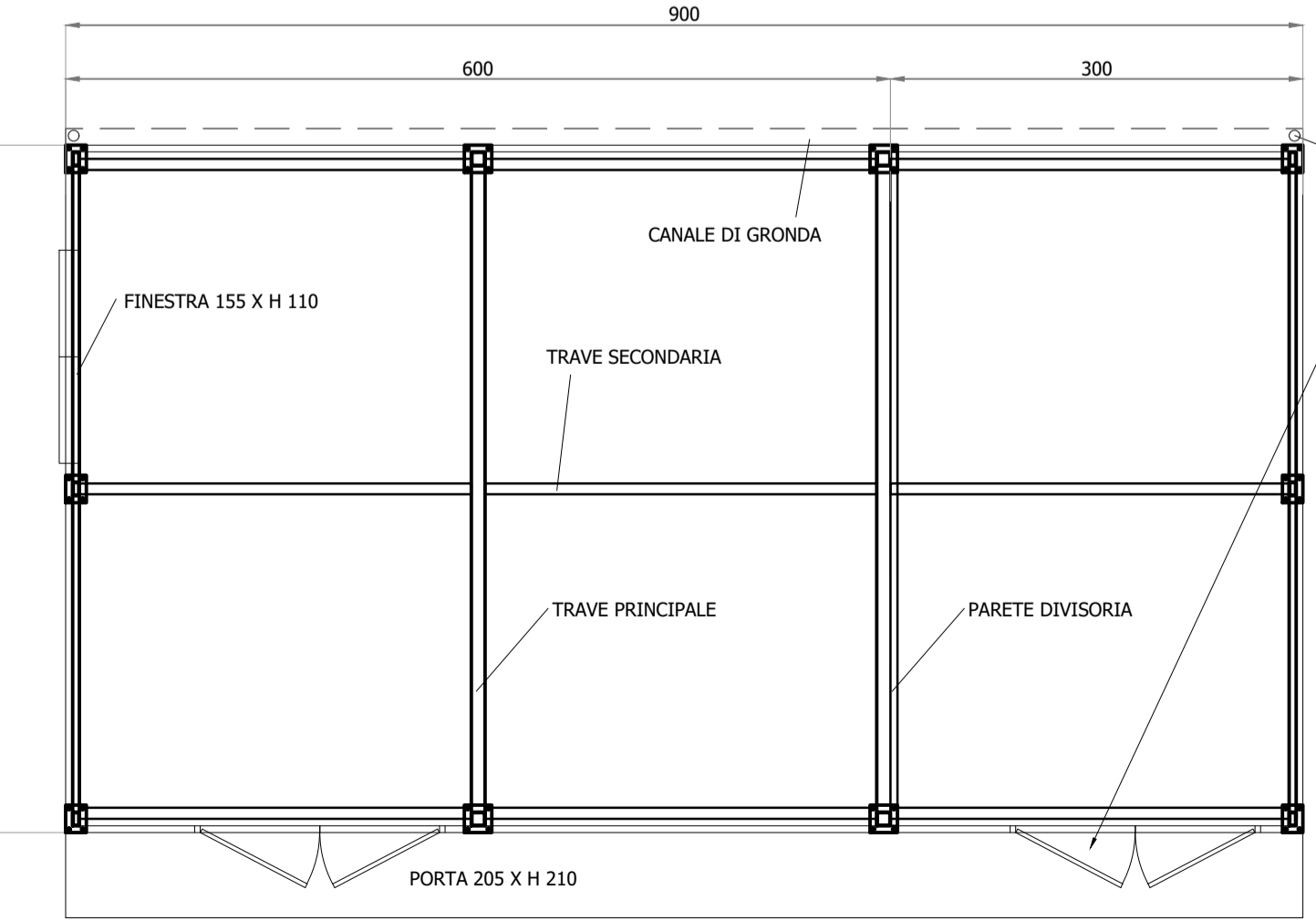
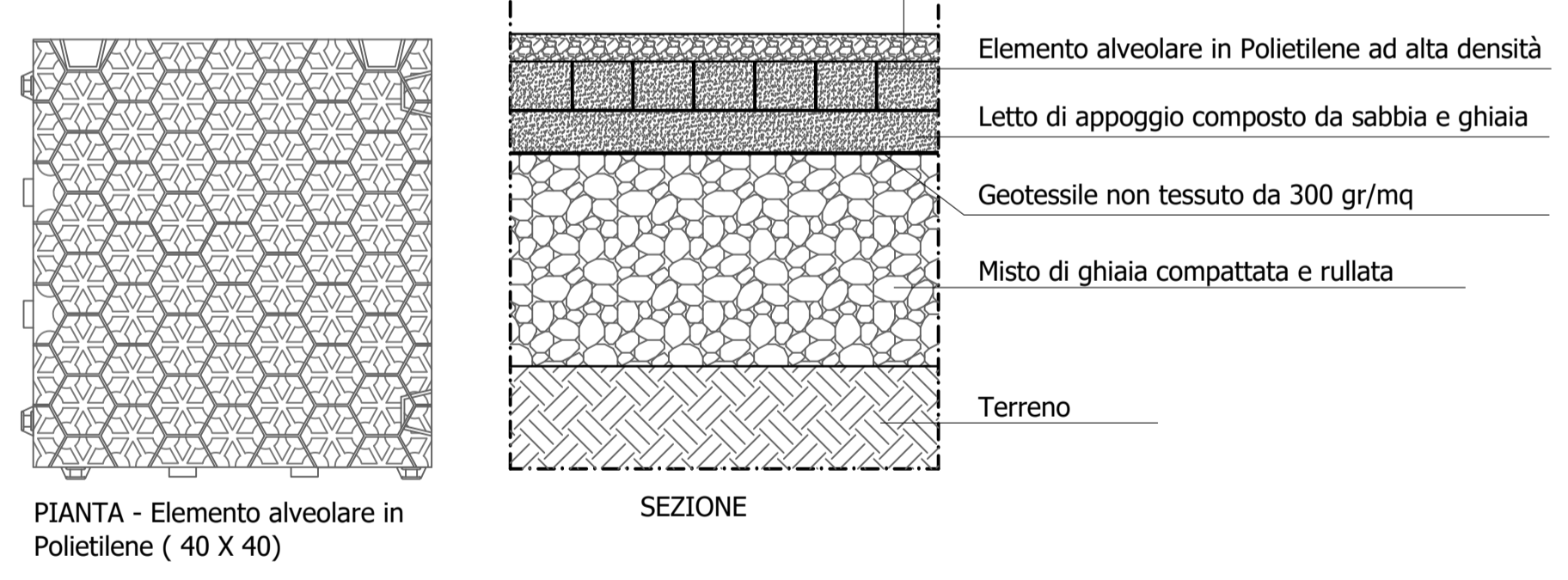
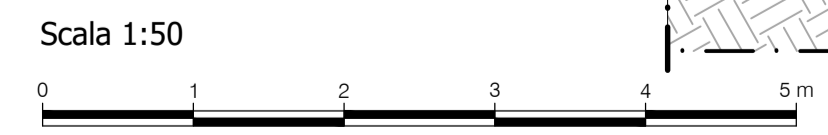


