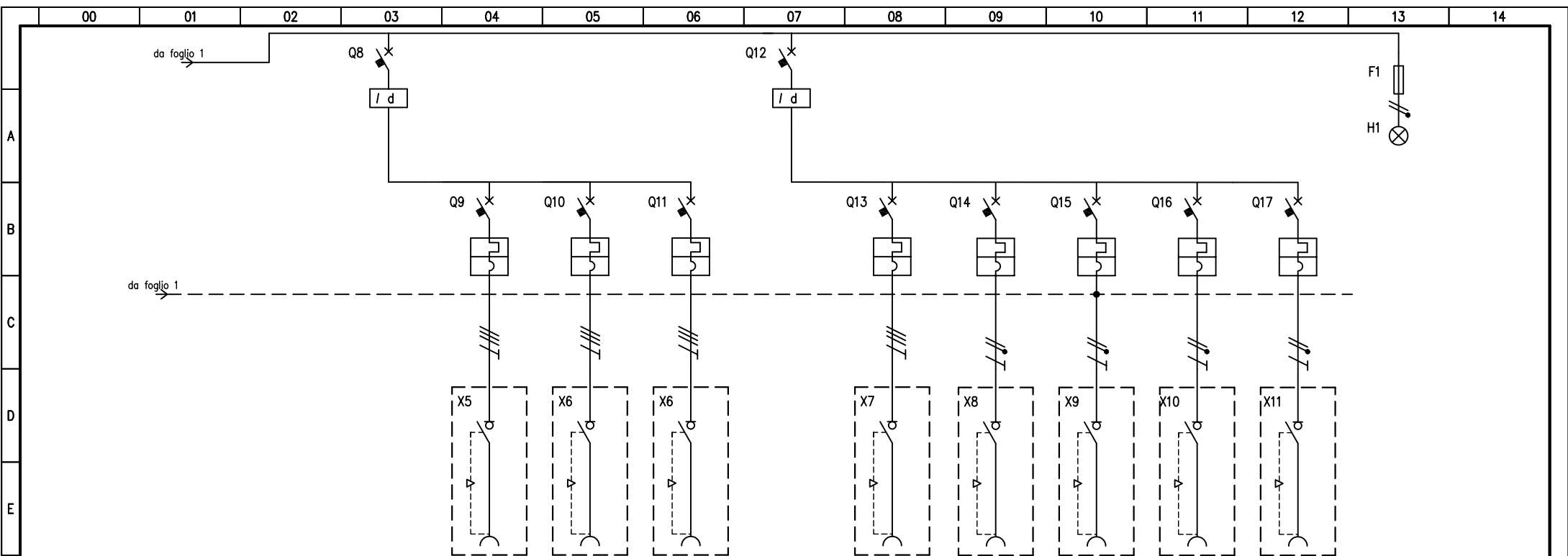


CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione Quadro									
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			SEZ	MT/diff	Diff	MT	Diff	MT	MT		
	Un (V)			400	400	400	400	400	400	400		
	In (A)			400	125	63	63	63	32	32		
	N°POLI			4	3	4	3	4	3	3		
	INTERVENTO				"C+AC"	Tipo "AC"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"		
POTERE INTERRUZIONE (kA)												
Idn (mA)					30	500		30				
PRESE A SPINA	TIPO				Interbloccata		Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata		
	Un (V)				380-415		380-415		380-415	380-415		
	In (A)				125		63		32	32		
	N.POLI				3P+T		3P+T		3P+T	3P+T		
	CONFIGURAZIONE				6h		6h		6h	6h		
CODICE SCAME					548.12586		561.6386		405.3286	405.3286		
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	50										
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE		
	SEZ. (mmq)	50			35	16	16	16	6	6		
COMPONENTI VARI												



CIRCUITO		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
DESCRIZIONE COMPONENTI												Lampada segnalazione	
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO	Diff	MT	MT	MT	Diff	MT	MT	MT	MT	MT		
	Un (V)	400	400	400	400	400	400	230	230	230	230		
	In (A)	63	32	16	16	63	16	16	16	16	16		
	N°POLI	4	3	3	3	4	3	1	1	1	1		
	INTERVENTO	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"		
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)		30				30							
PRESE A SPINA	TIPO		Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata		
	Un (V)		380-415	380-415	380-415		380-415	200-250	200-250	200-250	200-250		
	In (A)		32	16	16		16	16	16	16	16		
	N.POLI		3P+T	3P+T	3P+T		3P+N+T	2P+T	2P+T	2P+T	2P+T		
	CONFIGURAZIONE		6h	6h	6h		6h	6h	6h	6h	6h		
CODICE SCAME			405.3286	405.1686	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,PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N
		SEZ. (mmq)		16	6	4	16	4	4	4	4	4	2,5
COMPONENTI VARI													BA9s 3W