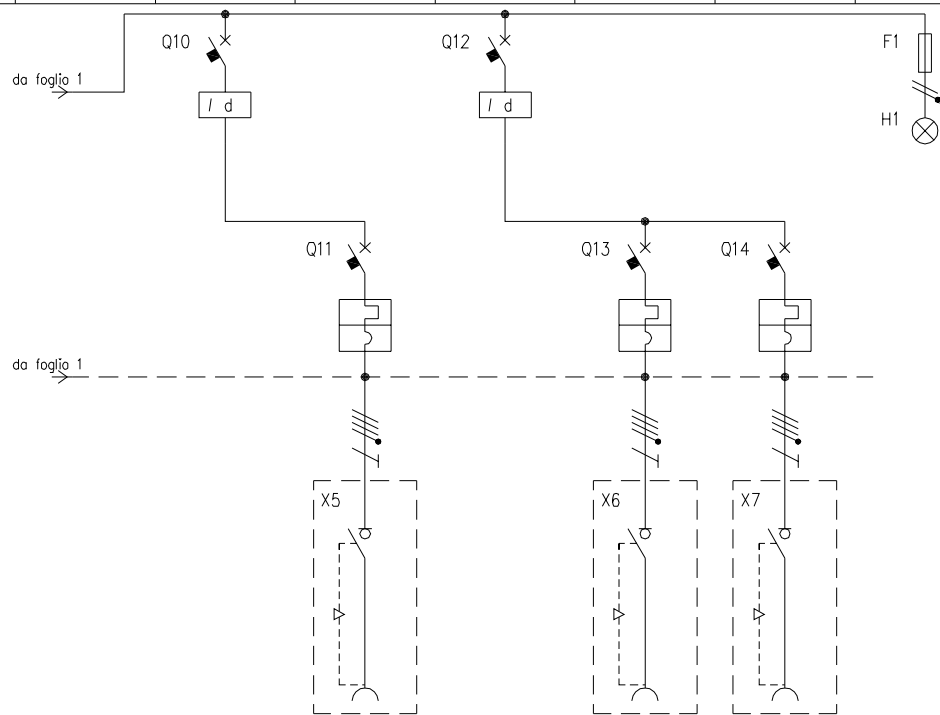


CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione Quadro									
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			SEZ	Diff	MT	Diff	MT	Diff	MT	Diff	MT
	Un (V)			400	400	400	400	400	400	400	400	400
	In (A)			400	63	63	63	63	63	63	63	63
	N°POLI			3P+N	4	3	4	3	4	3	4	3
	INTERVENTO				Tipo "AC"	Curva "C"		Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"
	POTERE INTERRUZIONE (kA)											
	Idn (mA)				30		30		30		30	
PRESE A SPINA	TIPO					Interbloccata		Interbloccata		Interbloccata		Interbloccata
	Un (V)					346 - 415		346 - 415		346 - 415		346 - 415
	In (A)					63		63		63		63
	N.POLI					3P+N+T		3P+N+T		3P+N+T		3P+N+T
	CONFIGURAZIONE					6h		6h		6h		6h
	CODICE SCAME					557.6377		557.6377		557.6377		557.6377
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	120	4x(1x120)									
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE
	SEZ. (mmq)	95	120	120	16	16	16	16	16	16	16	16
COMPONENTI VARI												



CIRCUITO		12	13	14	15	16	17						
DESCRIZIONE COMPONENTI							Lampada Segnalazione						
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO	Diff	MT	Diff	MT	MT							
	Un (V)	400	400	400	400	400							
	In (A)	63	63	40	16	16							
	N°POLI	4	3	4	3	3							
	INTERVENTO	Tipo "AC"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"							
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)	30		30									
PRESE A SPINA	TIPO		Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata							
	Un (V)		346 - 415		346 - 415	346 - 415							
	In (A)		63		16	16							
	N.POLI		3P+N+T		3P+N+T	3P+N+T							
	CONFIGURAZIONE		6h		6h	6h							
	CODICE SCAME		557.6377		405.1687	405.1687							
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,N						
	SEZ. (mmq)	16	16	6	4	4	2,5						
COMPONENTI VARI							Fus. 9x35 2A						