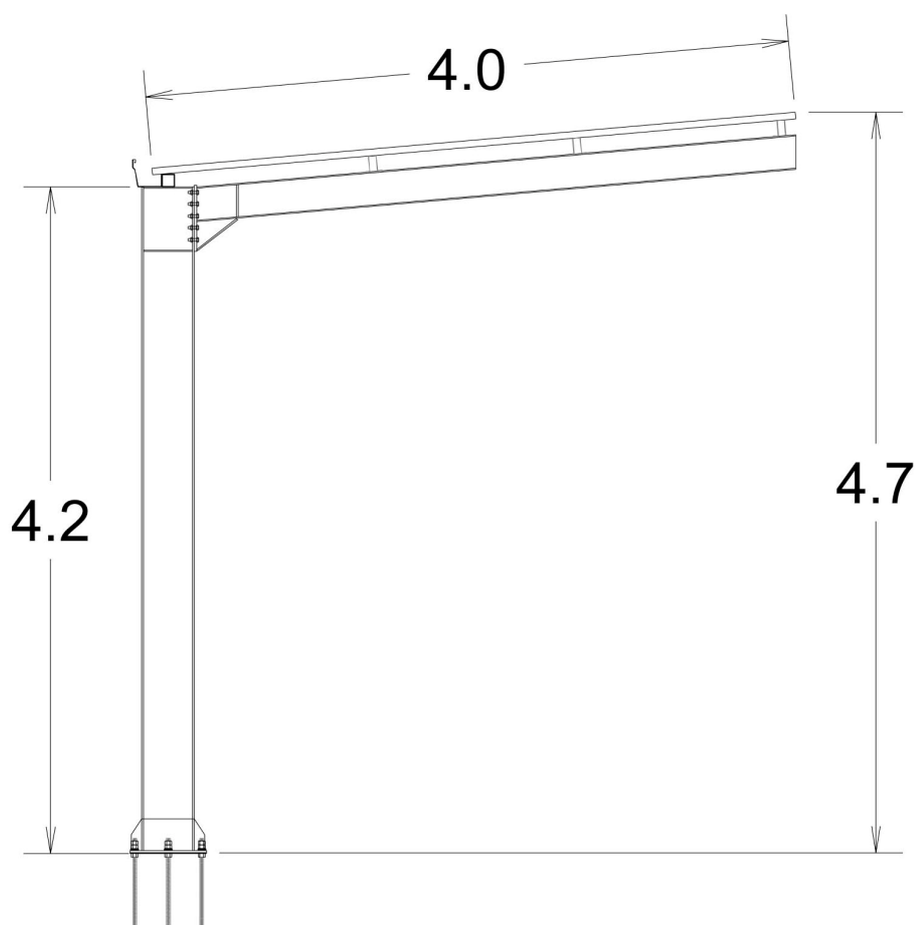
