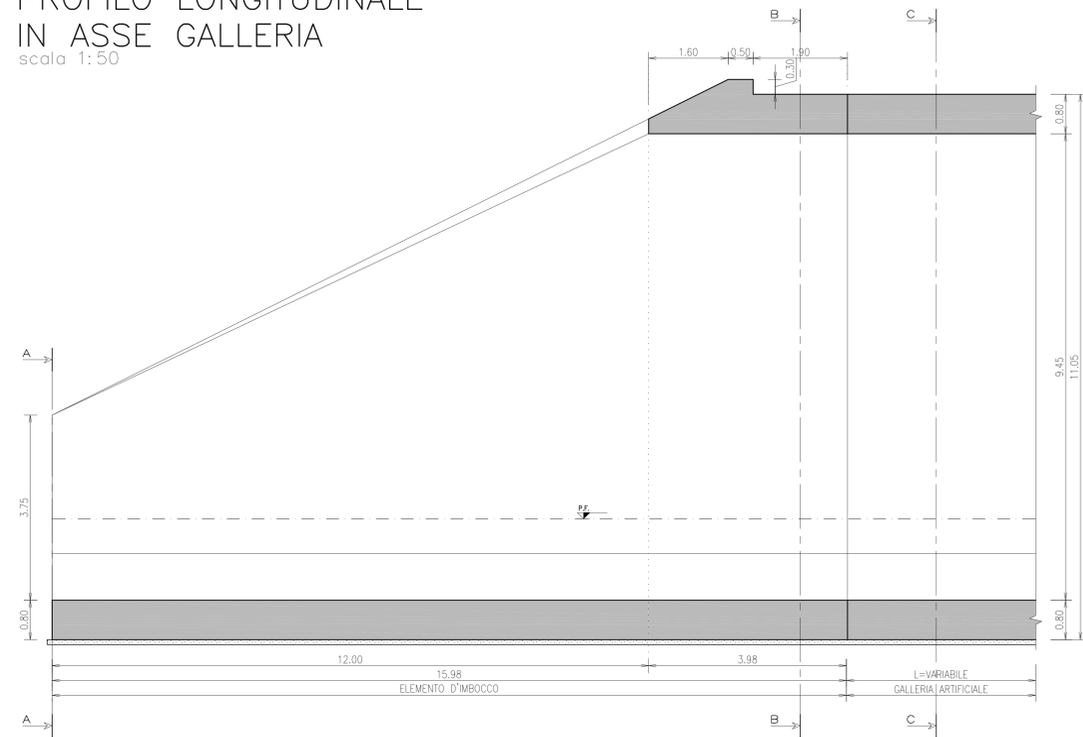


PROFILO LONGITUDINALE
IN ASSE GALLERIA
scala 1:50



