

PG4929 SHELTER

Prefabbricato Metallico uso SHELTER con struttura presso piegata sp.15-20/10 mm. Fondo Finire Anticorrosivo.

Saldata in continuo colore RAL 5015 (basamento e colonne).

Saldata in continuo colore RAL 7022 (profilo tetto).

N.2 Pz con dimensioni al basamento 1193 x 243 cm.

N.2 Pz con dimensioni al tetto 1280 x 250 cm.

N.1 Pz con dimensioni al basamento 923 x 243 cm.

N.1 Pz con dimensioni al tetto 1010 x 250 cm.

H interna 270 cm H esterna 297 cm.

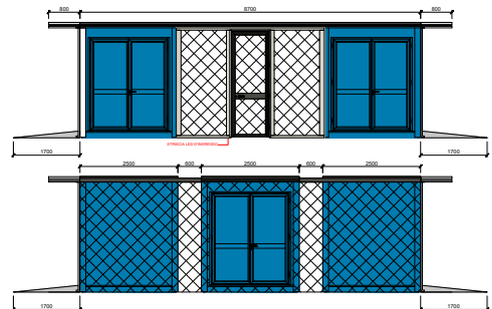
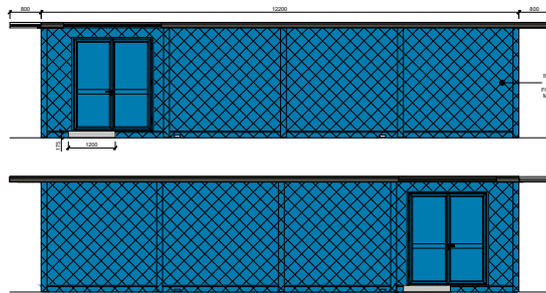
Tettoie esterne composte da:

- N.1 Pz con dimensioni al tetto 370 x 160 cm.
- N.2 Pz con dimensioni al tetto 250 x 80 cm.
- Pannello Parete sp.50 mm - Poliisocianurato (classe B-s1,d0 - 0,44 W/m²K)
- 1 Lato lamiera esterna LISCIA BG RAL 9002.
- 1 Lato lamiera interna LISCIA BG RAL 9002.
- Pannello Tetto sp.50+38 mm - Poliisocianurato (classe B-s1,d0 - 0,44 W/m²K)
- 1 Lato lamiera esterna 5 greche RAL 9002.
- 1 Lato lamiera interna micro nervata BG RAL 9002.
- Basamento alta portanza con struttura in tubolare, rivestito con lamiera grecata h. 55 mm, rivestita con legno cemento sp.16 mm, rivestito con lamiera mandorlata.
- Serramenti in alluminio RAL 5015
- N.6 Porte cieche a doppia anta battente, da pannellare, con maniglione antipanico su un'anta principale e serratura con RISCONTRO ELETTRICO, con dimensioni 200 x 240h esterna cm.

Serramenti in alluminio RAL 9010

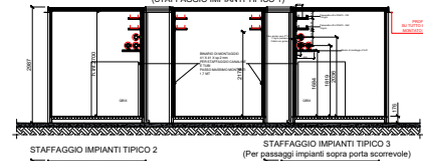
- N.1 Porta cieca ad anta singola, da pannellare, con maniglia standard e serratura con RISCONTRO ELETTRICO, con dimensioni 100 x 210h esterna cm.
- N.1 Telaio Metallico con relativo cancellino, con riscontro elettrico, per accesso all'area centrale della struttura.





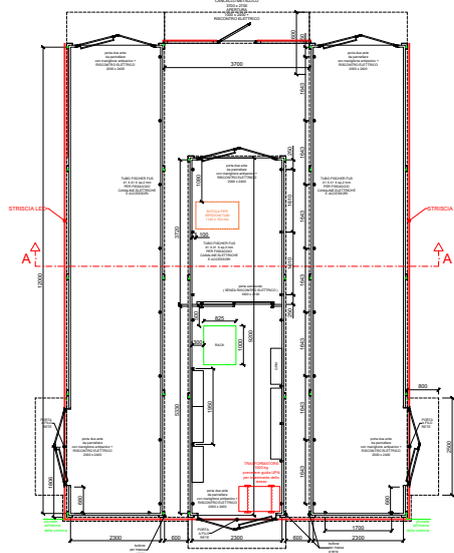
SEZIONE A - A

(STAFFAGGIO IMPIANTI TIPOICO 1)



STAFFAGGIO IMPIANTI TIPOICO 2

STAFFAGGIO IMPIANTI TIPOICO 3
(Per passaggi impianti sopra porta scorrevole)



NOTE:
 - Pannelli PARETE in polissocianurato classe B-s1,d0, spessore 50 mm, finitura LISCIA;
 - Pannelli TETTO in polissocianurato classe B-s1,d0, spessore 50+38 mm, finitura MICRORINATA;
 - Pluviali all'interno delle colonne che scaricano fino a terra;
 - Pavimento con portata garantita di 500 kg/m²;
 - Pannelli e profilati in acciaio verniciati RAL 5015; - profilo letto verniciato RAL 7022;
 - TUTTE le porte ed il cancello devono essere dotate di riscontro elettrico;
 - Prevedere supporti (dimensione e misura da definire) per staffaggio apparecchiatura;

<p>LAMIERA MANDORLATA</p>	<p>PANNELLO BASAMENTO</p>	---	---
	<p>PANNELLO PARETE</p>	sp. 50 mm	LISCIO
	<p>PANNELLO TETTO</p>	sp. 50+38 mm	MICRO-NERVATO
	<p>LAM. GRECATA</p>	h. 55 mm	
	<p>TIPO DI LEGNO</p>	CEMENTO	
	<p>COLORE STRUTTURA</p>	RAL 5015 - RAL 7022	
<p>STATO DISEGNO</p>	<p>SCALA</p>		
<p>005 Revisione 13/06/2025</p>	<p>1:80</p>	<p>NUMERO DISEGNO</p>	
<p>004 Revisione 19/03/2025</p>		<p>PG 4929</p>	
<p>003 Revisione 06/02/2025</p>		<p>CLIENTE</p>	
<p>002 Revisione 17/01/2025</p>			
<p>001 Revisione 13/01/2025</p>			
<p>PIGRECO</p>	<p>PIGRECO GROUP SRL Via A. Volta, 555 20145 TORRE DE' BIANCHI (MI) Tel. +39 02 4321391 www.pigreco.com</p>		