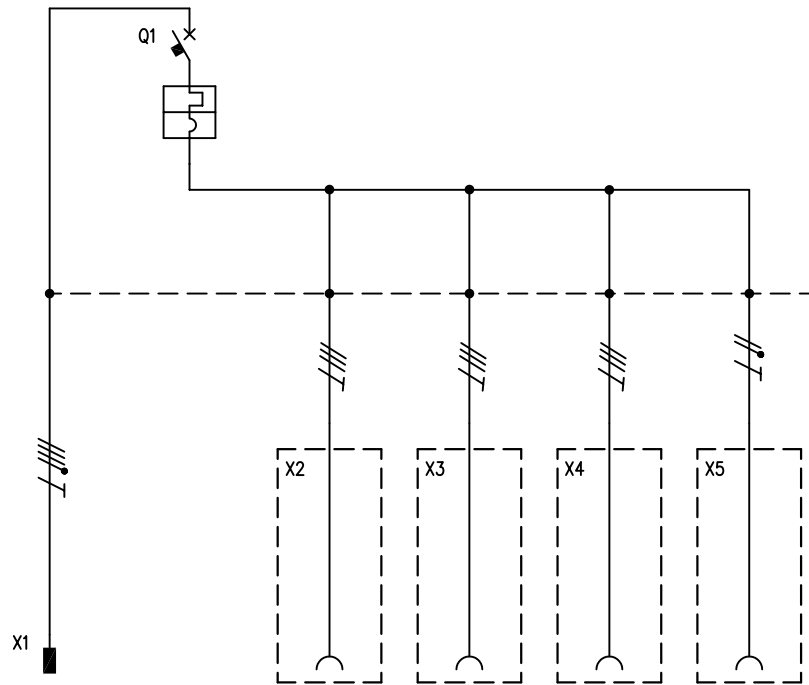


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Block 4	
TENSIONE NOMINALE (V) $V_n = 400$	
CORRENTE NOMINALE (A) $I_n = 16$	
FREQUENZA NOMINALE (Hz) $f_n = 50-60$	
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP66	
NORMA DI RIFERIMENTO EN 60 439-1 (AS)	



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		380 - 415	380 - 415	380 - 415	200 - 250						
	In (A)	32		16	16	16	16						
	N.POLI	3P+N+T		3P+T	3P+T	3P+T	2P+T						
	CONFIGURAZIONE												
CODICE SCAME		218.3237		418.3266	418.1666	418.1666	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,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,N,PE						
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	4	2,5	2,5	2,5						
COMPONENTI VARI		cavo H07RN-F 4mt 5x2,5mmq											