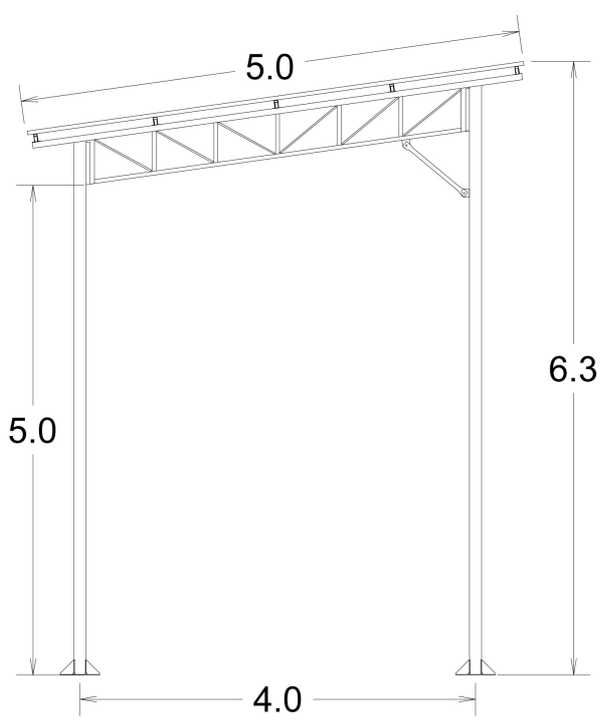
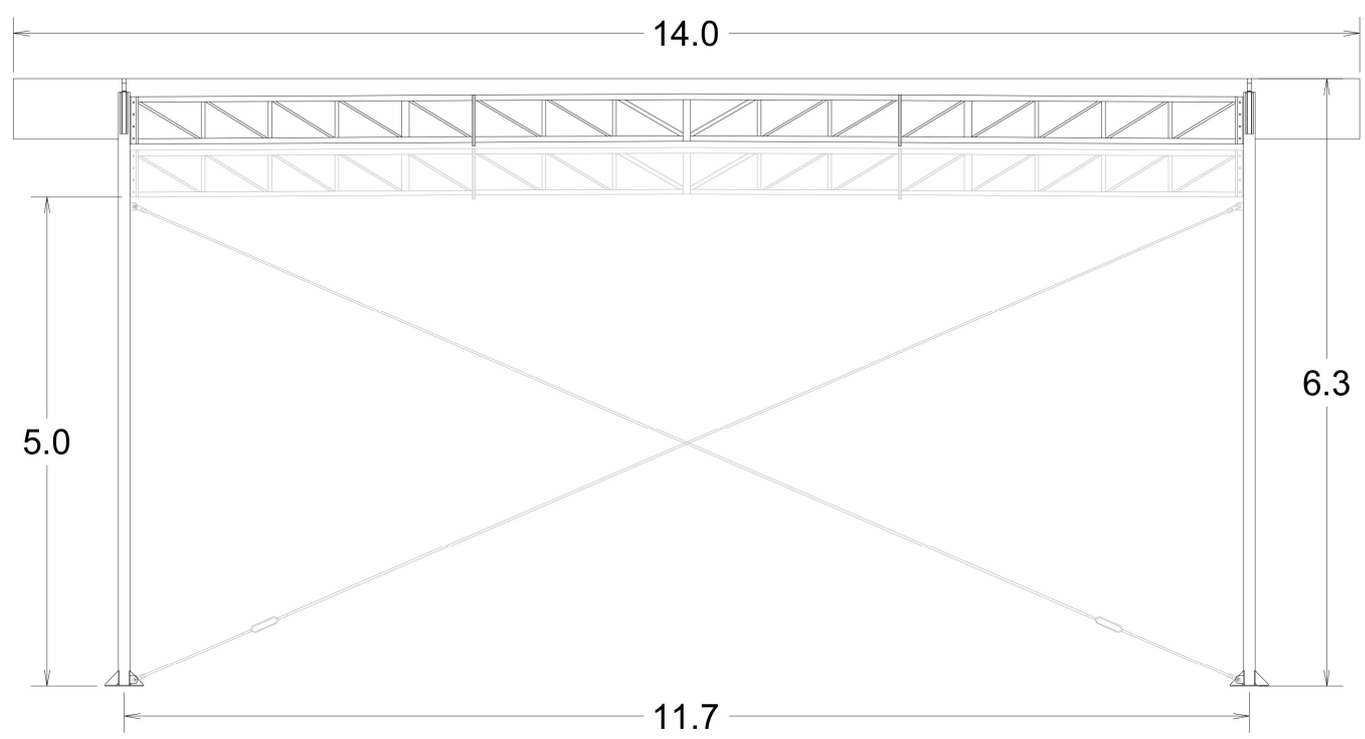


