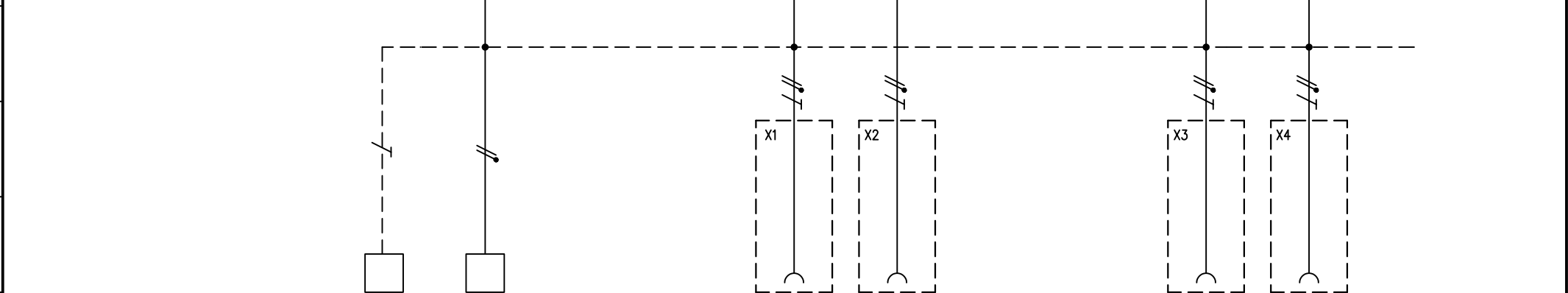


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Enerbox	
TENSIONE NOMINALE (V)	V _n = 230
CORRENTE NOMINALE (A)	I _n = 32
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	f _n = 50-60
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:	IP66



CIRCUITO		1	2		4	5	6		8	9	10		
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione		Generale Lato A				Generale Lato B				
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO				Sez	MT/diff	MT/diff		Sez	MT/diff	MT/diff		
	Un (V)				230	230	230		230	230	230		
	In (A)				40	16	16		40	16	16		
	N°POLI				2	1P+N	1P+N		2	1P+N	1P+N		
	INTERVENTO					"C+AC"	"C+AC"			"C+AC"	"C+AC"		
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)						30	30			30	30		
PRESE A SPINA	TIPO					IEC 309	IEC 309			IEC 309	IEC 309		
	Un (V)					200 - 250	200 - 250			200 - 250	200 - 250		
	In (A)					16	16			16	16		
	N°POLI					2P+T	2P+T			2P+T	2P+T		
	CONFIGURAZIONE					6h	6h			6h	6h		
CODICE SCAME						418.1663H	418.1663H			418.1663H	418.1663H		
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	10	2x10										
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L,N		L,N	L,N,PE	L,N,PE		L,N	L,N,PE	L,N,PE		
	SEZ. (mmq)	4	4		4	2,5	2,5		4	2,5	2,5		
COMPONENTI VARI													