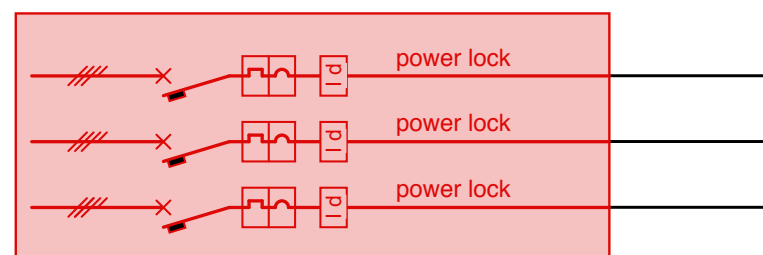
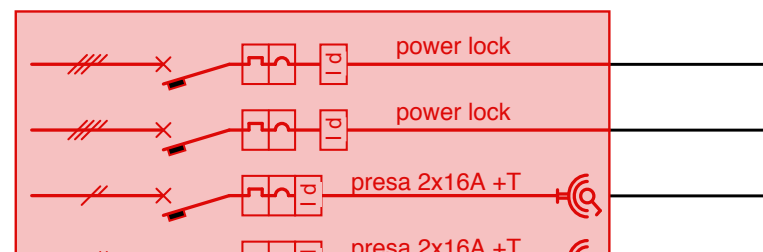


Apparecchiatura a bordo GE 1
(esclusa fornitura)



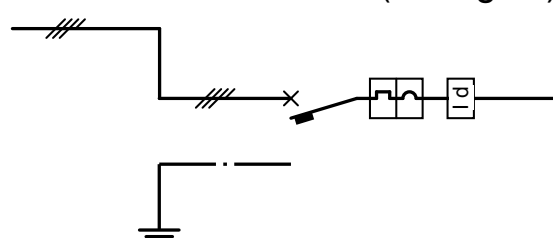
n° linea	utenze	In (A)	n° poli	lcn (kA)	sens. (A)	conduttore	sezione (mmq.)	Iz (A)
1	quadro generale 1	250/400	4	36	0,03/10	FG16M16	3-2x1x120+1x120N	430
	quadro generale 2	250/400	4	36	0,03/10	FG16M16	3-2x1x120+1x120N	430
	quadro Ristogest	250/400	4	36	0,03/10	FG16M16	3-1x150+99N	278

Apparecchiatura a bordo GE 2
(esclusa fornitura)



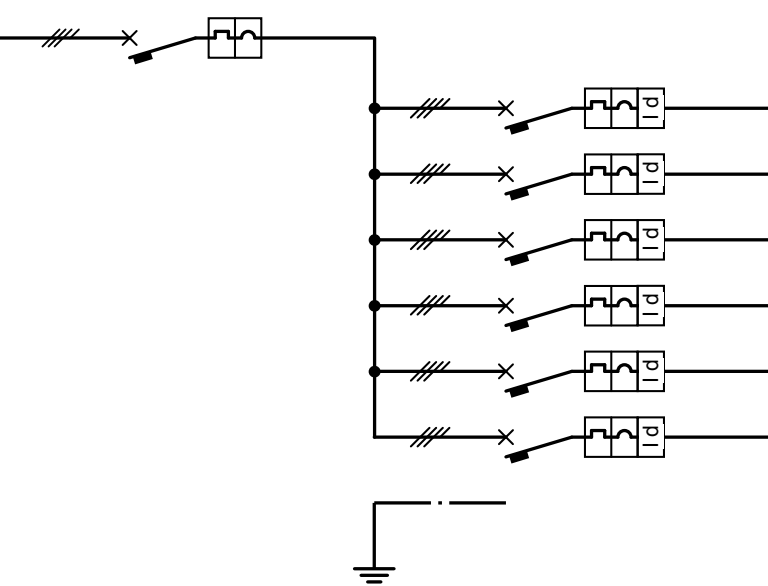
n° linea	utenze	In (A)	n° poli	lcn (kA)	sens. (A)	conduttore	sezione (mmq.)	Iz (A)
1	quadro generale 3.1	250/400	4	36	0,03/10	FG16M16	3-2x1x120+1x120N	430
2	quadro generale 3.2	250/400	4	36	0,03/10	FG16M16	3-2x1x120+1x120N	430
3	quadro magazzino	16	2	6	0,03	FG16M16	2 x 2,5	27
4	quadro servizi wc1 - wc2	16	2	6	0,03	FG16M16	2 x 2,5	27
5	quadro box	16	2	6	0,03	FG16M16	2 x 2,5	27

Q.Utenza 85/130kW (Ristogest)



