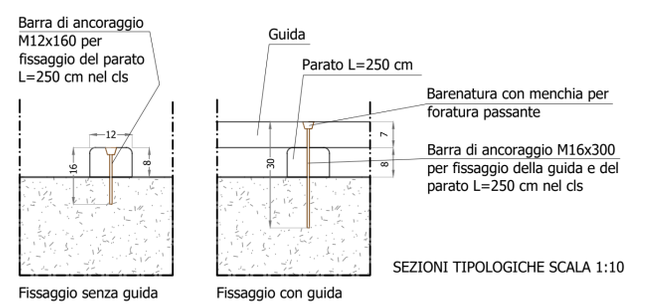


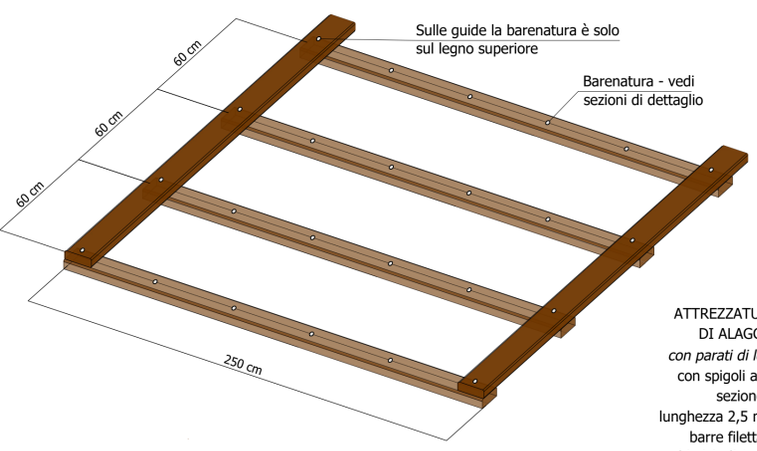
Scala 1:100

LEGGENDA

- Verricello 380v
- Torretta H.O + 220 v
- Punto luce
- Fognatura
- Utenza acqua
- Utenza elettrica
- Boiler acqua calda
- Finestra
- Porta L=120 cm
- Prese 220+380 V
- Prese 220 V
- Recinzione esterna tipo Orso grill
- Recinzione tra cooperative tipo Orso grill
- Pendenza falda copertura box
- Gru a bandiera
- Corporamento per ancoraggio i Dim. 2.50x2.50x0.40 Con catena in acciaio inox
- Bitte
- Golfari, incassati a terra
- Parabordo protezione banchina 80x9x7 cm



SEZIONI TIPOLOGICHE SCALA 1:10



ATTREZZATURA SCIVOLI DI ALAGGIO E VARO: con parati di legno Azobé, con spigoli arrotondati di sezione 12 x 8 cm, lunghezza 2,5 m, infissi con barre filettate e tasselli chimici, distanziati 60 cm. Foratura passante con menchia ad uso rondelle e dado. Su ogni discesa presenti anche guide ai lati, in sormonto ai parati di sezione 10 x 7 cm, con spigoli arrotondati e di lunghezza 6/8m.

Scala 1:20



DETTAGLIO COSTRUTTIVO 4 POSA DEI PARATI DI AZOBÉ SUGLI SCIVOLI DI ALAGGIO E VARO

Recinzione di confine

Guide per inserimento di paratie d'alluminio per il contenimento delle acque di sentina durante le lavorazioni di carenaggio

In fase di progettazione esecutiva dovranno essere definiti le zavorre e i contrappesi relativi agli apparecchi di sollevamento e ai verricelli

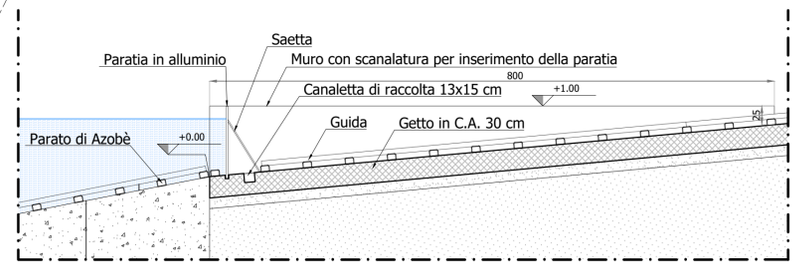
PARATIE IN ALLUMINIO: a pannello sandwich costituito da un'anima a nido d'ape di alluminio e due superfici pure di alluminio anodizzato - dimensioni L 2,00 x H 0,60 m spessore 25 mm, peso 10,4 kg, per il contenimento dell'acqua di mare durante le operazioni di carenaggio delle imbarcazioni. La paratia è fornita di una coppia o più di maniglie smontabili realizzate in gomma espansa a cellule chiuse a base EPDM pura.