PIANTA IMBOCCO
scala 1:50

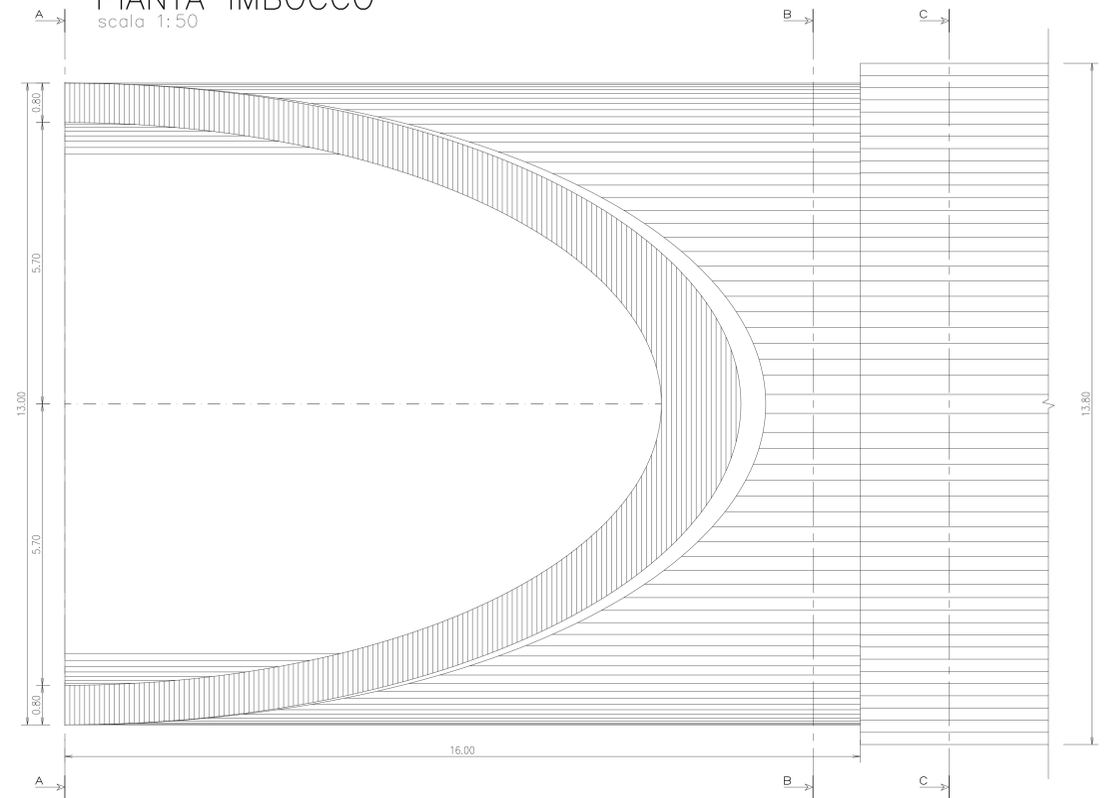
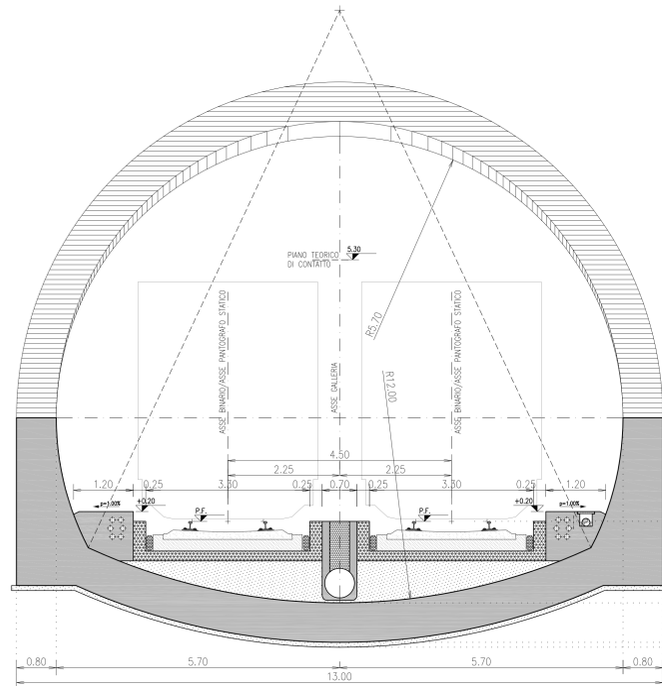


