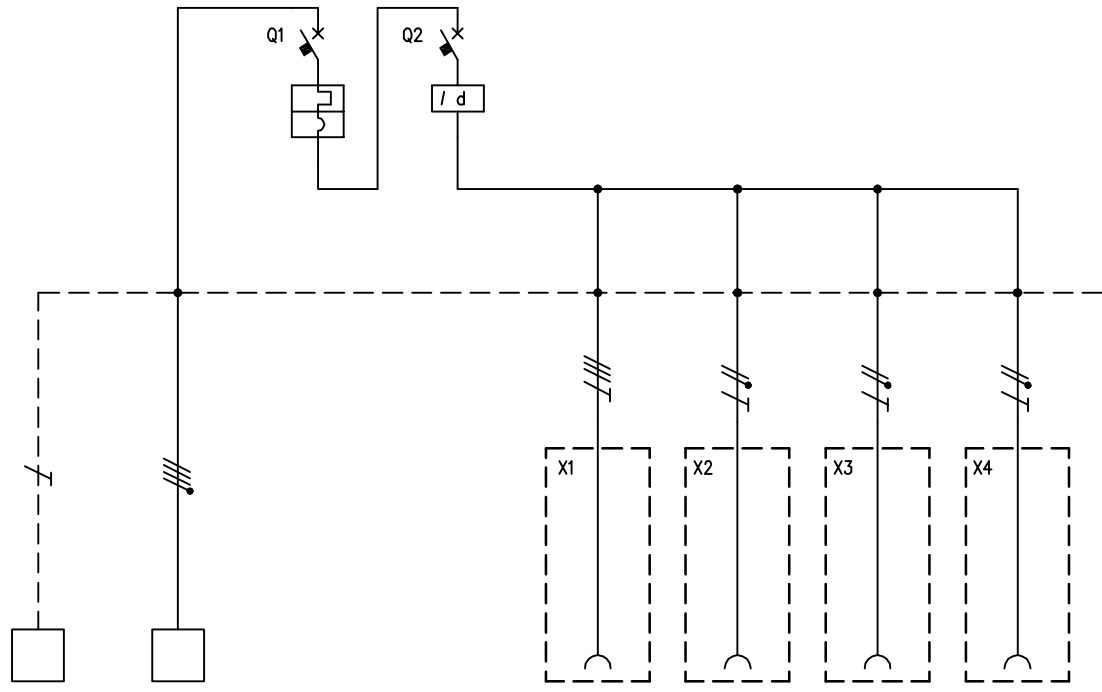


<b>TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO</b>	
<b>Block4</b>	
TENSIONE NOMINALE (V) $V_n = 400$	
CORRENTE NOMINALE (A) $I_n = 16$	
FREQUENZA NOMINALE (Hz) $f_n = 50-60$	
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP66	



CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8				
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione Quadro										
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			MT	Diff								
	Un (V)			400	400								
	In (A)			16	25								
	N°POLI			4	4								
	INTERVENTO			Curva "C"	Tipo "AC"								
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)					30								
PRESE A SPINA	TIPO					IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309				
	Un (V)					380 - 415	200 - 250	200 - 250	200 - 250				
	In (A)					16	16	16	16				
	N.POLI					3P+T	2P+T	2P+T	2P+T				
	CONFIGURAZIONE					6h	6h	6h	6h				
CODICE SCAME						418.1666	418.1663	418.1663	418.1663				
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	4	4x4										
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE				
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5				
COMPONENTI VARI													