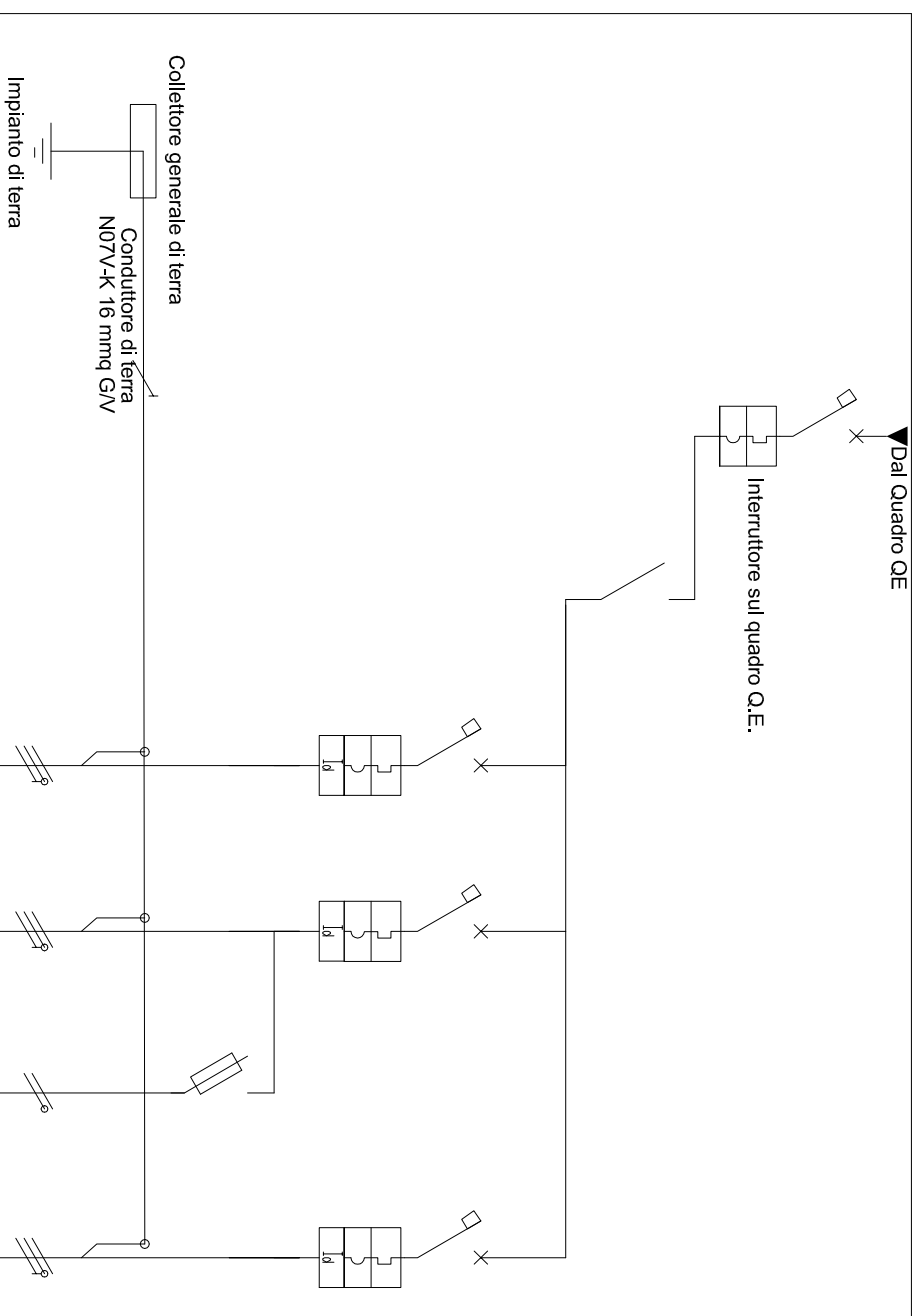


QUADRO BAGNI ESISTENTI



RIFERIMENTO	1	2	3	4	5	6
UTENZE						
Servizio e/o denominazione	Interruttore Generale	Sezionatore Generale Q.S.	Linea F.M. Prese	Linea illuminazione	Linea illumin. Emergenza	Riserva
Corrente di impiego Ib [A]	≤ 25	≤ 25	≤ 16	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Interruttore: n. di poli x corrente nominale In [A]	2 X 25	2 X 25	2 X 16	2 X 10	2 X 10	2 X 10
$I\Delta$ [A ² s]	≤ 80.000	≤ 80.000	≤ 35.000	≤ 20.000	≤ 20.000	≤ 20.000
Inn rele differenziale [A]		/	0,03	0,03	0,03	/
Caratteristica di intervento			C	C	C	C
Potere di interruzione [kA]			6	6	6	6
APPARECCHI						
Formazione (n. x mm)	2 X 6+PE N07V-K	2 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
Tipo di cavo						
Portata massima Iz [A]	30	30	18,5	16,5	16,5	16,5
CAVI						
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
Note	—	—	----	----	----	----

Quadro Sala Porzionamento
Pasti