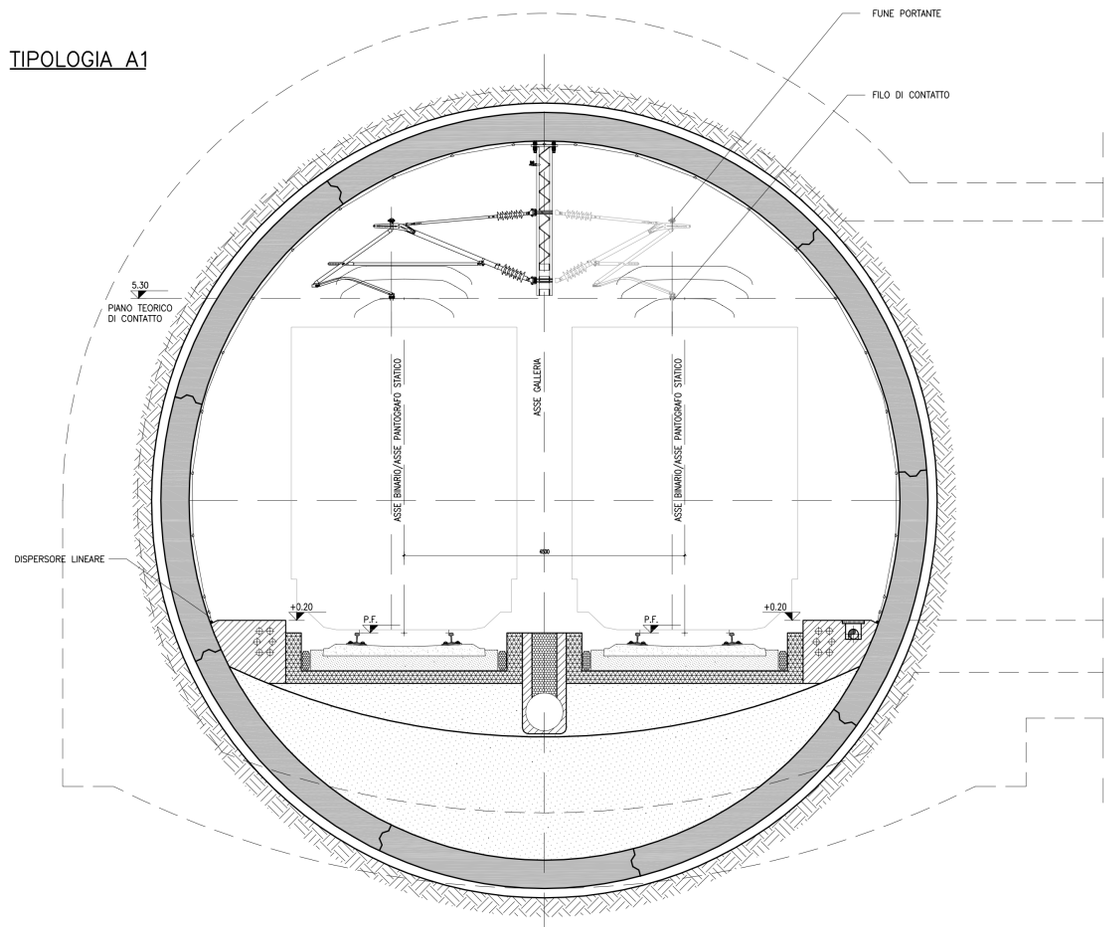