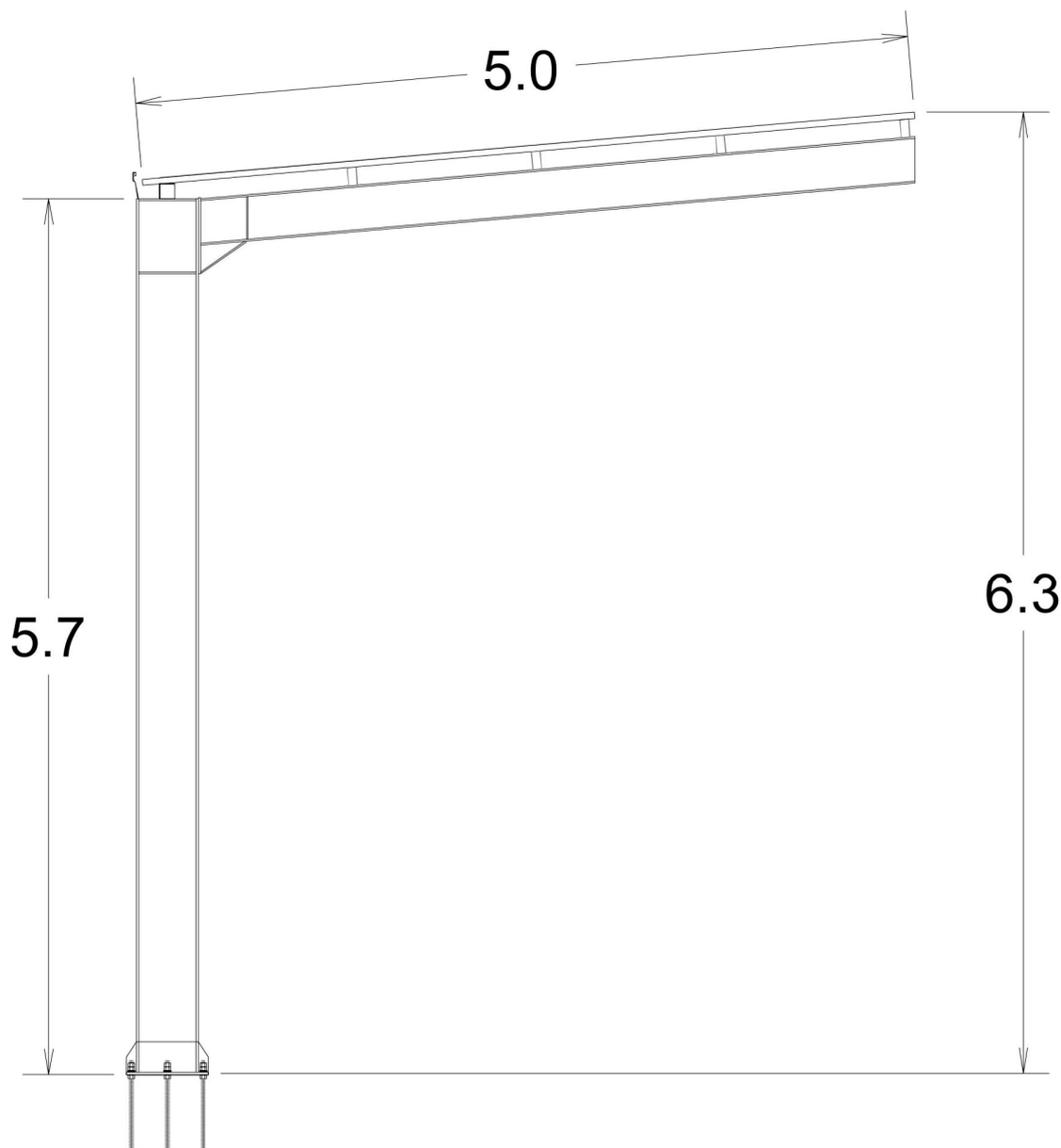


