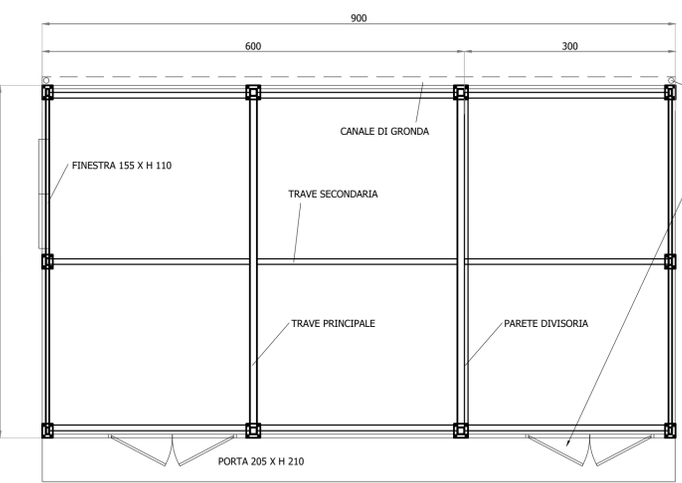
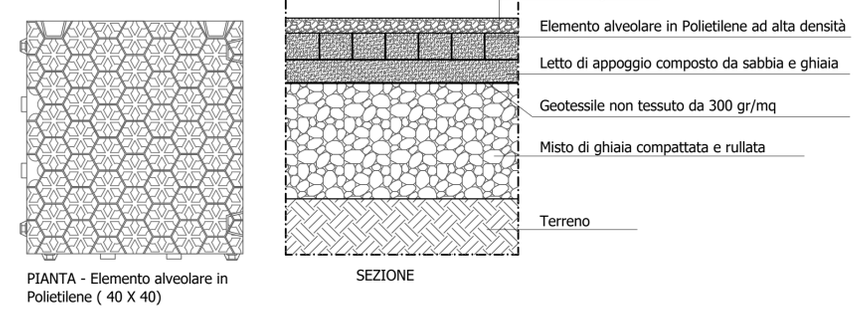
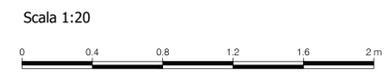


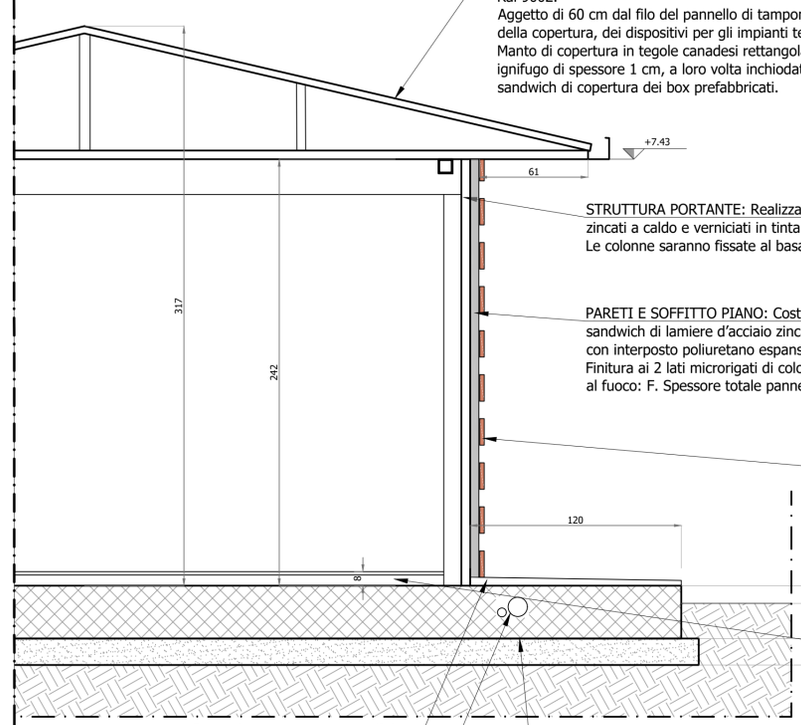
**DETTAGLIO COSTRUTTIVO 1**  
Pavimentazione delle aree esterne con struttura alveolare stabilizzante e drenante per la posa di materiale ghiaioso



**DETTAGLIO COSTRUTTIVO 3**  
Pianta tipologica della distribuzione strutturale di un box prefabbricato



**DETTAGLIO COSTRUTTIVO 2**  
Sezione topologica di un box prefabbricato e rivestimento ligneo



**DETTAGLIO COSTRUTTIVO 3**  
Pianta tipologica della distribuzione strutturale di un box prefabbricato

**COPERTURA:** a due falde, costituita da struttura in tubolari zincati e pannelli modulari formati da un sandwich di lamiera d'acciaio zincate e preverniciate (spess. 4/10 mm). Canale di gronda e pluviali in Polipropilene. Finitura ai 2 lati microrigrati color biancogrigio simil Ral 9002. Aggetto di 60 cm dal filo del pannello di tamponamento per l'alloggiamento, appena al sotto della copertura, dei dispositivi per gli impianti tecnologici, mascherati dal rivestimento ligneo. Manto di copertura in tegole canadesi rettangolari EN544, inchiodate su pannelli in mdf ignifugo di spessore 1 cm, a loro volta inchiodati ai travetti di abete grezzo fissati al pannello sandwich di copertura dei box prefabbricati.

**STRUTTURA PORTANTE:** Realizzata con profili in ferro tubolare di idonee dimensioni zincati a caldo e verniciati in tinta color biancogrigio, collegati mediante bullonatura. Le colonne saranno fissate al basamento in C.A mediante piastre e tasselli.

**PARETI E SOFFITTO PIANO:** Costituite da pannelli modulari formati da un sandwich di lamiera d'acciaio zincate e preverniciate (spess. 4/10 mm) a forno con interposto poliuretano espanso iniettato a caldo. Finitura ai 2 lati microrigrati di color biancogrigio simil Ral 9002. Classe di reazione al fuoco: F. Spessore totale pannelli : 50 mm.

**RIVESTIMENTO:** in assi di legno di castagno spessore mm 25, larghezza mm 150, distanziate 100 mm tra loro, cm 5 dal pavimento. Sistema di sostegno ed ancoraggio con profili in alluminio anodizzato 45x45mm, finitura in argento anodizzato.

**PAVIMENTAZIONE:** all'interno dei box prefabbricati realizzata tramite massetto in cls armato con rete elettrosaldata di spessore cm 6, finitura liscia adatta alla posa di pavimento in quadrotti in PVC per uso industriale pesante. Quadrotti: Dimensione 50x50 cm. Spessore 7/8 mm, colore grafite. Posa sotto il massetto di barriera al vapore.



**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. 1/2

PROGETTISTA INCARICATO DAL COMUNE DI GENOVA

SCALA: Varie

COMMESSA	FASE	TIPO DOC.	DISCIP.	LOTTO	CONS.	REV.
45503307	PD	D	CIV	D	021	0

PROGETTAZIONE:						IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione Emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	
0	Prima Emissione	P. Viaro	30/04/2020	G. Lonardini	30/04/2020	 Dott. Ing. G. Semberelli

VERIFICATO:

VALIDATO: COMUNE DI GENOVA

IL RUP  
Dott. Ing. S. Pinasco

ASSISTENTI AL RUP

MOGE: 020350 / 020351