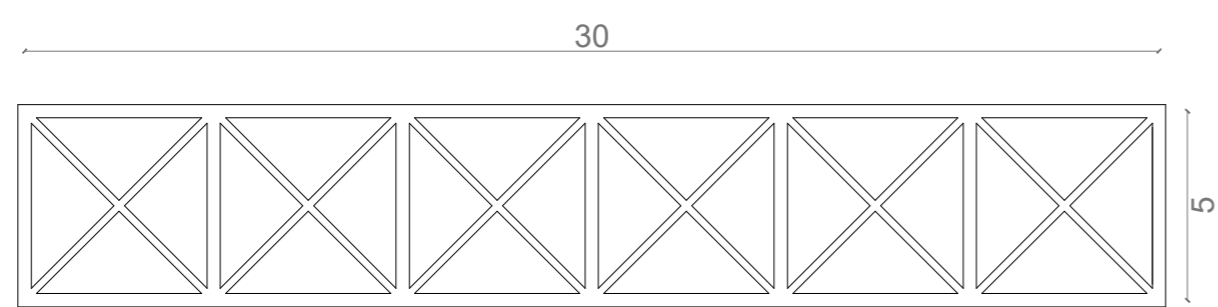
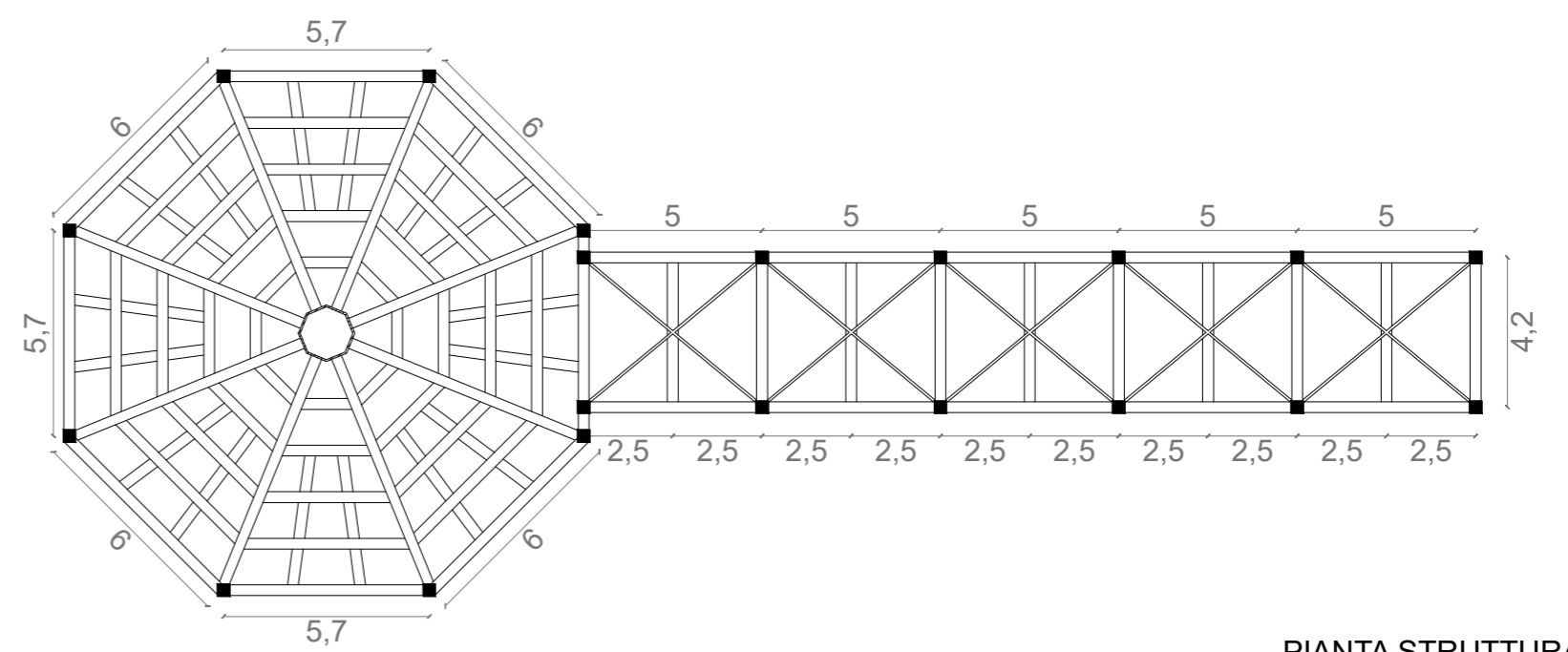


