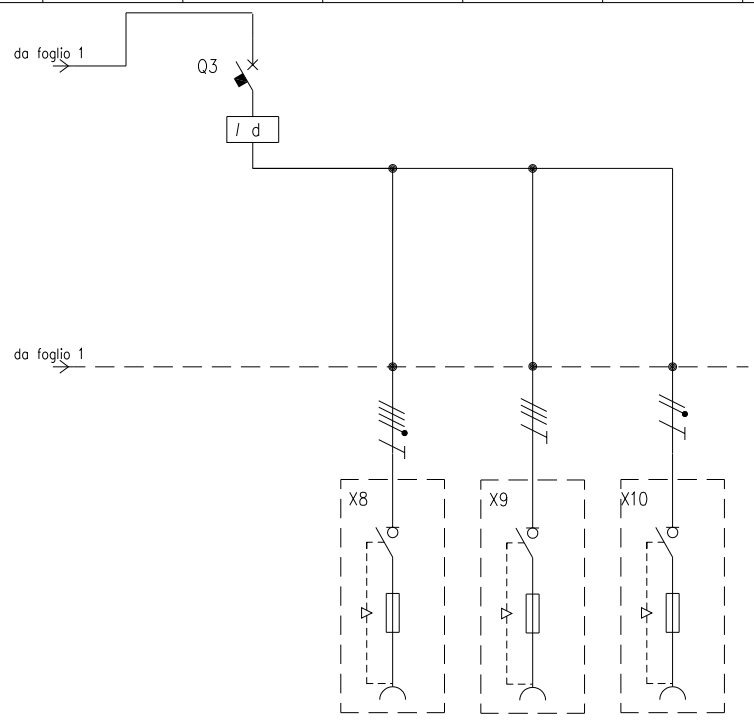


CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro											
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT	Diff				Diff					
	Un (V)		400	400				400					
	In (A)		63	63				63					
	N°POLI		4	4				4					
	INTERVENTO		Curva "C"	Tipo "AC"				Tipo "AC"					
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)			30				30					
PRESE A SPINA	TIPO	Spina fisso			Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata		
	Un (V)	346 - 415			346-415	380-415	200 - 250		346-415	380-415	200 - 250		
	In (A)	63			63	63	63		32	32	32		
	N.POLI	3P+N+T			3P+N+T	3P+T	2P+T		3P+N+T	3P+T	2P+T		
	CONFIGURAZIONE	6h			6h	6h	6h		6h	6h	6h		
	CODICE SCAME	654.906397			561.6387	561.6386	561.6383		406.3287	406.3286	406.3283		
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,PE	L1,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,PE	L2,N,PE		
	SEZ. (mmq)	16	16	10	10	10	10	10	4	4	4		
COMPONENTI VARI									Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg		



CIRCUITO		11	12	13	14								
DESCRIZIONE COMPONENTI													
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO	Diff											
	Un (V)	400											
	In (A)	40											
	N°POLI	4											
	INTERVENTO	Tipo "AC"											
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)	30											
PRESE A SPINA	TIPO		Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata								
	Un (V)		346-415	380-415	200 - 250								
	In (A)		16	16	16								
	N.POLI		3P+N+T	3P+T	2P+T								
	CONFIGURAZIONE		6h	6h	6h								
	CODICE SCAME		406.1687	406.1686	406.1683								
	.												
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,PE	L3,N,PE								
	SEZ. (mmq)	4	2,5	2,5	2,5								
COMPONENTI VARI			Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg								