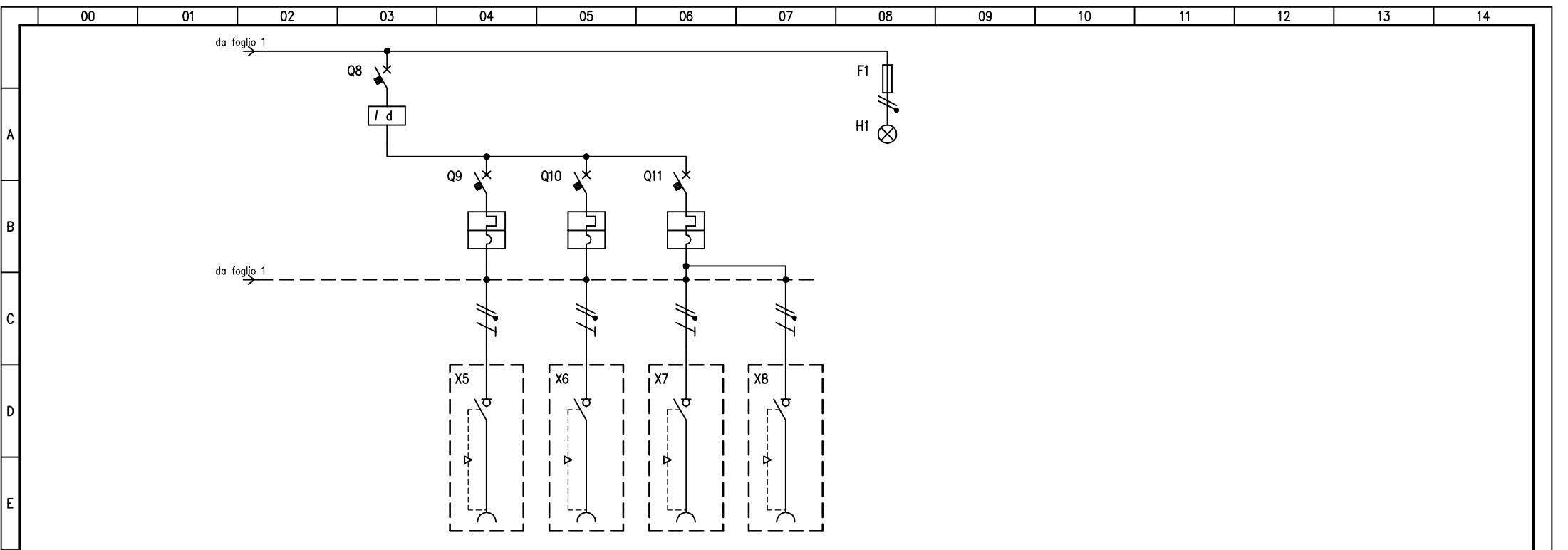


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO MEGA	
TENSIONE NOMINALE (V)	$V_n = 400$
CORRENTE NOMINALE (A)	$I_n = 160$
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	$f_n = 50-60$
POTERE D' INTERRUZIONE (kA)	$I_{cu} = 10$ $I_{cw} (1s) =$
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:	IP55

CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9			
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione Quadro										
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			MT	MT-diff	Diff	MT	Diff	MT	MT			
	Un (V)			400	400	400	400	400	400	400			
	In (A)			160	125	63	63	63	32	32			
	N°POLI			4	4	4	3	4	3	3			
	INTERVENTO			TM	TM	Tipo "AC"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"			
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)					Reg.	30		30					
PRESE A SPINA	TIPO				Interbloccata		Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata			
	Un (V)				346 - 415		346 - 415		346 - 415	346 - 415			
	In (A)				125		32		32	32			
	N.POLI				3P+N+T		3P+N+T		3P+N+T	3P+N+T			
	CONFIGURAZIONE				6h		6h		6h	6h			
CODICE SCAME					503.12587-RM		561.6387		405.3287	405.3287			
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)	95	70	70	35	16	16	16	6	6			
COMPONENTI VARI													



CIRCUITO		10	11	12	13	14	15						
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)												
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	L2,N,PE	L3,N,PE	L3,N,PE	L1,N						
	SEZ. (mmq)	4	4	4	4	4	2,5						
COMPONENTI VARI							BA9s 3W						
							Fuse 2A						