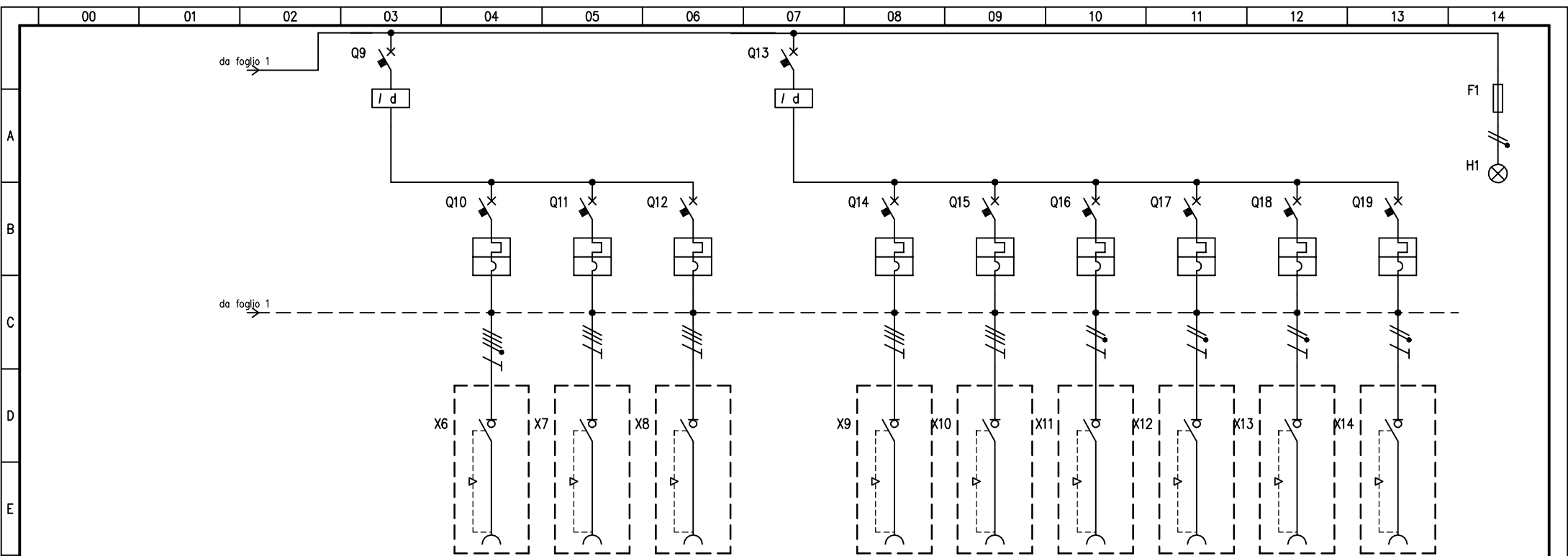


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO MEGA	
TENSIONE NOMINALE (V)	V _n = 400
CORRENTE NOMINALE (A)	I _n = 319
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	f _n = 50 - 60
POTERE D' INTERRUZIONE (kA)	I _{cu} = I _{cw} (1s) = 10
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:	IP55
NORMA DI RIFERIMENTO	EN 61439/4

CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra Quadro	Alimentazione Quadro									
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			Sez.	Diff.	MT	Diff.	MT	MT	Diff.	MT	MT
	Un (V)			400	400	400	400	400	400	400	400	400
	In (A)			400	63	63	63	32	32	63	32	32
	N°POLI			4	4	3	4	3	3	4	3	3
	INTERVENTO				Tipo "AC"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"
POTERE INTERRUZIONE (kA)					15							
I _{dn} (mA)				30		300				300		
CAVI SEZ. (mmq)												
PRESE A SPINA	TIPO					Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata
	Un (V)					380 - 415		346 - 415	346 - 415		346 - 415	346 - 415
	In (A)					63		32	32		32	32
	N.POLI					3P+N+T		3P+N+T	3P+N+T		3P+N+T	3P+N+T
	CONFIGURAZIONE					6h		6h	6h		6h	6h
CODICE SCAME					561.6386		405.3287	405.3287		405.3287	405.3287	
CAVI SEZ. (mmq)												
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	50	4x100									
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,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE
	SEZ. (mmq)	50	120	120	16	16	16	6	6	16	6	6
COMPONENTI VARI												



CIRCUITO		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
DESCRIZIONE COMPONENTI													Lampada Segnalazione
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO	Diff.	MT	MT	MT	Diff.	MT	MT	MT	MT	MT	MT	
	Un (V)	400	400	400	400	400	400	400	230	230	230	230	
	In (A)	63	32	16	16	63	16	16	16	16	16	16	
	N°POLI	4	3	3	3	4	3	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"	Curva "C"	
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
Idn (mA)	30				30								
CAVI SEZ. (mmq)													
PRESE A SPINA	TIPO		Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	
	Un (V)		346 - 415	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	16	
	N°POLI		3P+N+T	3P+T	3P+T		3P+T	3P+T	2P+T	2P+T	2P+T	2P+T	
	CONFIGURAZIONE		6h	6h	6h		6h	6h	6h	6h	6h	6h	
	CODICE SCAME		405.3287	405.1686	405.1686		405.1686	405.1686	405.1683	405.1683	405.1683	405.1683	
CAVI SEZ. (mmq)													
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L1,N
	SEZ. (mmq)	16	6	4	4	16	4	4	4	4	4	4	2,5
COMPONENTI VARI													Fusibile 9x35 2A