## COPERTURA SBALZO SB400



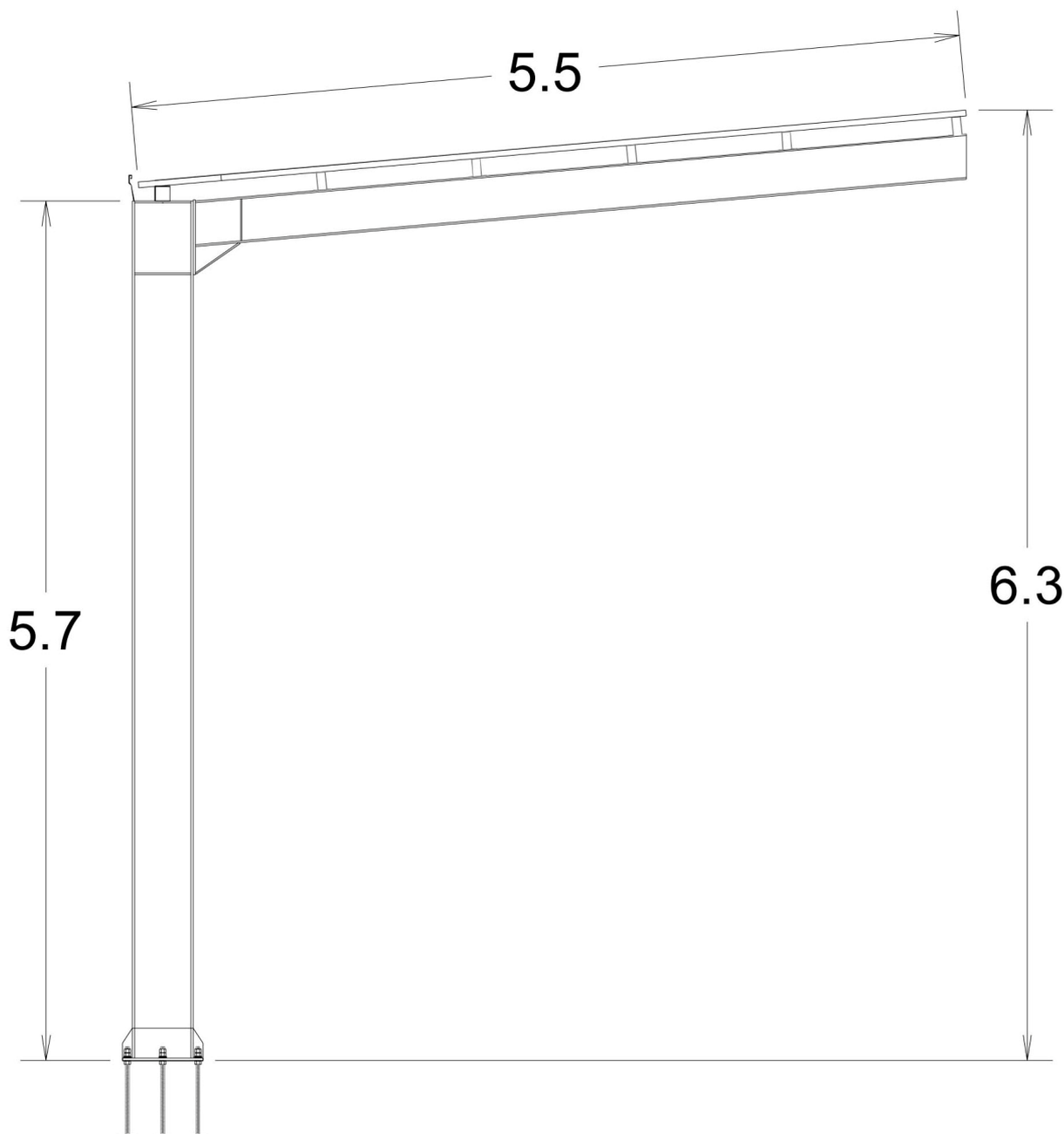
COOPERTURA SBALZO SB400	
ALTEZZA FRONTE	4,7m
ALTEZZA RETRO	4,2m
DISTANZA PILASTRI	4.0m
LUNGHEZZA UTILE SBALZO	3,8m
ESTENSIONE COPERTO	4,0m
PENDENZA DEL COPERTO	8%

## COPERTURA SBALZO SB500



COOPERTURA SBALZO SB500	
ALTEZZA FRONTE	6,3m
ALTEZZA RETRO	5,7m
DISTANZA PILASTRI	4.0m
LUNGHEZZA UTILE SBALZO	4,7m
ESTENSIONE COPERTO	5,0m
PENDENZA DEL COPERTO	8%

## COPERTURA SBALZO SB500



COOPERTURA SBALZO SB500	
ALTEZZA FRONTE	6,3m
ALTEZZA RETRO	5,7m
DISTANZA PILASTRI	4.0m
LUNGHEZZA UTILE SBALZO	5,1m
ESTENSIONE COPERTO	5,5m
PENDENZA DEL COPERTO	8%

