



AL QUADRO SINOTTICO

DATI GENERALI			PANNELLO NUMERO		1	2	3	4	5	6
			SCHEMA FUNZIONALE							
			SCHEMA TOPOGRAFICO							
			FRONTE - SEZIONE - RETRO							
DATI DI TARGA - UTENZA	DENOMINAZIONE		Linea 1 Sn.	Part. trasf. 1	Congiuntore	Ris. Misure	Part. trasf. 2	Linea 2 Dx.		
	POTENZA NOMINALE			10 MVA			10 MVA			
	CORRENTE "			283 A			283 A			
INTERRUTTORI	INTERRUTTORE TIPO		DR24-50-1250	DR24-50-1250	DR24-50-1250		DR24-50-1250	DR24-50-1250		
	POTERE DI INTERRUZ.		500 MVA	500 MVA	500 MVA		500 MVA	500 MVA		
	" " CHIUSURA		14,5 KA	14,5 KA	14,5 KA		14,5 KA	14,5 KA		
TA-TV	TRASFORMATORI DI CORRENTE	TIPO	RCVD4 / C.G.E.	RCVD4 / C.G.E.			RCVD4 / C.G.E.	RCVD4 / C.G.E.		
		RAPPORTO	350-700/5-5-5A	350-600/5-5A			350-600/5-5A	350-700/5-5-5A		
		1° NUCLEO	30VA / 0,5	30 VA / 0,5			30 VA / 0,5	30VA/0,5		
		2° NUCLEO	20VA / 5P10	20 VA / 5P10			20 VA / 5P10	20VA/5P10		
		3° NUCLEO		20 VA / 5P15			20 VA / 5P15			
TRASFORMATORI DI TENSIONE	TIPO		RTM2 / C.G.E.		RTM2 / C.G.E.	RTM2 / C.G.E.				
	RAPPORTO		20000 : $\sqrt{3}$ / 100 : $\sqrt{3}$		20000 : $\sqrt{3}$ / 100 : $\sqrt{3}$	20000 : $\sqrt{3}$ / 100 : $\sqrt{3}$				
	"		/ 100 : 3V		/ 100 : 3V	/ 100 : 3V				
	1° NUCLEO		50 VA / 0,5		50VA / 0,5	50 VA / 0,5				
	2° NUCLEO		50 VA / 3P		50VA / 3P	50 VA / 3P				
T.A. TOROIDALE		$\phi = 150$ mm					$\phi = 150$ mm			
STRUMENTI	A	TIPO	4360 / SIPIE	4360 / SIPIE			4360 / SIPIE	4360 / SIPIE		
		SCALA	A	0 ÷ 350 - 700 A	0 ÷ 350 - 600 A		0 ÷ 350 - 600 A	0 ÷ 350 - 700 A		
	V	TIPO	4360 / SIPIE				4360 / SIPIE			
		SCALA	V		0 ÷ 20000 V	0 ÷ 20'000 V	0 ÷ 20'000 V			
RELE DI PROTEZIONE	50k-51 a tempo indipendente	M2AM35A FIR	1	1			1	1		
	87	M4DPT FIR		1			1			
	67N	M2AMD02A FIR	1					1		
	64 (59N)	M4VMQ02A FIR			2					
	86	RB TORRESAN	1	1			1	1		
CAVI	CAVI DI POTENZA	TIPO R65 H10ZR/40	$\phi_e = 95,5$	$\phi_e = 95,5$			$\phi_e = 95,5$	$\phi_e = 95,5$		
		SEZIONE mm <sup>2</sup>	1 (3 x 150)	1 (3 x 150)			1 (3 x 150)	1 (3 x 150)		

N. PEZZI	FIG.	DENOMINAZIONE E DIMENSIONI	FINIT.	MODELLO	PESO IN KG.	MASCHERE, ATTREZZI, STAMPI	CODICE
803 802 801		SCHEMA UNIFILARE E TABELLA DATI QUADRO 20KV DI SERVICI					
				TOLLERANZE GENERALI		MATERIALE	
				FINE Js - 12			
				MEDIA Js - 13			
				GROSSOLANA Js - 15			
				Tolleranza sui filetti: Qualità Media UNI 5541-05			
				MODIFICHE		DISEGN. Spada VISTO UNIFIC.	
				A) 17-12-84			
				B) 31-1-85			
				CONF. 1.6354.4 pos.01		354808	