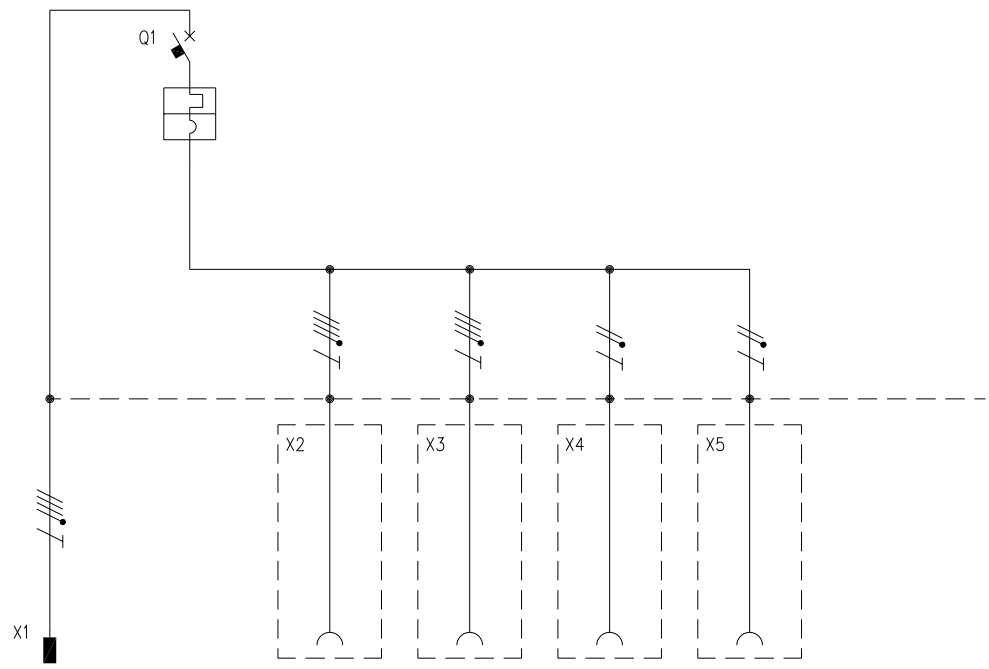


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Block4	
TENSIONE NOMINALE (V) $V_n = 400$	
CORRENTE NOMINALE (A) $I_n = 16$	
FREQUENZA NOMINALE (Hz) $f_n = 50-60$	
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP66	



CIRCUITO		1	2	3	4	5	6							
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro												
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT											
	Un (V)		400											
	In (A)		16											
	N°POLI		4											
	INTERVENTO		Curva "C"											
	POTERE INTERRUZIONE (kA) Idn (mA)													
PRESE A SPINA	TIPO	Spina volante		IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309							
	Un (V)	346 - 415		346 - 415	346 - 415	200 - 250	200 - 250							
	In (A)	32		32	16	16	16							
	N.POLI	3P+N+T		3P+N+T	3P+N+T	2P+T	2P+T							
	CONFIGURAZIONE	6h		6h	6h	6h	6h							
	CODICE SCAME	218.3237RV		418.3267	418.1667	418.1663	418.1663							
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)													
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	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							
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5							
COMPONENTI VARI		Cavo H07RN-F												
		5x2,5mmq 4mt												