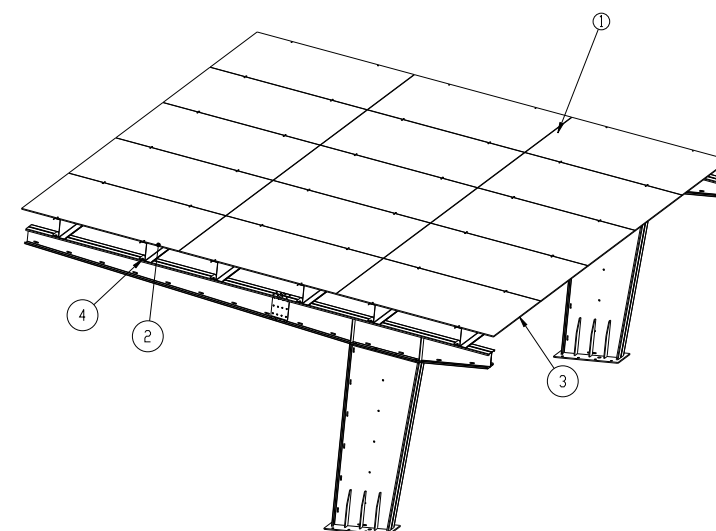
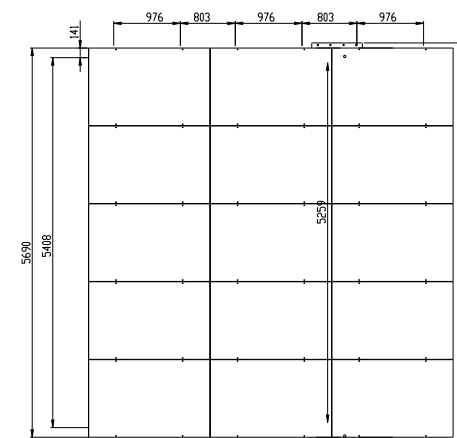
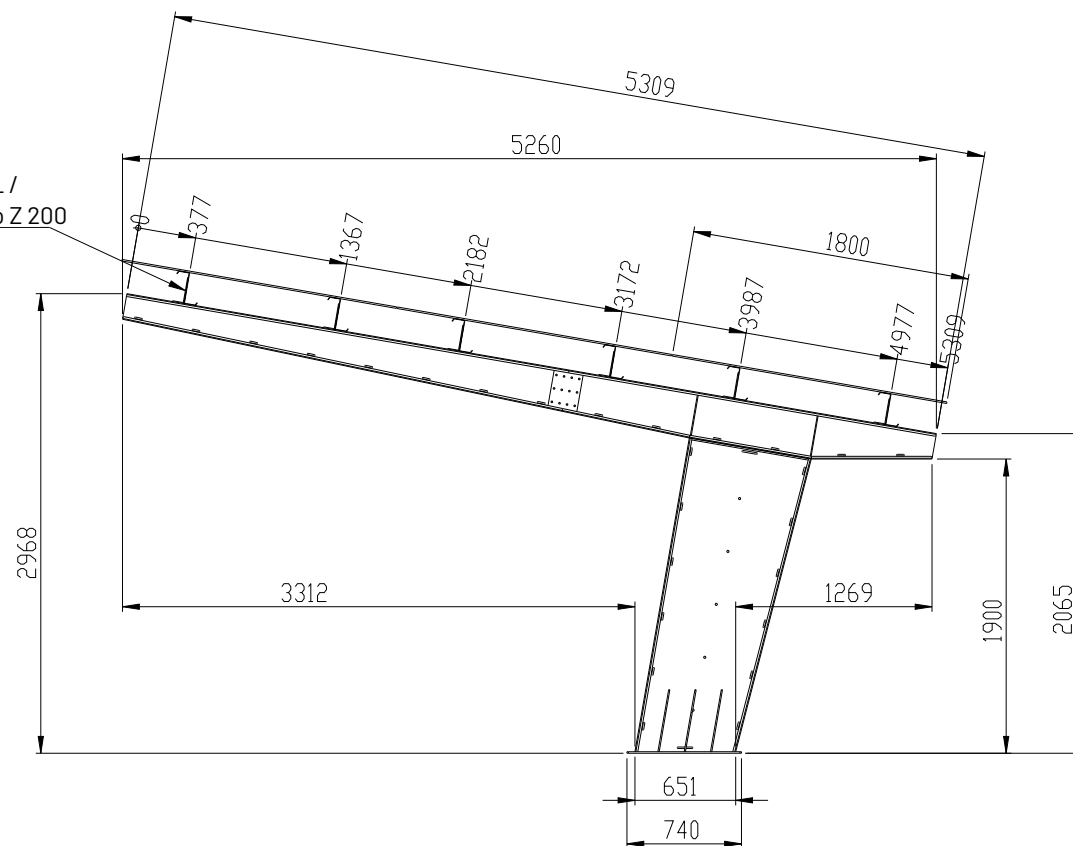


