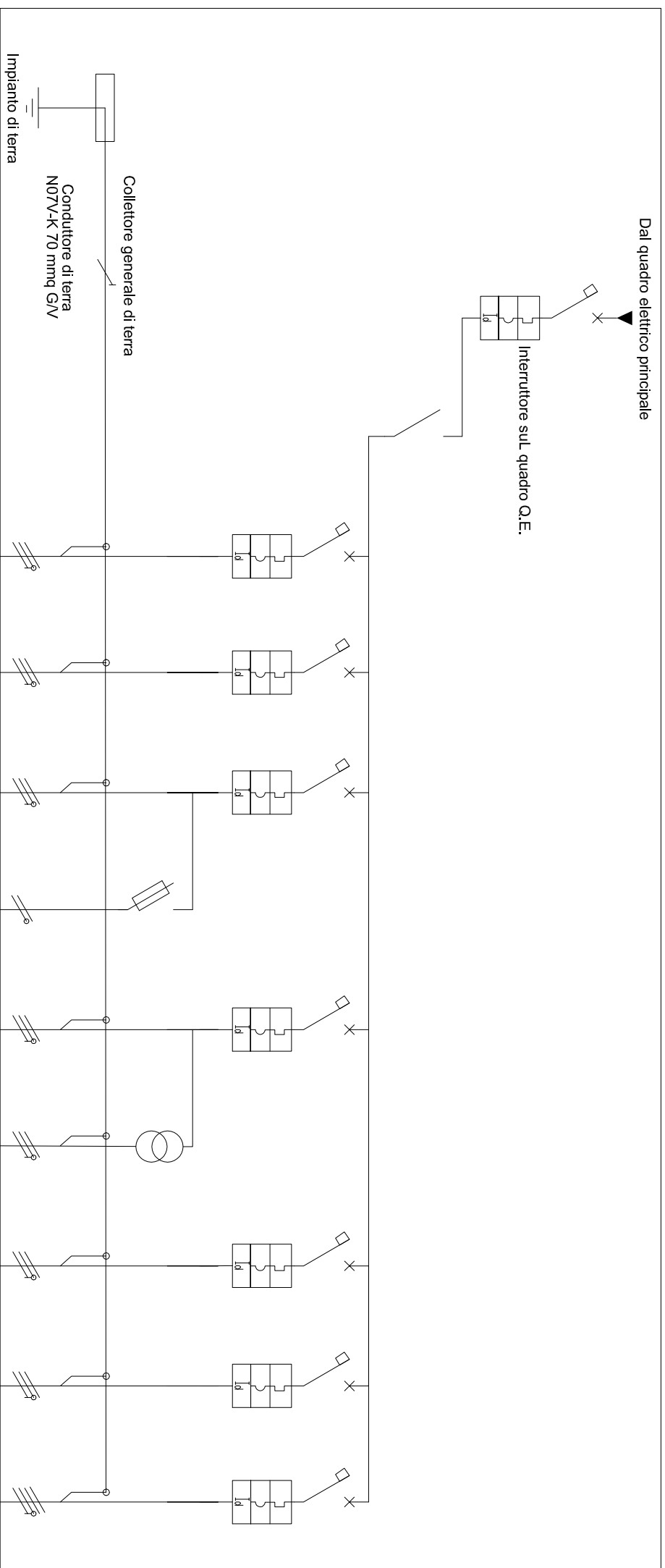


QUADROAMPLIAMENTO Q.1



RIFERIMENTO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Servizio e/o denominazione	Generale Ampliamento	Generale Quadro Q.1	Linea F.M. Prese ordinarie	Linea F.M. Prese Cel 17	Linea Illuminazione	Linea Illuminazione emergenza	Linea Servizi Ausiliari	Linea Servizi Ausiliari - 12V	Riserva	Linea Alim. Quadro C.1.	Linea Alim. Quadro Cucina	
Corrente di impiego Ib [A]	≤ 40	≤ 50	≤ 16	≤ 16	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 25	≤ 25	≤ 25
Interruttore: n. di poli x corrente nominale In [A]	4 X 40	4 X 50	2 X 16	2 X 16	2 X 10	2 X 10	2 X 10	2 X 10	2 X 10	2 X 25	4 X 25	
$I^2 t$ [A <sup>2</sup> s]	≤ 200,000		≤ 35,000	≤ 35,000	≤ 20,000	≤ 20,000	≤ 20,000	≤ 20,000	≤ 20,000	≤ 80,000	≤ 80,000	≤ 80,000
In rele differenziale [A]	0,5 selettivo		0,03	0,03	0,03		0,03		0,03	0,3	0,3	
Caratteristica di intervento	C		C	C	C		C		C	C	C	
Potere di interruzione [kA]	10		6	6	6		6		6	6	6	
Formazione (n. x mm )	4 X 16 + PE N07V-K	4 X 16 + PE N07V-K	2 X 2,5 + PE N07V-K	2 X 2,5 + PE N07V-K	2 X 1,5 + PE N07V-K	2 X 1,5 + PE N07V-K	2 X 1,5 + PE N07V-K	2 X 1,5 + PE N07V-K	2 X 1,5 + PE N07V-K	2 X 1,5 + PE N07V-K	2 X 6 + PE N07V-K	4 X 6 + PE N07V-K
Tipo di cavo												
Portata massima Iz [A]	43	43	18,5	18,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	30	27	
Tipo materiale isolante K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> [A <sup>2</sup> s]	PVC 3.385,600	PVC 3.385,600	PVC 82,656	PVC 82,656	PVC 29,756	PVC 29,756	PVC 29,756	PVC 29,756	PVC 29,756	PVC 476,100	PVC 476,100	
Note	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	

Quadro Q1