

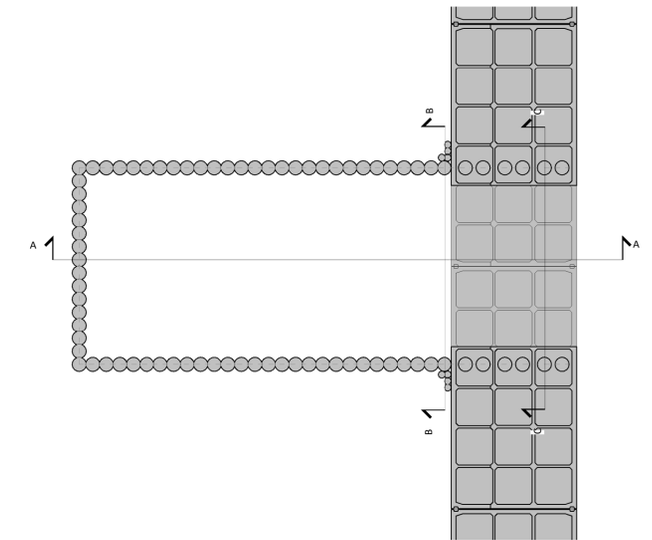
1 - Sezione AA
1 : 100

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI

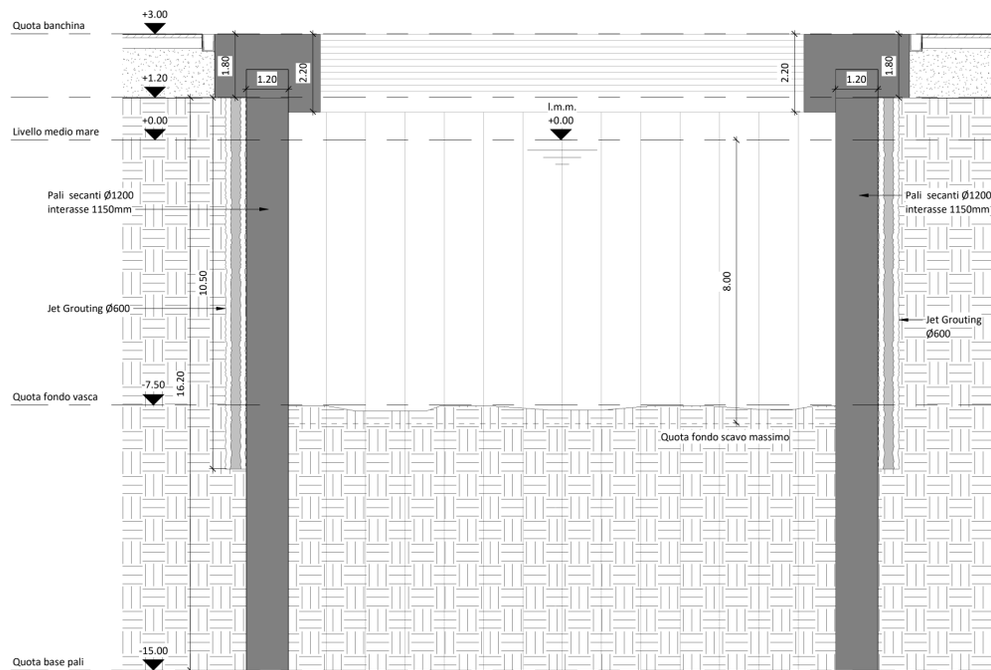
CALCESTRUZZO PER PALI E TRAVE DI CORONAMENTO
 Classe di resistenza: C35/45
 Classe di esposizione: XS3
 Rapporto massimo acqua/cemento A/C: 0,45
 Copriferro pali: 80 mm
 Copriferro trave: 70 mm

ACCIAIO PER C.A. TIPO B450C
 Armatura zincata a caldo
 Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} = 450N/mm^2$
 Tensione caratteristica di rottura: $f_{tk} = 540N/mm^2$

