



LEGENDA			
-Iţ	SEZIONATORE DI TERRA	Wh	CONTATORE
ILLUI O INALINATION	SEZIONATORE ROTATIVO	<u> </u>	INDICATORE PRESENZA TENSIONE
T	SEZIONATORE ROTATIVO SOTTO CARICO	ø*	COMMUTATORE VOLTOMETRICO O AMPEROMETRICO
	SEZIONATORE DI LINEA A CERNIERA	*	APPARECCHIATURA ESTRAIBILE
*	INTERRUTTORE DI MT IN ESAFLORURO DI ZOLFO	▼	TERMINALE CAVO
	FUSIBILE	₽ Ω C A	BLOCCHI A CHIAVE: C: Chiave libera a sezionatore (interruttore) chiuso
-	TRASFORMATORE DI CORRENTE		A: Chiave libera a sezionatore (interruttore) aperto
Ť	TRASFORMATORE DI CORRENTE A DUE SECONDARI	26 27 30 49 50 51	RELE' DI PROTEZIONE: RELE' TEMPERATURA - A = Allar S = Scatt RELE' DI MINIMA TENSIONE RELE' A CARTELLINO RELE' TERMICO RELE' DI CORTO CIRCUITO RELE' DI MASSIMA CORRENTE TEMPORIZZ. RELE' DI TERRA
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		
	TRASFORMATORE DI TENSIONE A DUE SECONDARI	M B.A. B.C.	COMANDO MOTORIZZATO BOBINA APERTURA BOBINA CHIUSURA BOBINA MINIMA TENSIONE
-\d\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	TRASFORMATORE DI POTENZA	0	STRUMENTO INDICATORE: A = Amperometro V = Voltmetro W = Wattmetro \$\phi\$ = Cosfimetro
- M	SEZIONATORE ROTATIVO MOTORIZZATO	W	STRUMENTO REGISTRATORE DI POTENZA ATTIVA

- QUADRI A TENUTA ALL'ARCO INTERNO IAC A FLR 16kA x 1s - SCOMPARTI SECONDO LINEA GUIDA RFI DMA IM LA LG IFS 300 A