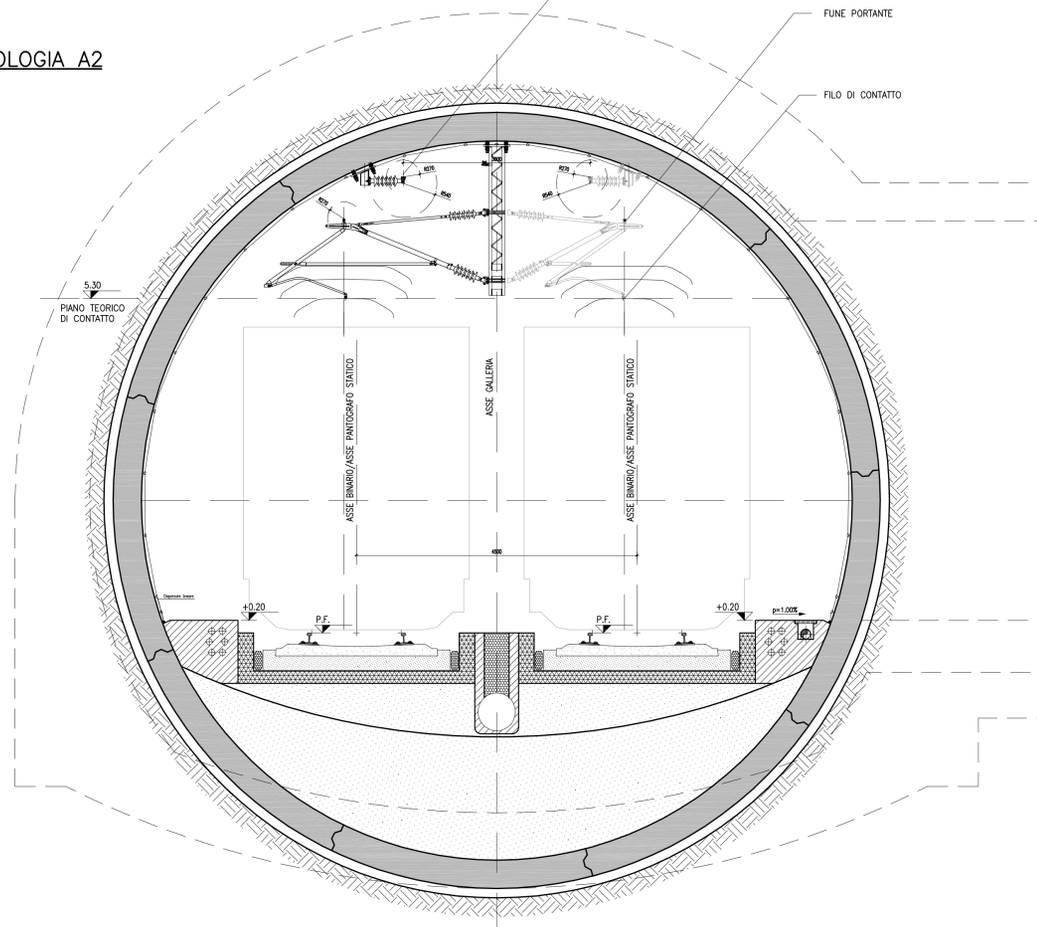


