

### Informazioni generali

Classe del legno D40

Interasse capriate C/C 3.00 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 =0.140 m³

### 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

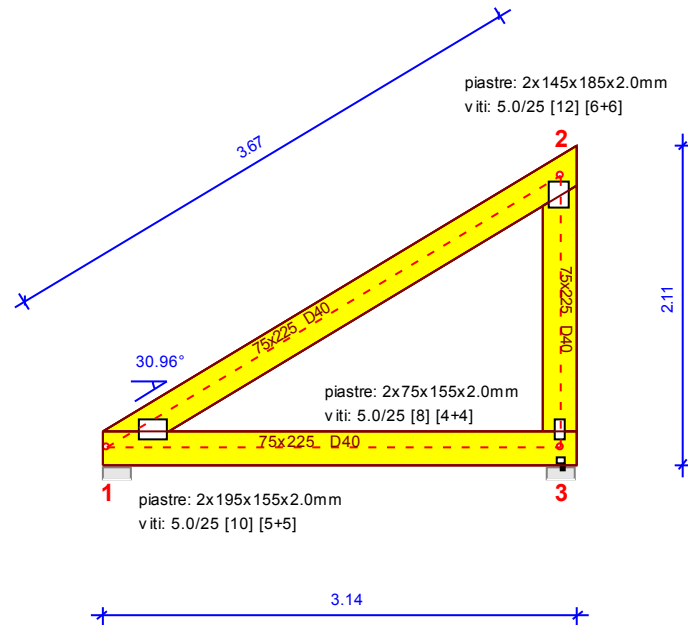
Carico permanente del manto di copertura 0.500 kN/m²

Travetti, assito, isolamento 0.100 kN/m²

Peso del controsoffitto del tetto 0.000 kN/m²

Carico della neve sul terreno 1.500 kN/m²

Pressione del vento sulle superfici vert. 0.754 kN/m²



### Elementi della capriata

elem	Sezione	Classe	Lunghezza	(Lmax)
EI 1-2 :	75x225	D40	L1-2 =3.50 m	Lmax =3.67 m
EI 1-3 :	75x225	D40	L1-3 =3.00 m	Lmax =3.14 m
EI 2-3 :	75x225	D40	L2-3 =1.80 m	Lmax =2.11 m

### Piastre

Nodo	Tipo	Dimensioni (BxL)mm	viti
Nd 2 :	Piastra 2.0mm	2x145x185mm	5.0/25 :12 [6+6]
Nd 1 :	Piastra 2.0mm	2x195x155mm	5.0/25 :10 [5+5]
Nd 3 :	Piastra 2.0mm	2x75x155mm	5.0/25 :8 [4+4]

### Progetto: ESEMPIO

PADIGLIONE-01-4

Scala : 1:50

Dis. n°:

Firma:

Eiseko Engineering

WOODexpress

www.runet-software.com