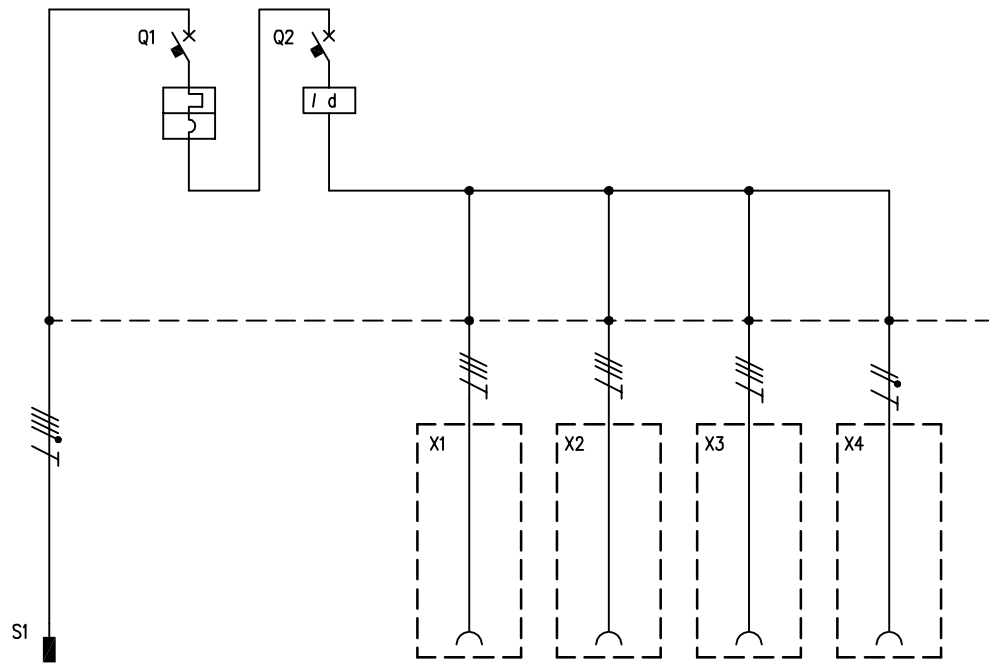


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Block 4	
TENSIONE NOMINALE (V)	$V_n = 400$
CORRENTE NOMINALE (A)	$I_n = 16$
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	$f_n = 50-60$
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP44	



CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7						
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro												
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT	Diff										
	Un (V)		400	400										
	In (A)		16	25										
	N°POLI		4	4										
	INTERVENTO		Curva "C"	Tipo "AC"										
	POTERE INTERRUZIONE (kA)													
	Idn (mA)			30										
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)	16			16	16	16	16						
	N.POLI	3P+N+T			3P+T	3P+T	3P+T	2P+T						
	CONFIGURAZIONE	6h			6h	6h	6h	6h						
	CODICE SCAME	213.1667			413.1666	413.1666	413.1666	413.1663						
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)													
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	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	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5						
COMPONENTI VARI		Cavo H07RN-F												
		5x2,5mmq 4mt												