



Vn=6±24kV
Icc=12.5kA

** FORNITURA
EVENTUALE

SEQUENZA MANOVRE

PER ACCEDERE AL VANO ALSTM MISURE

- PRELEVARE LA CHIAVE <E> DAL SEZIONATORE APERTO DEL VANO SVT ED INSERIRLA NEL COMANDO DEL SEZIONATORE DI LINEA
- LIBERARE LA MANOVRA E APRIRE IL SEZIONATORE DI LINEA
- CHIUDERE IL SEZIONATORE DI TERRA
- PREVIO SBULLONAMENTO ACCEDERE AL VANO RISERVATO ALL'ENTE DISTRIBUTORE

PER ACCEDERE AL VANO INTERRUTTORE SVT

- APRIRE L'INTERRUTTORE ED ESTRARRE LA CHIAVE <A>
- INSERIRE LA CHIAVE <A> NEL COMANDO DEL SEZIONATORE DI LINEA E SBLOCCARLO
- APRIRE IL SEZIONATORE DI LINEA
- CHIUDERE IL SEZIONATORE DI TERRA ED ESTRARRE LA CHIAVE
- ACCEDERE AL VANO
- CON LA CHIAVE E' POSSIBILE ACCEDERE ALLA CABINA A VALLE

PER METTERE IN TENSIONE IL VANO ALSTM MISURE

- APRIRE IL SEZIONATORE DI TERRA PREVIO SBLOCCO MECCANICO
- CHIUDERE IL SEZIONATORE DI LINEA
- LA CHIAVE <E> LIBERA E' DISPONIBILE PER METTERE IN TENSIONE IL VANO SVT

PER METTERE IN TENSIONE IL VANO INTERRUTTORE SVT

- CHIUDERE LA PORTELLA DEL VANO SVT
- INSERIRE LA CHIAVE NEL COMANDO DEL SEZIONATORE DI TERRA E SBLOCCARNE LA MANOVRA
- APRIRE IL SEZIONATORE DI TERRA PREVIO SBLOCCO MECCANICO
- ESTRARRE LA CHIAVE <E> DAL VANO ALSTM E INSERIRLA NEL COMANDO DEL SEZIONATORE DI LINEA
- CHIUDERE IL SEZIONATORE DI LINEA ED ESTRARRE LA CHIAVE <A>
- INSERIRE LA CHIAVE <A> NELL'INTERRUTTORE E CHIUDERLO

LEGENDA

ALIMENTAZIONE AUSILIARIA 220V AC DA UPS 1000 VA CON RELE' DI TENSIONE

- & CHIAVE LIBERA A SEZIONATORE/INTERRUTTORE CHIUSO
- & CHIAVE LIBERA A SEZIONATORE/INTERRUTTORE APERTO
- ⊕ SERRATURA VANO TRASFORMATORE

SCOMPARTO	SIGLA	ALSTM	SVT	T
LINEA	UTENZA	ARRIVO LINEA M.T.	PROTEZIONE TRASFORMATORE	
INTERR.	MARCA / TIPO		ABB HAD/DX 24-06-16	
	I nom. / Icc		630A 16kA	
SEZIONAT.	MARCA / TIPO	SACE SRNI / TS-C	ABB SRNID/TI 24-04-16	
	I nom. / Icc	400A / 16kA	400A 16kA	
FUSIBILE	TIPO / TARATURA			
RELE'	TIPO / PORTATA		ABB PR521DK5600 50.51.51N	
T.A.	MARCA / TIPO	NMG 15kV/100V	ABB In=300A	
	Rapporto /Classe	60VA CL. 0,5		
T.V.	MARCA / TIPO	FTM 100A/5A		
	Rapporto /Classe	8VA 5P10		
TOROIDE	MARCA / TIPO		ABB 100/1 DK5600	
CAPACITIVI	MARCA / TIPO		ISORES DGNS 350+SCL	
CAVO	POSA / lz			
	TIPO	** RG7H1R	RG7H1R	
	SEZIONE mm2	3x1x95 (12/20kV)	1x50 (12/20 KV)	
	mt.		5	