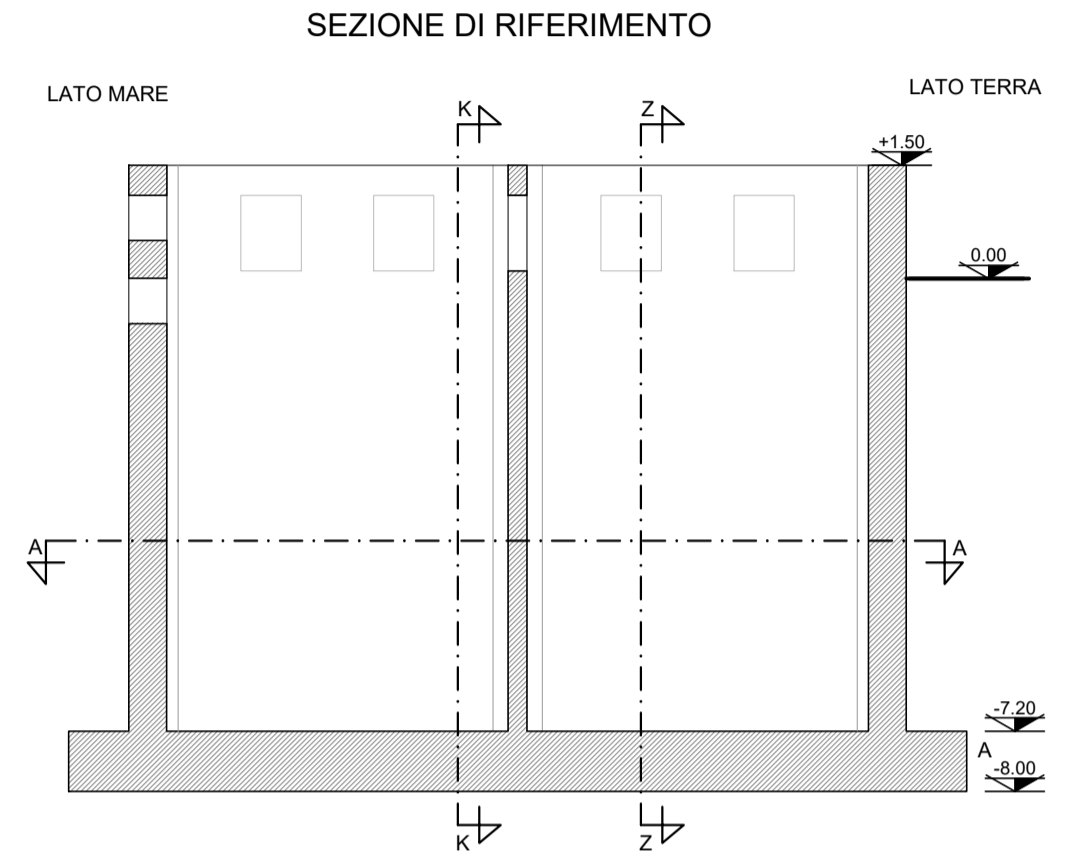
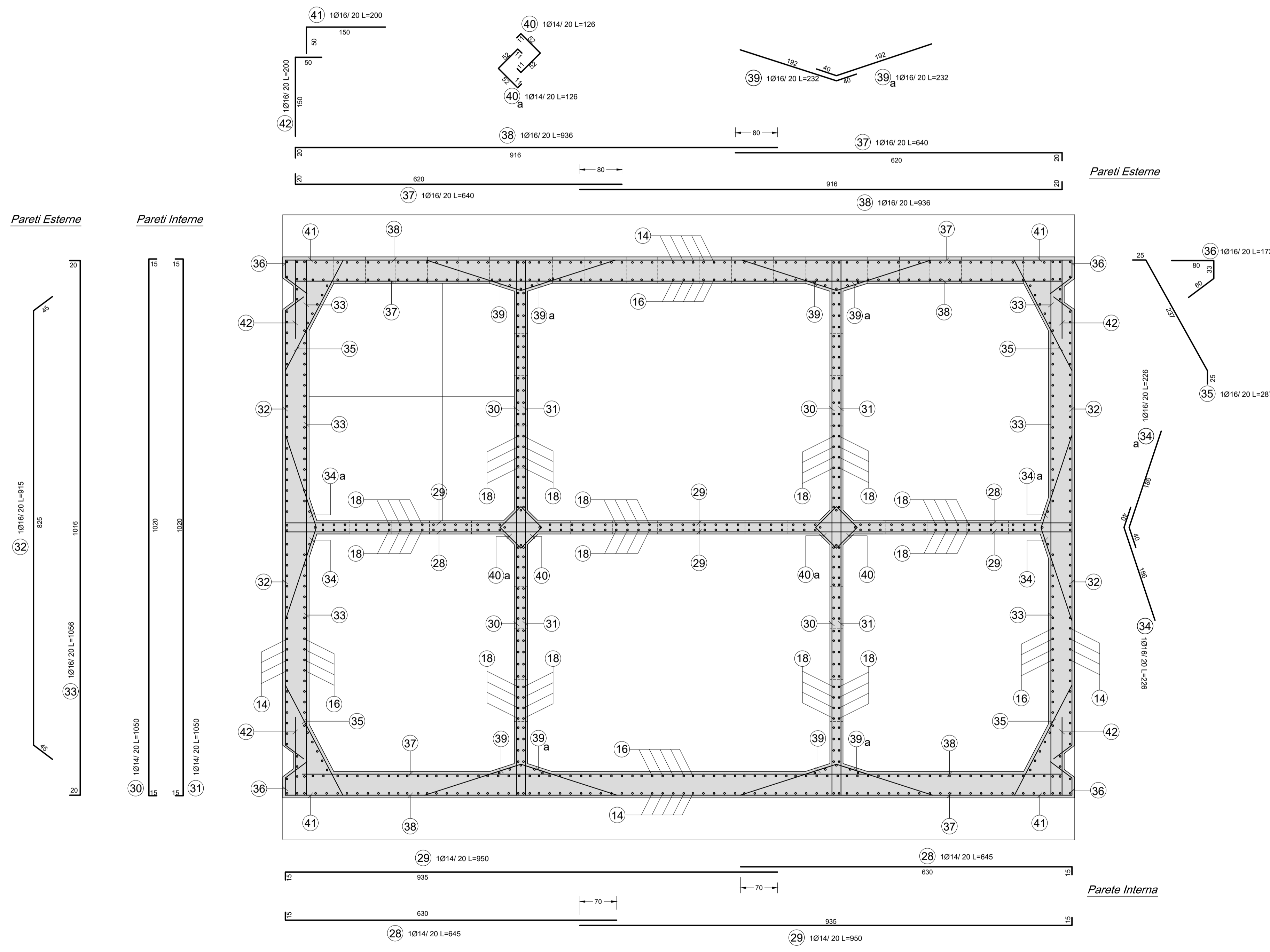


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 35/45 - S4
CALCESTRUZZO MAGRO	C 28/35
ACCIAIO	B 450 C
CLASSE DI ESPOSIZIONE	XS 3
RAPPORTO A/C	<0.45
DIAMETRO MASSIMO INERTE	32 mm
COPRIFERRO SOLETTONE	5 cm
COPRIFERRO PARETI ESTERNE	5 cm
COPRIFERRO PARETI INTERNE	5 cm
UNITA' DI MISURA	
CARPENTERIE IN "m"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

NOTA BENE: 1) TUTTI I FERRI D'ARMATURA 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

SEZIONE A-A
Scala 1:50



**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 Vettrai
ing. Fabio Candido Poleggi

CASSONE CELLULARE TIPO A1
Armature Pareti - Sezione Orizzontale A-A

ELABORATO
S-A1.03

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-berver02\ut1\CIVITAVECCHIA\PROG\DESIGN\02_Servizi Banchinamento\Progetto Esecutivo Opere Marittime\Prog. Esec. Rev. 1 edittab\Tavole\Cassoni\Cassone A1\CVPEOMTT0218 - S-A103 Armature Pareti sezione orizz A-A Rev 1.dwg	