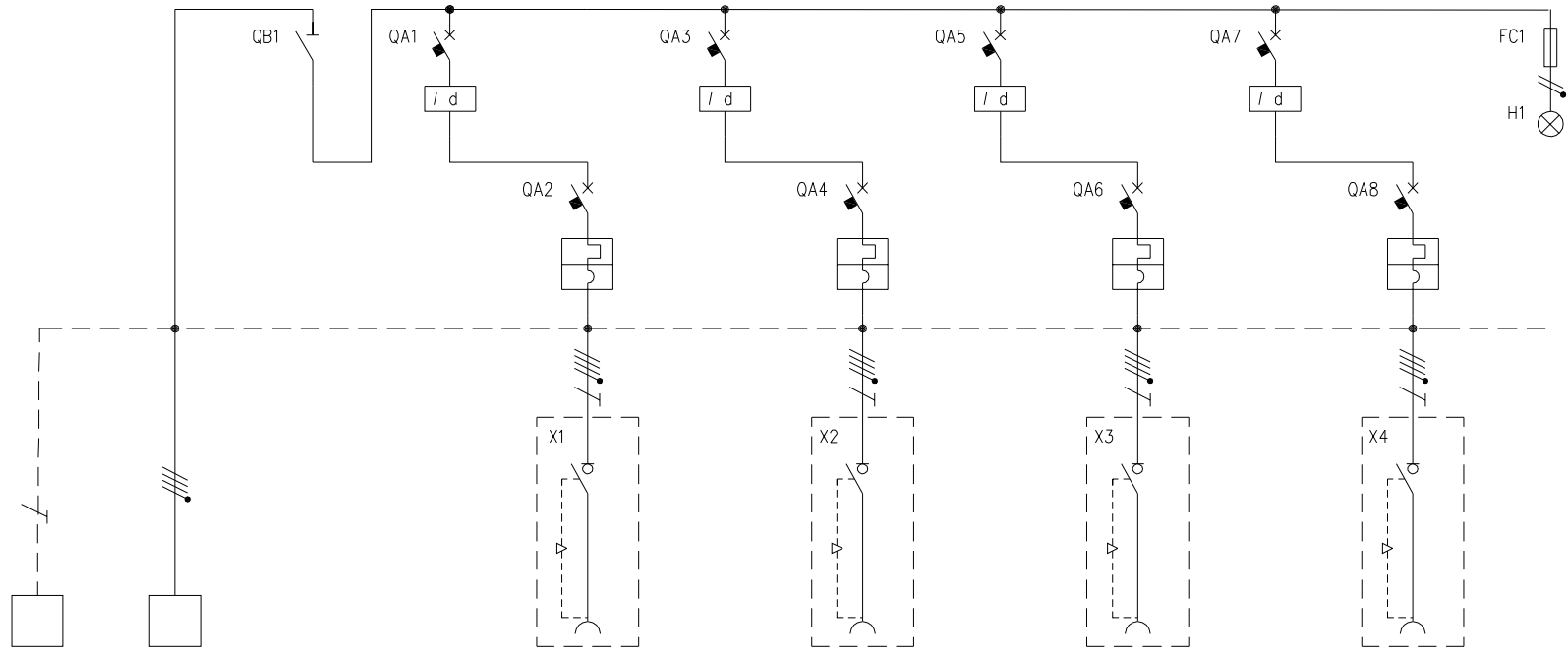


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO MEGA	
TENSIONE NOMINALE (V)	V _n = 400
CORRENTE NOMINALE (A)	I _n = 250
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	f _n = 50-60
POTERE D' INTERRUZIONE (kA)	I _{cu} = I _{cw} (1s) = 8,5
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:	IP55



CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione Quadro										Lampada Segnalazione
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			SEZ	Diff	MT	Diff	MT	Diff	MT	Diff	MT	
	Un (V)			400	400	400	400	400	400	400	400	400	
	In (A)			250	63	63	63	63	63	63	63	63	
	N°POLI			3P+N	4	3	4	3	4	3	4	3	
	INTERVENTO				Tipo "AC"	Curva "C"		Tipo "AC"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)					500		500		500		500		
PRESE A SPINA	TIPO					Interbloccata		Interbloccata		Interbloccata		Interbloccata	
	Un (V)					346 - 415		346 - 415		346 - 415		346 - 415	
	In (A)					63		63		63		63	
	N.POLI					3P+N+T		3P+N+T		3P+N+T		3P+N+T	
	CONFIGURAZIONE					6h		6h		6h		6h	
CODICE SCAME						561.6387		561.6387		561.6387		561.6387	
MORSETTI													
N°xSEZ. (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,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,N
SEZ. (mmq)		50	50	95	16	16	16	16	16	16	16	16	2,5
COMPONENTI VARI													BA9s 3W