

interasse (m)	qs(KN/mq)	qp (KN/mq)	qa (KN/mq)	q (KN/m)	luce (m)	M (KN*m)	fy (N/mmq)	sig_fa (N/mmq)	Rck (N/mmq)	sig_ca (N/mmq)	alfa	r	b(cm)	h(cm)	delta (cm)	H(cm)	H/(l*100)
5,00	2,50	2,50	3,00	40,00	6,00	180,00	235,00	204,35	40,00	26,67	0,66	1,97	25,00	32,35	5,00	37,35	0,06
8,00	1,50	3,00	2,00	52,00	6,00	234,00	235,00	174,07		0,00							
1,00	1,00	1,00	1,00	3,00		0,00	235,00	174,07		0,00							
4	0,5	2	2,00	18,00	4	36,00	375,00	277,78	30,00	22,22	0,55	2,12	14	22,77	5,00	27,77	0,07
5	0,5	3	2	27,50	6	123,75	375,00	277,78	55,00	40,74	0,69	1,94	20	23,94	5,00	28,94	0,05
5	0,5	3	3	32,50	7	199,06	375,00	277,78	75,00	55,56	0,75	1,89	20	25,24	5,00	30,24	0,04
5	0,5	3	3	32,50	7	199,06	375,00	277,78	105,00	77,78	0,81	1,84	20	20,82	5,00	25,82	0,04
5	0,5	2	3	27,50	5,5	103,98	375,00	277,78	50,00	37,04	0,67	1,96	20	23,27	5,00	28,27	0,05
6	0,5	2	3	33,00	6	148,50	375,00	277,78	60,00	44,44	0,71	1,92	20	24,88	5,00	29,88	0,05
6	0,5	3	4	45,00	8	360,00	430,00	318,52	85,00	62,96	0,75	1,89	26	27,99	5,00	32,99	0,04
7	0,5	2	4	45,50	8	364,00	375,00	277,78	55,00	40,74	0,69	1,94	26	36,01	5,00	41,01	0,05
8	0,5	3	5	68,00	8	544,00	375,00	277,78	67,00	49,63	0,73	1,90	26	39,10	5,00	44,10	0,06
8	0,5	3	5	68,00	10	850,00	430,00	318,52	115,00	85,19	0,80	1,85	26	36,16	5,00	41,16	0,04
5	0,5	3,5	2,5	32,50	6,5	171,64	375,00	277,78	55,00	40,74	0,69	1,94	30	23,02	5,00	28,02	0,04

<--- circa 1/15 della luce

Tipo di edificio	Tipo di CLS	Tipo di acciai
Appartamento	C 25/30	FEB 38K
Albergo	C 45/55	FEB 38K
Banca	C 60/75	FEB 38K
Banca	C 90/105	FEB 38K
Ristorante	C 40/50	FEB 38K
Ristorante	C 50/60	FEB 38K
Teatro	C 70/85	FEB 44K
Chiesa	C 45/55	FEB 38K
Palestra	C 55/67	FEB 38K
C. comm. Multipiano	C 100/115	FEB 38K
Parcheggio	C 45/55	FEB 44K

Distanza aree di influenza	Peso specifico materiale	Peso di tutti i carichi non strutturali ma perenni	sovraccarico accidentale	CARICO a metro lineare	distanza fra 2 pilastri	MOMENTO	Resistenza caratteristica	Tensione ammissibile ferro	Resistenza cubica	Tensione ammissibile ca	partizione di H	base	H-delta	copriferri	altezza totale
----------------------------	--------------------------	----------------------------------------------------	--------------------------	------------------------	-------------------------	---------	---------------------------	----------------------------	-------------------	-------------------------	-----------------	------	---------	------------	----------------