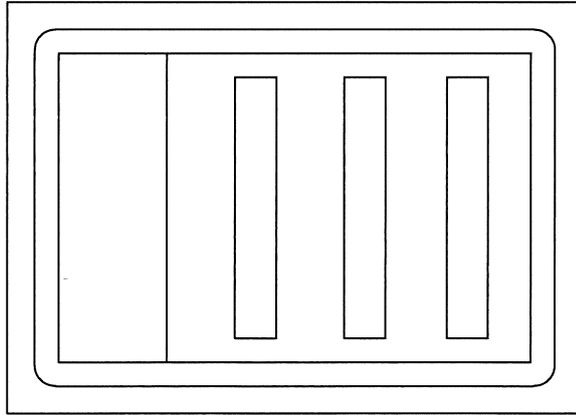


QUADRO ELETTRICO GENERALE ASCENSORE TIPO



DIMENSIONI INDICATIVE 54 MODULI

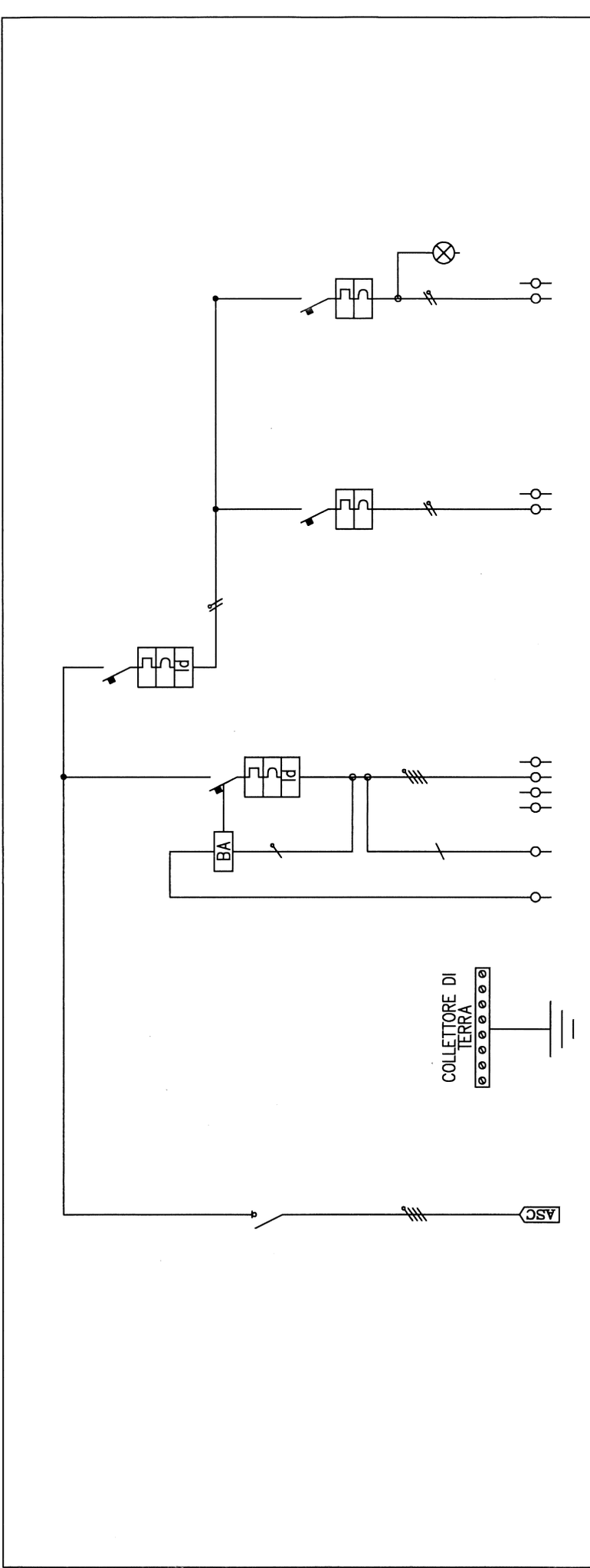
ALTEZZA : 680 mm.

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



POSIZIONE		LOCALE CONTATORI PIANO INTERRATO									
DESTINAZIONE	GENERALE	CONDUTTORE DI TERRA	INTERRUTTORE EMERG.	INTERRUTTORE SELETTIVO	GEN. LUCE	LUCE CABINA	LUCE VANO	DATA	AGGIORN.	TAVOLA	FOGLIO
POTENZA TOTALE	QUADRO SCALA										
POTENZA ASSORBITA											
DIFFERENZIALE											
SENSIBILITA'											
TEMPO											
TIPO	4x63A										
POLIPORTATA											
POT. INTERR. KA											
SELEZIONATORE											
MAGNETICA											
TERMICA											
TIPO											
PORTATA											
TIPO											
TARATURA											
TIPO CAVO	FG7										
FORMAZIONE	4x10 mmq+T										
LUNGHEZZA											
CADUTA DI TENS. %											
PORTATA											
ICC min											
TIPO CAVO											
COMUNE	BERGAMO, COSTA VOLPINO, TREVIGLIO		IMPIANTI ELETTRICI		DATA	AGGIORN.	TAVOLA	FOGLIO			
COMMITTENTE	A.L.E.R. BG - LC - SO		SCHEMA QUADRO ELETTRICO GENERALE				1E	2/2			
			PARTI COMUNI QEPG								