

Carichi agenti			Numerazione: gruppi di lavoro ed esercitazione assegnata								
F (t)	M (t m)	q (t/m)	1 C2_1	2 C2_2	3 C2_3	4 C2_1	5 C2_2	6 C2_3	7 C2_1	8 C2_2	
1.5	2.5	3.5	9 C2_3	10 C2_1	11 C2_2	12 C2_3	13 C2_1	14 C2_2	15 C2_3	16 C2_1	
2.0	3.0	3.0	17 C2_2	18 C2_3	19 C2_1	20 C2_2	21 C2_3	22 C2_1	23 C2_2	24 C2_3	
2.5	3.5	2.5	25 C2_1	26 C2_2	27 C2_3	28 C2_1	29 C2_2	30 C2_3	31 C2_1	32 C2_2	
3.0	4.0	2.0	33 C2_3	34 C2_1	35 C2_1	36 C2_3	37 C2_1	38 C2_1	39 C2_3	40 C2_1	
3.5	3.5	1.5	41 C2_2	42 C2_3	43 C2_2	44 C2_2	45 C2_3	46 C2_2	47 C2_2	48 C2_3	
4.0	3.0	1.0	49 C2_1	50 C2_2	51 C2_3	52 C2_1	53 C2_2	54 C2_3	55 C2_1	56 C2_2	
4.5	2.5	0.5									
Geometria		L (m)	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6.5	7	
		H (m)	3	3	3	3	3	3	3	3	

Esempio: il gruppo 26, deve scaricare il file dell'esercitazione C2_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