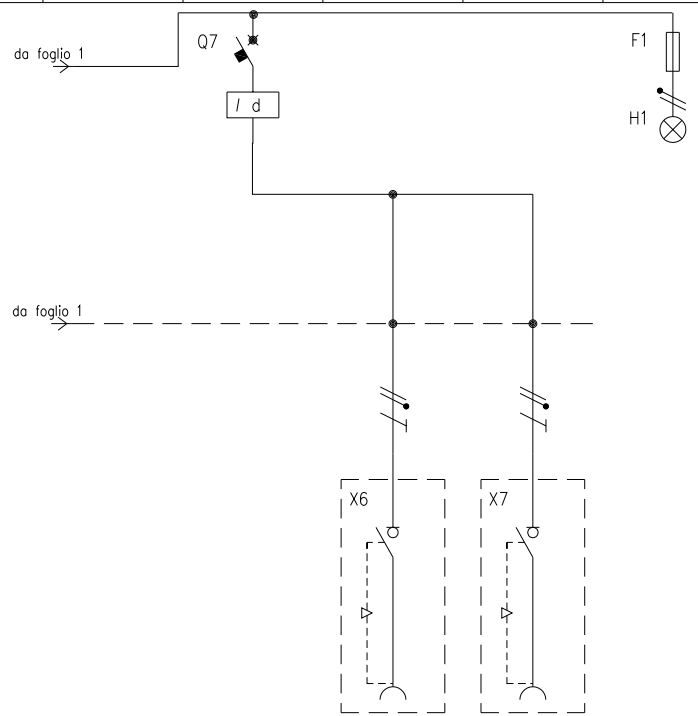


CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione Quadro										
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			Sez	MT-Diff	MT-Diff	MT-Diff	Diff	MT	Diff	MT		
	Un (V)			400	400	400	400	400	400	400	400		
	In (A)			630	125	125	125	63	63	63	63		
	N°POLI			4	4	4	4	4	3	4	3		
	INTERVENTO				TMD	TMD	TMD	Tipo "AC"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"		
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)				Reg.	Reg.	Reg.	30		30			
PRESE A SPINA	TIPO				Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata		Interbloccata		Interbloccata		
	Un (V)				380-415	380-415	380-415		380 - 415		380 - 415		
	In (A)				125	125	125		63		63		
	N.POLI				3P+T	3P+T	3P+T		3P+T		3P+T		
	CONFIGURAZIONE				6h	6h	6h		6h		6h		
	CODICE SCAME				557.12586	557.12586	557.12586		557.6376		557.6376		
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	120	4x1x(150)										
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE		
	SEZ. (mmq)		150	150	70	70	70	25	25	25	25		
COMPONENTI VARI													



CIRCUITO		11	12	13	14								
DESCRIZIONE COMPONENTI					Lampada Segnalazione								
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO	Diff	MT	MT									
	Un (V)	400	230	230									
	In (A)	25	16	16									
	N°POLI	4	1	1									
	INTERVENTO	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"									
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)	30											
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		405.1683	405.1683									
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N	L1,N,PE	L2,N,PE	L1,N								
	SEZ. (mmq)	4	4	4									
COMPONENTI VARI					Fusibile 9x35 2A								