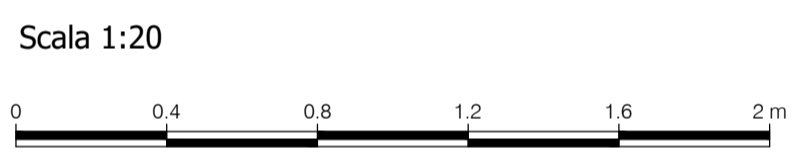
DETTAGLIO COSTRUTTIVO 1
 Pavimentazione delle aree esterne con struttura alveolare stabilizzante e drenante per la posa di materiale ghiaioso



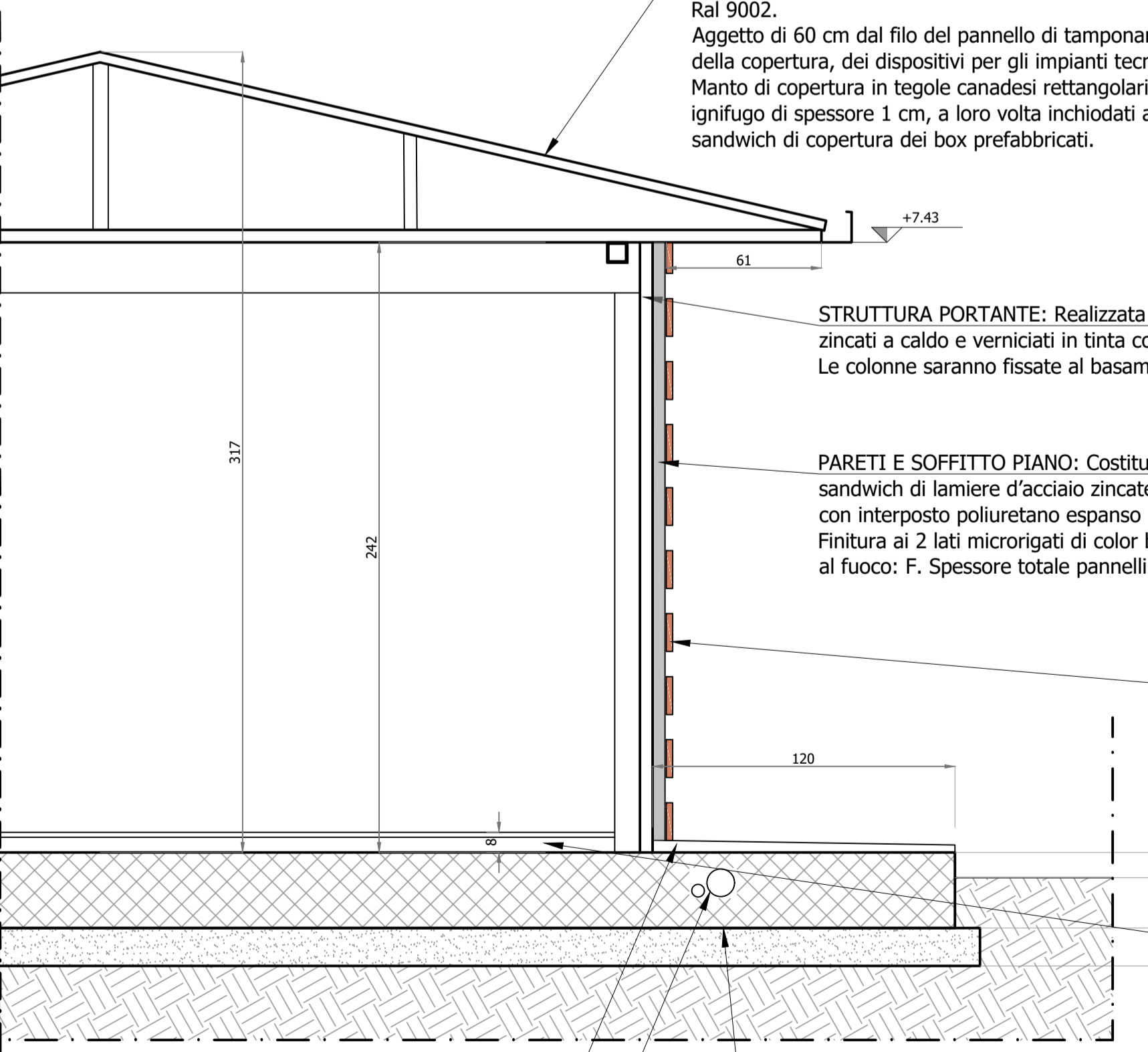
SERRAMENTI : Realizzati con profilati di alluminio preverniciato a polvere colore bianco ral 9010. Porte da cm 105 x 210h (passaggio utile cm 90x200h). Finestre da cm 205x110h a due specchiature con apertura a scorrere e vetro camera di sicurezza trasparente



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 zincate e preverniciate (spess. 4/10 mm). 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 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.

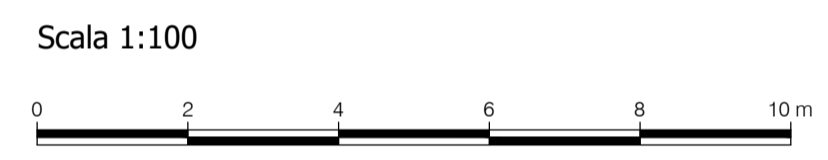
STRUTTURA PORTANTE: Realizzata con profili in ferro tubolare di idonee dimensioni zincati a caldo e verniciati in tinta color biancogrigio, collegati mediante bullonatura. Le colonne saranno fissate al basamento in C.A mediante piastre e tasselli.

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 microrigati 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.

Getto di completamento per finitura marciapiede, pendenza 1%, spessore della parte più sottile 3 cm. Dislivello con superficie area esterna 10 cm.
 Predisposizione per passaggio tubazioni utenze
 Basamento delle strutture prefabbricate realizzato con platea in C.A., spessore 30 cm. Sottostante strato di magrone, spessore 15 cm.



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	Approvato	
0	Prima Emissione	P. Viaro	30/04/2020	G. Lonardini	30/04/2020	G. Sembrenelli	 Dott. Ing. G. Sembrenelli

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