Vista Laterale mod. "SP"



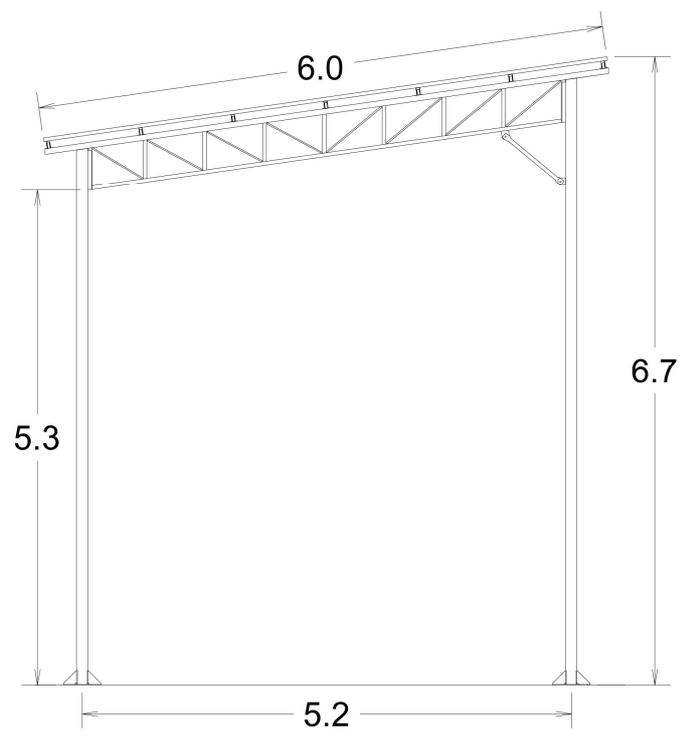
MODELLO "SP"	
ALTEZZA FRONTE	6,3m
ALTEZZA RETRO	5,0m
DISTANZA LATERALE PILASTRI	4.0m
DISTANZA FRONTALE PILASTRI	11.7m
PENDENZA DEL COPERTO	15%
ESTENSIONE COPERTO	14x5m

Vista frontale mod. "SP"



