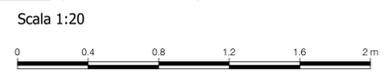
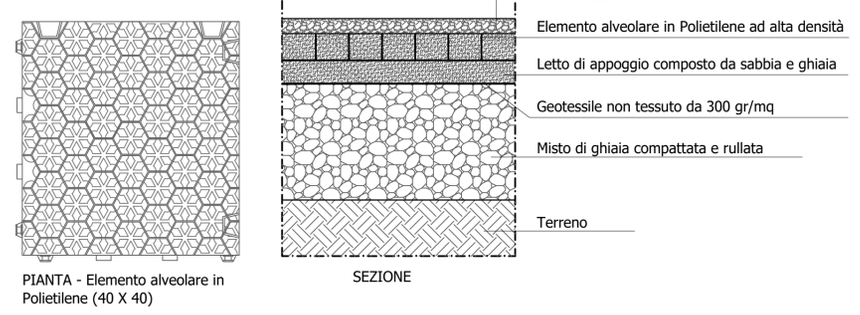




- LEGENDA**
- Verricello 380v
  - Torretta H.O + 220 v
  - Punto luce
  - Fognatura
  - Utenza acqua
  - Utenza elettrica
  - Boiler acqua calda
  - Finestra
  - Porta L=120 cm
  - Prese 220+380 V
  - Prese 220 V
  - Recinzione esterna tipo Orsogrill
  - Recinzione tra cooperative tipo Orsogrill
  - Pendenza falda copertura box

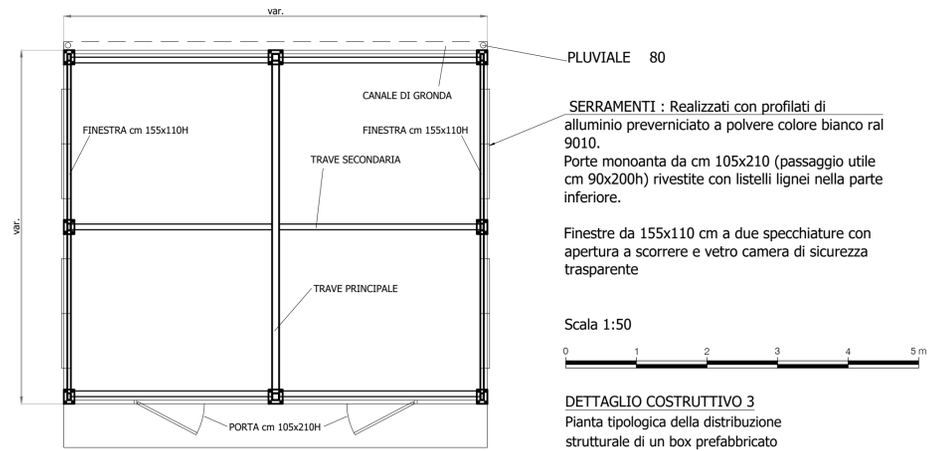


**DETTAGLIO COSTRUTTIVO 1**  
Pavimentazione delle aree esterne con struttura alveolare stabilizzante e drenante per la posa di materiale ghiaioso



PIANTA - Elemento alveolare in Polietilene (40 X 40)

SEZIONE

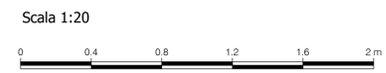


**SERRAMENTI** : Realizzati con profilati di alluminio preverniciato a polvere colore bianco ral 9010.  
Porte monoanta da cm 105x210 (passaggio utile cm 90x200h) rivestite con listelli lignei nella parte inferiore.

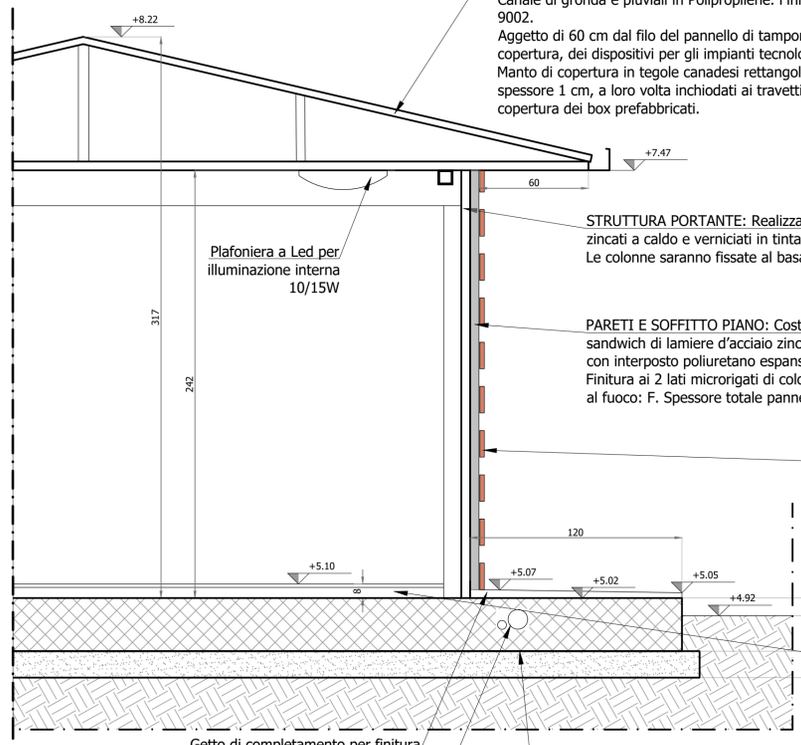
Finestre da 155x110 cm a due specchiature con apertura a scorrere e vetro camera di sicurezza trasparente



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



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



**COPERTURA**: a due falde, costituita da struttura in tubolari zincati e pannelli modulari formati da un sandwich di lamiera d'acciaio zincata e preverniciata (spess. 4/10 mm).  
Pendenza delle falde variabile, altezza del colmo fissa.  
Canale di gronda e pluviali in Polipropilene. Finitura ai 2 lati microrigati 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 ENS44, inchiodate su pannelli in mdf ignifughi 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 zincata e preverniciata (spess. 4/10 mm) a forno con interposto poliuretano espanso iniettato a caldo. Finitura ai 2 lati microrigati di color biancogrigio simil Ral 9002. Classe di reazione al fuoco: F. Spessore totale pannelli: 50 mm.

**RIVESTIMENTO**: di tutte le elevazioni dei box, compresi i timpani frontali, realizzato con 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.

Getto di completamento per finitura marciapiede, pendenza 1%, spessore della parte più sottile 3 cm. Dislivello con superficie area esterna 10 cm.

Basamento delle strutture prefabbricate realizzato con platea in C.A., spessore 30 cm. Sottostante strato di magrone, spessore 15 cm.

Predisposizione per passaggio tubazioni utenze



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

Pianta e dettagli architettonici. 1/2

PROGETTISTA INCARICATO DAL COMUNE DI GENOVA

**Stantec**

SCALA: Varie

COMMESSA	APPALTO	FASE	TIPO DOC.	DISCIP.	GRUPPO	CONS.	REV.
45503307	B	PD	D	CIV	D	021	F0

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione Emisione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
F0	Prima Emisione	P. Viaro	04/06/2021	G. Lonardini	04/06/2021	G. Sembenelli	04/06/2021

VERIFICATO:

VALIDATO: COMUNE DI GENOVA

IL RUP: Dott. Arch. R. Valcalda

ASSISTENTI AL RUP:

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. G. Sembenelli

MOGE: 020350 / 020351