Scheda tecnica: Carport 01

Montaggio: Carport 01 - 2 posti



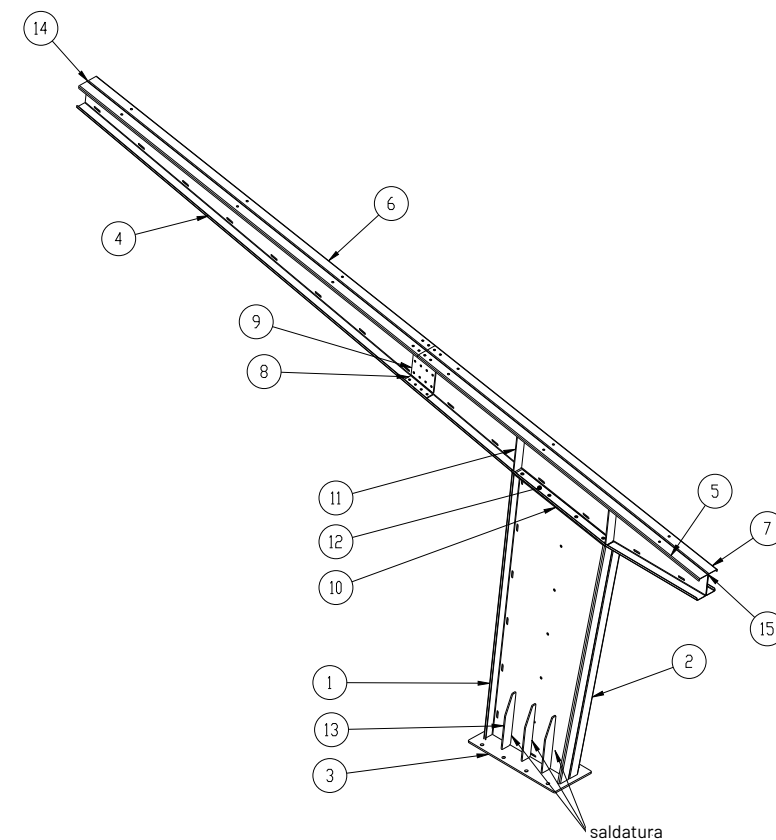
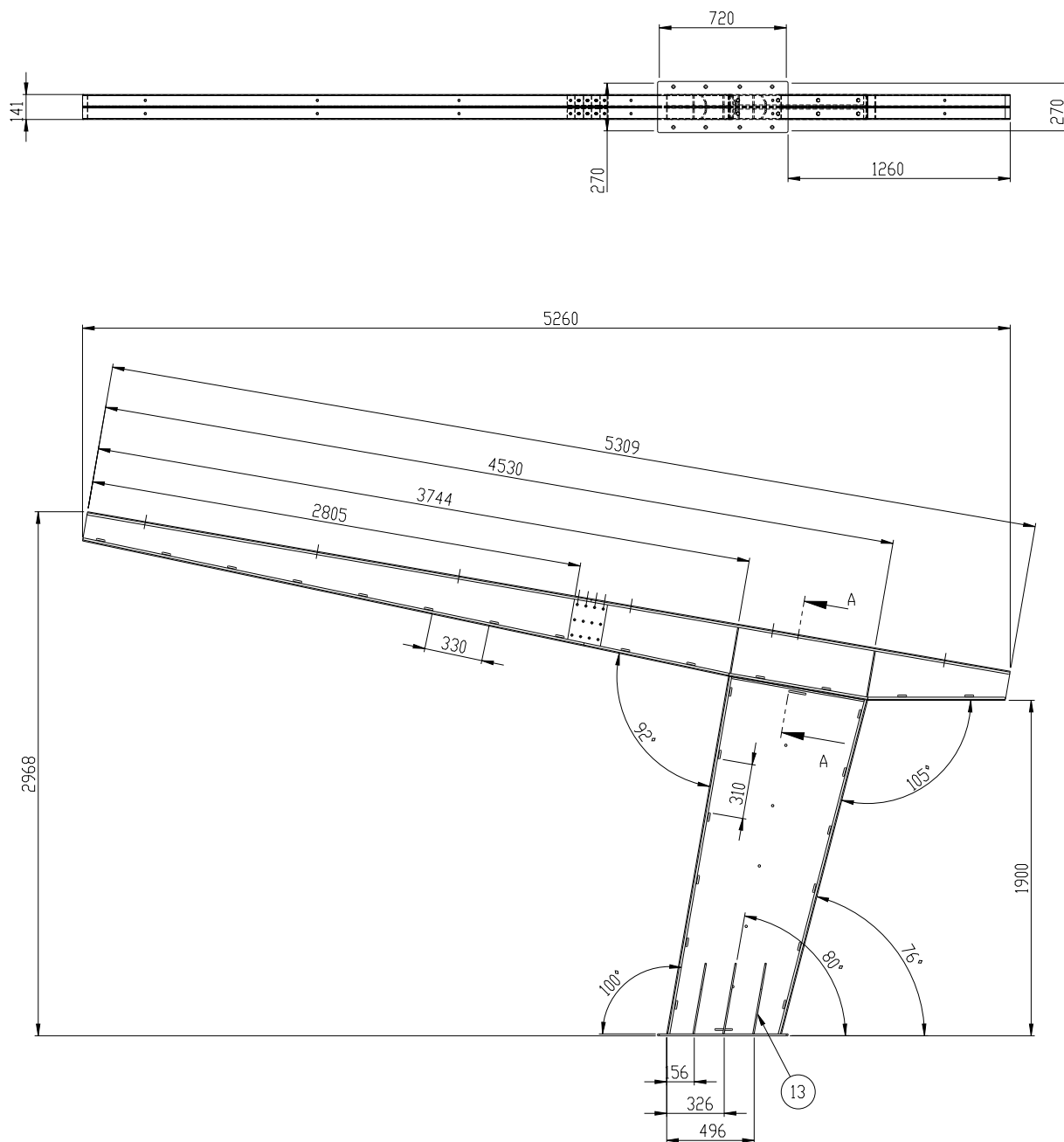
Posizione Profilo L /
Montaggio del profilo Z 200



Articolo n.	Numero di parte	Descrizione	Qtà.
1		Piede della pensilina V3	2
2		Profilo Z200	6
3		Pannello solare Sablon	15
4		Profilo L 170	12

