





TRASFORMATORI		
POTENZA NOMINALE (P _N)	MAX POTENZA UTILE (P _U)	MAX POTENZA ROTANTE (P _r)
80 MVA	$P_U = P_N \times 0,95$ 76 MVA	108.6 MVA
15.6 MVA	$P_U = P_N \times 0,9$ 14 MVA	20 MVA
2 MVA	$P_U = P_N \times 0,8$ 1.6 MVA	2.285 MVA
1.6 MVA	$P_U = P_N \times 0,8$ 1.280 MVA	1.828 MVA

LEGENE

	-	INTERRUTTORI O CONTATTORI IN COMMUTAZIONE
	-	CONTATTORE
	-	INTERRUTTORE - "APERTO"
	-	INTERRUTTORE - "CHIUSO"

A

- ▲ - SEZIONATORE - "CHIUSO"
- △ - SEZIONATORE - "APERTO"
- == - CELLA DI GIUNZIONE BARRE

NOTE

- IL VALORE DEL CARICO DI OGNI SINGOLA CABINA E' INTESO SENZA RIFASAMENTO AT - BT AD ECCEZIONE DELLA CABINA C.C.
- TUTTE LE CONNESSIONI HANNO LO SCHERMO A TERRA DA ENTRAMBI I LATI AD ECCEZIONE DEI CAVI CHE ALIMENTANO I TF 11-12-13 I QUALI LO HANNO INTERRUOTTO A META'.
- I CARICHI INDICATI SONO QUELLI PROPRI DELLA CABINA (ESCLUSO L'ASSORBIMENTO DELLE CABINE DERIVATE).

CORRENTI C.to C.to			
QUADRO	ASSETTO 2	ASSETTO 6	NOTE
ALCAU 1-2	19,11 kA	37,17 kA	RIFERIMENTO A DOCUMENTO SP ELCA5001 RICALVATO DA STUDIO DELL' ING. GUENZÌ (MARZO '97)
OX 02	16,51 kA	32,5 kA	
PEC 1-2	17,01 kA	33,17 kA	ASSETTO 2: 132kV IN PARALLELO 30kV SEPARATO
PE 4	12,92-17,11 kA	25,98 kA	
ALC 3	21,27 kA	25,34 kA	ASSETTO 6: 132kV IN PARALLELO 30kV IN PARALLELO 8kV IN PARALLELO
H202	15,7 kA	29,81 kA	
P.ADA	13,44 kA	19,68 kA	
P.ADA	15,7 kA	29,81 kA	

VISTO PER APPROVAZ. D.T.	SOLVAY S.A. STABILIMENTO DI ROGINANO		Questo disegno e' di nostra proprieta' - dovra' essere ritornato dopo l'uso. Senza nostra autorizzazione non puo' essere riprodotto ne' comunicato a terzi.															
	ROSSIGNANO		Modifiche (n. d'ord.)		21		22		18		19		20		Disegnato	A.Granzi	Scala	
	Classifica	Codice	Numero		AGG	AGG	AGG	AGG	AGG	AGG	AGG	AGG	AGG	Verificato		.	.	
	SG		30	11	07	12	10	09	08	03	05	24	04	14	16	08	07	.
	E.E.	14 18	Sigla	AGR	AGR	AGR	AGR	AGR	AGR	AGR	AGR	AGR	AGR	AGR	Data	20,09,95	.	.
TURBOGAS			PROGETTO RETE AT-MT Schema semplificato										R. 207253 (22)					