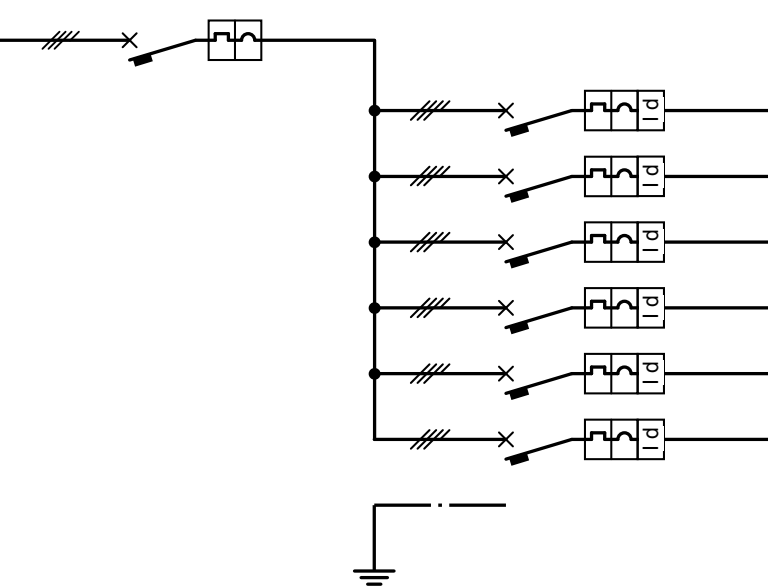
n° linea	utenze	In (A)	n° poli	lcn (kA)	sens. (A)	conduttore	sezione (mmq.)	Iz (A)
1	arrivo linea					FG16M16	3-1x150+1x50N	
2	quadro punto ristoro	175/250	4	36	0,03/3	FG16M16	3-1x150+1x50N	278

Q.Generale 85/130kW tipo 1 (Generale 1)



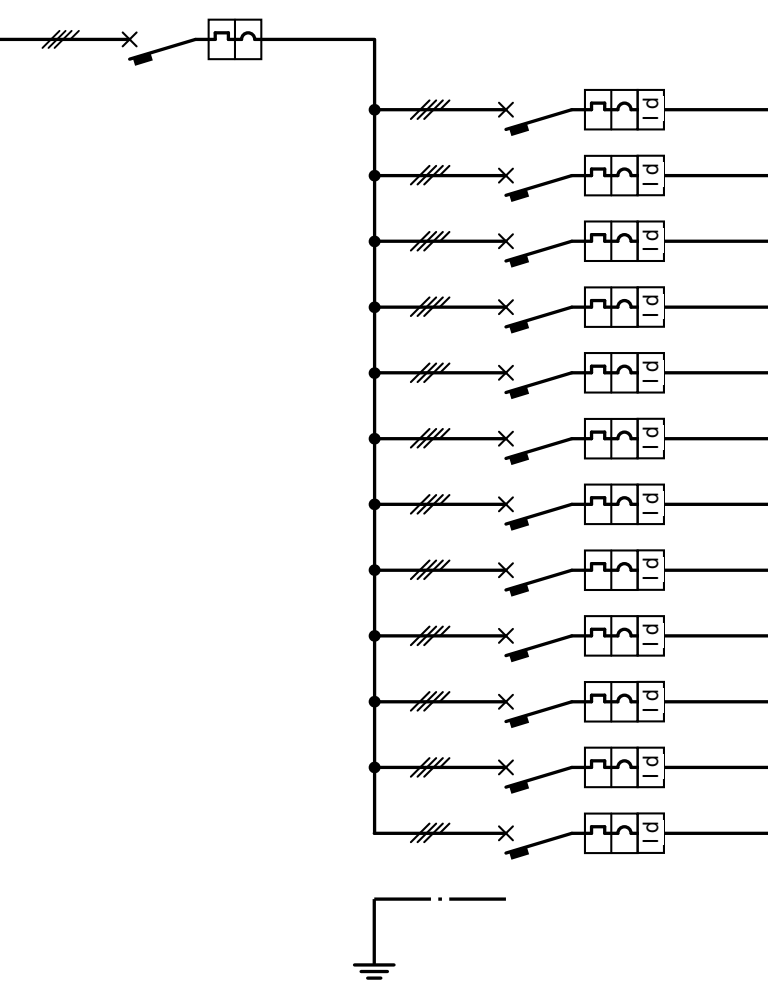
n° linea	utenze	In (A)	n° poli	lcn (kA)	sens. (A)	conduttore	sezione (mmq.)	Iz (A)
1	generale quadro	250/175	4	36		FG16M16	3-2x1x120+1x120N	
2	quadro 5	63	4	6	0,03	FG16M16	4 x 35	125
3	riserva	32	4	6	0,03			
4	riserva	125	4	6	0,03			
5	riserva	50	4	6	0,03			
6	quadro sala Ingellis	63	4	6	0,03	FG16M16	4 x 16	68
7	riserva	63	4	6	0,03	FG16M16	4 x 16	68

Q.Generale 85/130kW tipo 1 (Generale 2)