Scheda tecnica: Carport 01

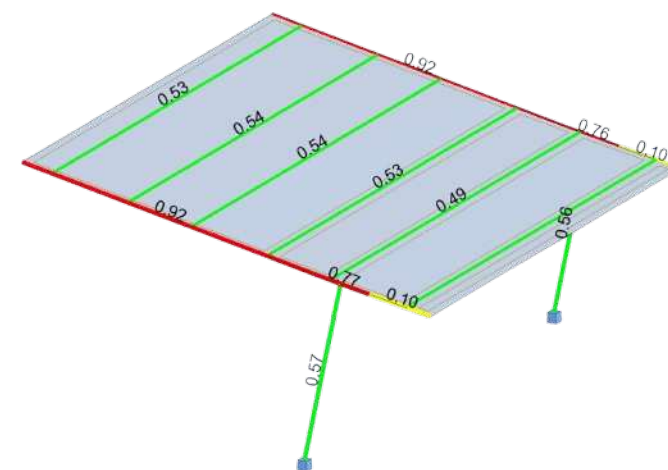
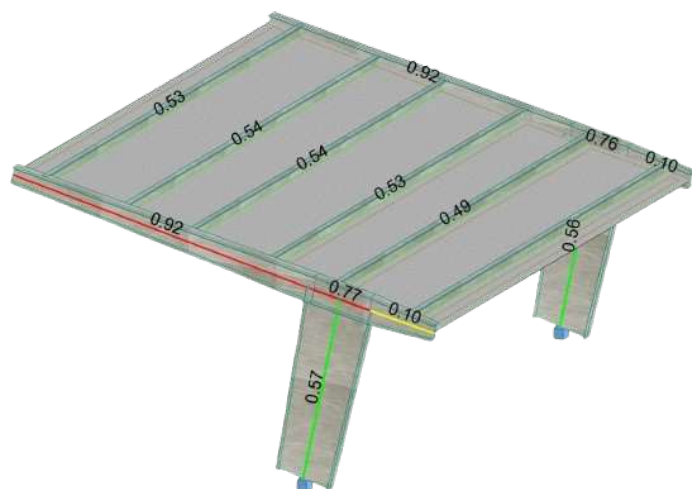
Montaggio: Carport a piedi 01



Item No.	Qty.	Material
1	1	Tg 3 mm zincato
2	1	Tg 3 mm zincato
3	1	Tg 10 mm zincato
4	1	Tg 5 mm zincato
5	1	Tg 5 mm zincato
6	1	Tg 5 mm zincato
7	1	Tg 5 mm zincato
8	4	Tg 6 mm zincato
9	2	Tg 6 mm zincato
10	2	Tg 10 mm zincato
11	4	Tg 6 mm zincato
12	2	Tg 6 mm zincato
13	6	Tg 8 mm zincato
14	1	Tg 3 mm zincato
15	1	Tg 3 mm zincato