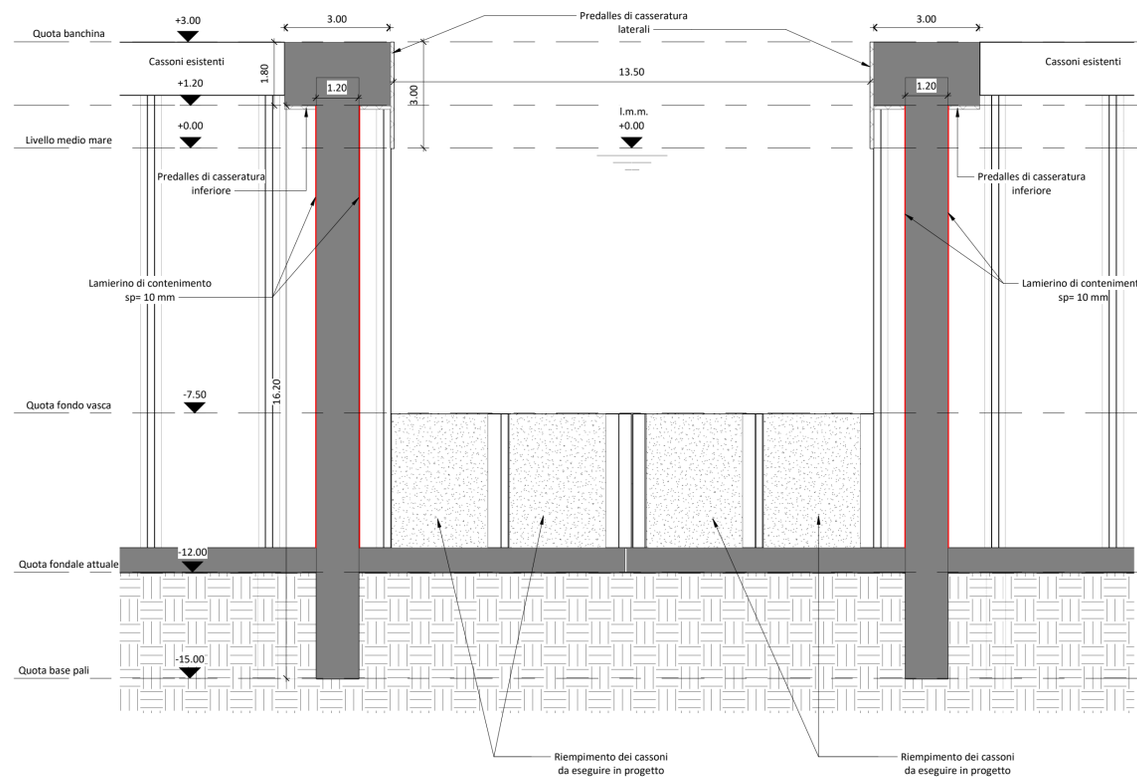
PREDALLES PREFABBRICATE PER SOSTEGNO TRAVE DI BANCHINA
 Classe di resistenza: C35/45
 Classe di esposizione: XS3
 Armatura tipo B450C zincata a caldo
 Portata di carico: 5000kg/mq



Key Plan



2 - Sezione BB
1 : 100



3 - Sezione CC
1 : 100

COMUNE DI PORTO TORRES
 Provincia di Sassari

REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Autorità di Sistema Portuale
 del Mare di Sardegna

PROGETTO DEFINITIVO

**REALIZZAZIONE NEL PORTO DI PORTO TORRES DELLO SCALO DI ALGGIO
 E VARO DELLE IMBARCAZIONI CON GRU,
 ALL'INTERNO DEL POLO NAUTICO DEL NORD - OVEST DELLA SARDEGNA
 - CIG 775715814A**

PROGETTISTI:
 dott. ing. Marco Pittori



COLLABORAZIONI:

arch. Ana Rodriguez
 ing. Giulia Zanza
 ing. Silvia Potena
 ing. Beatrice Volpetti

All. S.03		Sezioni strutturali		SCALA 1:100
				DATA Giugno 2019
Rev. n.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO DA	APPROVATO DA
00	Emissione	Giù. 2019	arch. A. Rodriguez	ing. M. Pittori
01				
02				
INTERPROGETTI				
INTERPROGETTI S.r.l. Via Luigi Lilio, 62 - 00142 ROMA / tel. 0686200297 fax 0686200298 e-mail: info@interprogetti.net				
				Società certificata ISO 9001 : 2015 Cert.n°50 100 9408/3
QUESTO DOCUMENTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA L'APPROVAZIONE DI QUESTA SOCIETA'				