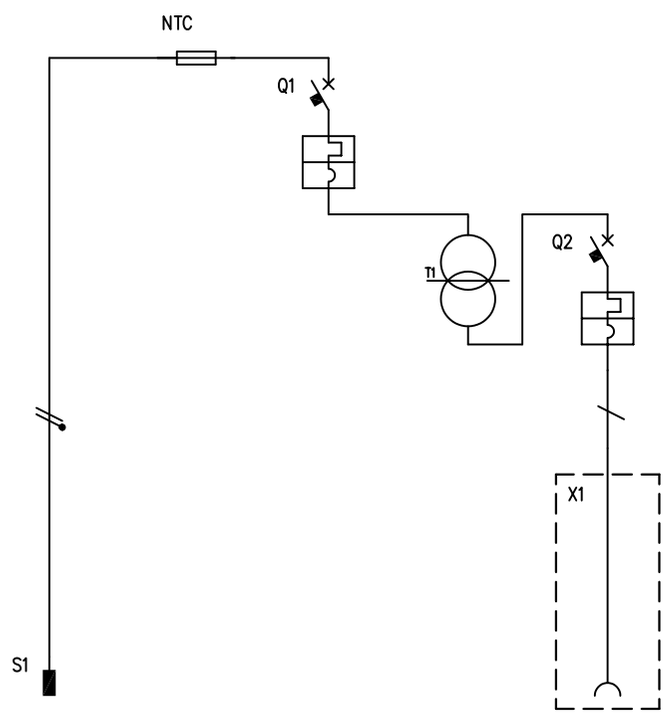


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO <b>TRANSFORMER</b>	
TENSIONE NOMINALE (V) V <sub>n</sub> = 230	
CORRENTE NOMINALE (A) I <sub>n</sub> = 6	
FREQUENZA NOMINALE (Hz) f <sub>n</sub> = 50-60	
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP55	



CIRCUITO		1	2	3	4	5							
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro	Resistore NTC 2,5ohm										
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			MT		MT							
	Un (V)			230		230							
	In (A)			6		4							
	N°POLI			2P		1P							
	INTERVENTO			Curva "D"		Curva "C"							
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)													
PRESE A SPINA	TIPO	Spina volante				IEC 309							
	Un (V)	200-250				200 - 250							
	In (A)	16				16							
	N.POLI	2P+T				2P+T							
	CONFIGURAZIONE	6h				6h							
CODICE SCAME		218.1633				428.1663							
MORSETTI		N°SEZ. (mmq)											
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L,N,PE		L,N		L,N							
	SEZ. (mmq)	2,5		2,5		2,5							
COMPONENTI VARI		Cavo H07RN-F 2x1,5mmq 1,5mt				Trafo 230-230V 1000VA Max 900W							