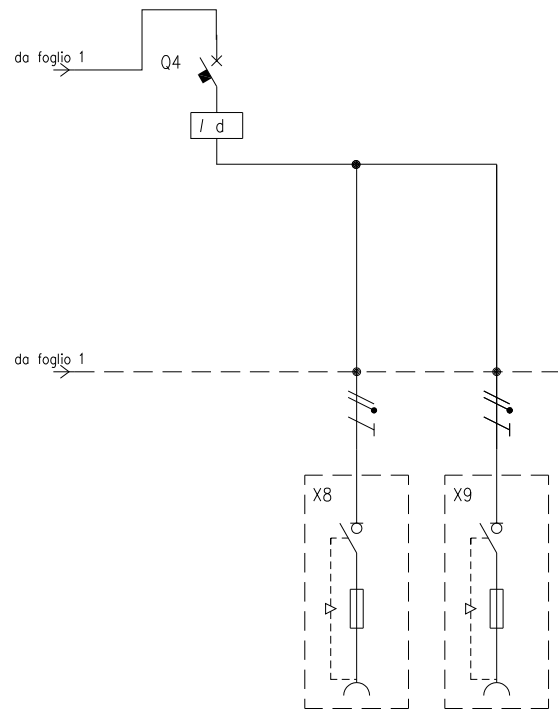


CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro											
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT	Diff			Diff						
	Un (V)		400	400			400						
	In (A)		63	63			63						
	N°POLI		4	4			4						
	INTERVENTO		Curva "C"	Tipo "AC"			Tipo "AC"						
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)			30			30						
PRESE A SPINA	TIPO	Spina fisso			Interbloccata	Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata		
	Un (V)	346-415			346-415	346-415		380-415	380-415	380-415	380-415		
	In (A)	63			32	32		16	16	16	16		
	N.POLI	3P+N+T			3P+N+T	3P+N+T		3P+T	3P+T	3P+T	3P+T		
	CONFIGURAZIONE	6h			6h	6h		6h	6h	6h	6h		
	CODICE SCAME	654.906397			563.3287	563.3287		563.1686	406.1686	406.1686	406.1686		
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE		
	SEZ. (mmq)	16	16	10	4	4	10	2,5	2,5	2,5	2,5		
COMPONENTI VARI					Fusibili 10,3x38	Fusibili 10,3x38		Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg		



CIRCUITO		11	12	13									
DESCRIZIONE COMPONENTI													
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO	Diff											
	Un (V)	230											
	In (A)	40											
	N°POLI	2											
	INTERVENTO	Tipo "AC"											
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
Idn (mA)	30												
.													
PRESE A SPINA	TIPO		Interbloccata	Interbloccata									
	Un (V)		200-250	200-250									
	In (A)		16	16									
	N.POLI		2P+T	2P+T									
	CONFIGURAZIONE		6h	6h									
CODICE SCAME		406.1683	406.1683										
.													
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,N	L1,N,PE	L1,N,PE									
	SEZ. (mmq)	4	2,5	2,5									
COMPONENTI VARI			Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg									