

11,00

2,80

6,13

4,59

4,59

4,60

6,15

5,69

3,82

5,15

6,16

PE103

PE142

PE150

PN150

PN127

PN103

Accesso carrabile
(Larghezza utile 4,80 m)

Accesso pedonale

Sagoma fondazioni

Container uso ufficio/Magazzino 6x2.5

Riposizionamento della
recinzione esistente con
integrazione dei tratti nuovi

Sezione A-A'

6 Ø12 flanti

250

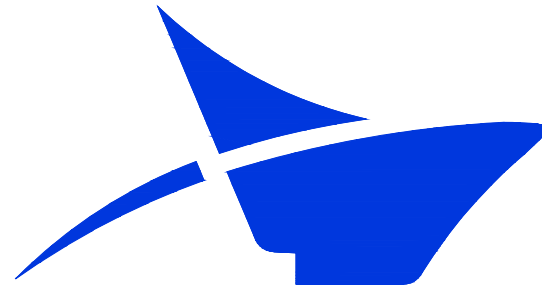
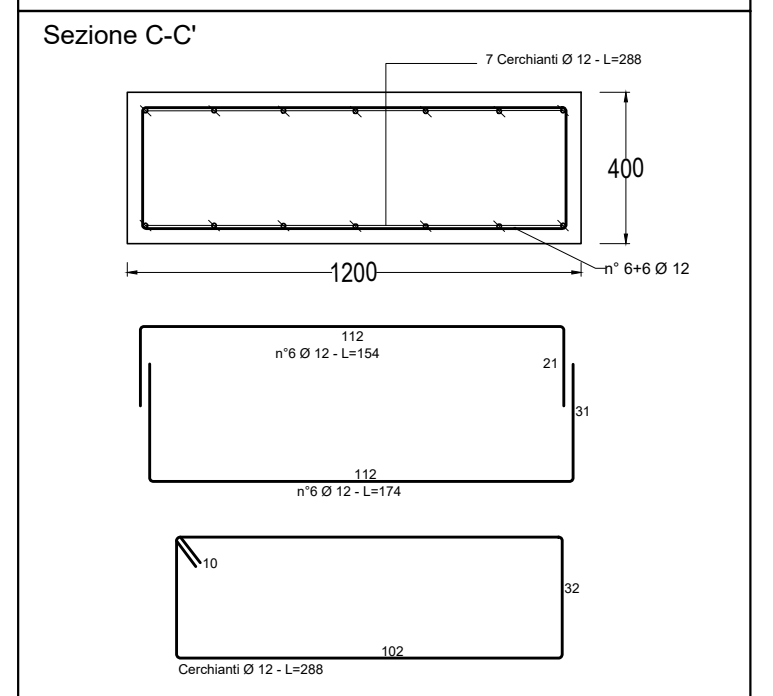
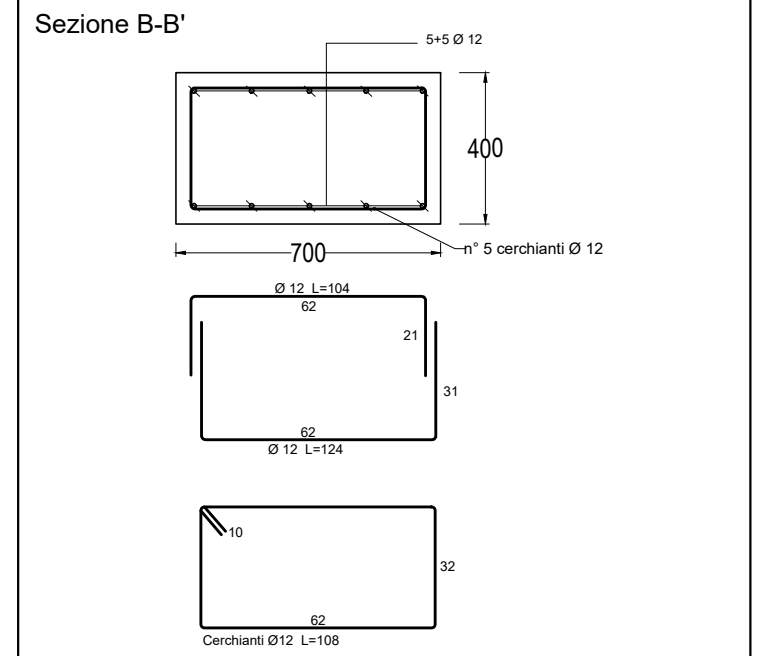
400

staffe Ø8/20

32

17

Staffa Ø8 L=108



PORTO DI CIVITAVECCHIA
PROGETTO ESECUTIVO
Riorganizzazione delle aree a servizio della CP all'interno
della Darsena Romana

**IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA
PROGETTAZIONE**

Dott. Ing. Giuseppe Solinas

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

Planimetria con ubicazione della
nuova recinzione e del nuovo cancello
carrabile e pedonale

ELABORATO

08

CODICE PROGETTO: CVPDVARPS-0221		SCALA: 1:100
REV.	DATA	Descr.
0	Luglio 2021	
RIF.DIS.	Z:\1 CONTATECHAP\DESGINDCARISNA ROMANA\INGRESSO OPPROGETTO ESECUTIVODITABLISTAV 06-09-10.DWG	