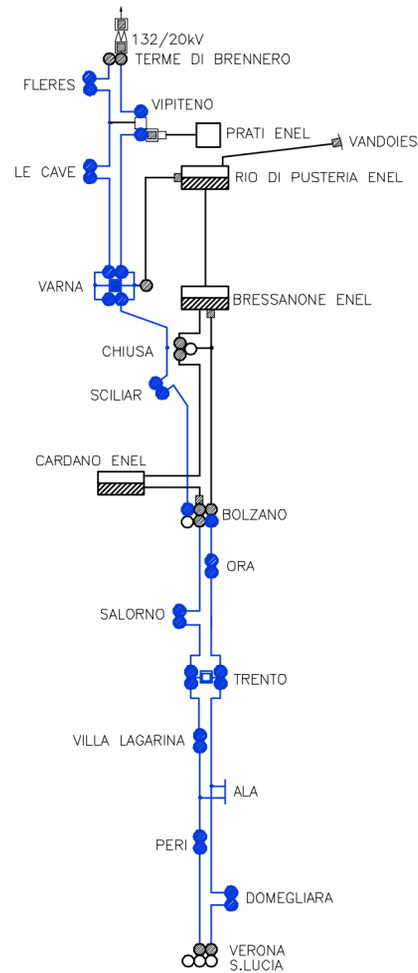
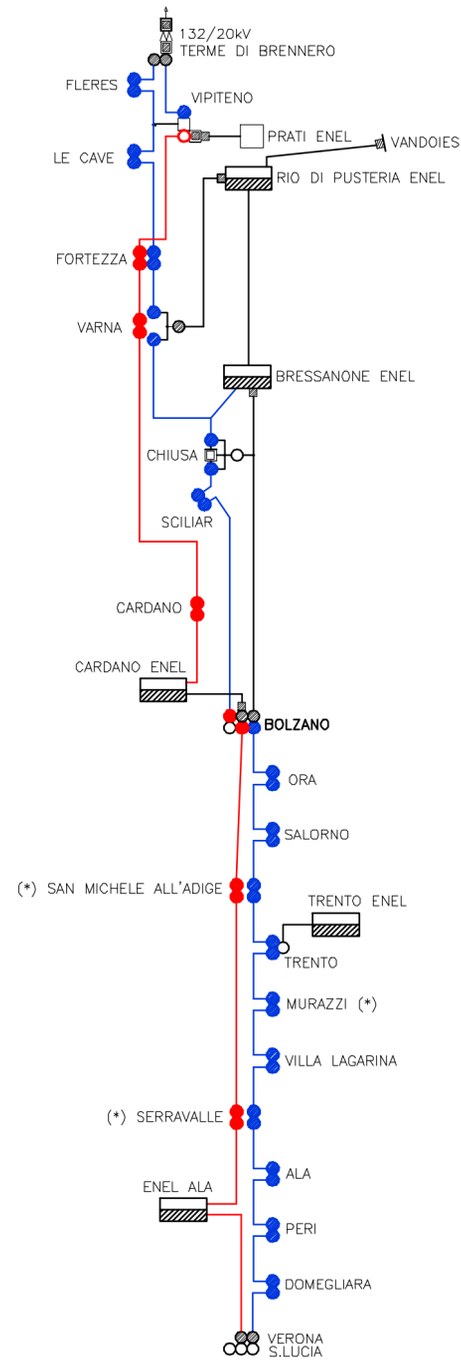


**SITUAZIONE ATTUALE**



**SITUAZIONE FUTURA**



- PRIMARIA ALIMENTAZIONE IMPIANTI TRAZIONE 3kV E IMPIANTI FERROVIARI 20kV
- PRIMARIA ALIMENTAZIONE IMPIANTI TRAZIONE 25kV
- (\*) IMPIANTI DA REALIZZARE IN PROVINCIA DI TRENTO

**POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA**

**LINEA DI ACCESSO SUD FORTEZZA - VERONA**

LOTTO 3 - CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO E ROVERETO

**Progetto PRELIMINARE**

TITOLO TAVOLA:		Scala:	
Assetto linee elettriche primarie		File: ACTP-16.03.00-08V0R0.dwg	
		Revisione: R0	Data Ult. Agg.: 13/02/2008
CODICE TAVOLA:		REDAITTO DA: ATOS Progetti s.r.l.	
16-03.00-08V0R0		DATA REDAZIONE: febbraio 2008	

Nr.	Revisioni precedenti	data	nome	Nr.	Revisioni precedenti	data	nome

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO e PROGETTISTA DELLE OPERE CIVILI Det. Ing. <b>Raffaele De Col</b>	IL PROGETTISTA DELLE OPERE FERROVIARIE: Det. Ing. <b>Antonio Ciaravolo</b>
---	---

 <b>PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO</b> PROGETTO SPECIALE COORDINAMENTO ATTIVITA' PER LA FERROVIA DEL BRENNERO E PER LO SVILUPPO DELL'INTERMODALITA'	 <b>DIREZIONE MANUTENZIONE</b> <b>DIREZIONE COMPARTIMENTALE INFRASTRUTTURA VERONA</b>
--	--