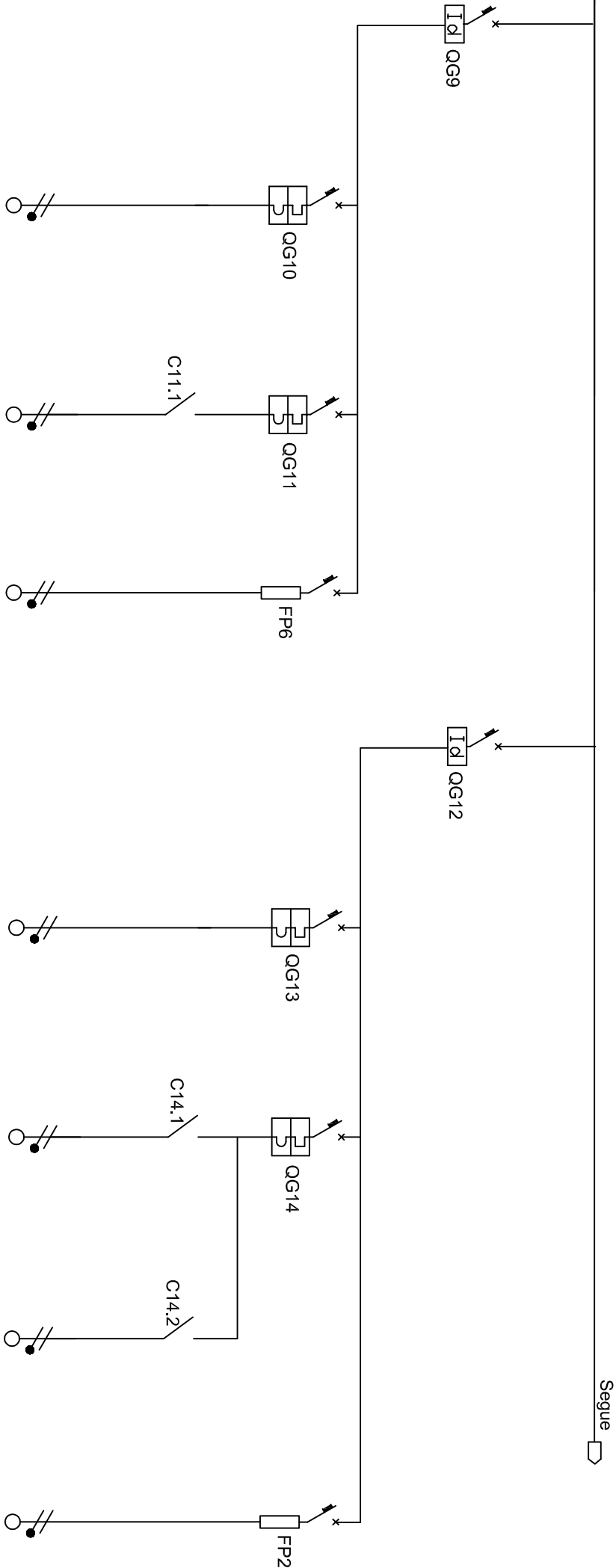


QG

Quadro elettrico Generale



Identificativo	Linea 10	Linea 11	Linea 12	Linea 13	Linea 14	Linea 15	Linea 16	Linea 17	Linea 18
Descrizione	Linea Zona dormitorio	Prese Zona dormitorio	Luce Zona dormitorio	EM	Linea Zona Attività	Prese Zona Attività	Luce Zona Attività	Luce Zona Attività	EM
Fasi della linea	L 1N	L 1N	L 1N	L 1N	L 2N	L 2N	L 2N	L 2N	L 2N
Corrente regolata di fase I _r (A)	1 x I _n = 25	1 x I _n = 16	1 x I _n = 6	1 x I _n = 6	1 x I _n = 25	1 x I _n = 16	1 x I _n = 6	1 x I _n = 6	1 x I _n = 6
Sezione di fase (mm²)	4	2,5	1,5	1,5	4	2,5	1,5	1,5	1,5
Sezione di neutro (mm²)	4	2,5	1,5	1,5	4	2,5	1,5	1,5	1,5
Sezione di PE (mm²)	4	2,5	1,5	1,5	4	2,5	1,5	1,5	1,5
Corrente nominale I _n (A)	25,00	16,00	6,00	6,00	25,00	16,00	6,00	6,00	6,00
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)				0,03(A)/0(s)				
Potere Interruzione (KA)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Tipo di cavo	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17	FG17