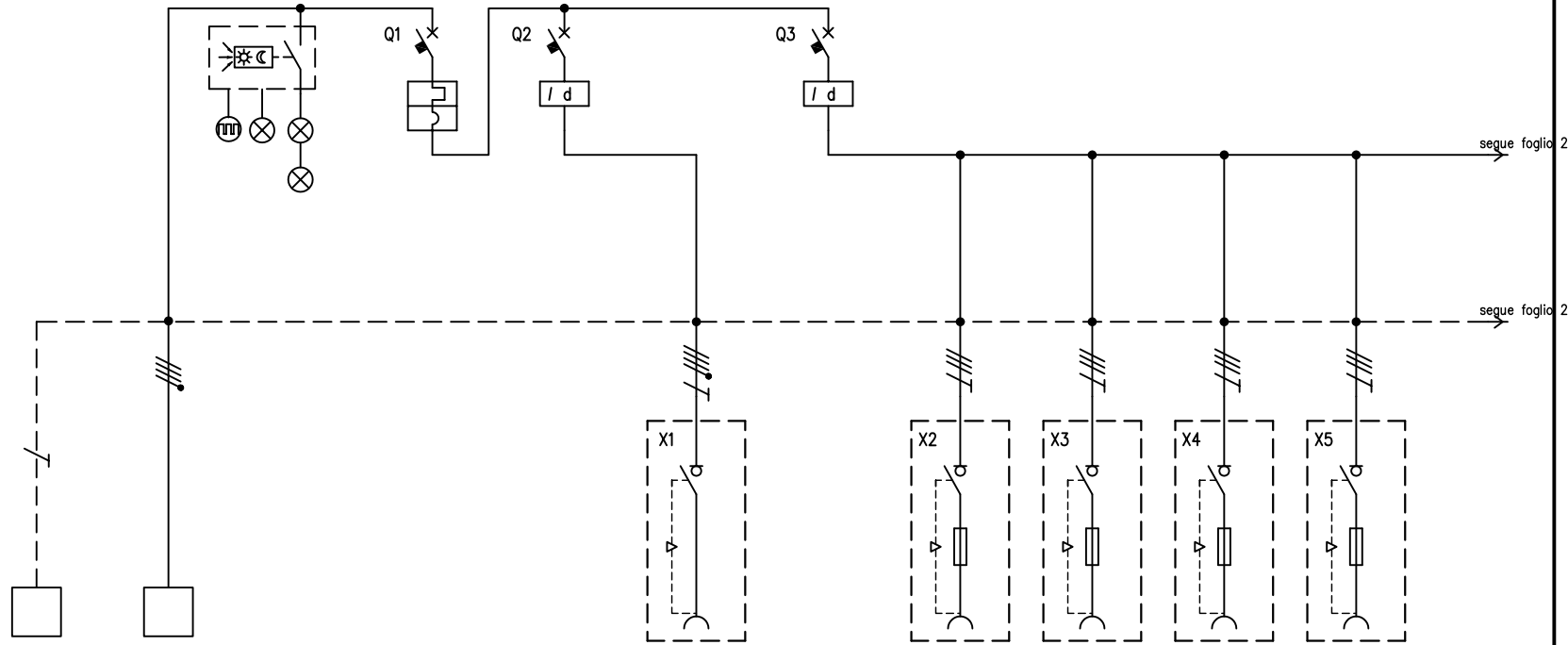
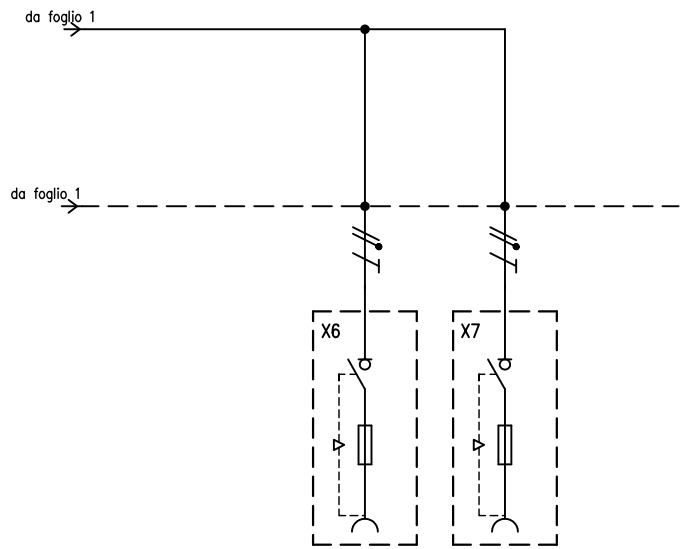


00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Mbox-5														
TENSIONE NOMINALE (V) $V_n = 400$														
CORRENTE NOMINALE (A) $I_n = 52$														
FREQUENZA NOMINALE (Hz) $f_n = 50-60$														
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP66														
NORMA DI RIFERIMENTO EN 60 439-4 (ASC)														



CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione Quadro	Illuminazione Quadro								
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO				MT	Diff		Diff				
	Un (V)				400	400		400				
	In (A)				63	63		63				
	N°POLI				3P+N	4		4				
	INTERVENTO				Curva "C"	Tipo "AC"		Tipo "AC"				
	POTERE INTERRUZIONE (kA)											
Idn (mA)					30		30					
PRESE A SPINA	TIPO						Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata
	Un (V)						346 - 415		380-415	380-415	380-415	380-415
	In (A)						63		32	32	16	16
	N.POLI						3P+N+T		3P+T	3P+T	3P+T	3P+T
	CONFIGURAZIONE						6h		6h	6h	6h	6h
CODICE SCAME						561.6387		563.3286	563.3286	406.1686	406.1686	
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	35	4x35									
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,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,PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE
	SEZ. (mmq)	16	16	2,5	16	10	10	10	4	4	2,5	2,5
COMPONENTI VARI				scheda elettr. con interr. crepuscolare n°3 lampade LED					Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J



CIRCUITO		12	13											
DESCRIZIONE COMPONENTI														
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO													
	Un (V)													
	In (A)													
	N°POLI													
	INTERVENTO													
	POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)														
PRESE A SPINA	TIPO	Interbloccata	Interbloccata											
	Un (V)	200 - 250	200 - 250											
	In (A)	16	16											
	N.POLI	2P+T	2P+T											
	CONFIGURAZIONE	6h	6h											
CODICE SCAME	406.1683	406.1683												
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)													
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,N,PE	L2,N,PE											
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5											
COMPONENTI VARI		Fusibili	Fusibili											
		10,3x38 Gg	10,3x38 Gg											