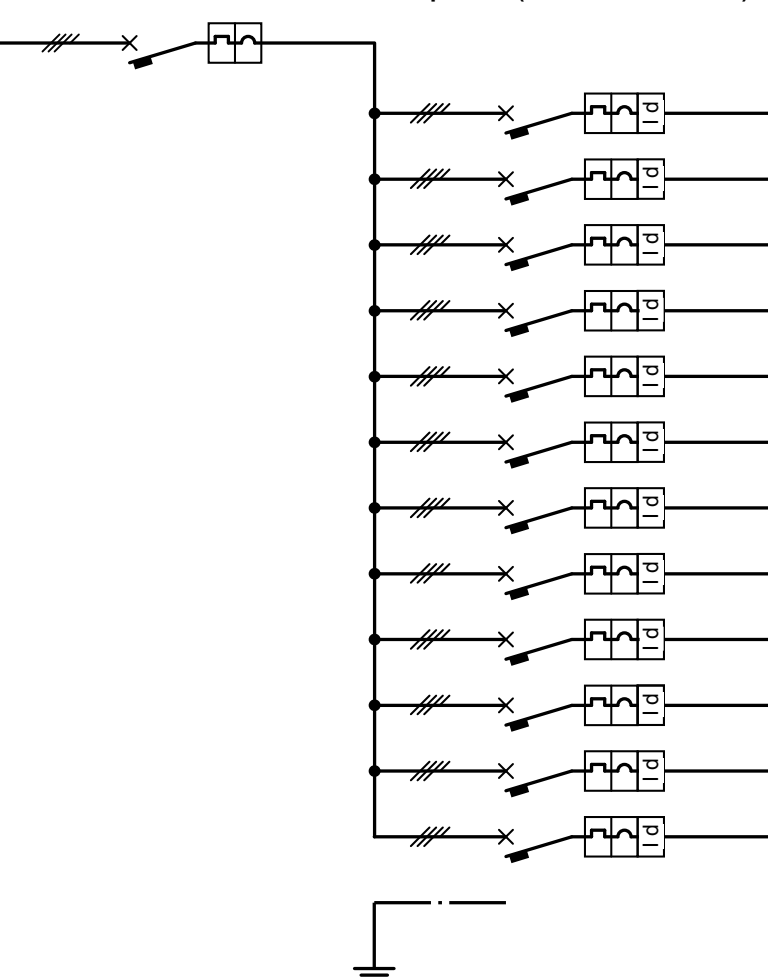
n° linea	utenze	In (A)	n° poli	lcn (kA)	sens. (A)	conduttore	sezione (mmq.)	Iz (A)
1	generale quadro	250/175	4	36	0,03/3	FG16M16	3-2x1x120+1x120N	
2	quadro fanlasic foot	63	4	6	0,03	FG16M16	4 x 25	90
3	presa 32A	32	4	6		FG16M16	4 x 6	36
4	quadro 1	125	4	6	0,03/3	FG16M16	3-1x50+1x35N	135
5	riserva	50	4	6	0,03/3			
6	riserva	63	4	6	0,03/3			
7	riserva	63	4	6	0,03/3			

Q.Generale 85/130kW tipo 2 (Generale 3.1)



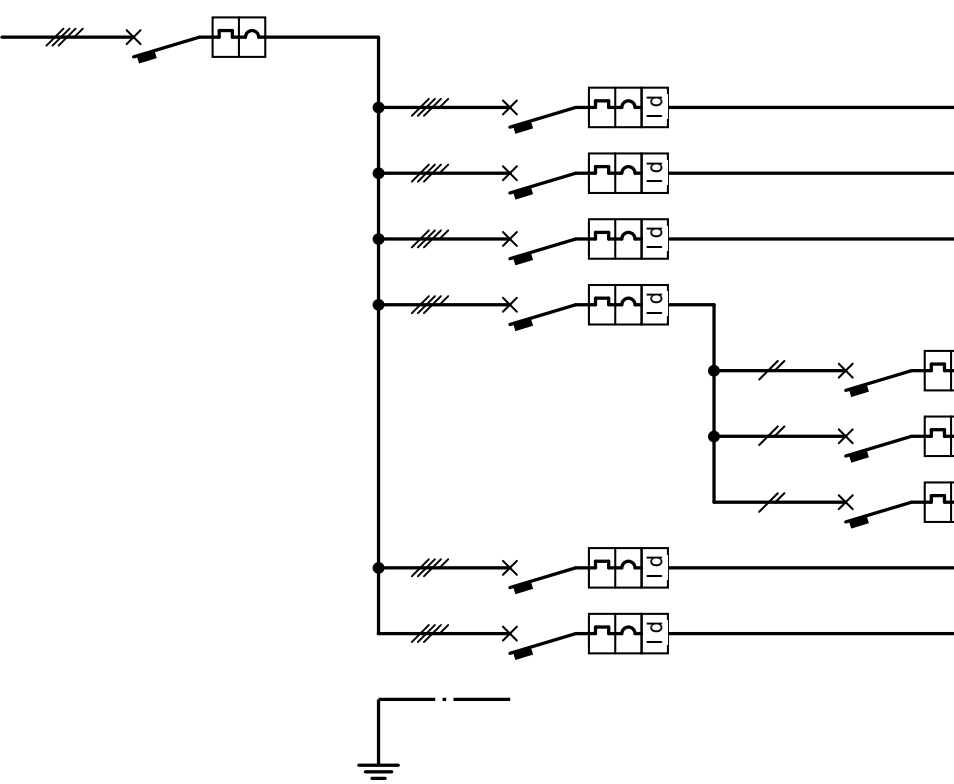
n° linea	utenze	In (A)	n° poli	lcn (kA)	sens. (A)	conduttore	sezione (mmq.)	Iz (A)
1	generale quadro	250/175	4	36		FG16M16	3-2x1x120+1x120N	
2	generatore di calore 1	32	4	6	0,03	FG16M16	4 x 6	36
3	generatore di calore 2	32	4	6	0,03	FG16M16	4 x 6	36
4	generatore di calore 3	32	4	6	0,03	FG16M16	4 x 6	36
5	quadro 1 luce	63	4	6	0,03	FG16M16	4 x 25	90
6	quadro 2 luce	63	4	6	0,03	FG16M16	4 x 25	60
7	generatore di calore 4	32	4	6	0,03	FG16M16	4 x 6	36
8	generatore di calore 5	32	4	6	0,03	FG16M16	4 x 6	36
9	estrattore 1	32	4	6	0,03	FG16M16	4 x 6	36
10	estrattore 2	32	4	6	0,03	FG16M16	4 x 6	36
11	linea 1 destratificatori	32	4	6	0,03	FG16M16	4 x 6	36
12	linea 2 destratificatori	32	4	6	0,03	FG16M16	4 x 6	36
13	quadro 8	125	4	6	0,03	FG16M16	3-1x70+1x35N	153