Tasso di utilizzo dei componenti

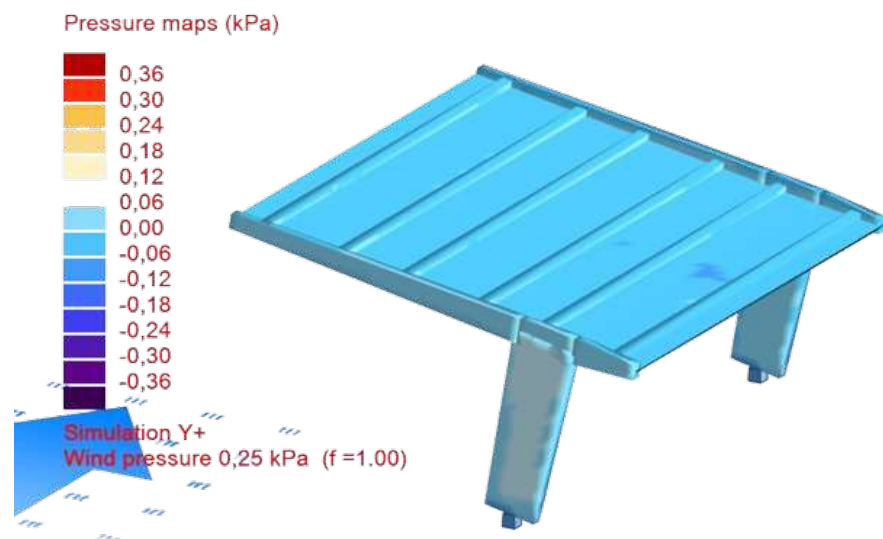
Section	Material	Lay	Laz	Ratio	Case	Ratio (uy)	Case (uy)	Ratio (uz)	Case (uz)	Ratio (vx)	Case (vx)	Ratio (vy)	Case (vy)
I-BISYM_V_16	S275	8.72	32.16	0.10	11 SLU /9/	0.06	14 SLEN /24/	0.16	14 SLEN /6/	-	-	-	-
I-BISYM_V_14	S275	9.18	133.17	0.56	11 SLU /23/	-	-	-	-	0.09	14 SLEN /5/	0.27	14 SLEN /13/
I-BISYM_V_16	S275	8.72	32.16	0.10	11 SLU /42/	0.06	14 SLEN /22/	0.16	14 SLEN /5/	-	-	-	-
I-BISYM_V_14	S275	9.18	133.17	0.57	11 SLU /4/	-	-	-	-	0.09	14 SLEN /6/	0.27	14 SLEN /2/
Z 200x3	S275	71.34	187.13	0.53	11 SLU /5/	-	-	-	-	-	-	-	-
Z 200x3	S275	71.34	187.13	0.54	11 SLU /5/	-	-	-	-	-	-	-	-
Z 200x3	S275	71.34	187.13	0.54	11 SLU /6/	-	-	-	-	-	-	-	-
Z 200x3	S275	71.34	187.13	0.53	11 SLU /10/	-	-	-	-	-	-	-	-
Z 200x3	S275	71.34	187.13	0.49	11 SLU /5/	-	-	-	-	-	-	-	-
Z 200x3	S275	71.34	187.13	0.48	11 SLU /9/	-	-	-	-	-	-	-	-
I-BISYM_V_17	S275	42.34	164.39	0.92	11 SLU /6/	0.07	14 SLEN /22/	0.84	14 SLEN /5/	-	-	-	-
I-BISYM_V_17	S275	42.34	164.39	0.92	11 SLU /5/	0.07	14 SLEN /24/	0.84	14 SLEN /6/	-	-	-	-
I-BISYM_9	S275	6.36	30.79	0.76	11 SLU /6/	0.00	14 SLEN /22/	0.03	14 SLEN /10/	-	-	-	-
I-BISYM_9	S275	6.36	30.79	0.77	11 SLU /5/	0.00	14 SLEN /24/	0.03	14 SLEN /10/	-	-	-	-



Nel Caso 11 il componente 15 / 17 è il più richiesti. La richiesta è del 92%.

Simulazione dell'asse Y+

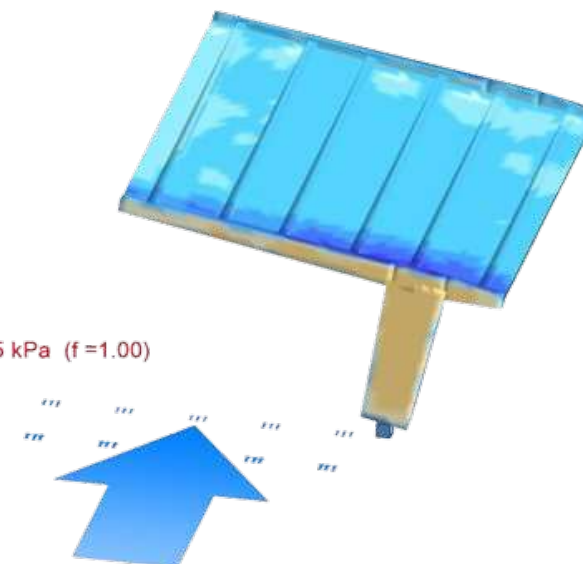
- La pressione viene applicata alle superfici
- Valore massimo sopportabile: 0,5 kPa
- Spostamento rispetto alla posizione di base :