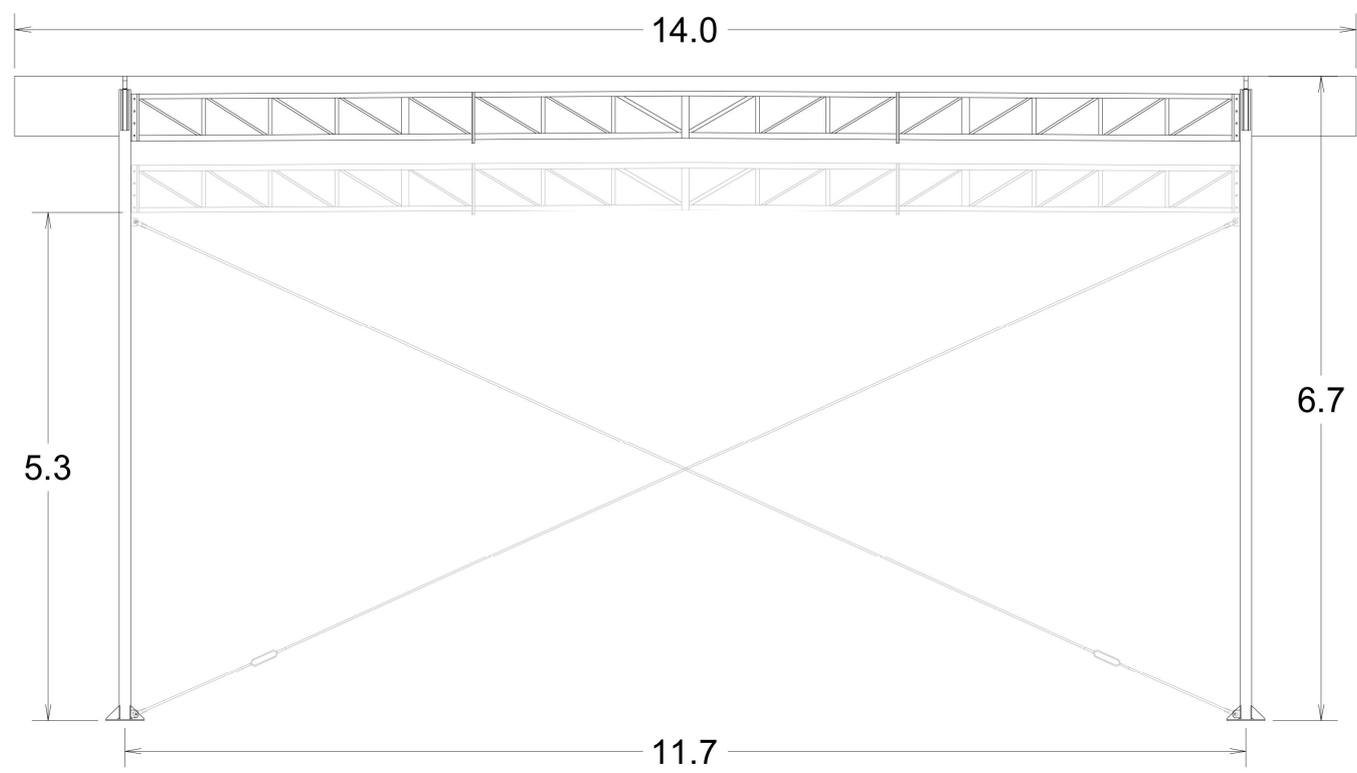


Vista Laterale mod. "SG"



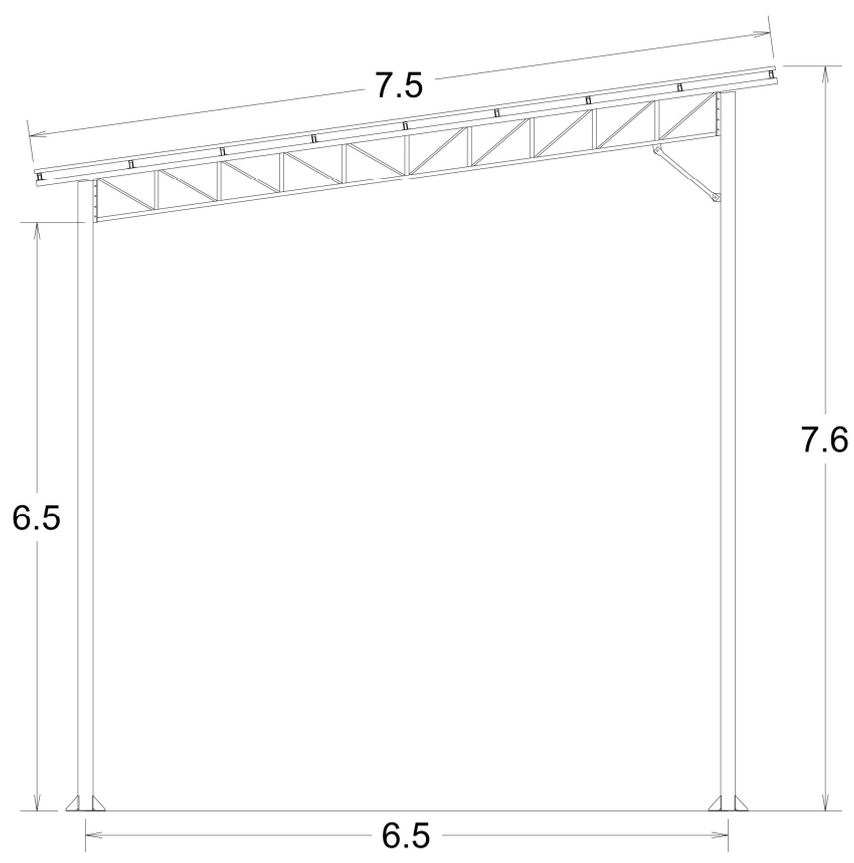
MODELLO "SG"	
ALTEZZA FRONTE	6.7m
ALTEZZA RETRO	5.3m
DISTANZA LATERALE PILASTRI	5.2m
DISTANZA FRONTALE PILASTRI	11.7m
PENDENZA DEL COPERTO	15%
ESTENSIONE COPERTO	14x6m

