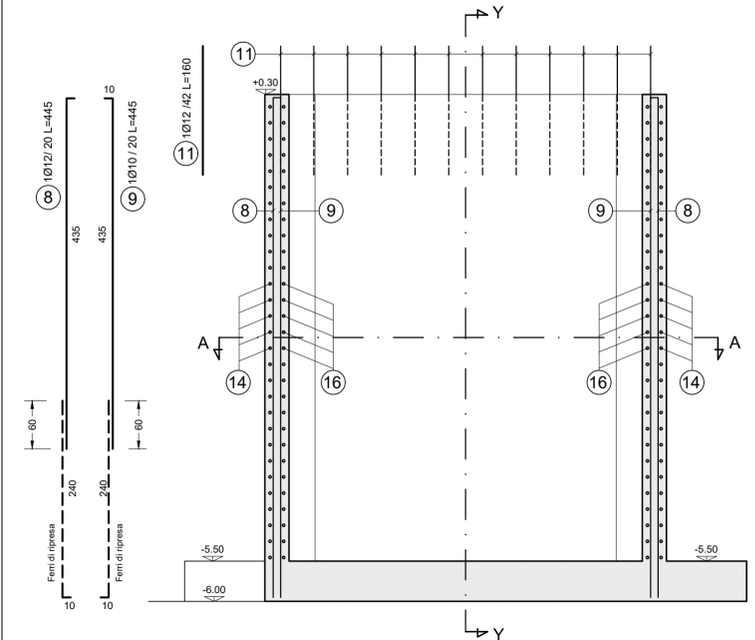


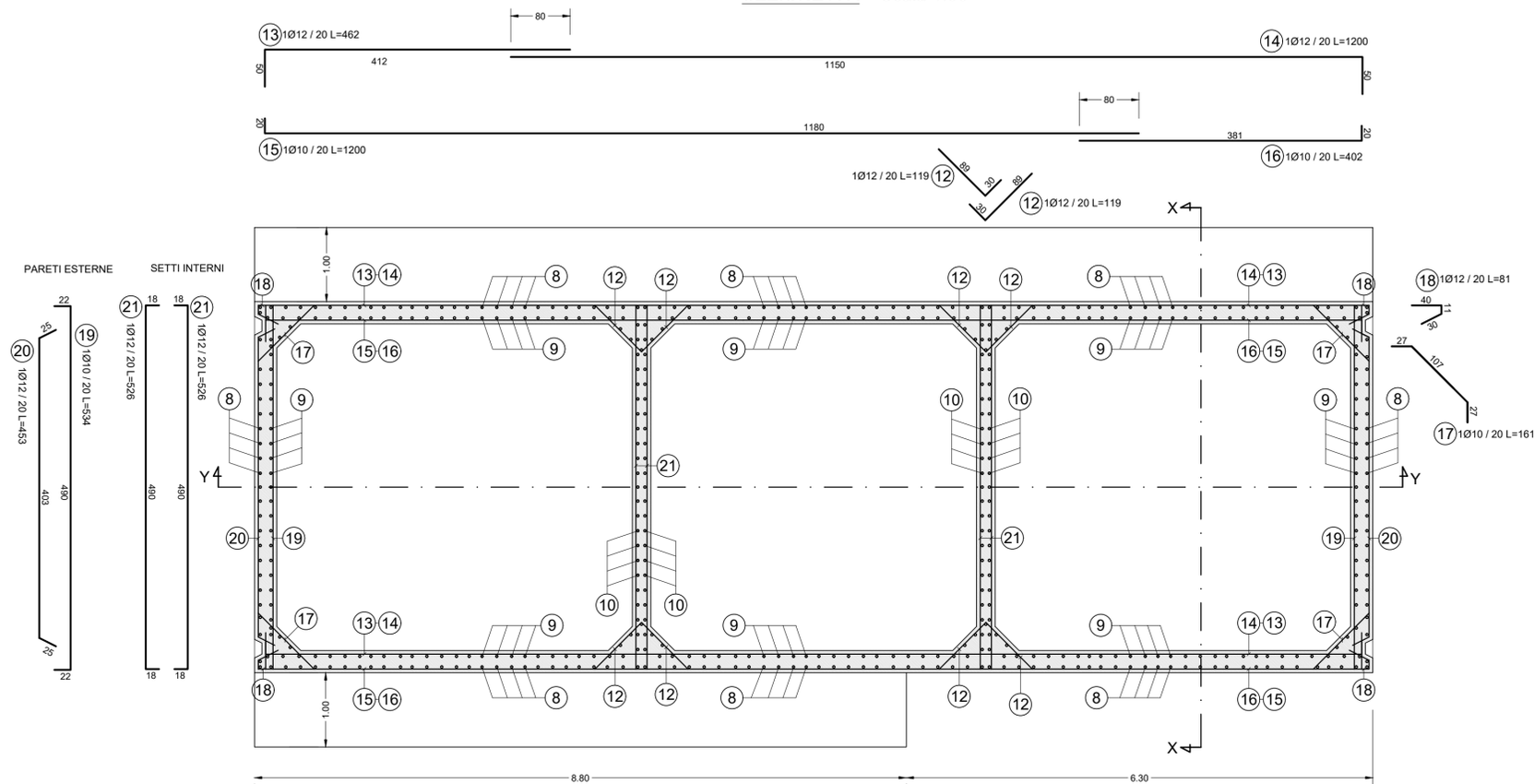
SEZIONE Y-Y Scala 1:50



SEZIONE X-X Scala 1:50



SEZIONE A-A Scala 1:50



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	5 cm

UNITA' DI MISURA

CARPENTERIE IN "m"  
FERRI D'ARMATURA IN "cm"

- NOTA BENE: 1) TUTTI I FERRI D'ARMATURA DOVRANNO 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



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 Vettrai  
ing. Fabio Candido Poggi

CASSONE CELLULARE TIPO B1  
Armature Pareti - Pianta e Sezioni XX-YY

ELABORATO  
S-B1.03

CODICE PROGETTO: CVPEOMT02-18		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.	livello: serevet20e1 CIVITAVECCHIA P. DISEGN. Servizi Banchinamento/Progetto Esecutivo Opere Marittime/B_Prog. Esec. Rev. 1 edibili/Tavole/Cassone B1/CVPEOMT0218 - S-B103 Armatura Pareti Pianta e sezioni XX-YY Rev. 1.dwg	