

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 =0.250 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

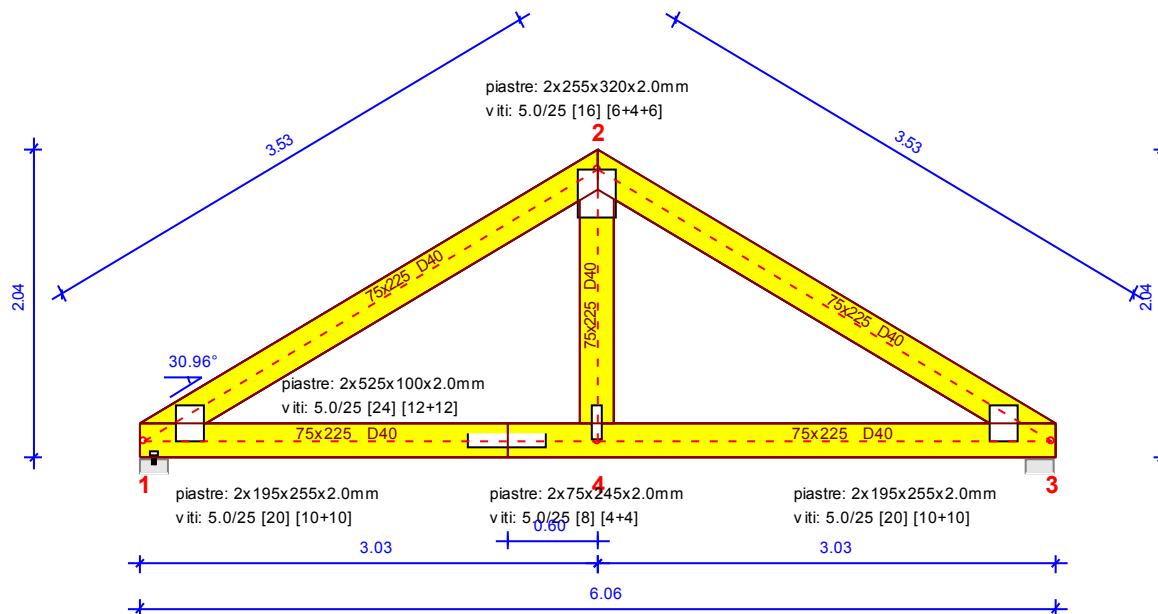
Carico permanente del manto di copertura 0.500 kN/m²

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 =3.53 m
EI 2-3 :	75x225	D40	L2-3 =3.50 m	Lmax =3.53 m
EI 1-3 :	75x225	D40	L1-3 =6.00 m	Lmax =6.00 m
EI 2-4 :	75x225	D40	L2-4 =1.80 m	Lmax =1.56 m

Piastre

Nodo	Tipo	Dimensioni (BxL)mm	viti
Nd 2 :	Piastra 2.0mm	2x255x320mm	5.0/25 :16 [6+4+6]
Nd 1 :	Piastra 2.0mm	2x195x255mm	5.0/25 :20 [10+10]
Nd 3 :	Piastra 2.0mm	2x195x255mm	5.0/25 :20 [10+10]
Nd 4 :	Piastra 2.0mm	2x75x245mm	5.0/25 :8 [4+4]
EI 3 :	Piastra 2.0mm	2x525x100mm	5.0/25 :24 [12+12]

Progetto: ESEMPIO

PADIGLIONE-01-1

Scala : 1:50

Dis. n°:

Firma:

Eiseko Engineering

WOODexpress

www.runet-software.com