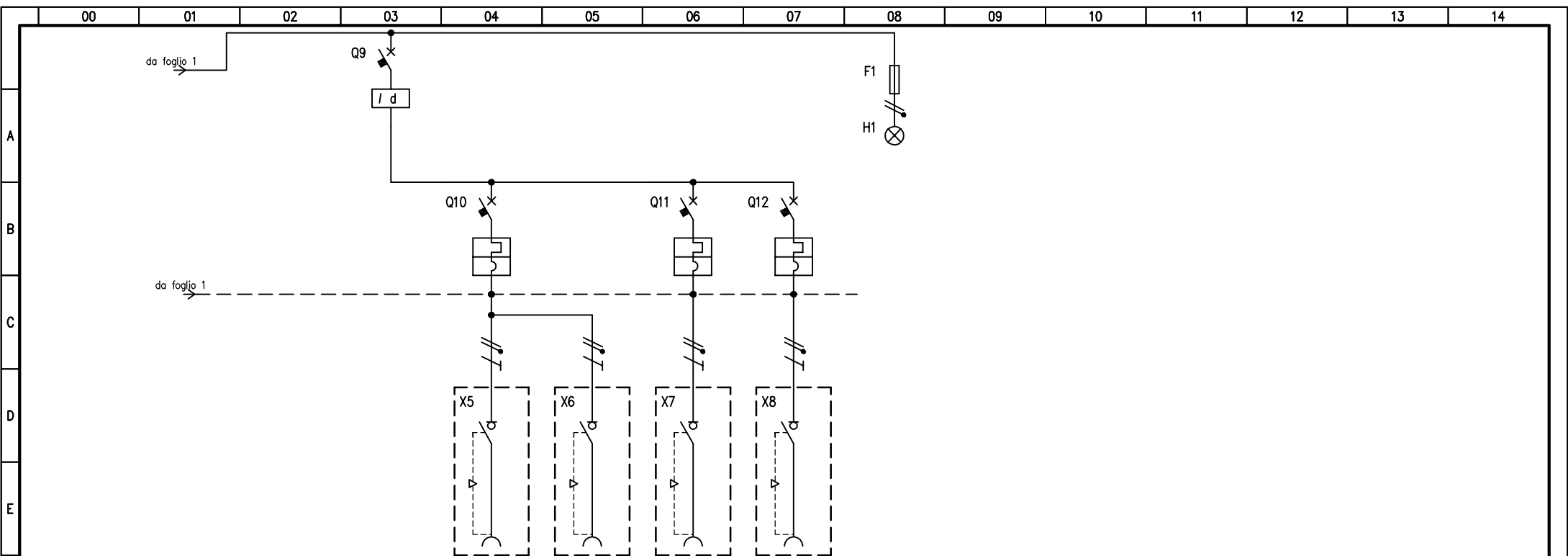


CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione Quadro										
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			MT	MT-Diff	Diff	MT	MT	Diff	MT	MT		
	Un (V)			400	400	400	400	400	400	400	400		
	In (A)			160	80	63	32	32	63	32	32		
	N°POLI			4	4	4	3	3	4	3	3		
	INTERVENTO			TM	"C+AC"	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"		
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)					300	30			30				
PRESE A SPINA	TIPO						Interbloccata	Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata		
	Un (V)						346-415	346-415		346-415	346-415		
	In (A)						32	32		32	32		
	N.POLI						3P+N+T	3P+N+T		3P+N+T	3P+N+T		
	CONFIGURAZIONE						6h	6h		6h	6h		
CODICE SCAME							405.3287	405.3287		405.3287	405.3287		
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	50	4x100		5x35								
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE		
	SEZ. (mmq)	50	95	95	25	16	6	6	16	6	6		
COMPONENTI VARI													



CIRCUITO		11	12	13	14	15	16						
DESCRIZIONE COMPONENTI							Lampada segnalazione						
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO	Diff	MT		MT	MT							
	Un (V)	400	230		230	230							
	In (A)	25	16		16	16							
	N.POLI	4	1		1	1							
	INTERVENTO	Tipo "AC"	Curva "C"		Curva "C"	Curva "C"							
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)	30											
PRESE A SPINA	TIPO		Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata							
	Un (V)		200-250	200-250	200-250	200-250							
	In (A)		16	16	16	16							
	N.POLI		2P+T	2P+T	2P+T	2P+T							
	CONFIGURAZIONE		6h	6h	6h	6h							
	CODICE SCAME		405.1683	405.1683	405.1683	405.1683							
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N	L1,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N						
	SEZ. (mmq)	4	4	4	4	4	2,5						
COMPONENTI VARI							BA9s 3W						