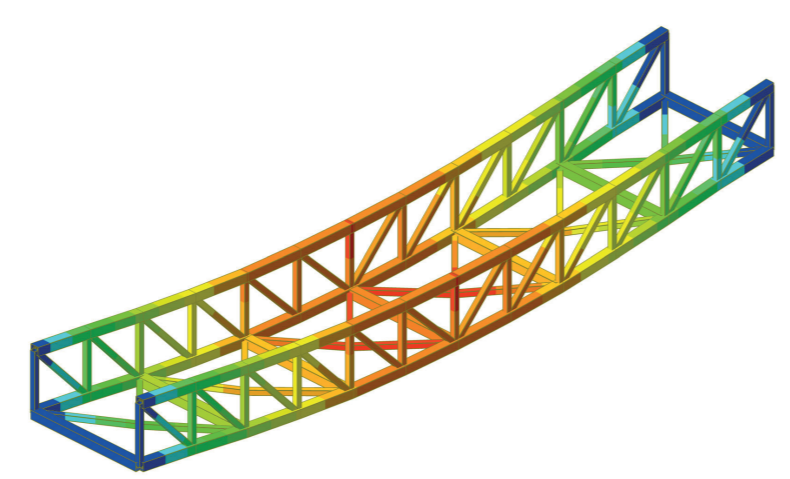
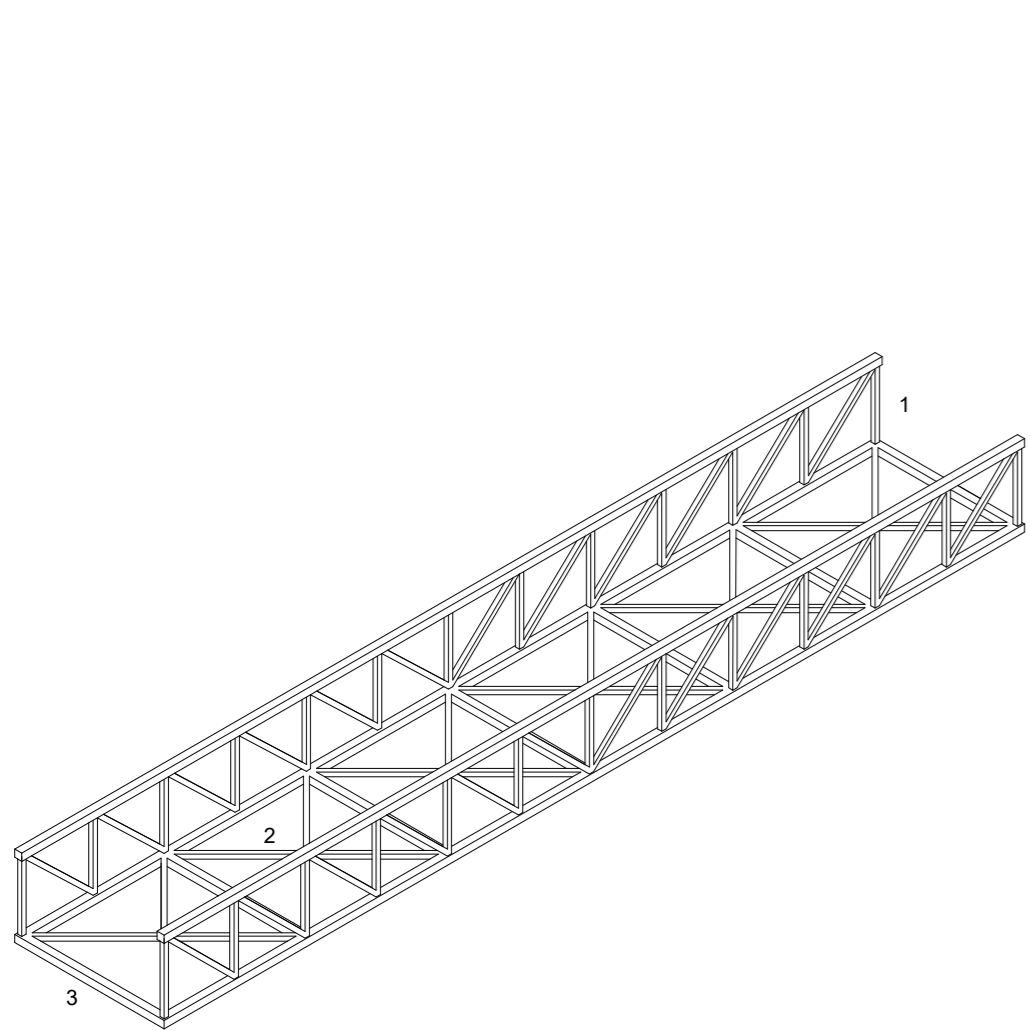
— Giunto di dilatazione strutturale  
PIANTA STRUTTURALE COPERTURA LIVELLO -2



