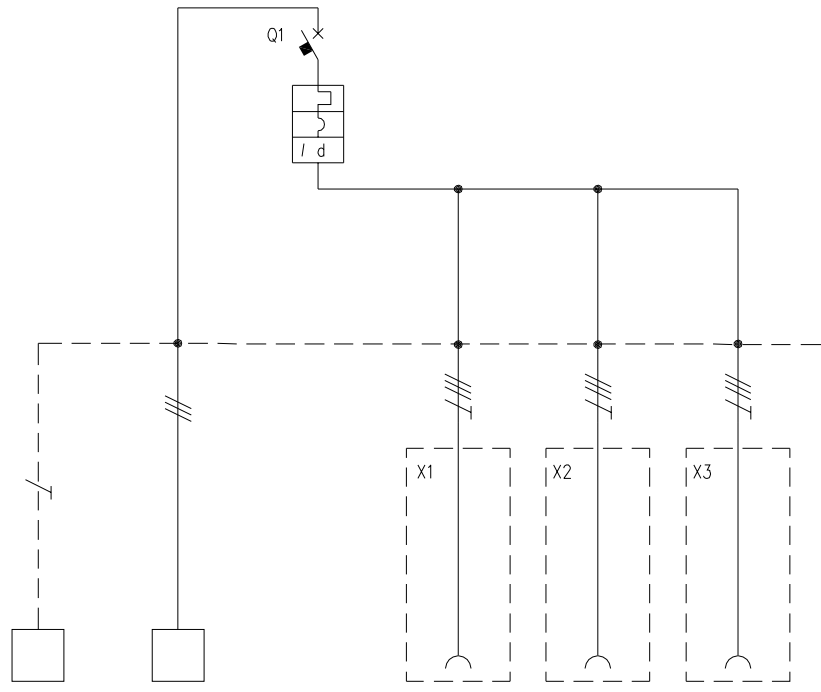


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Adapto	
TENSIONE NOMINALE (V) $V_n = 400$	
CORRENTE NOMINALE (A) $I_n = 16$	
FREQUENZA NOMINALE (Hz) $f_n = 50-60$	
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP66	



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