Q.Generale 85/130kW tipo 2 (Generale 3.2)



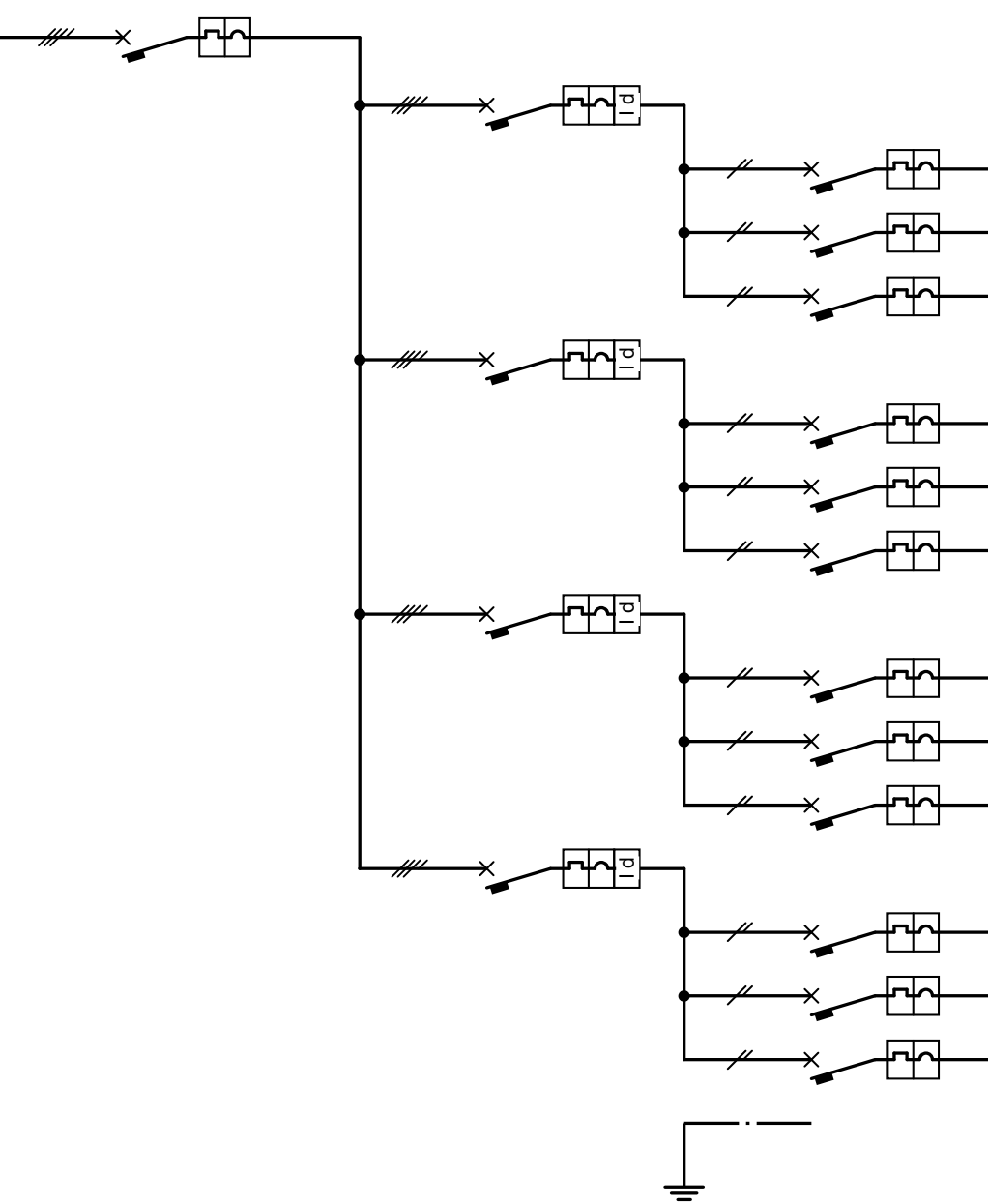
n° linea	utenze	In (A)	n° poli	lcn (kA)	sens. (A)	conduttore	sezione (mmq.)	Iz (A)
1	generale quadro	250/175	4	36		FG7R	3-2x1x120+1x120N	
2	quadro 6	63	4	6	0,03	FG7OR	4 x 16	68
3	quadro appendice	63	4	6	0,03	FG7OR	4 x 16	68
4	riserva	63	4	6	0,03			
5	riserva	125	4	6	0,03			
6	luci e prese stand	20	2	6	0,03	FG7OR	2 x 2,5	27
7	generatore calore 1	16	4	6	0,03	FG7OR	4 x 6	36
8	generatore calore 2	16	4	6	0,03	FG7OR	4 x 6	36
9	generatore calore 3	16	4	6	0,03	FG7OR	4 x 6	36
10	generatore calore 4	16	4	6	0,03	FG7OR	4 x 6	36
11	estrattore 1	16	4	6	0,03	FG7OR	4 x 6	36
12	estrattore 2	16	4	6	0,03	FG7OR	4 x 6	36
13	riserva	16	4	6				

