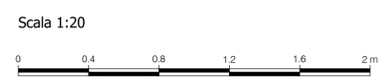
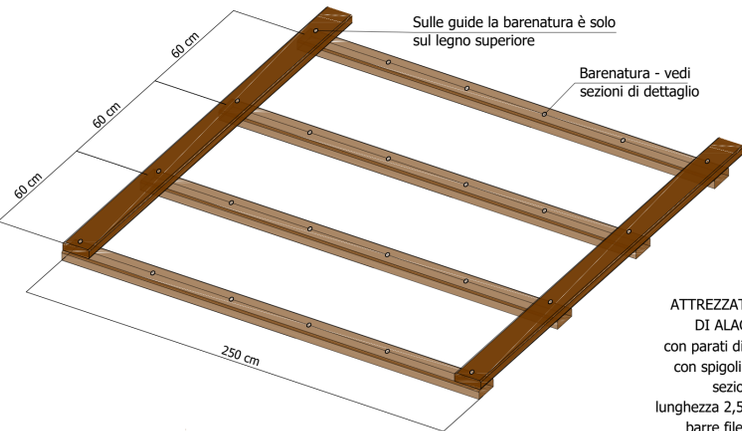
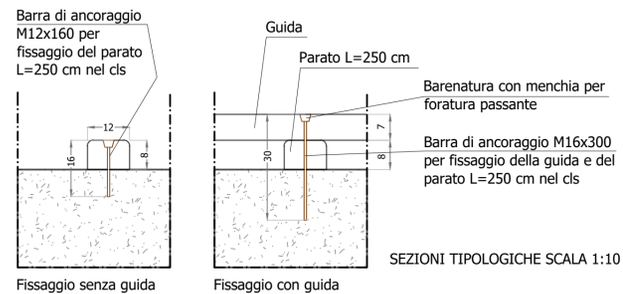


- LEGENDA**
- Verricello 380v
 - Torretta H₂O + 220 v
 - Punto luce
 - Fognatura
 - Utenza acqua
 - Utenza elettrica
 - Boiler acqua calda
 - Finestra
 - Porta L=120 cm
 - Prese 220+380 V
 - Prese 220 V
 - Recinzione esterna tipo Orso grill
 - Recinzione tra cooperative tipo Orso grill
 - Gru a bandiera
 - Corpormorto
 - Bitte
 - Golfari, incassati a terra
 - Respingente su banchina



ATTREZZATURA SCIVOLI DI ALAGGIO E VARO:
 con parati di legno Azobè, 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.

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

Percorso consorzio Pegli Mare.
 Pontile in doghe di legno

Superfici di calpestio delle banchine in calcestruzzo grezzo

Recinzione di confine

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

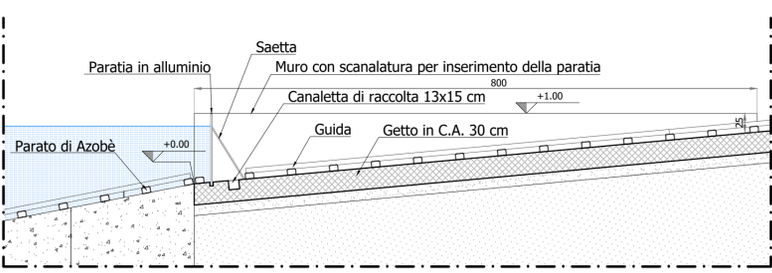
In fase di progettazione esecutiva dovranno essere definiti le zavorre e i contrappesi relativi agli apparecchi di sollevamento e ai verricelli

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

RICOLLOCAZIONE COOPERATIVE PESCATORI PRESENTI A MULTEDO IN LOCALITA' PRA'

OPERE CIVILI

Pianta e dettagli architettonici. 2/2

PROGETTISTA INCARICATO DAL COMUNE DI GENOVA

SCALA: Varie

COMMESSA	FASE	TIPO DOC.	DISCIP.	LOTTO	CONS.	REV.
45503307	PD	D	CIV	D	022	0

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
0	Prima Emissione		P. Viaro	30/04/2020	G. Lonardini	30/04/2020	G. Sembenelli	30/04/2020

IL PROGETTISTA: *Giuseppe Sembenelli*
 Dott. Ing. G. Sembenelli

VERIFICATO: _____ VALIDATO: COMUNE DI GENOVA
 IL RUP: _____ ASSISTENTI AL RUP: _____
 Dott. Ing. S. Pinasco

MOGE: 020350 / 020351