

Tabella delle aste

N. aste = 27 numero di aste del modello

Legenda

Indice = indice dell'asta

nodo i = nodo i collegato all'asta

nodo j = nodo j collegato all'asta

sezione = sezione dell'asta

q_x = carico uniform. distribuito in direzione X sull'asta

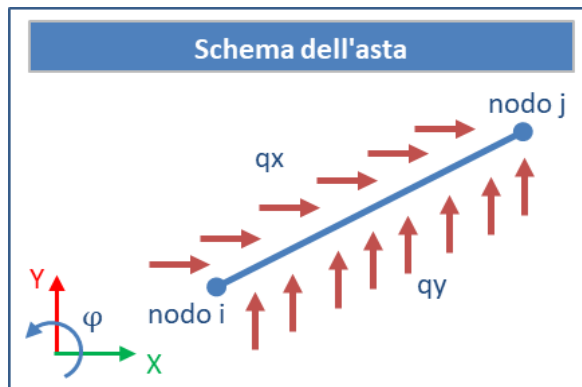
q_y = carico uniform. distribuito in direzione Y sull'asta

L = Lunghezza dell'asta

Vincoli interni: VERO = grado di libertà svincolato

φ_i rotazione nel nodo i

φ_j rotazione nel nodo j



Indice asta	nodo i	nodo j	Sezione	q_x [kN/m]	q_y [kN/m]	L [m]	Vincoli interni	
							φ_i	φ_j
1	1	2	R30x30			3.00		
2	2	3	R30x30			3.00		
3	3	4	R30x30			3.00		
4	5	6	R30x30			3.00		
5	6	7	R30x30			3.00		
6	7	8	R30x30			3.00		
7	9	10	R30x30			3.00		
8	10	11	R30x30			3.00		
9	11	12	R30x30			4.00		
10	13	14	R30x30			3.00		
11	14	15	R30x30			3.00		
12	15	16	R30x30			3.00		
13	17	18	R30x30			3.00		
14	18	19	R30x30			3.00		
15	19	20	R30x30			3.00		
16	2	6	R30x30	0.00	-25.00	5.00		
17	6	10	R30x30	0.00	-25.00	5.00		
18	10	14	R30x30	0.00	-25.00	5.00		
19	14	18	R30x30	0.00	-25.00	5.00		
20	3	7	R30x30	0.00	-25.00	5.00		

21	7	11	R30x30	0.00	-25.00	5.00		
22	11	15	R30x30	0.00	-25.00	5.00		
23	15	19	R30x30	0.00	-25.00	5.00		
24	4	8	R30x30	0.00	-25.00	5.00		
25	8	12	R30x30	0.00	-25.00	5.10		
26	12	16	R30x30	0.00	-25.00	5.10		
27	16	20	R30x30	0.00	-25.00	5.00		