Pressure maps (kPa)



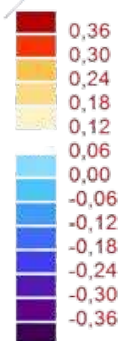
Simulation Y+
Wind pressure 0,25 kPa (f=1.00)



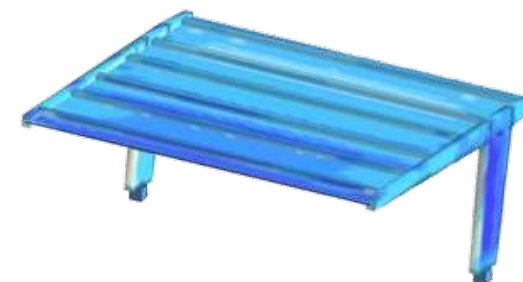
Simulazione dell'asse X+

- La pressione viene applicata alle superfici
- Valore massimo sopportabile: 0,5 kPa
- Spostamento rispetto alla posizione di base:

Pressure maps (kPa)



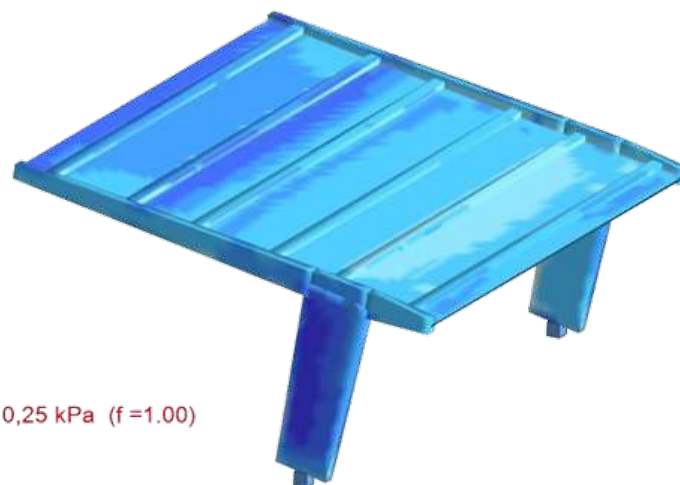
Simulation X+
Wind pressure 0,25 kPa (f=1.00)



Pressure maps (kPa)



Simulation X+
Wind pressure 0,25 kPa (f=1.00)



Scheda tecnica: Carport 01

Dettagli del prodotto

Nome del prodotto

Cartport 01 - Doppio

Dimensioni:

- Larghezza esterna con la piastra - 5839 mm
- Larghezza interna tra le piastre - 5259 mm
- Altezza massima - 2968 mm
- Altezza punto più basso - 1900 mm
- Profondità totale - 5260 mm

Peso

- Peso totale circa 800 kg

Peso supportato

- Peso massimo supportato - 128 kg / m²

Pressione del vento supportata

- Pressione massima supportata - 50 kg/m²

Trattamenti anticorrosivi:

- Zincatura termica;
- Verniciatura in campo elettrostatico.



Controlli strutturali

- La struttura metallica di questo carport è stata verificata e approvato in conformità con le norme di sicurezza e la durabilità strutturale in vigore, da parte dell'Esperto Tecnico certificato per strutture metalliche.
- Il progetto rispetta i più alti standard di qualità garantire la stabilità e la resistenza a lungo termine.
- Il dimensionamento strutturale/la verifica è stata realizzata in conformità con:
 - SR EN 1993-1-4:2007/A2:2021
 - CR 1-1-4-4/2012
 - CR 1-1-3/2012



Standard



Experience



Safety



Protection



Design by  TODOME