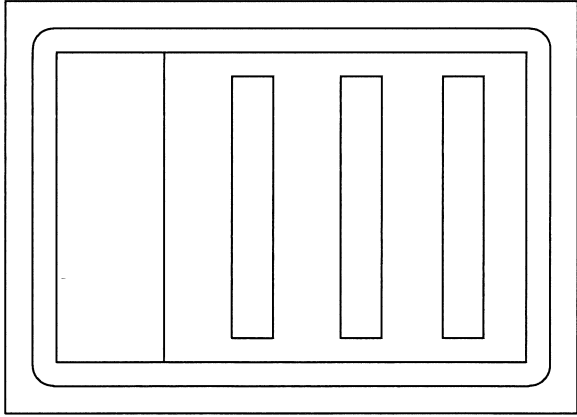


QUADRO ELETTRICO GENERALE ASCENSORE TIPO

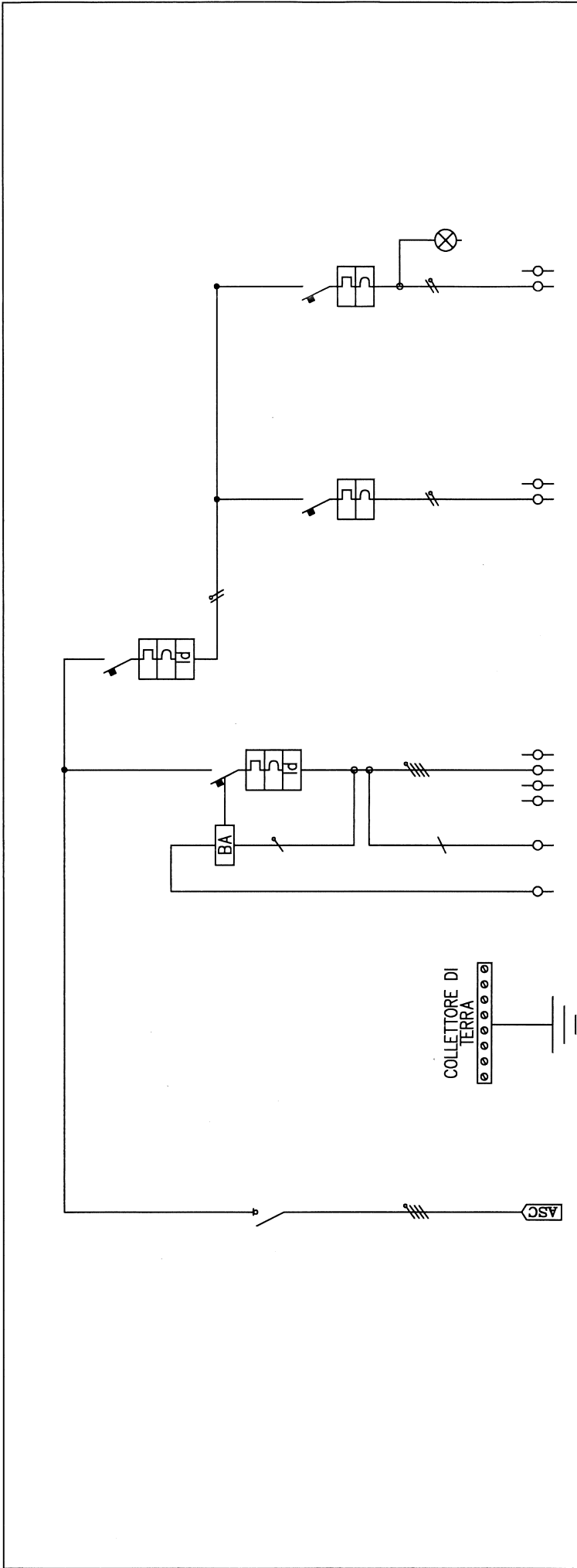


DIMENSIONI INDICATIVE 54 MODULI

ALTEZZA : 680 mm.
LARGHEZZA : 465 mm.
PROFONDITA' : 95 mm.

COSTRUZIONE DI RIFERIMENTO:
TIPO GEWISS o SIMILARE

	COMUNE	BERGAMO,COSTA VOLPINO,TREVIGLIO	IMPIANTI ELETTRICI		DATA	AGGIORN.	TAVOLA	FOGLIO
	COMMITTENTE	A.L.E.R. BG - LC - SO	SCHEMA QUADRO ELETTRICO GENERALE			-	1E	1/2



LOCALE CONTATORI PIANO INTERRATO									
POSIZIONE	DESTINAZIONE	GENERALE	CONDUTTORE DI TERRA	INTERRUTTORE EMERG.	FM SELETTIVO	GEN. LUCE	LUCE CABINA	LUCE VANO	
DATI TECNICI	QUADRO SCALA								
	POTENZA TOTALE kW								
	POTENZA ASSORBITA Ib A								
	DIFFERENZIALE								
QUADRO	SENSIBILITA' TEMPO				0,3A	0,03A			
	TIPO	4x63A							
	POLIPORTATA				4x40A	2x16A	2x10A	2x10A	
	POT.INTERRUZ. KA				6KA-C	6KA-C	6KA-C	6KA-C	
LINEA	I MAGNETICA A								
	I TERMICA A								
	TIPO								
	PORTATA kW								
LINEA	RELE' TERMICO								
	TIPO								
	TARATURA A								
	TIPO CAVO	FG7	N07V-K	N07V-K	N07V-K		N07V-K	N07V-K	
LINEA	FORMAZIONE	4x10 mmq+T	16	1,5	5x10 mmq		1,5	1,5	
	LUNGHEZZA								
	CADUTA DI TENS. %								
	PORTATA A								
TIPO CAVO	ICC min								
	KA								
		COMUNE	BERGAMO,COSTA VOLTINO,TREVIGLIO	IMPIANTI ELETTRICI			DATA	AGGIORN.	TAVOLA
		COMMITTENTE	A.L.E.R. BG - LC - SO	SCHEMA QUADRO ELETTRICO GENERALE				-	1E
				PARTI COMUNI QEPC				-	2/2