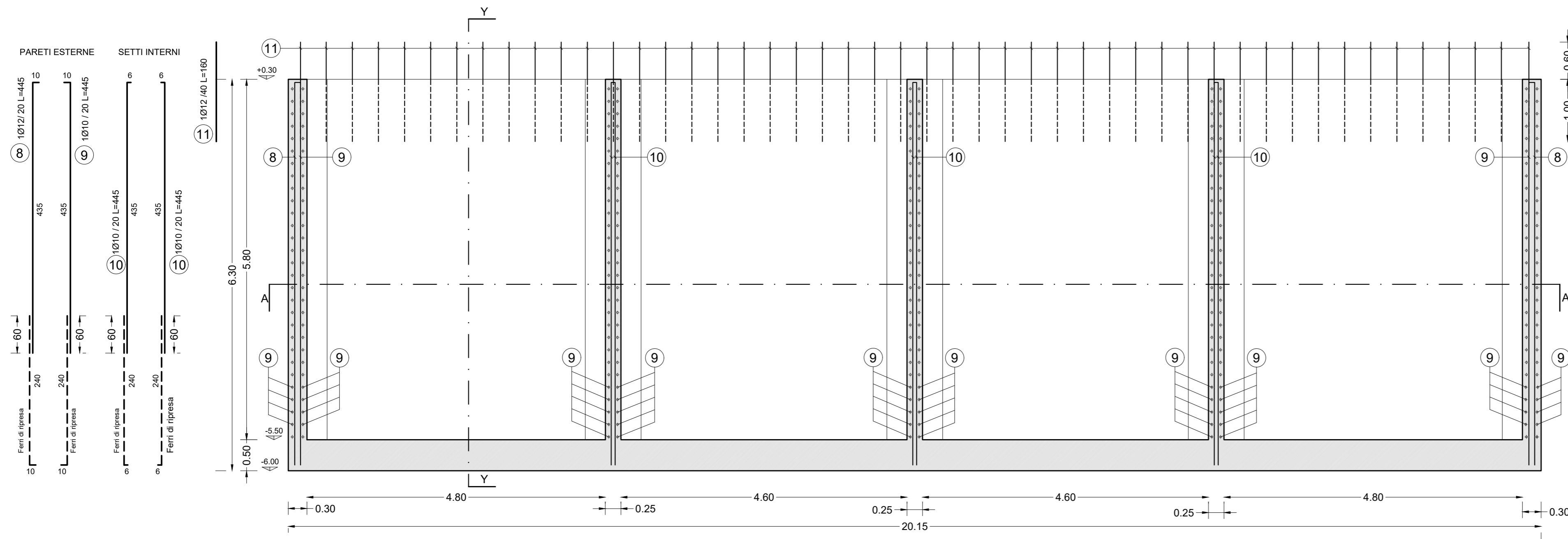
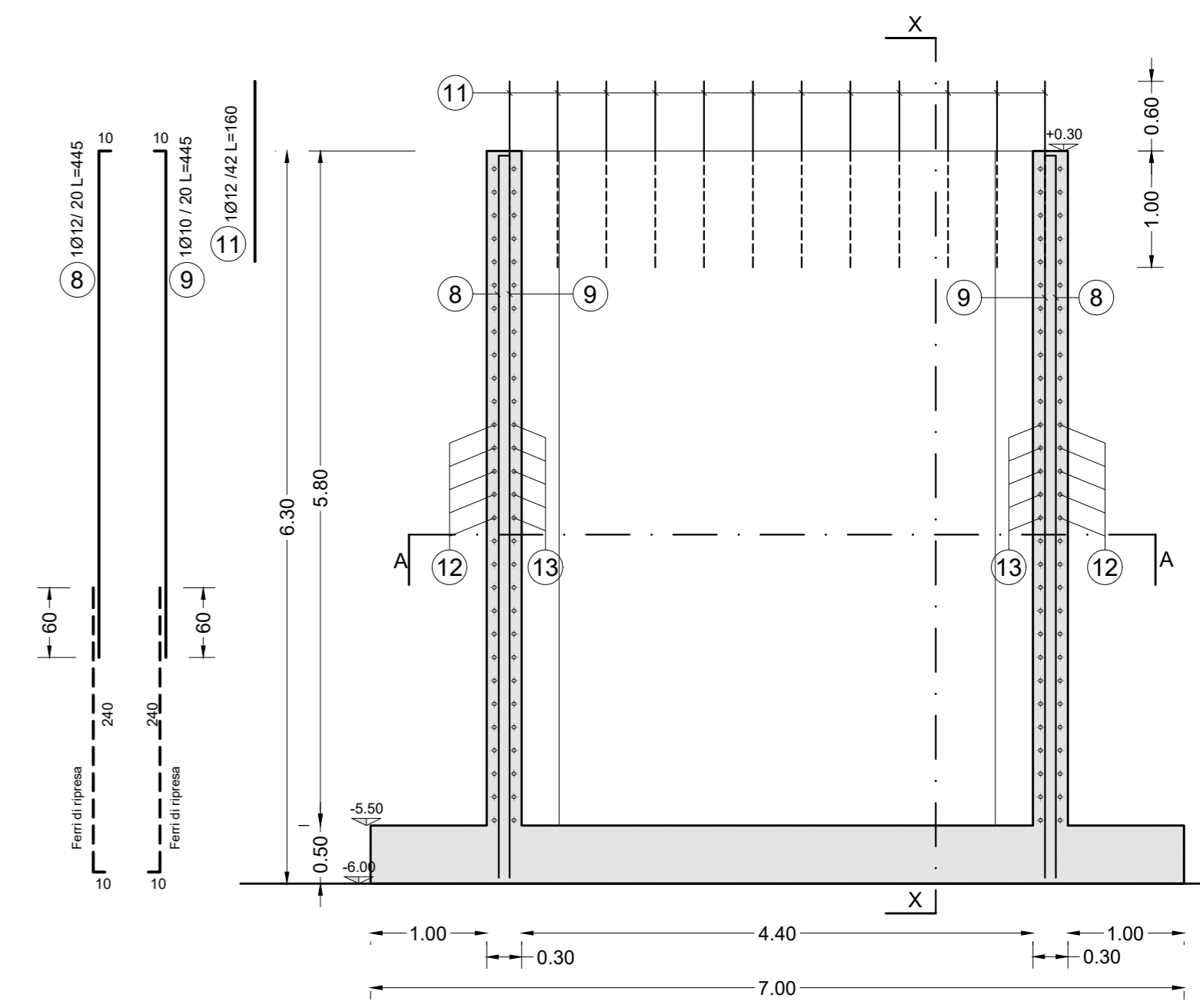


