

Technical drawing of a vertical section of a wall or partition, showing a door frame and a window frame. The drawing includes dimensions and labels for the components.

Labels and dimensions:

- profilo "L" 100x200
- 100
- piatto a 45°
saldato ai due profili ad L
- profilo "L" di sostegno "L" 100x100
- 140
- 140

profili di giunzione dello scolare di fissaggio al tegolo in c.a.p. preesistente. Il giunto al tegolo deve essere effettuato mediante lamiera piegata fissata sui lati della struttura del tegolo stesso, a ca. 10 cm.

profilo scolare di fissaggio, giuntato a staffe in alluminio per fissaggio frontale

pannello in policarbonato tipo Polypiu Panelpiù

pannello in cartongesso

profilo a "L" di sostegno "L" 100x100

lamiera metallica per cartongesso

tegoloni in copertura

pannello in policarbonato tipo Polypiu Panelpiù 500/40 a doppia X, colore neutro satinato (sp. 40mm).

retroilluminazione decorativa per parete in policarbonato da fissare adeguatamente a struttura mediante apposite squadre metalliche

profilo L metallico 200x100

profilo tipo Polypiu F1P40

tassello di fissaggio

221

156

90

221

[illegible]

piatto in acciaio per sostegno
opere d'arte 30x5 mm, con
fissaggio a parete ogni 1,5 m
ca. con fondino Ø20 mm, con
distanziamento 10 cm

10 50 10 10 90 140 140

profilo "L"
100x100

profilo "L"
100x100

Architectural floor plan of a rectangular room with a central square feature and a door on the right wall. The plan includes detailed dimensions for the room's perimeter, internal features, and door opening.

Room Dimensions:

- Overall width: 24.82m (23.92m clear width)
- Overall height: 10.51m (1.90m clear height)

Internal Features and Dimensions:

- Central square feature: 22.44m x 22.43m
- Door opening: 0.90m wide, 2.14m high
- Door swing: 90°
- Small square feature on right wall: 0.25m x 0.25m

Wall and Door Details:

- Wall thickness: 0.25m
- Door frame: 0.05m
- Door swing: 90°

	<h1>COMUNE DI VICENZA</h1> <p>DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO Settore Ambiente, Energia e Tutela del territorio</p>		   																												
<h2>PARCO DELLA PACE</h2>																															
<p>ATI - registrata a Milano l'11.12.2015 n°44454 serie IT capogruppo: PAN ASSOCIATI SRL</p>																															
	<p>progettisti Gastiano Solferi, Benedetto Solferi</p> <p>PAN ASSOCIATI S.R.L. - COHA Milano 196264 - cap. soc. 10.000 € i.v. - reg. imp. Itb. Milano c./p. IVA 1353203152 Milano (società costituita con 1001/2000) - via don C. Poma 8 20139 - tel. 02/2759480 - fax 02/2759458 P.E. studio@panassociati.it - www.panassociati.it - pec: studio.panassociati@pec.it</p>	<p>collaboratori</p> <p>Gervasio Chiarini, Davide Boschi, Pietro Amato</p>	 																												
	<p>progettisti Giustino Moro</p> <p>ITS SRL - c/v. l'iva 02148142080 Pieve di Soligo (TV) - Via Corte delle Canove 11 31053 tel. 04385202 - fax 0438606022 - P.E. info@eng-ingeniering.com</p>	<p>collaboratori</p> <p>Andrea De Pin, Calvitta Sadochi, Matteo Tancos, Matteo Furian</p>	 																												
	<p>progettisti Franco Zagari</p> <p>FRANCO ZAGARI s.p.a IVA 0704448585 Roma - via Giuseppe Andreoli 2 00196 tel. 0668017152 fax 0668060073 - P.E. info@franzagari.it</p>	<p>collaboratori</p> <p>Vivida Corban, Endri Mennici, Sarah Amati, Leonardo Zagari</p>	 																												
	<p>progettisti Mart Franch</p> <p>ESTUDI MARTI FRANCH SL c./p. IVA E5850218754 Ginevra (Giuglar) (Chapman) (Venezia) 63 151 - 17001 tel. +34 972214546 fax +34 972214486 email emf@emf.cat</p>	<p>collaboratori</p> <p>Hélène Bouje</p>	 																												
	<p>progettisti Gino Lucchetta</p> <p>GINO LUCCHETTA s.p.a IVA 02005760285 Pieve di Soligo (TV) - via Rivette n. 97 Cap. 31053 tel. 0438642312 fax 0438642312 P.E. grolucchetta@borm.it</p>																														
<p>consulenti</p>																															
<p>ASPRO STUDIO</p>	<p>responsabili del servizio Claudio Bertorelli, Francesco Dal Toso</p> <p>ASPRO STUDIO C.so S. Ambrogio 19, 36100 (Vicenza) tel. +39044545796 info@asprostudio.it</p> <p>Massimo Venturi Ferriolo Ga Riccardo Victor Tomez Miriam Garcia</p>	<p>collaboratori</p> <p>Giuseppe Casentini</p>																													
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <p>Progetto definitivo - esecutivo</p> </td> <td colspan="2"> <p>NUMERO FILE: vcn01-esseE10-hangar+170620</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>HangArt</p> </td> <td colspan="2"> <p>SCALA: 1:20</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>struttura pannelli in policarbonato</p> </td> <td colspan="2"> <p>TAV. E10.c.4</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>REDATTO</p> </td> <td> <p>PM-02/06</p> </td> <td> <p>VERIFICATO</p> </td> <td> <p>PM-05</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>AGG.</p> </td> <td> <p>DATA:</p> </td> <td> <p>DESCRIZIONE:</p> </td> <td> <p>AGG.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>00</p> </td> <td> <p>GIUGNO, 2017</p> </td> <td> <p>EMISSIONE</p> </td> <td> <p>DATA:</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>DESCRIZIONE:</p> </td> <td colspan="2"> <p>DESCRIZIONE:</p> </td> </tr> </table>				<p>Progetto definitivo - esecutivo</p>		<p>NUMERO FILE: vcn01-esseE10-hangar+170620</p>		<p>HangArt</p>		<p>SCALA: 1:20</p>		<p>struttura pannelli in policarbonato</p>		<p>TAV. E10.c.4</p>		<p>REDATTO</p>	<p>PM-02/06</p>	<p>VERIFICATO</p>	<p>PM-05</p>	<p>AGG.</p>	<p>DATA:</p>	<p>DESCRIZIONE:</p>	<p>AGG.</p>	<p>00</p>	<p>GIUGNO, 2017</p>	<p>EMISSIONE</p>	<p>DATA:</p>	<p>DESCRIZIONE:</p>		<p>DESCRIZIONE:</p>	
<p>Progetto definitivo - esecutivo</p>		<p>NUMERO FILE: vcn01-esseE10-hangar+170620</p>																													
<p>HangArt</p>		<p>SCALA: 1:20</p>																													
<p>struttura pannelli in policarbonato</p>		<p>TAV. E10.c.4</p>																													
<p>REDATTO</p>	<p>PM-02/06</p>	<p>VERIFICATO</p>	<p>PM-05</p>																												
<p>AGG.</p>	<p>DATA:</p>	<p>DESCRIZIONE:</p>	<p>AGG.</p>																												
<p>00</p>	<p>GIUGNO, 2017</p>	<p>EMISSIONE</p>	<p>DATA:</p>																												
<p>DESCRIZIONE:</p>		<p>DESCRIZIONE:</p>																													