

TIPO IN LINEA LUNGO

PL. N°	1° ORDINE		ORDINE TIPO	
	A _c	A _f	P _u	Q _c
1	1350 cm ²	7 φ 14	23,2	15,8
1 bis				
2	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	38	19,3
2 bis				
3	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	24,25	12,5
4	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	16,3	8,25
5	50x50	10 φ 16	22,3	8,25
5 bis				
6	50x50	10 φ 16	39,1	14,46
6 bis				
7	50x50	10 φ 16	47	17,40
7 bis				
8	50x50	10 φ 16	39,1	14,46
8 bis				
9	50x50	10 φ 16	39,1	14,46
9 bis				
10	50x50	10 φ 16	24,25	8,9
11	50x50	10 φ 16	16,3	6,2
12	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	22,3	11,3
12 bis				
13	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	38	19,3
13 bis				
14	1350 cm ²	7 φ 14	23,2	15,8
15	15x25	4 φ 10	18,1	4,75
16	15x25	4 φ 10	27	6,45
17	15x25	4 φ 12	27	6,45
18	15x25	4 φ 12	27	6,45
19	15x25	4 φ 10	23	5,85
20	15x25	4 φ 12	27	6,45
21	15x25	4 φ 10	14,5	3,65
22	15x25	4 φ 12	27	6,45
23	15x25	4 φ 10	23	5,85
24	15x50	4 φ 12	28	36,5
25	15x25	4 φ 10	14,5	3,65
26	15x25	4 φ 12	27	6,45
27	15x25	4 φ 12	27	6,45
28	15x25	4 φ 12	27	6,45
29	15x25	4 φ 12	27	6,45
30	15x25	4 φ 12	27	6,45
31	20x20	6 φ 12	31,5	12,5
32	20x30	6 φ 12	40,45	16,0

TIPO MISTO A STELLA 1/2 IN LINEA

PL. N°	1° ORDINE		ORDINE TIPO	
	A _c	A _f	P _u	Q _c
33	20x30	6 φ 12	31,5	12,5
34	15x25	4 φ 12	27	6,45
35	15x25	4 φ 12	27	6,45
36	15x25	4 φ 10	23	5,85
37	15x50	4 φ 12	28	36,5
38	15x25	4 φ 10	14,5	3,65
39	15x25	4 φ 12	27	6,45
40	15x25	4 φ 10	23	5,85
41	15x50	4 φ 12	28	36,5
42	15x25	4 φ 10	14,5	3,65
43	15x25	4 φ 12	27	6,45
44	15x25	4 φ 12	27	6,45
45	15x25	4 φ 12	27	6,45
46	15x25	4 φ 12	27	6,45
47	15x25	4 φ 10	18,1	4,75
48	1350 cm ²	7 φ 14	23,2	15,8
48 bis				
49	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	38	19,3
49 bis				
50	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	22,3	11,3
51	50x50	10 φ 16	16,3	6,2
52	50x50	10 φ 16	24,25	8,9
52 bis				
53	50x50	10 φ 16	39,1	14,46
53 bis				
54	50x50	10 φ 16	47	17,40
54 bis				
55	50x50	10 φ 16	39,1	14,46
55 bis				
56	50x50	10 φ 16	39,1	14,46
56 bis				
57	50x50	10 φ 16	22,3	8,25
58	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	16,3	8,25
59	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	24,25	12,5
59 bis				
60	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	38	19,3
60 bis				
61	1350 cm ²	7 φ 14	23,2	15,8

TIPO MISTO A STELLA 1/2 IN LINEA

PL. N°	1° ORDINE		ORDINE TIPO	
	A _c	A _f	P _u	Q _c
1	1350 cm ²	7 φ 14	23,2	15,8
1 bis				
2	15x25	4 φ 10	18,1	4,75
2 bis				
3	1350 cm ²	7 φ 14	23,2	15,8
3 bis				
4	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	38	19,3
5	15x25	4 φ 12	27	6,45
6	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	38	19,3
6 bis				
7	15x25	4 φ 12	27	6,45
7 bis				
8	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	24,25	12,5
9	15x50	4 φ 12	28	36,5
10	15x25	4 φ 10	23	5,85
11	15x25	4 φ 12	27	6,45
12	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	22,3	11,3
13	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	16,3	8,25
14	15x25	4 φ 10	14,5	3,65
15	15x25	4 φ 10	14,5	3,65
16	50x50	10 φ 16	16,3	6,2
17	50x50	10 φ 16	22,3	8,25
14 bis				
18	15x25	4 φ 10	23	5,85
19	15x50	4 φ 12	28	36,5
20	50x50	10 φ 16	24,25	8,9
20 bis				
21	15x25	4 φ 12	27	6,45
21 bis				
22	50x50	10 φ 16	39,1	14,46
23	15x25	4 φ 12	27	6,45
24	50x50	10 φ 16	39,1	14,46
24 bis				
25	15x25	4 φ 12	27	6,45
25 bis				
26	50x50	10 φ 16	47	17,40
27	50x50	10 φ 16	47	17,40
28	15x25	4 φ 10	19,6	4,8
29	15x25	4 φ 12	27	6,45
30	15x25	4 φ 12	27	6,45
31	15x25	4 φ 10	19,6	4,8
32	15x25	4 φ 10	21,9	5,35
33	15x25	4 φ 12	27	6,45
34	15x25	4 φ 10	19,6	4,8
35	15x25	4 φ 10	24,4	6,0
36	15x25	4 φ 12	27	6,45

