

Carichi agenti			Numerazione: gruppi di lavoro ed esercitazione assegnata								
F (t)	M (t m)	q (t/m)	1 C1_1	2 C1_2	3 C1_3	4 C1_1	5 C1_2	6 C1_3	7 C1_1	8 C1_2	
1.5	2.5	3.5	9 C1_3	10 C1_1	11 C1_2	12 C1_3	13 C1_1	14 C1_2	15 C1_3	16 C1_1	
2.0	3.0	3.0	17 C1_2	18 C1_3	19 C1_1	20 C1_2	21 C1_3	22 C1_1	23 C1_2	24 C1_3	
2.5	3.5	2.5	25 C1_1	26 C1_2	27 C1_3	28 C1_1	29 C1_2	30 C1_3	31 C1_1	32 C1_2	
3.0	4.0	2.0	33 C1_3	34 C1_1	35 C1_1	36 C1_3	37 C1_1	38 C1_1	39 C1_3	40 C1_1	
3.5	3.5	1.5	41 C1_2	42 C1_3	43 C1_2	44 C1_2	45 C1_3	46 C1_2	47 C1_2	48 C1_3	
4.0	3.0	1.0	49 C1_1	50 C1_2	51 C1_3	52 C1_1	53 C1_2	54 C1_3	55 C1_1	56 C1_2	
4.5	2.5	0.5									
<b>Geometria</b>		<b>L (m)</b>	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6.5	7	

**Esempio: il gruppo 26, deve scaricare il file dell'esercitazione C1\_2.pdf, utilizzerà come valore numerico per le lunghezze L = 3.5 m, i carichi assegnati sono F = 3.0 t, M = 4.0 t m, q = 2 t/m**