Vista frontale mod. "SG"



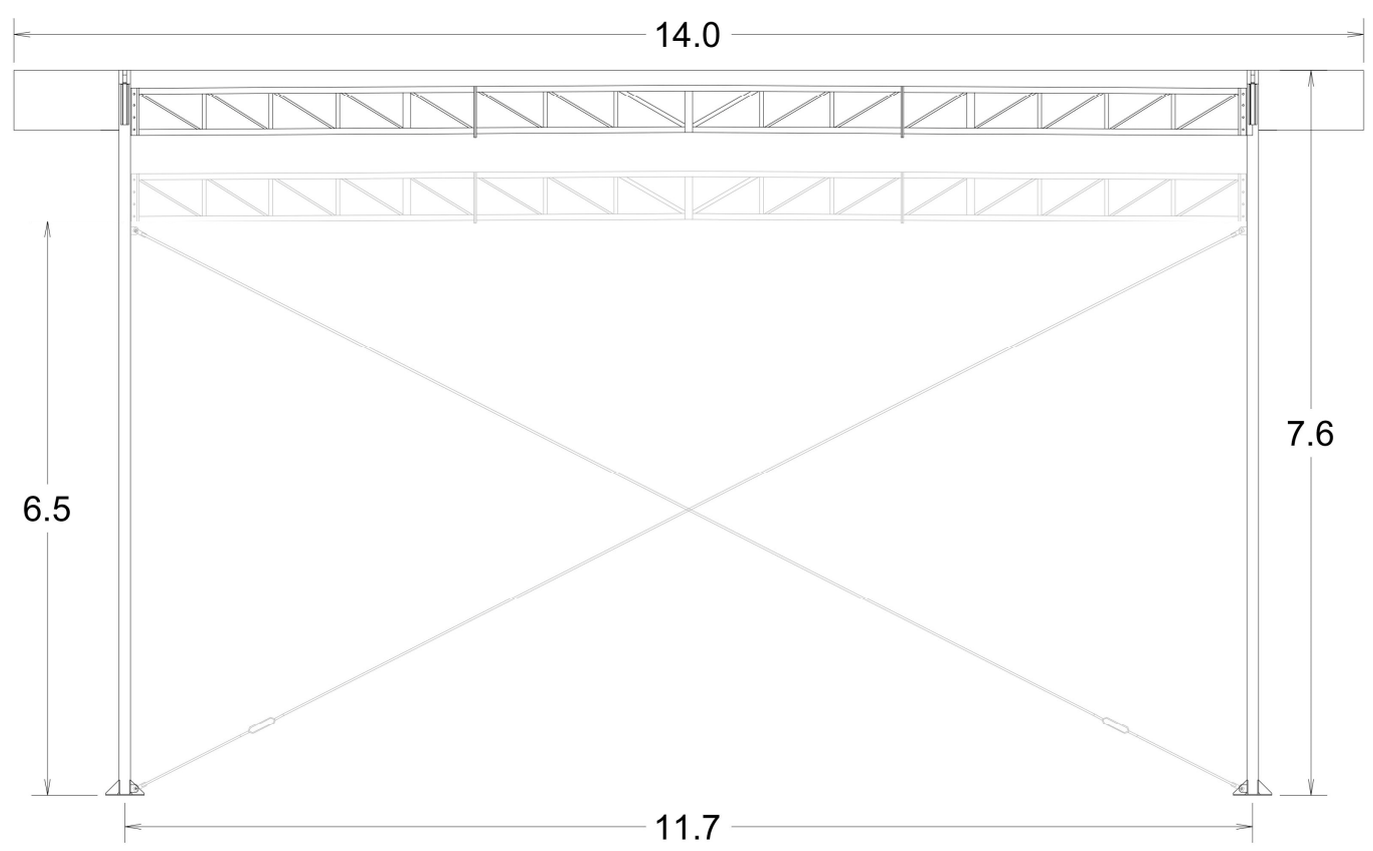


Vista Laterale mod. "SM"



MODELLO "SM"	
ALTEZZA FRONTE	7.6m
ALTEZZA RETRO	6.5m
DISTANZA LATERALE PILASTRI	6.5m
DISTANZA FRONTALE PILASTRI	11.7m
PENDENZA DEL COPERTO	15%
ESTENSIONE COPERTO	14x7.5m

Vista frontale mod. "SM"





## PRESTAZIONI STRUTTURALI

Carico dovuto alla neve	1.5 KN/mq (150 kg/mq)
Azione dovuta al vento	zona di installazione della copertura
Azione sismica	zona di installazione della copertura

## CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

Le coperture ILMA sono progettate e fabbricate in ottemperanza della EN 1090, certificato n°0948-CPR-0215 come previsto dal regolamento europeo CPR 305, che disciplina tutti prodotti da costruzione nel mercato europeo. La conformità è certificata dalla **marcatura CE**.

## RIFERIMENTI NORMATIVI

Legge n° 64 del 02-02-1974 provvedimenti per le costruzioni con particolari prescrizioni per le zone sismiche
UNI EN 1993-1-1: Eurocodice 3, "progettazione delle strutture in acciaio regole generali e regole per gli edifici"
