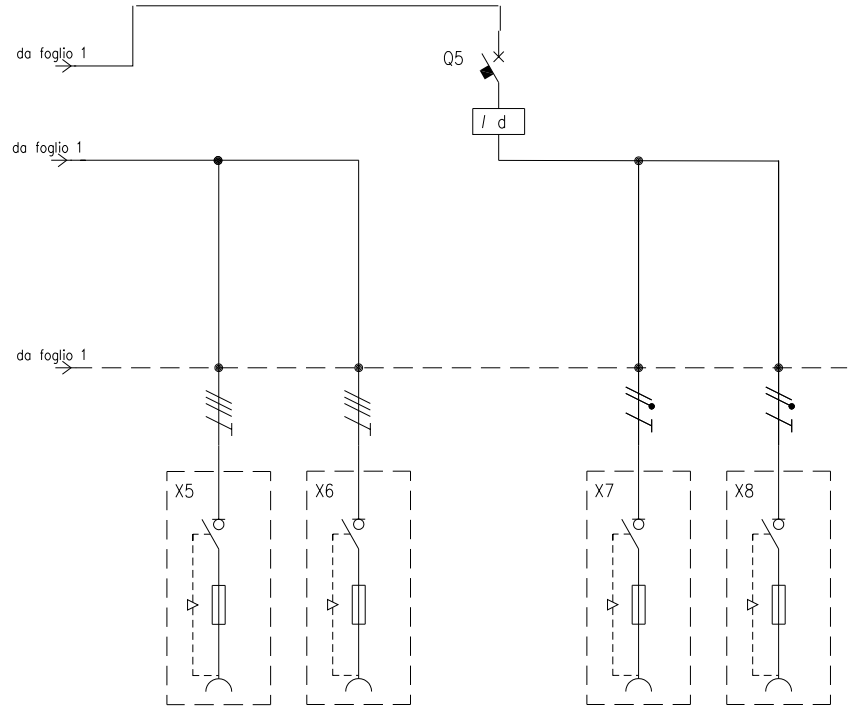


00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Mbox-5														
TENSIONE NOMINALE (V) Vn = 400														
CORRENTE NOMINALE (A) In = 52														
FREQUENZA NOMINALE (Hz) fn = 50 - 60														
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP66														
NORMA DI RIFERIMENTO 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			Diff		
	Un (V)				400	400		400			400		
	In (A)				100	63		63			63		
	N°POLI				4	4		4			4		
	INTERVENTO				Curva "C"	Tipo "AC"		Tipo "AC"			Tipo "AC"		
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)					30		30			30		
PRESE A SPINA	TIPO						Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata		Interbloccata	
	Un (V)						380-415		346-415	380-415		380-415	
	In (A)						63		32	32		32	
	N.POLI						3P+T		3P+N+T	3P+T		3P+T	
	CONFIGURAZIONE						6h		6h	6h		6h	
	CODICE SCAME						563.6386		563.3287	563.3286		563.3286	
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,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	
	SEZ. (mmq)	25	25	2,5	25	10	10	10	4	4	10	4	
COMPONENTI VARI				Scheda elettr.con int.crepuscole n°3 lampade LED			Neozed D02		Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg		Fusibili 10,3x38 Gg	

A
B
C
D
E



CIRCUITO		12	13	14	15	16							
DESCRIZIONE COMPONENTI													
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			Diff									
	Un (V)			230									
	In (A)			40									
	N°POLI			2									
	INTERVENTO			Tipo "AC"									
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
Idn (mA)			30										
PRESE A SPINA	TIPO	Interbloccata	Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata							
	Un (V)	380-415	380-415		200-250	200-250							
	In (A)	16	16		16	16							
	N.POLI	3P+T	3P+T		2P+T	2P+T							
	CONFIGURAZIONE	6h	6h		6h	6h							
	CODICE SCAME	406.1686	406.1686		406.1683	406.1683							
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,,PE	L1,L2,L3,,PE	L1,N	L1,N,PE	L1,N,PE							
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5							
COMPONENTI VARI		Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg		Fusibili 10,3x38 Gg	Fusibili 10,3x38 Gg							