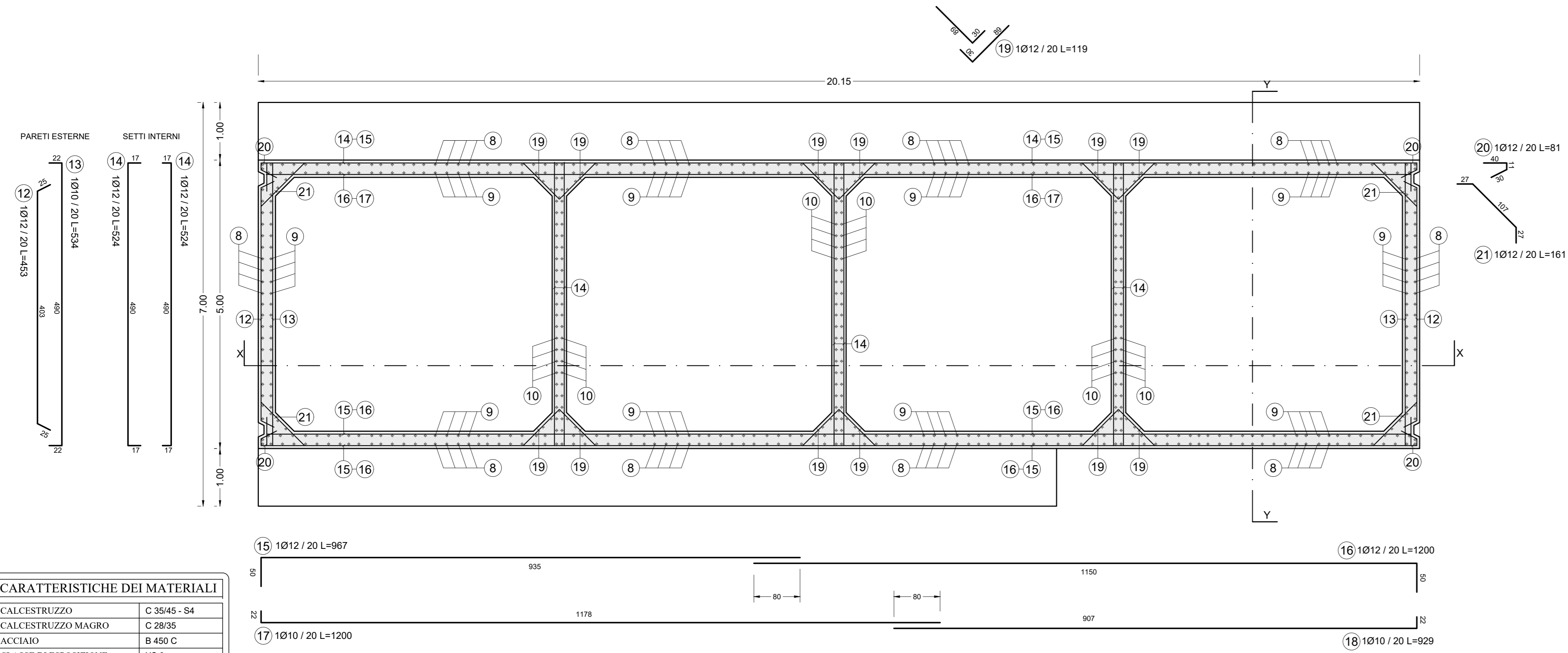
SEZIONE X-X Scala 1:50



SEZIONE Y-Y Scala 1:50



PIANTA 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



**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 Vetraino  
ing. Fabio Candido Poleggi

**CASSONE CELLULARE TIPO C1s**  
Armature Pareti - Pianta e Sezioni

ELABORATO  
**S-C1s.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.	I:\svr-server\02\ut1\CIVITAVECCHIA\PROGETTO\Servizi Banchinamento\Progetto Esecutivo Opere Marittime\B_Prog_Esec_Rev_1\editabili\Tavole\Cassone C1s\CVPEOMT02-18 - S-C1s03 Armature pareti Pianta e sezioni Rev 1.dwg	