UNI EN 1993-1-3: Eurocodice 3, "progettazione delle strutture in acciaio-regole supplementari"
DM 18-03-1996 "norme di sicurezza per la costruzione e l'esercizio degli impianti sportivi", INTEGRAZIONI, DM 6 giugno 2005
D.M 17-01-2018, "Aggiornamento norme tecniche per le costruzioni".
Circolare 21 gennaio 2019; "Istruzioni per l' applicazione delle Norme tecniche".

## CARATTERISTICHE STRUTTURA

STRUTTURA	Struttura in tubolari e tubi di acciaio S235JR/S355JR
ZINCATURA	Zincatura a caldo per immersione a norma UNI 1461
DIMENSIONI	Mod.P 14x5m, Mod.G 14x6m, Mod.M 14x7.5m.
MANTO DI COPERTURA	Lamiera coibentata spessore 4cm oppure lamiere grecate
CANALE DI GRONDA	A RICHIESTA
PLUVIALI	A RICHIESTA
ANCORAGGIO	La struttura deve essere collegata a strutture di fondazione.

## ASSICURAZIONE QUALITA'

UNI EN ISO 9001	Certificato REG.NUMERO 17448 presso <b>kiva</b>
UNI EN ISO 3834-2	Certificato. 523-602-2020 presso <b>Tuv</b>
UNI EN 1090-1	Certificato. 0948-CPR-0215 rev4 presso <b>Tuv</b>
EN 9606-1	Qualifica dei saldatori di processo