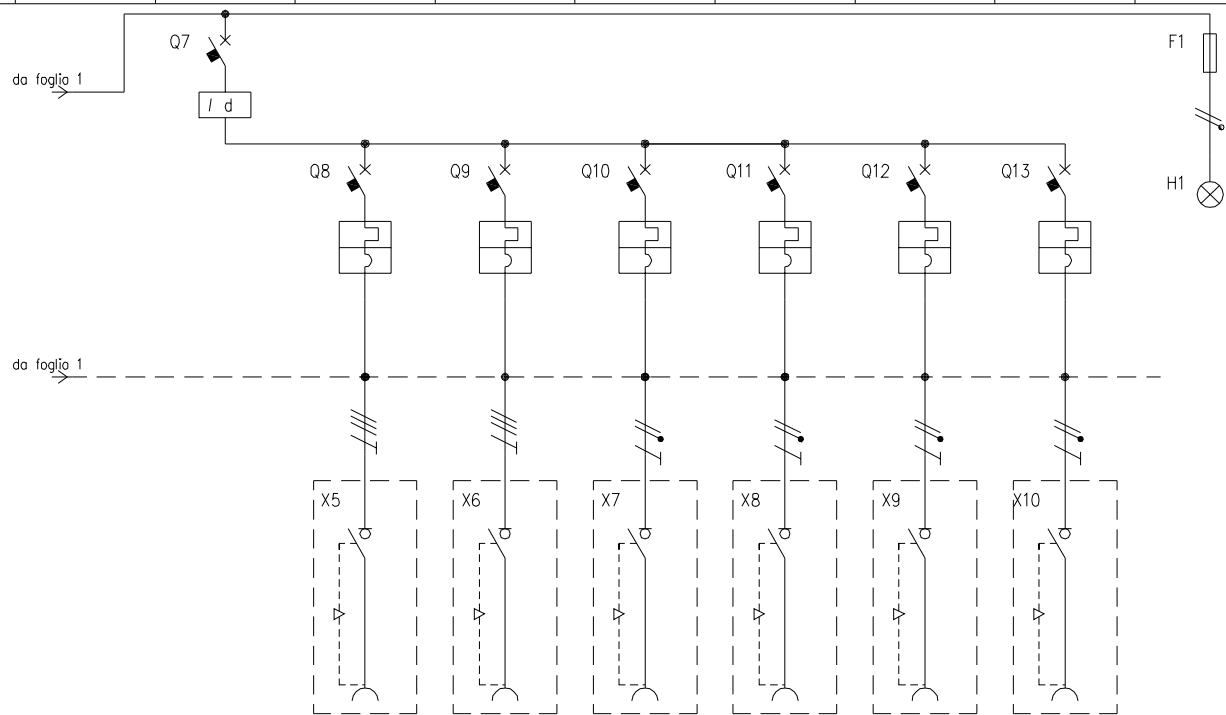


CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione Quadro										
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			MT	Diff		Diff		Diff				
	Un (V)			400	400		400		400				
	In (A)			160	63		63		63				
	N°POLI			4	4		4		4				
	INTERVENTO				Tipo "AC"		Tipo "AC"		Tipo "AC"				
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)				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		32	32		
	N.POLI					3P+N+T		3P+N+T		3P+N+T	3P+N+T		
	CONFIGURAZIONE					6h		6h		6h	6h		
	CODICE SCAME					556.6377		556.6377		406.3287	406.3287		
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	50	3x95+50										
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	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,PE		
	SEZ. (mmq)	50	70	70		16	16	16	16	6	6		
COMPONENTI VARI						Fusibili Tipo D02		Fusibili Tipo D02		Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg		



CIRCUITO		11	12	13	14	15	16	17	18				
DESCRIZIONE COMPONENTI									Lampada Segnalazione				
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO	Diff	MT	MT	MT	MT	MT	MT					
	Un (V)	400	400	400	230	230	230	230					
	In (A)	63	16	16	16	16	16	16					
	N°POLI	4	3	3	1	1	1	1					
	INTERVENTO	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"					
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)	30											
PRESE A SPINA	TIPO		Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata					
	Un (V)		380 - 415	380 - 415	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250					
	In (A)		16	16	16	16	16	16					
	N.POLI		3P+T	3P+T	2P+T	2P+T	2P+T	2P+T					
	CONFIGURAZIONE		6h	6h	6h	6h	6h	6h					
	CODICE SCAME		405.1686	405.1686	405.1683	405.1683	405.1683	405.1683					
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L3,N,PE	L1,N				
	SEZ. (mmq)	16	4	4	4	4	4	4	2,5				
COMPONENTI VARI									Fusibile 9x35 2A				