Q.30/65kW (1)



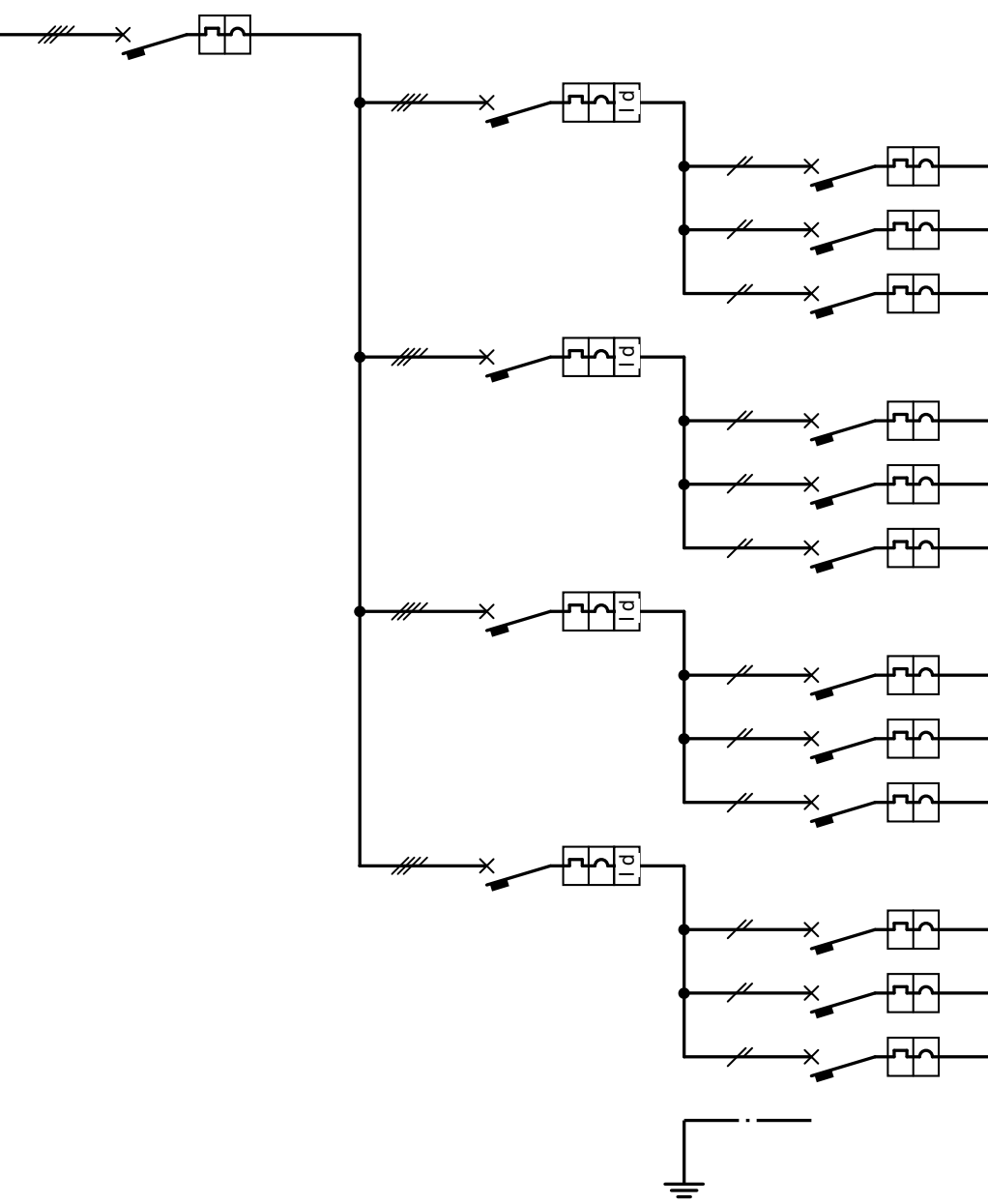
n° linea	utenze	In (A)	n° poli	lcn (kA)	sens. (A)	conduttore	sezione (mmq.)	Iz (A)
1	generale quadro	125	4	6		FG16M16	3-1x70+1x35N	
2	quadro 2	63	4	6	0,03	FG16M16	4 x 16	68
3	quadro 3	63	4	6	0,03	FG16M16	4 x 16	68
4	stand 6kW	20	4	6	0,03	FG16M16	4 x 6	36
5	generale prese stand	20	4	6	0,03	FG17	4 x 6	
6	linea 1 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
7	linea 2 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
8	linea 3 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
9	riserva	16	4	6	0,03			
10	riserva	16	4	6	0,03			