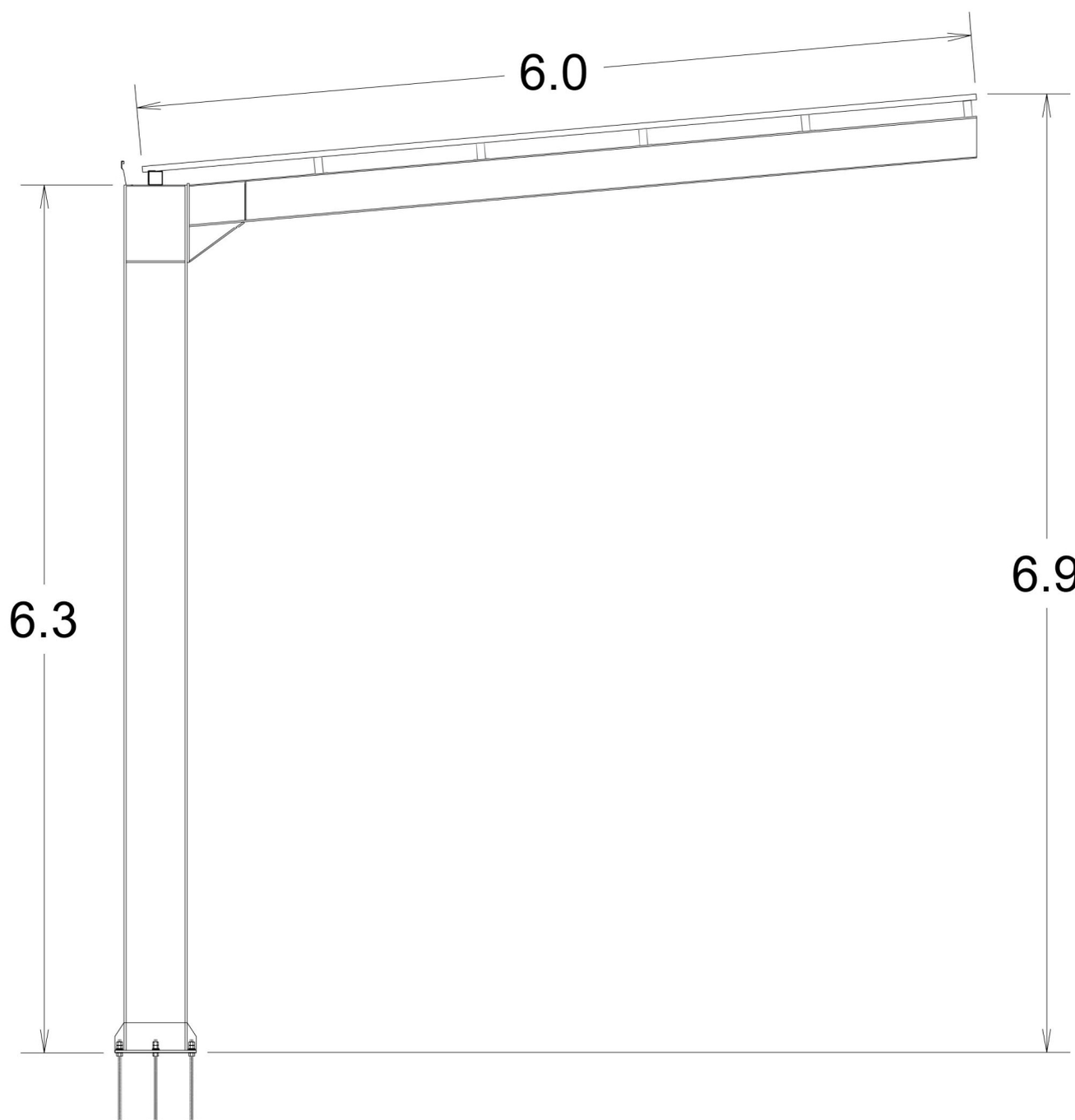


ISO 3834



ISO 9001

## COPERTURA SBALZO SB500



COOPERTURA SBALZO SB500	
ALTEZZA FRONTE	6,9m
ALTEZZA RETRO	6,3m
DISTANZA PILASTRI	4.0m
LUNGHEZZA UTILE SBALZO	5,7m
ESTENSIONE COPERTO	6,0m
PENDENZA DEL COPERTO	8%



## 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 profili di acciaio S235JR/S355JR
ZINCATURA	Zincatura a caldo per immersione a norma UNI 1461
MODULARITA'	4.0M
MANTO DI COPERTURA	Lamiera colbentata spessore 4cm oppure lamiera grecate
CANALE DI GRONDA	COMPRESI
PLUVIALI	COMPRESI
ANCORAGGIO	La struttura deve essere collegata ad adeguate strutture di fondazione.

## ASSICURAZIONE QUALITA' PRODOTTO

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