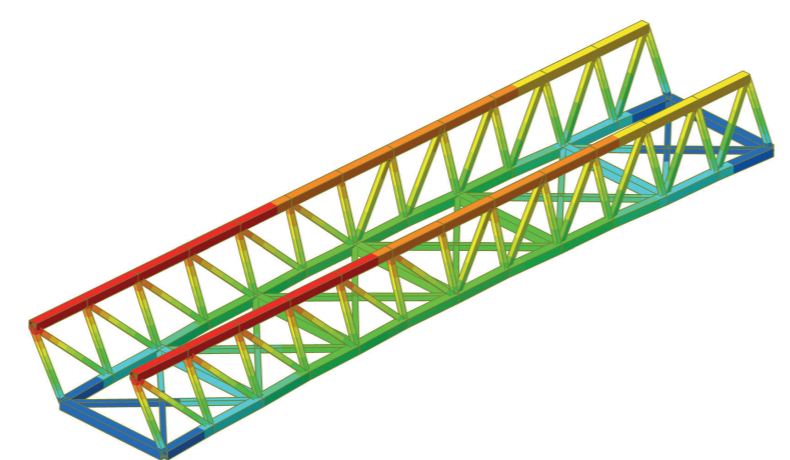
PIANTA STRUTTURALE PONTE D'ACCESSO



PIANTA STRUTTURALE PONTILE



DEFORMATA dell'abbassamento (δ) - Combinazione di carico: SLE minimo



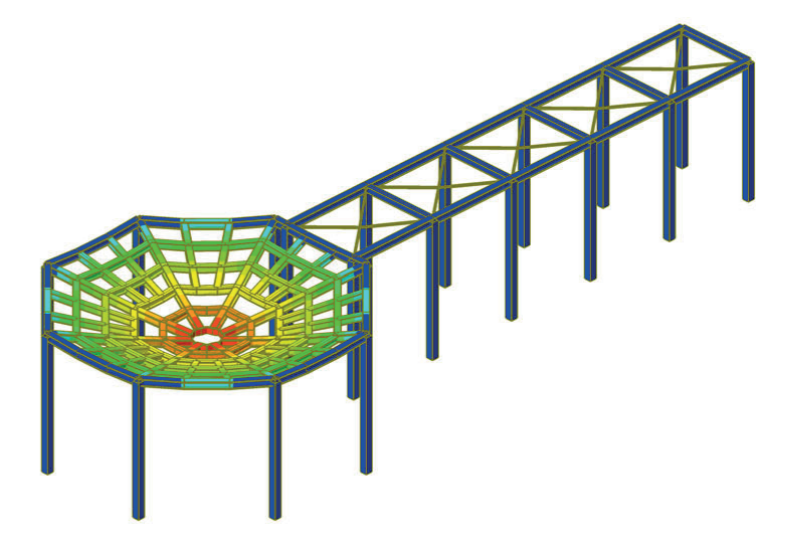
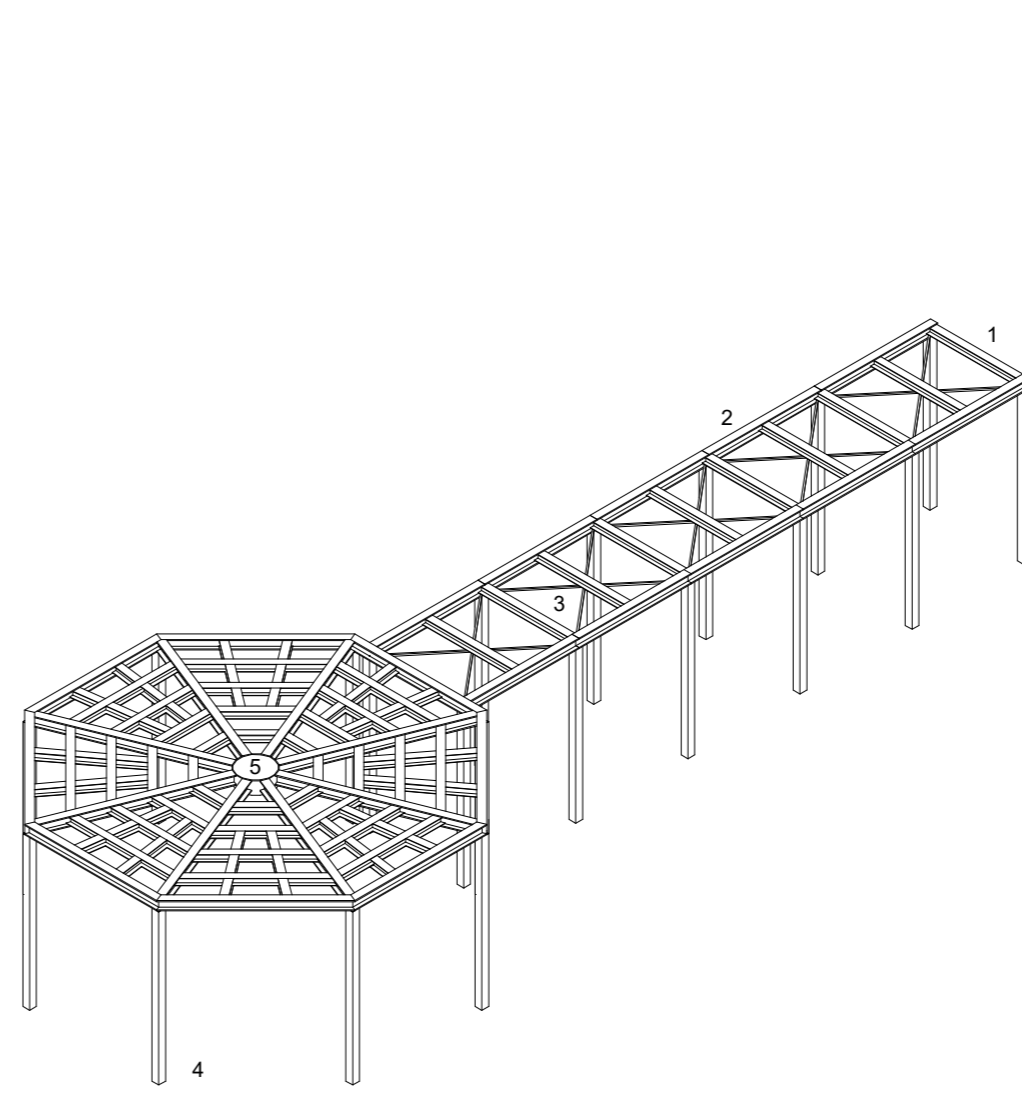
SPOSTAMENTO orizzontale (ΔY) - Combinazione di carico: Vento Y

