







LEGENDA			
—i——-j	SEZIONATORE DI TERRA	Wh	CONTATORE
ILLI]	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
	TRASFORMATORE DI CORRENTE A DUE SECONDARI	26 27 30 49 50 51 67	RELE' DI PROTEZIONE:  RELE' TEMPERATURA - A = Allar S = Scatt RELE' DI MINIMA TENSIONE RELE' A CARTELLINO RELE' A CORTO CIRCUITO RELE' DI MASSIMA CORRENTE TEMPORIZZ. RELE' DI TERRA
	TRASFORMATORE DI TENSIONE		
	TRASFORMATORE DI TENSIONE A DUE SECONDARI	B.A B.C MN	COMANDO MOTORIZZATO BOBINA APERTURA BOBINA CHIUSURA BOBINA MINIMA TENSIONE
-(d)x-	TRASFORMATORE DI POTENZA		STRUMENTO INDICATORE: A = Amperometro V = Voltometro W = Wattmetro P = 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



File: RS3Z00D67DXLF04D1003A.dwg