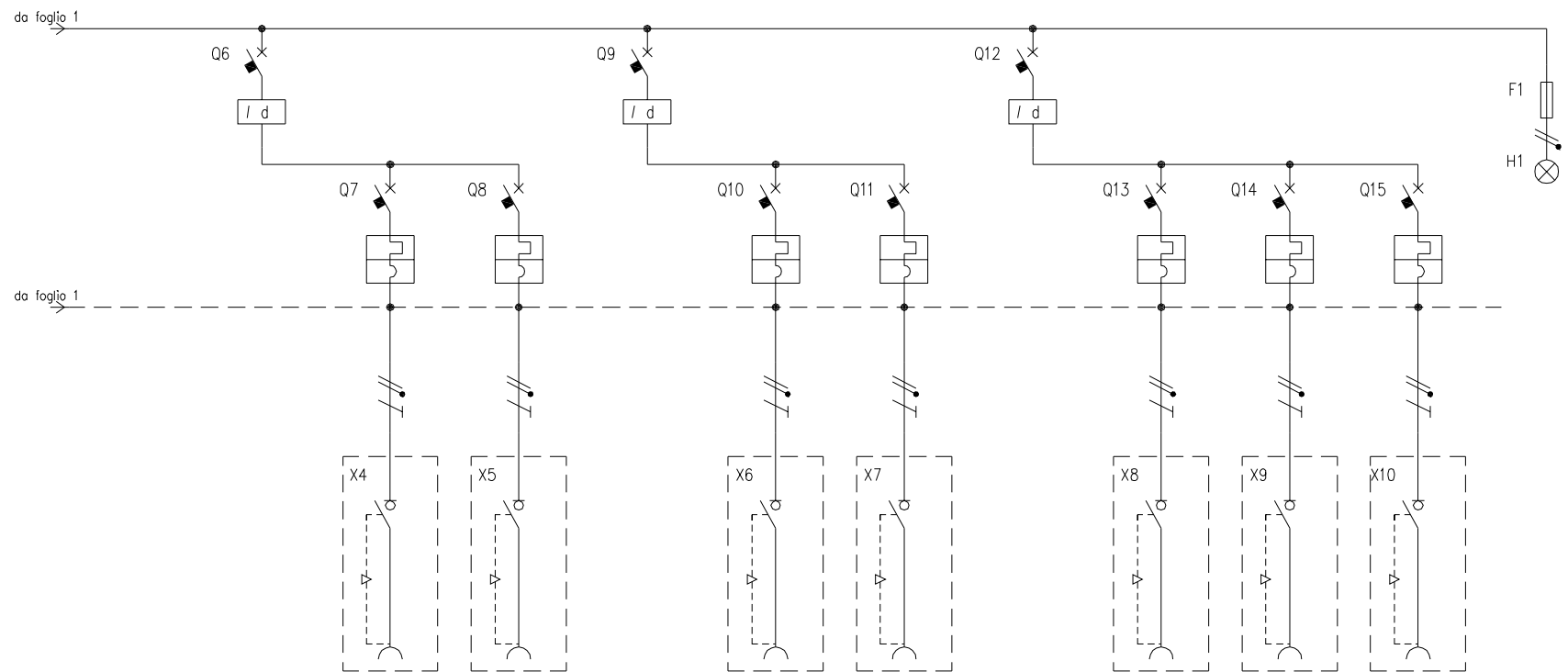


CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione Quadro										
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			Sez	Diff	MT	Diff	MT	Diff	MT			
	Un (V)			400	400	400	400	400	400	400			
	In (A)			250	63	63	40	32	25	16			
	N°POLI			4	4	3	4	3	4	3			
	INTERVENTO				Tipo "A"	Tipo "AC"	Tipo "AC"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"			
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)				300	30	30		30				
PRESE A SPINA	TIPO					Interbloccata		Interbloccata		Interbloccata			
	Un (V)					346 - 415		380 - 415		380 - 415			
	In (A)					63		32		16			
	N.POLI					3P+N+T		3P+T		3P+T			
	CONFIGURAZIONE					6h		6h		6h			
	CODICE SCAME					557.6377		557.3286		405.1686			
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	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE			
	SEZ. (mmq)	50	95	95	16	16	6	6	4	4			
COMPONENTI VARI													



CIRCUITO		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DESCRIZIONE COMPONENTI												Lampada Segnalazione
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO	Diff	MT	MT	Diff	MT	MT	Diff	MT	MT	MT	
	Un (V)	400	230	230	400	230	230	400	230	230	230	
	In (A)	40	16	16	40	16	16	25	16	16	16	
	N°POLI	2	1	1	2	1	1	4	1	1	1	
	INTERVENTO	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	
	POTERE INTERRUZIONE (kA)											
	Idn (mA)	30			30			30				
PRESE A SPINA	TIPO		Interbloccata	Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	
	Un (V)		200 - 250	200 - 250		200 - 250	200 - 250		200 - 250	200 - 250	200 - 250	
	In (A)		16	16		16	16		16	16	16	
	N.POLI		2P+T	2P+T		2P+T	2P+T		2P+T	2P+T	2P+T	
	CONFIGURAZIONE		6h	6h		6h	6h		6h	6h	6h	
	CODICE SCAME		405.1683	405.1683		405.1683	405.1683		405.1683	405.1683	405.1683	
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)											
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,N	L1,N	L1,N	L2,N	L2,N	L2,N	L1,L2,L3,N	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N
	SEZ. (mmq)	6	4	4	6	4	4	4	4	4	4	2,5
COMPONENTI VARI												