VERIFICHE:

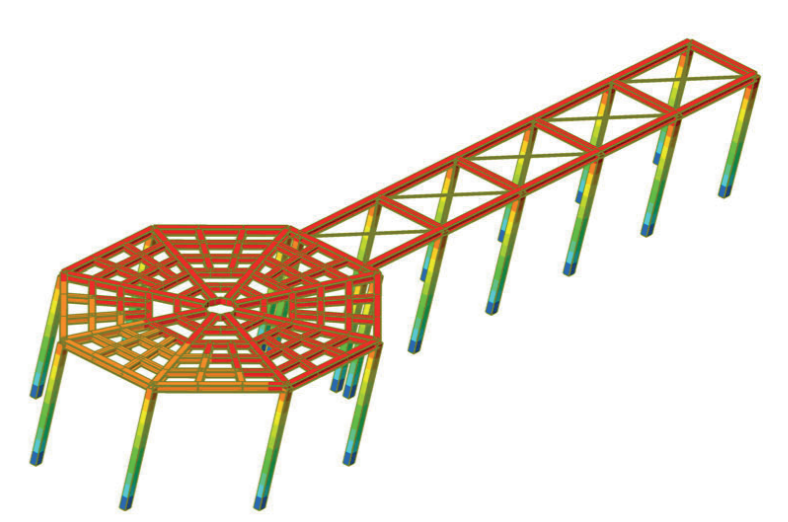
1	3
S355	S355
20x20x0.5 cm	35x35x0.5 cm
0,0041 m ≤ 0,12 m	0,0044 m ≤ 0,005 m

ASSONOMETRIA STRUTTURALE: PONTE D'ACCESSO

VERIFICHE MIDAS



DEFORMATA dell'abbassamento (δ) - Combinazione di carico: SLE minimo



SPOSTAMENTO orizzontale (ΔY) - Combinazione di carico: Vento Y

VERIFICHE:

1	2	3	4	5
S235	S235	S235	S235	S235
HEA 300	HEM 320	6x6x0.5 cm	35x35x0.5 cm	35x35x0.5 cm
0,036 m ≤ 0,06 m	0,0084 m ≤ 0,014 m			

ASSONOMETRIA STRUTTURALE: PONTILE

VERIFICHE MIDAS