Q.15/30kW (2)



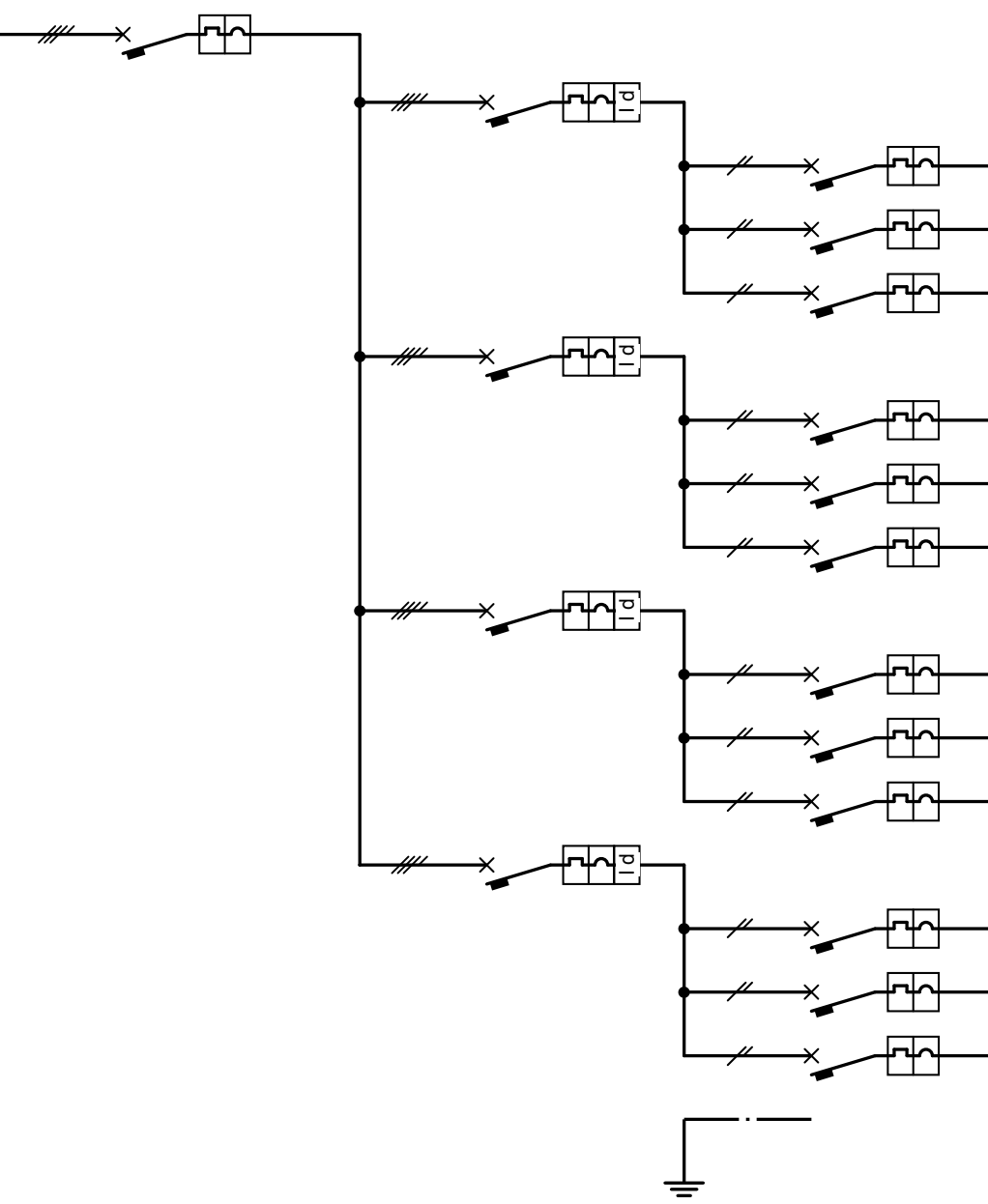
n° linea	utenze	In (A)	n° poli	lcn (kA)	sens. (A)	conduttore	sezione (mmq.)	Iz (A)
1	generale quadro	63	4	6	0,03	FG16M16	4 x 16	
2	generale luci 1	20	4	6		FG17	4 x 6	
3	linea 1 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
4	linea 2 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
5	linea 3 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
6	generale luci 2	20	4	6		FG17	4 x 6	
7	linea 4 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
8	linea 5 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
9	linea 6 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
10	generale luci 3	20	4	6		FG17	4 x 6	
11	riserva	16	2	4,5				
12	riserva	16	2	4,5				
13	riserva	16	2	4,5				
14	generale luci 4	20	4	6		FG17	4 x 6	
15	riserva	16	2	4,5				
16	riserva	16	2	4,5				
17	riserva	16	2	4,5				

