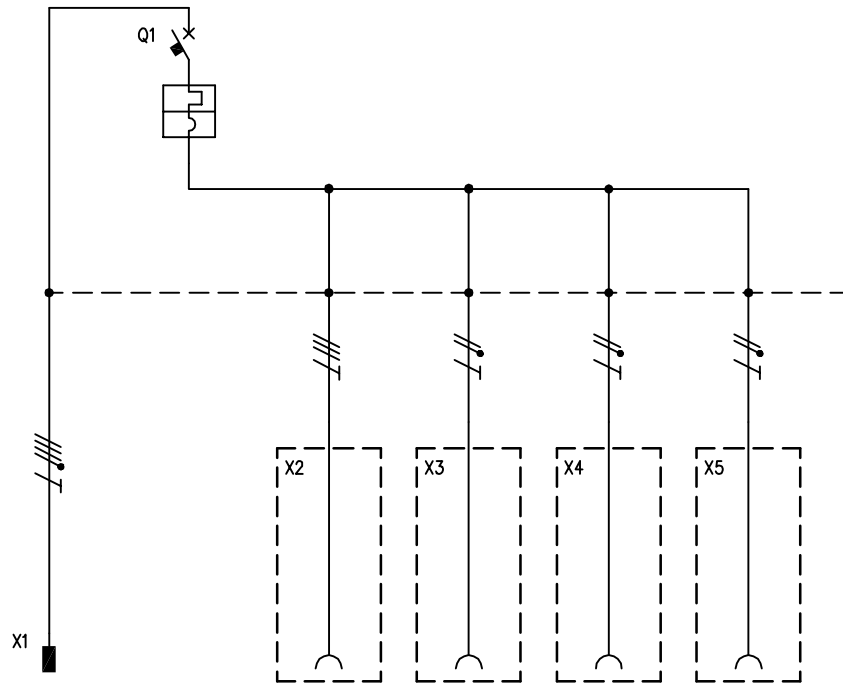


<b>TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Block 4</b>	
TENSIONE NOMINALE (V)	V <sub>n</sub> = 400
CORRENTE NOMINALE (A)	I <sub>n</sub> = 16
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	f <sub>n</sub> = 50-60
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP66	



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 Mobile		IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309						
	Un (V)	346 - 415		380 - 415	200 - 250	200 - 250	200 - 250						
	In (A)	16		16	16	16	16						
	N.POLI	3P+N+T		3P+T	2P+T	2P+T	2P+T						
	CONFIGURAZIONE	6h											
CODICE SCAME	218.1637		418.1666	418.1663	418.1663	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,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE						
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5						
COMPONENTI VARI		4 mt di cavo H07RN-F 5x2,5											