



LEGENDA	
SEZIONE CAMBIO SISTEMA	S.C.S.
TRATTO NEUTRO	S.C.F.
SEZIONE CAMBIO FASE	S.S.E.
SOTTOSTAZIONE ELETTRICA	S.S.E.
SEZIONATORE TELECOMANDATO NORMALMENTE CHIUSO	⊗
SEZIONATORE TELECOMANDATO NORMALMENTE APERTO	⊙
SEZIONATORE ASSERV. ALL'INTERRUTTORE	⊖
SEZIONATORE A COMANDO MANUALE	⊕
INTERRUTTORE DI MANOVRA	⊠
SEZIONATORE AUTOMATICO TELECOMANDATO	⊗
SEZIONAMENTO A SPAZIO D'ARIA	⊖
LINEA DI CONTATTO 25 KV	—
LINEA DI CONTATTO 3 KV	—
ALIMENTATORI 3 KV	—
FEDER 25 KV	---
ALIMENTATORE CON LAMA DI TERRA UNIPOLARE	⚡
COMBUSTORE CON LAMA DI TERRA BIPOLARE	⚡

**POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA**

**LINEA DI ACCESSO SUD**

**FORTEZZA - VERONA**

LOTTO 3 - CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO E ROVERETO

**Progetto PRELIMINARE**

TITOLO TAVOLA:		Scala: ---	
Layout alimentazione T.E. finale-Linea AC		File: ACTP-16-05.00-08VORO.dwg	
Tratta Fortezza - Verona		Revisione:	RO
		Data Ult. Agg.:	13/02/2008
CODICE TAVOLA:		REDAZIONE:	
16-05.00-VORO		ATOS Progetti s.r.l.	
		DATA REDAZIONE:	
		febbraio 2008	
N.:		Revisori precedenti:	
		data nome	
		Revisori precedenti:	
		data nome	

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
e PROGETTISTA DELLE OPERE CIVILI  
Del. Ing. Raffaele De Col

IL PROGETTISTA DELLE OPERE FERROVIARIE:  
Del. Ing. Antonio Ciaravolo



**PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO**  
PROGETTO SPECIALE COORDINAMENTO ATTIVITÀ PER LA  
FERROVIA DEL BRENNERO E PER LO SVILUPPO DELL'INTERMODALITÀ



**RFI**  
DIREZIONE MANUTENZIONE  
DIREZIONE COMPARTIMENTALE INFRASTRUTTURA  
VERONA