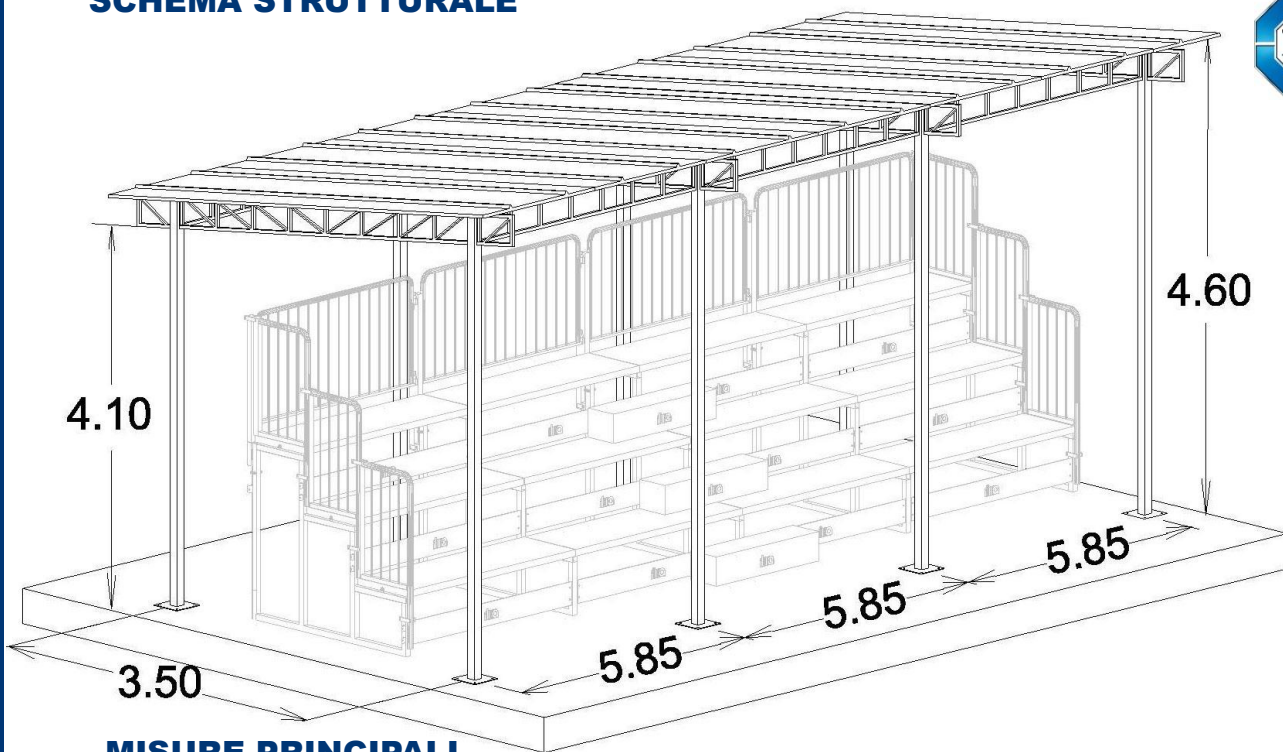


## SCHEMA STRUTTURALE



## MISURE PRINCIPALI

Altezza fronte	4.6m
Altezza retro	4.1m
Distanza pilastri	3.5m
Profondità moduli	5.85m
Pendenza coperto	15%

## PRESTAZIONI STRUTTURALI

Carico dovuto alla neve	Zona I $q=1.5$ KN/mq (altitudine <200m s.l.m) Zona II $q=1.0$ KN/mq (altitudine <200m s.l.m) Zona III $q=0.6$ KN/mq (altitudine <200m s.l.m)
Azione sismica	Zona di installazione della struttura
Azione dovuta al vento	28 m/sec

## RIFERIMENTI NORMATIVI

Legge n 64 del 02-02-1974
Legge n 1086 del 05-11-1971
DM 18-03-1996 "norme di sicurezza per la costruzione e l'esercizio degli impianti sportivi"
CNR UNI 10011-CNR UNI 10022
DM 09-01-1996/16-01-1996
D.M 14-01-2008, "Norme tecniche per le costruzioni"/ Circolare 2 febbraio 2009

## CARATTERISTICHE COPERTURA

Struttura in tubolari e tubi di acciaio S235, prefabbricata componibile e modulare in una direzione. Manto di copertura in lastre di lamiera coibentata dello spessore pari a 4cm. Zincatura a caldo per immersione a norma UNI 1461