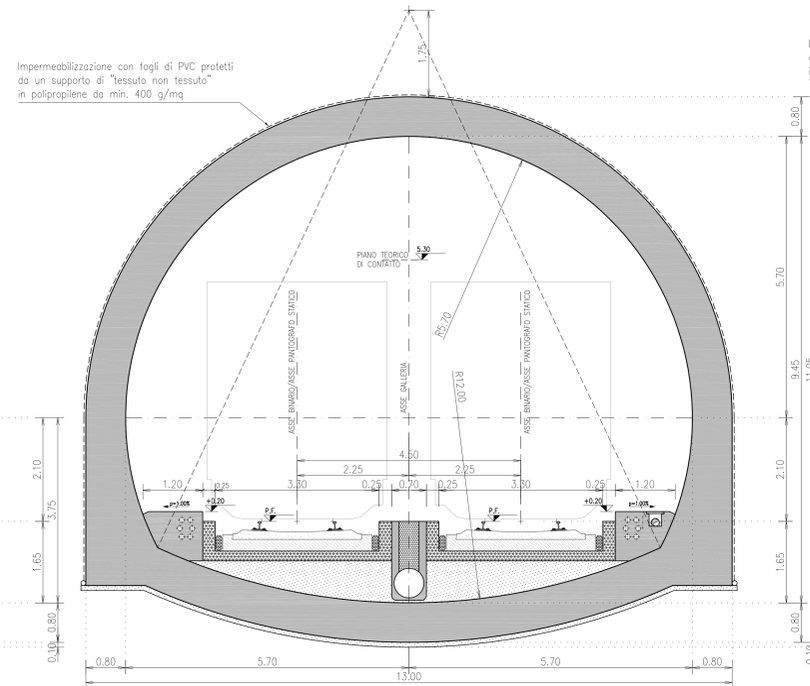
TABELLA MATERIALI

- CALCESTRUZZO STRUTTURALE DI RIVESTIMENTO
Rck ≥ 35 Mpa.
- ACCIAIO PER ARMATURE
Fe B 44k controllato.
- IMPERMEABILIZZAZIONE
Stroto di tessuto non tessuto di 400gr./mq.
Guaina in FPO sp=2 mm.
Tubo di raccolta acque, in PVC flessibile drenante
a tutto perimetro
tipo DN160 mm.
- RIPIEPIENTI IN MAGRONE
Rck ≥ 15 Mpa.

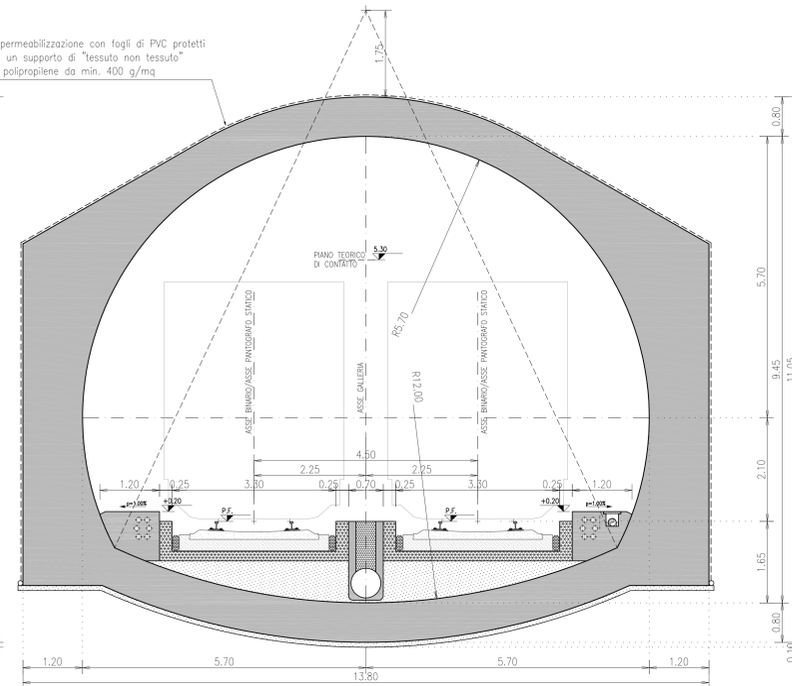
PROSPETTO A-A
scala 1:50



PROSPETTO B-B
scala 1:50



PROSPETTO C-C
scala 1:50



POTENZIAMENTO
ASSE FERROVIARIO
MONACO - VERONA

LINEA DI ACCESSO SUD
FORTEZZA - VERONA

LOTTO 3 - CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO E ROVERETO

Progetto PRELIMINARE

Sezioni caratteristiche
Galleria artificiale ed
elemento di imbocco

Scala: 1:50
File: ACTP-08.07.00-07VORO
Revisione: RS
Data Ult. Agg.: 01/2008
REDACTO DA: geom. Marcello Perotto
DATA REVISIONE: GENNAIO 2008

N°	Revisori precedenti	data	nome	Revisori precedenti	data	nome

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

IL PROGETTISTA DELLE OPERE FERROVIARIE
Dra. Ing. Antonio Ciaravolo



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



DIREZIONE MANUTENZIONE
DIREZIONE COMPARTIMENTALE INFRASTRUTTURA
VERONA