0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Cu 3x(40x4) EQUIPOTENZIALE CABINA QS1 (BARRA CU 6x10) ٨ß PR521 ٤Е DK5600 800kVA 50 10:20kV/400V 51 DYn11 51N 26 t° Cu 3x(40x4)PVC Š QF1 вΒ YU Aß яΕ CABINA 220VAC **QS01 IRASFORMATORE** \exists Ы DISPERSORI QUADRO $Vn=6 \div 24kV$ UTENZA BT lcc=12.5kA

BAZZOLI

CONTR. MOSSINI

DIS.

VISTO -

** FORNITURA EVENTUALE

FILE

30091081

REVIS.

1

CLIENTE

		===		_
SCOMPARTO	SIGLA	ALSTMR	SVT	T
LINEA	UTENZA	ARRIVO LINEA M.T.	PROTEZIONE TRASFORMATORE	
INTERR.	MARCA / TIPO		ABB HAD/DX 24-06-16	
	I nom. / lcc		630A 16kA	
SEZIONAT.	MARCA / TIPO	SACE SRNI / TS-C	ABB SRNID/TI 24-04-16	
	I nom. / lcc	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	
CAV0	POSA / Iz			
	TIP0	** RG7H1R	RG7H1R	
	SEZIONE mm2	3x1x95 (12/20Kv)	1x50 (12/20 KV)	
	mt.		5	

DATA 15.06.99

SCALA

FORMATO -

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

Let	DI

s. n. 1081

IMPIANTI ELETTRICI INDUSTRIALI | FOGLIO 3

DESCRIZIONE

CELLA MT DI TRASFORMAZIONE MT/BT