Q.15/30kW (3)



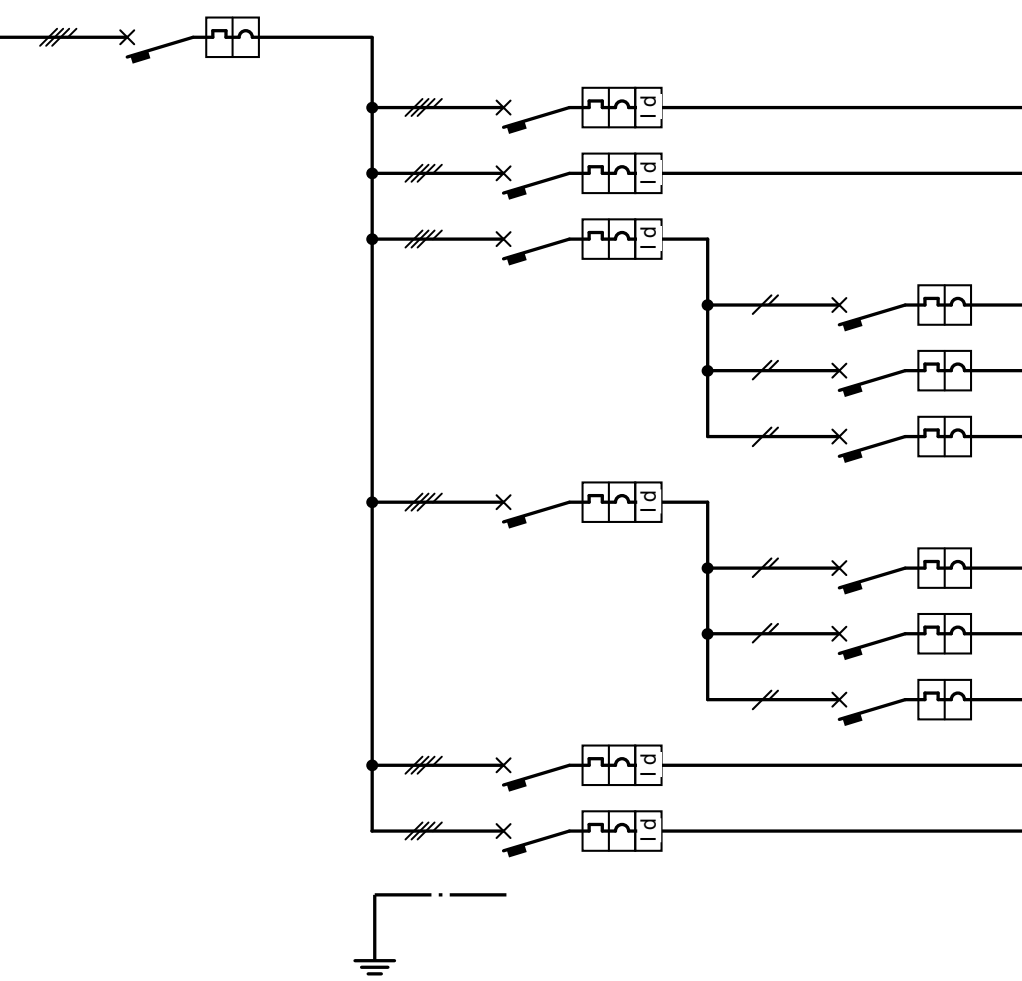
n° linea	utenze	In (A)	n° poli	lcn (kA)	sens. (A)	conduttore	sezione (mmq.)	Iz (A)
1	generale quadro	63	4	6	0,03	FG16M16	4 x 16	
2	generale luci 1	20	4	6		FG17	4 x 6	
3	linea 1 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
4	linea 2 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
5	linea 3 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
6	generale luci 2	20	4	6		FG17	4 x 6	
7	linea 4 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
8	linea 5 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
9	linea 6 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
10	generale luci 3	20	4	6		FG17	4 x 6	
11	riserva	16	2	4,5				
12	riserva	16	2	4,5				
13	riserva	16	2	4,5				
14	generale luci 4	20	4	6		FG17	4 x 6	
15	riserva	16	2	4,5				
16	riserva	16	2	4,5				
17	riserva	16	2	4,5				

Q.15/30kW (4)