PERGOLE PER DEPOSITO RETI: Struttura per coperture da mt. 5,00x3,00x2,42h realizzata in carpenteria preverniciata in acciaio zincato, classe di resistenza C15. Copertura di pergola di dimensioni 5,0x3,0x2,42 m realizzata con 5 lastre di policarbonato compatto, spessore 8 mm, larghezza 1000 mm, lunghezza 3000 mm, con profilo di giunzione strutturale ad "H" in alluminio sui lati verticali. Manto di copertura realizzato con assi di legno di castagno spessore 25 mm, larghezza 250 mm, piallate su ambo i lati ed impregnate.

Scala 1:50



DETTAGLIO COSTRUTTIVO 5 CANALETTA DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI SENTINA



SISTEMA DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI SENTINA: Canaletta in polipropilene per raccolta reflui da operazioni di carenaggio installata sullo scivolo di alaggio, di dimensioni 1,00x0,13x0,15 m, con griglia in polipropilene e sistema di bloccaggio centrale. Pozzetto in polipropilene di dimensioni 0,54x0,54x0,54 m per raccolta reflui da operazioni di carenaggio, con griglia in polipropilene.



COMUNE DI GENOVA

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE ALL'INTERNO DEL PORTO PETROLI DI GENOVA SESTRI PONENTE E SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO MOLINASSI

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO LOTTO 1 - LOTTO 2 II STRALCIO FASE 2 - LOTTO 3

OPERE CIVILI		SCALA:																									
Pianta e dettagli architettonici. 2/2		Varie																									
PROGETTISTA INCARICATO DAL COMUNE DI GENOVA																											
<table border="1"> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>APPALTO</th> <th>FASE</th> <th>TIPO DOC.</th> <th>DISCIPL.</th> <th>GRUPPO</th> <th>CONS.</th> <th>REV.</th> </tr> <tr> <td>45503307</td> <td>B</td> <td>PD</td> <td>D</td> <td>CIV</td> <td>D</td> <td>022</td> <td>F0</td> </tr> </table>				COMMESSA	APPALTO	FASE	TIPO DOC.	DISCIPL.	GRUPPO	CONS.	REV.	45503307	B	PD	D	CIV	D	022	F0								
COMMESSA	APPALTO	FASE	TIPO DOC.	DISCIPL.	GRUPPO	CONS.	REV.																				
45503307	B	PD	D	CIV	D	022	F0																				
<table border="1"> <tr> <th colspan="4">PROGETTAZIONE:</th> <th colspan="4">IL PROGETTISTA</th> </tr> <tr> <th>Rev.</th> <th>Descrizione Emissione</th> <th>Redatto</th> <th>Data</th> <th>Verificato</th> <th>Data</th> <th>Approvato</th> <th>Data</th> </tr> <tr> <td>F0</td> <td>Prima Emissione</td> <td>P. Viaro</td> <td>04/06/2021</td> <td>G. Lonardini</td> <td>04/06/2021</td> <td>G. Sernbenelli</td> <td>04/06/2021</td> </tr> </table>				PROGETTAZIONE:				IL PROGETTISTA				Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	F0	Prima Emissione	P. Viaro	04/06/2021	G. Lonardini	04/06/2021	G. Sernbenelli	04/06/2021
PROGETTAZIONE:				IL PROGETTISTA																							
Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data																				
F0	Prima Emissione	P. Viaro	04/06/2021	G. Lonardini	04/06/2021	G. Sernbenelli	04/06/2021																				
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">VERIFICATO:</th> <th colspan="2">VALIDATO: COMUNE DI GENOVA</th> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">IL RUP</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Dott. Arch. R. Valcalda</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">ASSISTENTI AL RUP</td> </tr> </table>				VERIFICATO:		VALIDATO: COMUNE DI GENOVA				IL RUP				Dott. Arch. R. Valcalda				ASSISTENTI AL RUP									
VERIFICATO:		VALIDATO: COMUNE DI GENOVA																									
		IL RUP																									
		Dott. Arch. R. Valcalda																									
		ASSISTENTI AL RUP																									