

## Informazioni generali

Classe del legno D40

Interasse capriate C/C 1.41 m

Classe di servizio (NTC-DM2008, §4.4.5): Classe 2

Coefficiente del materiale: 1.30 (NTC-DM2008, T.4.4.III)

Volume della capriata =0.291 m<sup>3</sup>

## Normative di calcolo

UNI EN1990-1-1:2004 Basi di calcolo

UNI EN1991-1-1:2004 Azioni sulle strutture

DM2008 Azioni della neve

DM2008 Azioni del vento

UNI EN1995-1-1:2009 Progettazione delle strutture di legno

## Carichi distribuiti sulla copertura

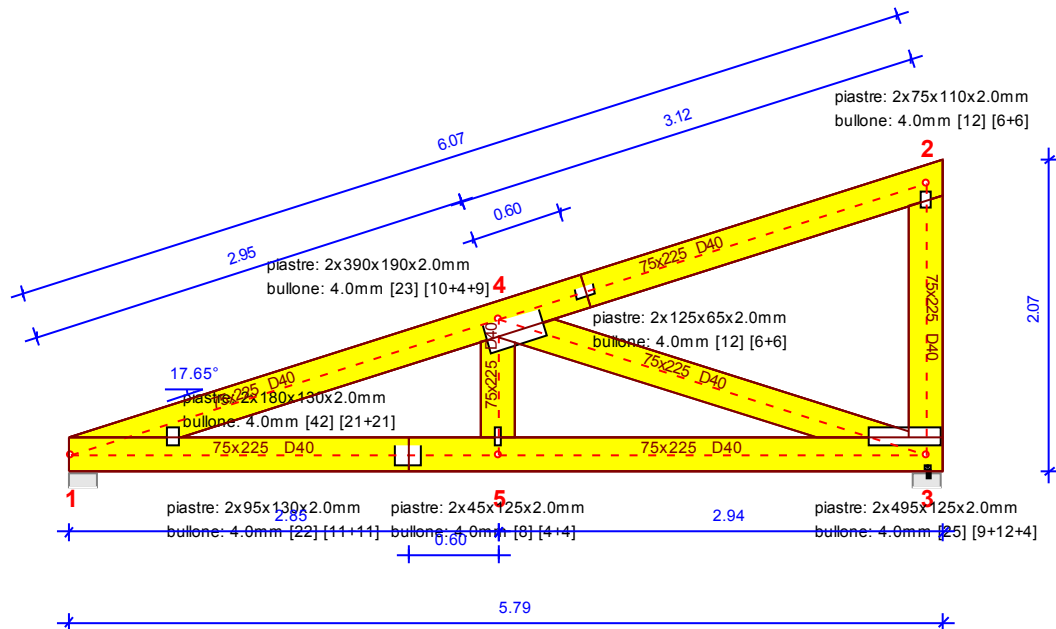
Carico permanente del manto di copertura 0.500 kN/m<sup>2</sup>

Travetti, assito, isolamento 0.100 kN/m<sup>2</sup>

Peso del controsoffitto del tetto 0.100 kN/m<sup>2</sup>

Carico della neve sul terreno 1.500 kN/m<sup>2</sup>

Pressione del vento sulle superfici vert. 0.754 kN/m<sup>2</sup>



## Elementi della capriata

elem	Sezione	Classe	Lunghezza	(Lmax)
EI 1-2 :	75x225	D40	L1-2 =5.94 m	Lmax =6.07 m
EI 1-3 :	75x225	D40	L1-3 =5.66 m	Lmax =5.79 m
EI 2-3 :	75x225	D40	L2-3 =1.80 m	Lmax =2.07 m
EI 3-4 :	75x225	D40	L3-4 =2.97 m	Lmax =2.63 m
EI 4-5 :	75x225	D40	L4-5 =0.90 m	Lmax =0.67 m

## Piastre

Nodo	Tipo	Dimensioni (BxL)mm	bullone
Nd 2 :	Piastra 2.0mm	2x75x110mm	4.0mm :12 [6+6]
Nd 1 :	Piastra 2.0mm	2x95x130mm	4.0mm :22 [11+11]
Nd 4 :	Piastra 2.0mm	2x390x190mm	4.0mm :23 [10+4+9]
Nd 5 :	Piastra 2.0mm	2x45x125mm	4.0mm :8 [4+4]
Nd 3 :	Piastra 2.0mm	2x495x125mm	4.0mm :25 [9+12+4]
EI 2 :	Piastra 2.0mm	2x125x65mm	4.0mm :12 [6+6]
EI 3 :	Piastra 2.0mm	2x180x130mm	4.0mm :42 [21+21]

## Progetto: ESEMPIO

PADIGLIONE-03-3

Scala : 1:50

Dis. n°:

Firma:

Eiseko Engineering

WOODexpress

www.runet-software.com