TIPO A STELLA

PL. N°	1° ORDINE		ORDINE TIPO	
	A _c	A _f	P _u	Q _c
37	15x25	4 φ 10	19,6	4,8
38	15x25	4 φ 10	24,9	6,15
39	15x25	4 φ 12	27	6,45
40	15x25	4 φ 10	19,6	4,8
41	15x25	4 φ 10	24,25	8,9
42	15x25	4 φ 10	19,6	4,8
43	15x25	4 φ 12	24,8	6,4
44	15x25	4 φ 10	17,55	4,3
45	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	24,25	12,5
46	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	31,8	12,5
46 bis				
47	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	44	22,6
47 bis				
48	1350 cm ²	7 φ 14	23,2	15,8
49	15x25	4 φ 10	19,6	4,8
50	15x25	4 φ 12	24,8	6,4
51	15x25	4 φ 12	27	6,45
52	15x25	4 φ 12	27	6,45
53	15x25	4 φ 12	27	6,45
54	15x25	4 φ 12	27	6,45
55	15x25	4 φ 10	18,1	4,75
56	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	19,65	9,9
57	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	31,1	15,8
57 bis				
58	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	18,3	9,4
58 bis				
59	1350 cm ²	7 φ 14	23,2	15,8
60	50x50	10 φ 16	24,25	8,9
61	50x50	10 φ 16	34,8	12,9
61 bis				
62	50x50	10 φ 16	44	16,3
62 bis				
63	50x50	10 φ 16	24	8,9
64	15x25	4 φ 12	26,8	6,4
65	15x25	4 φ 12	27	6,45
66	15x25	4 φ 12	27	6,45
67	15x25	4 φ 12	27	6,45
68	15x25	4 φ 12	27	6,45
69	20x30	6 φ 12	31,5	12,5
70	15x25	4 φ 10	19,65	4,85
71	50x50	10 φ 16	19,65	7,2
72	50x50	10 φ 16	31,1	11,4
72 bis				
73	50x50	10 φ 16	41,4	15,4
73 bis				
74	50x50	10 φ 16	23,0	8,5

TIPO A STELLA

PL. N°	1° ORDINE		ORDINE TIPO	
	A _c	A _f	P _u	Q _c
1	15x25	4 φ 10	19,65	4,8
2	15x25	4 φ 10	19,6	4,8
3	15x25	4 φ 10	19,6	4,8
4	15x25	4 φ 10	19,6	4,8
5	15x25	4 φ 10	19,6	4,8
6	15x25	4 φ 10	19,65	4,8
7	20x30	6 φ 12	31,5	12,5
8	15x25	4 φ 12	27	6,45
9	15x25	4 φ 12	27	6,45
10	15x25	4 φ 12	27	6,45
11	15x25	4 φ 12	27	6,45
12	15x25	4 φ 10	26,8	6,4
13	15x25	4 φ 10	19,65	4,85
14	15x25	4 φ 12	27	6,45
15	15x25	4 φ 12	27	6,45
16	15x25	4 φ 12	27	6,45
17	15x25	4 φ 12	27	6,45
18	15x25	4 φ 12	27	6,45
19	15x25	4 φ 12	27	6,45
20	50x50	10 φ 16	19,65	7,2
21	50x50	10 φ 16	31,1	11,4
21 bis				
22	50x50	10 φ 16	41,4	15,4
22 bis				
23	50x50	10 φ 16	24,0	8,9
24	20x30	6 φ 12	31,5	12,5
25	15x25	4 φ 12	27	6,45
26	15x25	4 φ 12	27	6,45
27	15x25	4 φ 12	27	6,45
28	15x25	4 φ 12	27	6,45

TIPO A STELLA

PL. N°	1° ORDINE		ORDINE TIPO	
	A _c	A _f	P _u	Q _c
29	15x25	4 φ 12	26,8	6,4
30	15x25	4 φ 10	19,65	4,85
31	50x50	10 φ 16	24,0	8,9
31 bis				
32	50x50	10 φ 16	44	16,3
32 bis				
33	50x50	10 φ 16	34,8	12,9
34	50x50	10 φ 16	24,25	8,9
35	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	19,65	9,9
36	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	31,1	15,8
36 bis				
37	φ 50	8 φ 14 SPIR. φ 14	18,3	9,4
37 bis				
38	1350 cm ²	7 φ 14	23,2	15,8
39	15x25	4 φ 10	18,1	4,75
40	15x25	4 φ 12	27	6,45
41	15x25	4 φ 12	27	6,45
42	15x25	4 φ 12	27	6,45
43	15x25	4 φ 12	27	6,45
44	15x25	4 φ 12	27	6,45
45	15x25	4 φ 12	27	6,45
46	15x25	4 φ 12	27	6,45
47	15x25	4 φ 12	27	6,45
48	15x25	4 φ 12	27	6,45
49	1350 cm ²	7 φ 14	23,2	15,8
50	15x25	4 φ 12	27	6,45

IMPRESA: ING. RIGGERO LECCISI - BRINDISI

QUARTIERE COORDINATO RIONE PARADISO
C.E.P. - BRINDISI - SETTORE U.N.R.R.A. - C.A.S.A.G.

TABELLA DEI PILASTRI

CALCOLI: STUDIO TECNICO DOT. J. POTI - BRINDISI

L'IMPRESA
Riggero

23
8

VISTO: si approva
L'INGEGNERE CAPO
DIRETTORE DEI LAVORI
(Ing. Mario Parisi)



VERIFICA AL CARICO DI PUNTA TIPO IN LINEA LUNGO 1° ORD.

PL. 16-15-17-18-44-45-46-47
l = 2,00 m ; a = 15 cm
F₁ = 15x25 + 10x6,79 = 443 cm²
F₂ = 1/2 * 25x15 + 10x6,79 * 6 = 9430 cm²
I₁ = 21,2 cm²
λ = F₁ / I₁ = 300 / 461 = 65
ω = 106 ; ω_c = ω P / F₁