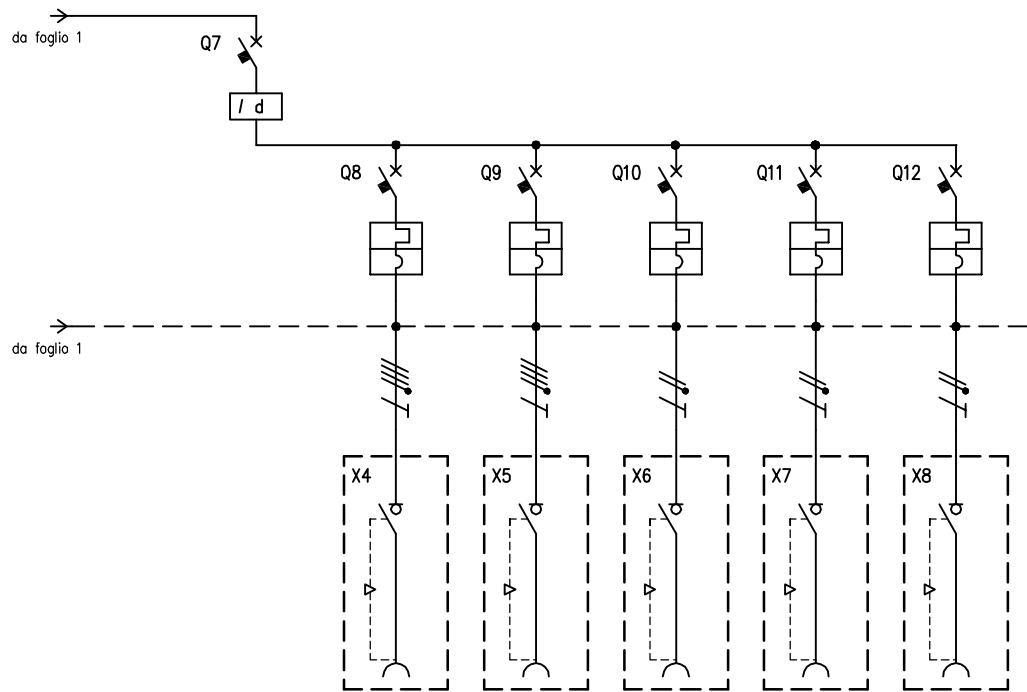


00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO														
Mbox-5														
TENSIONE NOMINALE (V) V _n = 400														
CORRENTE NOMINALE (A) I _n = 64														
FREQUENZA NOMINALE (Hz) f _n = 50-60														
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP65														

CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione Quadro	Illuminazione quadro		Pulsante di sgancio							
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO				MT		Diff	MT	Diff	MT	MT		
	Un (V)				400		400	400	400	400	400		
	In (A)				100		63	63	63	32	32		
	N°POLI				4		4	3	4	3	3		
	INTERVENTO				Curva "C"		Tipo "AC"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"		
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)							30		30				
PRESE A SPINA	TIPO							Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata		
	Un (V)							346-415		346-415	346-415		
	In (A)							63		32	32		
	N.POLI							3P+N+T		3P+N+T	3P+N+T		
	CONFIGURAZIONE							6h		6h	6h		
CODICE SCAME								561.6387		561.3287	561.3287		
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	35	4x35										
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,N	L1,L2,L3,N	L1,N	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)	25	25	2,5	25	2,5	10	10	10	4	4		
COMPONENTI VARI				Scheda elettr. con int. crepuscolare n°3 lampade LED		Lampada BA9s 3W							



CIRCUITO		11	12	13	14	15	16						
DESCRIZIONE COMPONENTI													
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO	Diff	MT	MT	MT	MT	MT						
	Un (V)	400	400	400	230	230	230						
	In (A)	63	16	16	16	16	16						
	N°POLI	4	3	3	1	1	1						
	INTERVENTO	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"						
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)	30											
PRESE A SPINA	TIPO		Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata						
	Un (V)		346-415	346-415	200-250	200-250	200-250						
	In (A)		16	16	16	16	16						
	N.POLI		3P+N+T	3P+N+T	2P+T	2P+T	2P+T						
	CONFIGURAZIONE		6h	6h	6h	6h	6h						
	CODICE SCAME		561.1687	405.1687	405.1683	405.1683	405.1683						
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE						
	SEZ. (mmq)	10	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5						
COMPONENTI VARI													