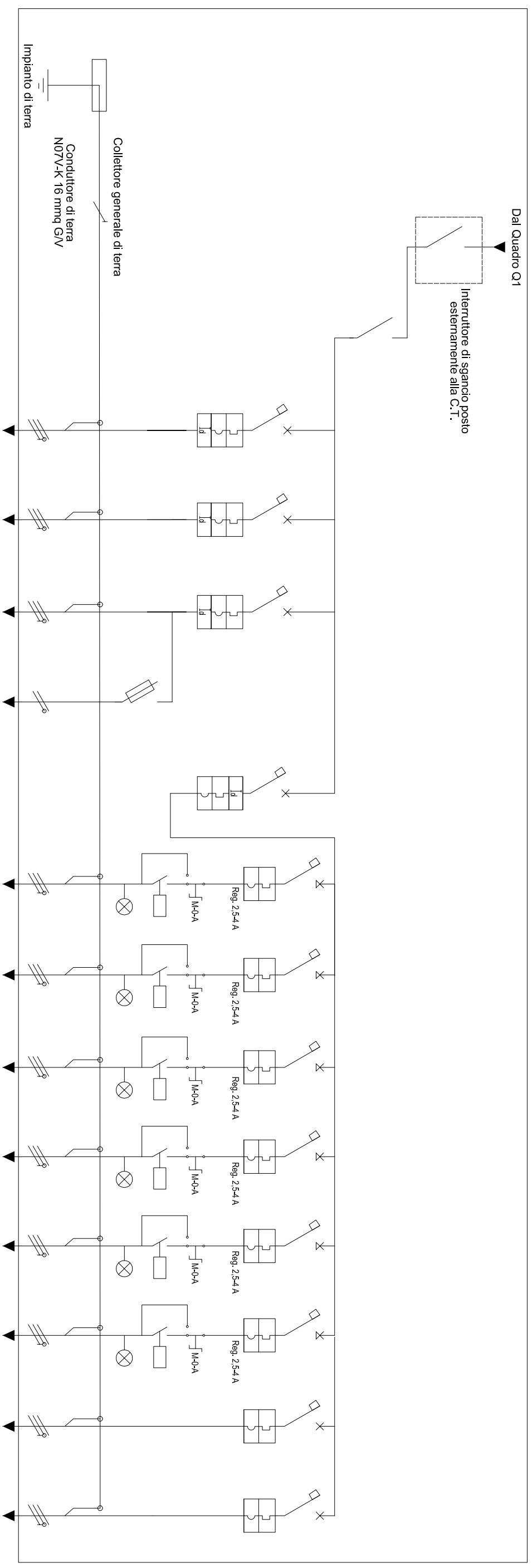


QUADRO CENTRALE TERMICA



RIFERIMENTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Servizio e/o denominazione	Interr. Generale sgancio C.T.	Interr. Generale C.T.	Linea Accensioni esterne a-b	Linea Accensioni esterne c-d	Linea Accensioni esterne e1-e2	Generale Illumin. Interna P.terra	Interruttore Generale Pompe	Pompa Aule	Pompa Refettorio	Pompa Locali Comuni	Pompa Pannelli Solari	Pompa Riciccolo	Pompa Anticondensa	Ausiliari C.T.	Riserva
Corrente di Impiego [A]	≤ 32	≤ 32	≤ 16	≤ 10	≤ 10	≤ 10	≤ 16	2.5-4	2.5-4	2.5-4	2.5-4	2.5-4	2.5-4	≤ 10	≤ 10
Interruttore: n. di poli x corrente nominale In [A]	2 X 32	2 X 32	2 X 16	2 X 10	2 X 10	2 X 10	2 X 16	2.5-4	2.5-4	2.5-4	2.5-4	2.5-4	2.5-4	2 X 10	2 X 10
$I^2 t$ [A ² s]	-	-	≤ 35,000	≤ 20,000	≤ 20,000	≤ 20,000	≤ 35,000							≤ 20,000	≤ 20,000
In rele differenziale [A]			0,03	0,03	0,03	/	0,03							/	/
Caratteristica di intervento			C	C	C	C	C							C	C
Potere di interruzione [kA]			6	6	6	6	6							6	6
Formazione (n. x mm)	4 X 6 + PE N07V-K	4 X 6 + 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 2,5 + PE N07V-K							2 X 1,5 + PE N07V-K	2 X 1,5 + PE N07V-K
Tipo di cavo															
Portata massima [A]	30	30	18,5	16,5	16,5	16,5	18,5							16,5	16,5
Tipo materiale isolante K ² S ² [A ² s]	PVC 476,100	PVC 476,100	PVC 82,656	PVC 29,756	PVC 29,756	PVC 29,756	PVC 82,656							PVC 29,756	PVC 29,756
Note	----	----	----	----	----	----	----							----	----

Quadro Centrale Termica