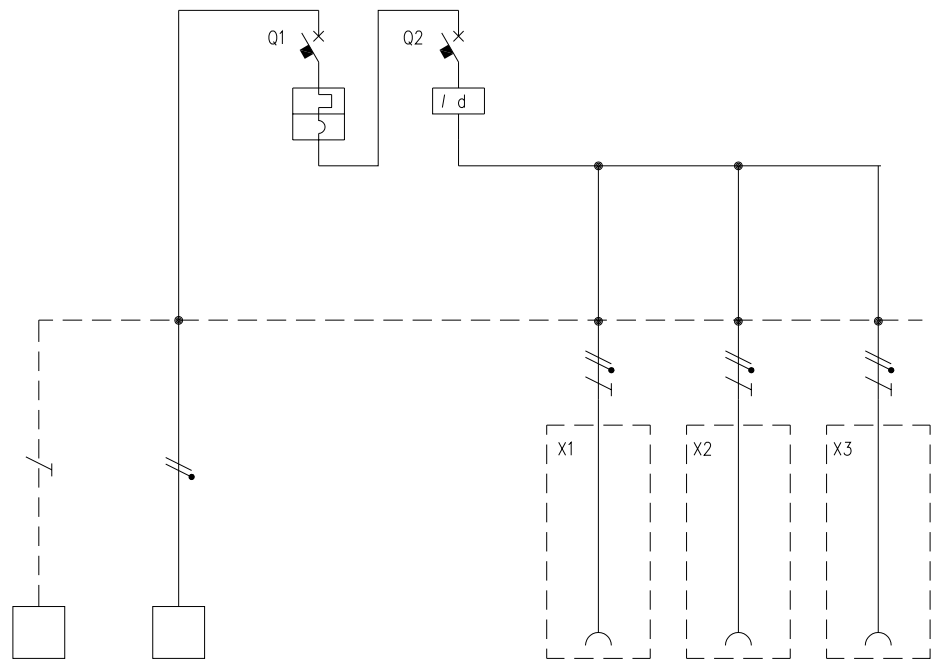


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO ADAPTO	
TENSIONE NOMINALE (V)	$V_n = 230$
CORRENTE NOMINALE (A)	$I_n = 16$
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	$f_n = 50 - 60$
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:	IP66
NORMA DI RIFERIMENTO	EN 60 439-1 (AS)



CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7						
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione Quadro											
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			MT	Diff									
	Un (V)			230	230									
	In (A)			16	25									
	N°POLI			2	2									
	INTERVENTO			Curva "C"	Tipo "AC"									
	POTERE INTERRUZIONE (kA)													
	Idn (mA)				30									
PRESE A SPINA	CAVI SEZ. (mmq)													
	TIPO					IEC 309	IEC 309	IEC 309						
	Un (V)					200 - 250	200 - 250	200 - 250						
	In (A)					16	16	16						
	N.POLI					2P+T	2P+T	2P+T						
	CONFIGURAZIONE					6h	6h	6h						
MORSETTI	CODICE SCAME					418.1663	418.1663	418.1663						
	CAVI SEZ. (mmq)													
	N°SEZ. (mmq)	4	2x4											
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L,N	L,N	L,N	L,N,PE	L,N,PE	L,N,PE						
	SEZ. (mmq)	4	4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5						
COMPONENTI VARI														