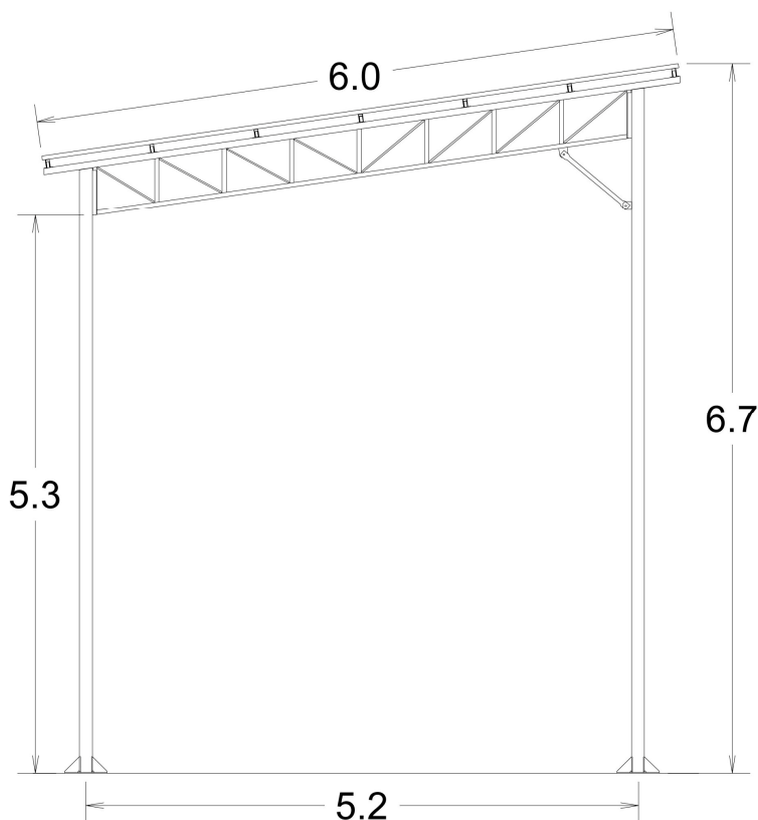
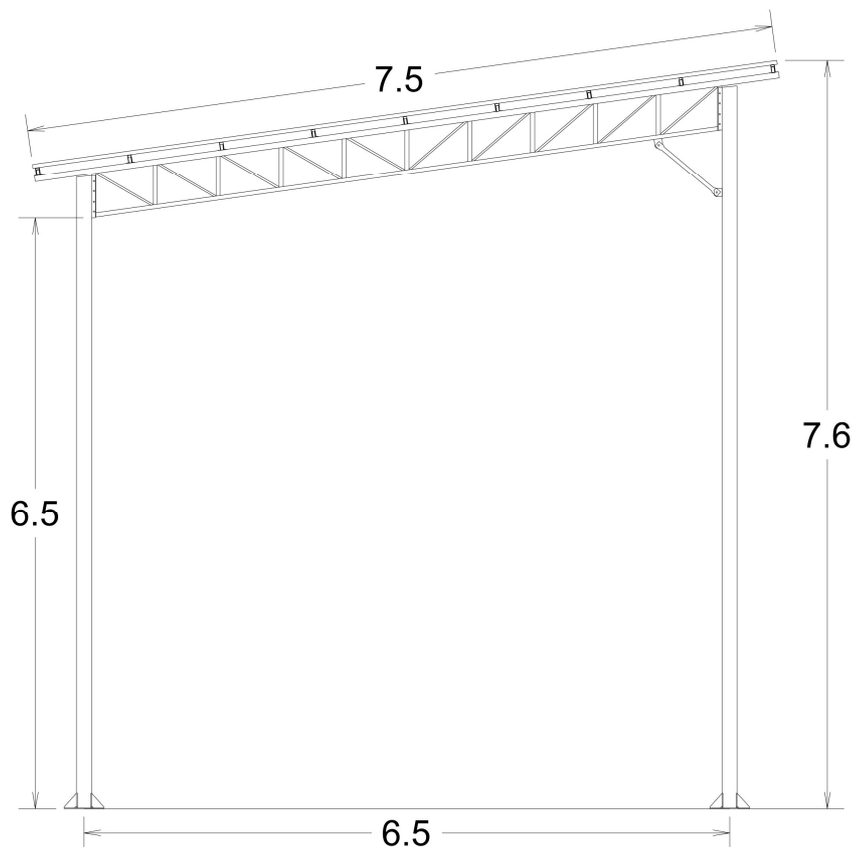


MODELLO "P"	
ALTEZZA FRONTE	6,3m
ALTEZZA UTILE RETRO	5,0m
DISTANZA PILASTRI	4.0m
PROFONDITA' MODULI	5.85m
PENDENZA DEL COPERTO	15%
ESTENSIONE COPERTO	5.0m



MODELLO "G"	
ALTEZZA FRONTE	6.7m
ALTEZZA UTILE RETRO	5.3m
DISTANZA PILASTRI	5.2m
PROFONDITA' MODULI	5.85m
PENDENZA DEL COPERTO	15%
ESTENSIONE COPERTO	6.2m



MODELLO "M"	
ALTEZZA FRONTE	7.6m
ALTEZZA UTILE RETRO	6.5m
DISTANZA PILASTRI	6.5m
PROFONDITA' MODULI	5.85m
PENDENZA DEL COPERTO	15%
ESTENSIONE COPERTO	7.7m

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
MODULARITA'	5.85m
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' PRODOTTO

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