

Scheda Tecnica: Tendostruttura Poligonale 12,60 metri - h 3

Caratteristiche e qualità dei materiali impiegati

Struttura

Portali e arcarecci: profili estrusi in lega di alluminio anodizzato ad alta resistenza
Inseri metallici delle giunzioni e piastre al piede: acciaio per carpenteria metallica e saldature di prima classe
Controventi: Funi in acciaio zincato

Sezione profilo principale

210 x 110 mm

Dimensione elemento più lungo

8.20 m - gamba centrale di testata

Tamponamenti

Membrane tessili costituite da supporto in poliestere 1100 Dtex e spalmatura in PVC.
Teli di copertura: spalmatura in PVC 850 gr/mq e interposto strato oscurante
Teli laterali: spalmatura in PVC 650 gr/mq, traslucidi

Ancoraggio al suolo

- Picchetti
- Zavorre in cls
- Zavorre in barre di ferro pieno

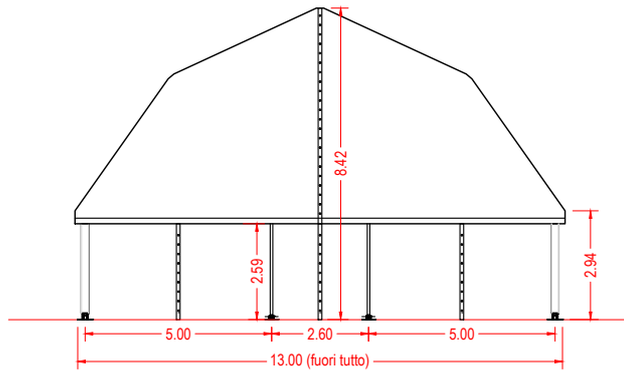
Mezzi di sollevamento

- Carrello elevatore
- Gru

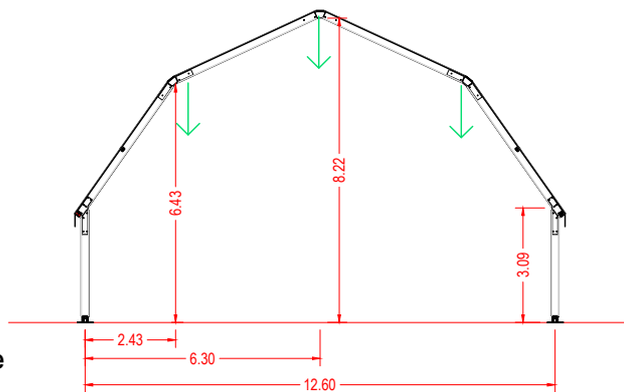
Carichi sospesi

↓ ● Punto di appendamento max 250 kg/cad
Tot: max 750 kg ogni 5 metri

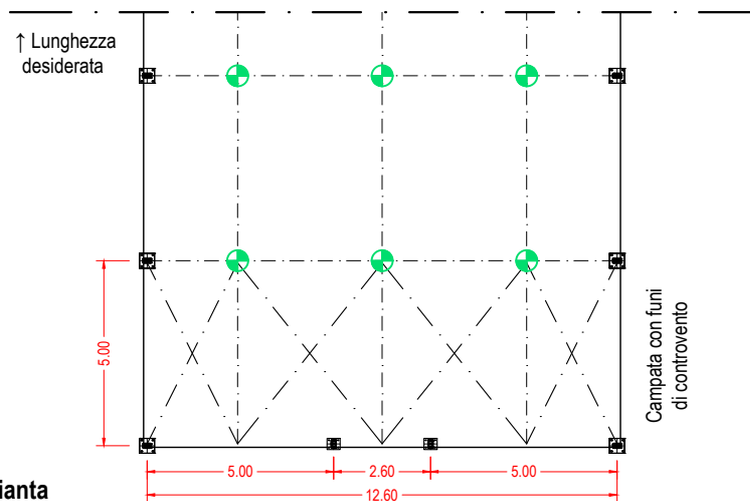
⊗ Campata con funi di controvento



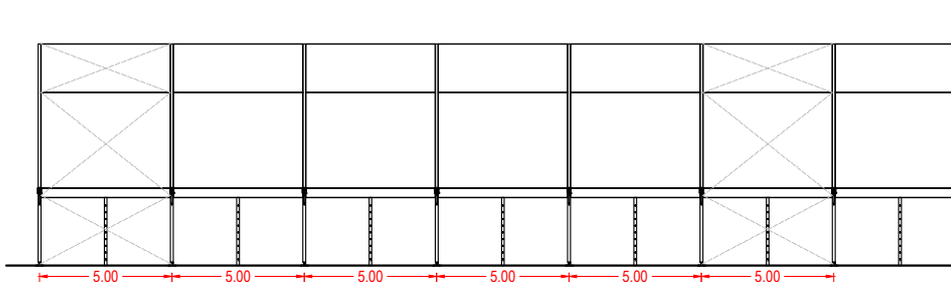
Prospetto frontale



Sezione



Pianta



Prospetto laterale

Lunghezza desiderata →



Esempio di allestimento



CSC Allestimenti Srl
Via Rossini, 78 - 20099 Sesto San Giovanni - MI
Tel. 02 26263627 - info@grupprocsc.it - www.grupprocsc.it