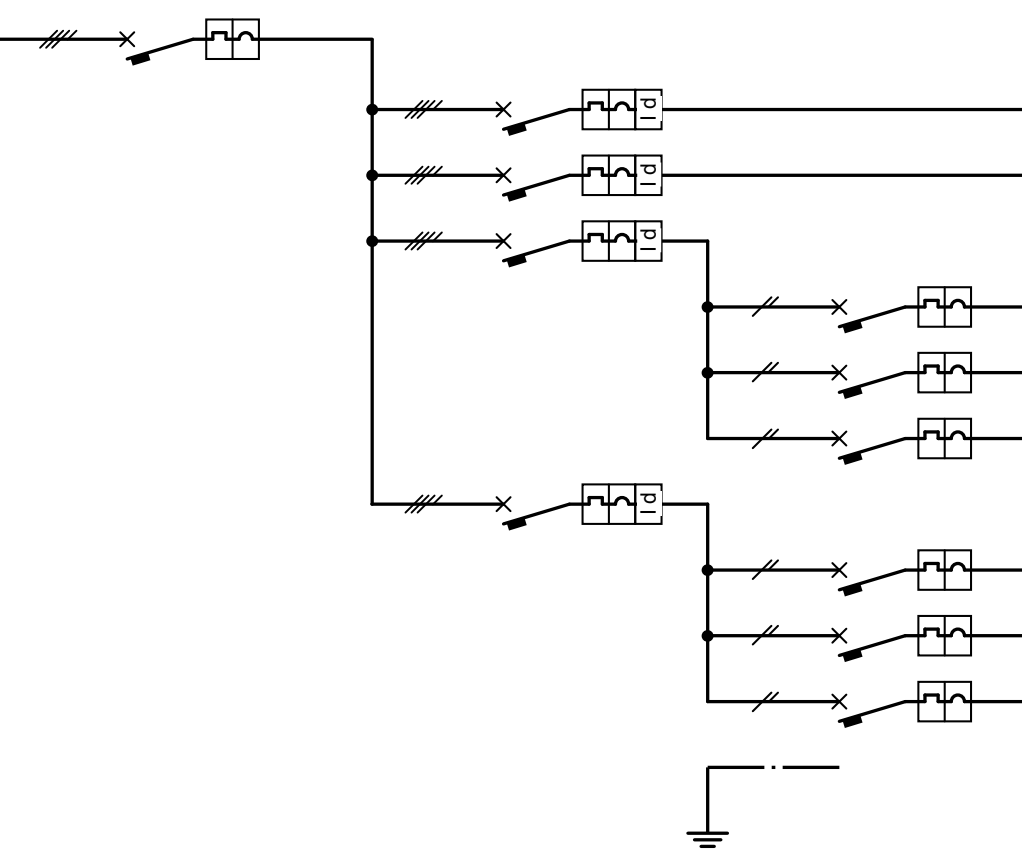
n° linea	utenze	In (A)	n° poli	lcn (kA)	sens. (A)	conduttore	sezione (mmq.)	Iz (A)
1	generale quadro	63	4	6	0,03	FG16M16	4 x 16	
2	generale luci 1	20	4	6		FG17	4 x 6	
3	linea 1 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
4	linea 2 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
5	linea 3 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
6	generale luci 2	20	4	6		FG17	4 x 6	
7	linea 4 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
8	linea 5 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
9	linea 6 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
10	generale luci 3	20	4	6		FG17	4 x 6	
11	linea 7 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
12	linea 8 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
13	linea 9 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
14	generale luci 4	20	4	6		FG17	4 x 6	
15	linea 10 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
16	linea 11 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
17	linea 12 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27

Q.30/65kW (5)



n° linea	utenze	In (A)	n° poli	lcn (kA)	sens. (A)	conduttore	sezione (mmq.)	Iz (A)
1	generale quadro	125	4	6		FG16M16	4 x 35	
2	quadro 4	63	4	6	0,03	FG16M16	4 x 16	68
3	quadro punto accreditato	32	4	6	0,03	FG16M16	4 x 6	36
4	generale 1 prese stand	20	4	6	0,03	FG17	4 x 6	
5	linea 1 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
6	linea 2 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
7	linea 3 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
8	generale 2 prese stand	20	4	6	0,03	FG17	4 x 6	
9	linea 4 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
10	linea 5 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
11	linea 6 prese / faretti stand	16	2	4,5		FG16M16	2 x 2,5	27
12	riserva	16	4	6	0,03			
13	riserva	16	4	6	0,03			

Q.15/30kW (6)



n° linea	utenze	In (A)	n° poli	lcn (kA)	sens. (A)	conduttore	sezione (mmq.)	Iz (A)
1	generale quadro	63	4	6	0,03	FG16CM16	4 x 16	
2	presa 32A stand	32	4	6		FG16CM16	4 x 6	36
3	quadro 6 bis	32	4	6		FG16CM16	4 x 6	36
4	generale luci 1	20	4	6		FG17	4 x 6	
5	linea 1 presa / faretti stand	16	2	4,5		FG16CM16	2 x 2,5	27
6	linea 2 presa / faretti stand	16	2	4,5		FG16CM16	2 x 2,5	27
7	linea 3 presa / faretti stand	16	2	4,5		FG16CM16	2 x 2,5	27
8	generale luci 2	20	4	6		FG17	4 x 6	
9	linea 4 presa / faretti stand	16	2	4,5		FG16CM16	2 x 2,5	27
10	linea 5 presa / faretti stand	16	2	4,5		FG16CM16	2 x 2,5	27
11	linea 6 presa / faretti stand	16	2	4,5		FG16CM16	2 x 2,5	27