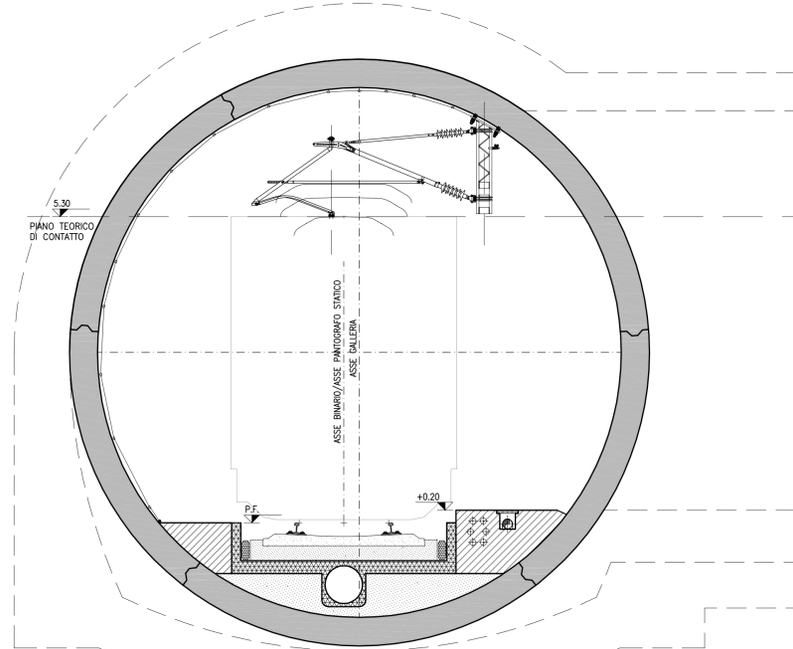
TIPOLOGIA A1



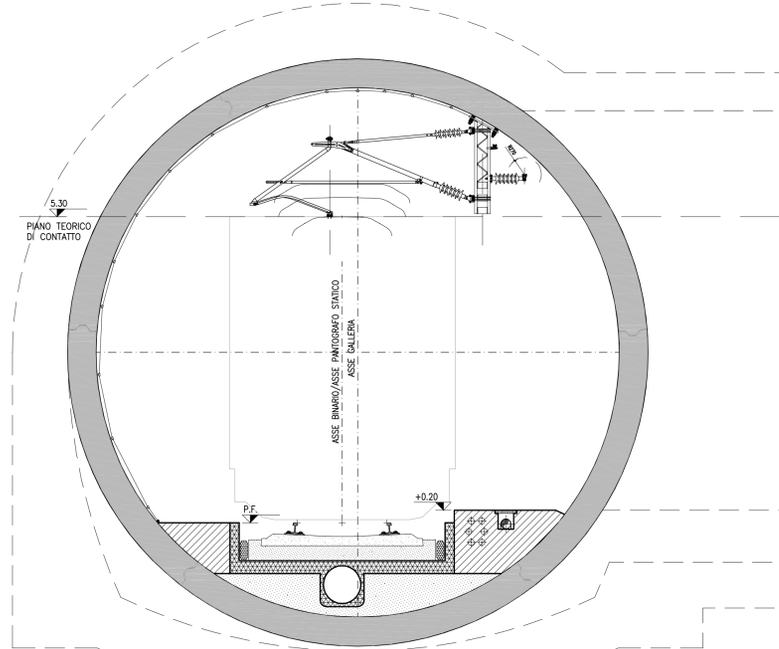
TIPOLOGIA A2



TIPOLOGIA B1



TIPOLOGIA B2



TIPOLOGIA A1: SEZIONE GALLERIA DI LINEA (SCAVO MECCANIZZATO) A DOPPIO BINARIO CON ELETRIFICAZIONE A 3 kV c.c.

TIPOLOGIA A2: SEZIONE GALLERIA DI LINEA (SCAVO MECCANIZZATO) A DOPPIO BINARIO CON ELETRIFICAZIONE A 25 kV c.a.

TIPOLOGIA B1: SEZIONE GALLERIA DI LINEA (SCAVO MECCANIZZATO) A SINGOLO BINARIO CON ELETRIFICAZIONE A 3 kV c.c.

TIPOLOGIA B2: SEZIONE GALLERIA DI LINEA (SCAVO MECCANIZZATO) A SINGOLO BINARIO CON ELETRIFICAZIONE A 25 kV c.a.

N.B.: LE SEZIONI DI GALLERIA CON SCAVO TRADIZIONALE SONO ELETRIFICATE CON I MEDESIMI MATERIALI TE RIPORTATI NELLA PRESENTE TAVOLA RIFERITA ALLE GALLERIE CON SCAVO MECCANIZZATO

POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

LINEA DI ACCESSO SUD
FORTEZZA - VERONA

LOTTO 3 - CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO E ROVERETO

Progetto PRELIMINARE

TITOLO TAVOLA:		Scala: 1/50	
Sezioni TE tipologiche in galleria		File: ACTP-16.18.00-08V0R0.dwg	
CODICE TAVOLA:		Revisione: R0	
16-18.00-08V0R0		Data Ult. Agg.: 26/03/2008	
DATA REDAZIONE:		REDATTO DA: ATOS Progetti s.r.l.	
		DATA REDAZIONE: febbraio 2008	

Nr.	Revisori precedenti	data	nome	Revisori precedenti	data	nome

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

IL PROGETTISTA DELLE OPERE FERROVIARIE:
Dott. Ing. **Antonio Ciaravolo**

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