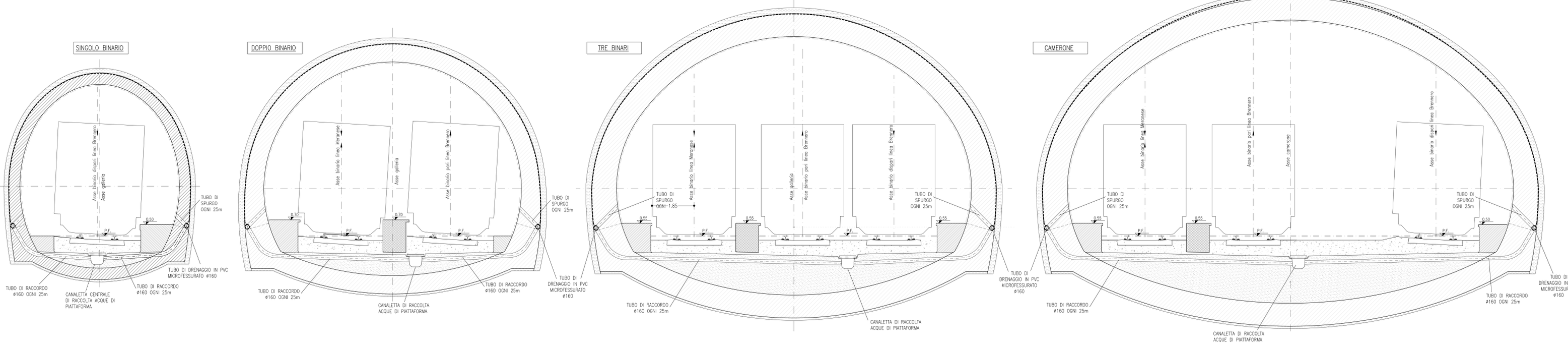


GALLERIA DEL VIRGOLO
SCALA 1:50

SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEL TUBO DI DRENAGGIO DELLE ACQUE DELL'AMMASSO



PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO
SCALA 1:200
IMBOCCO LATO VERONA

PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO
SCALA 1:200
IMBOCCO LATO BOLZANO

VERONA

BOLZANO

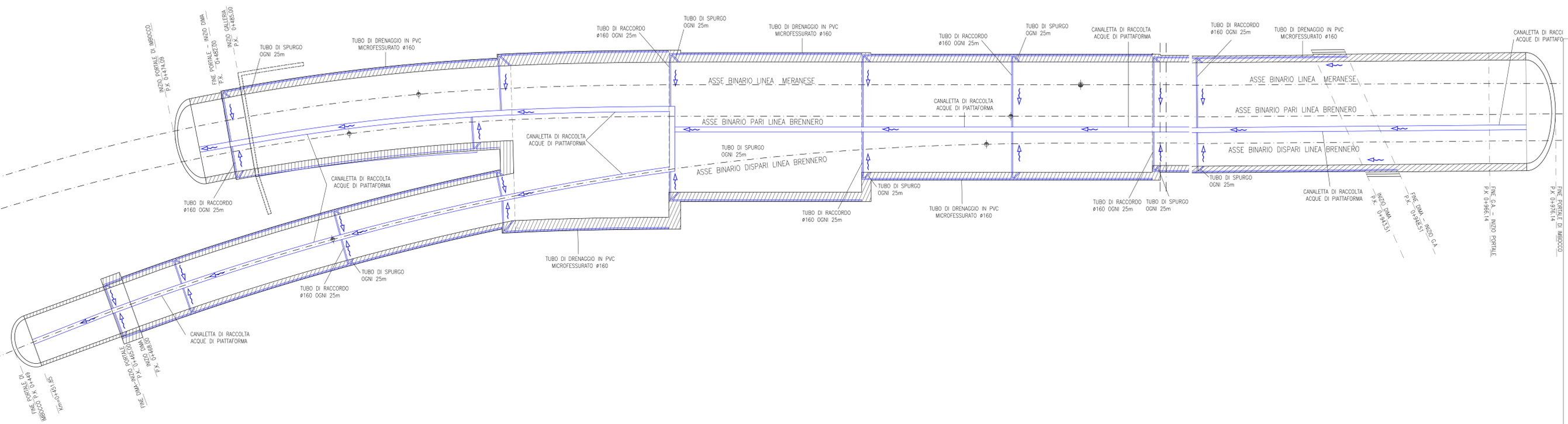
VERONA

BOLZANO



- NOTE**
- IN CORRISPONDENZA DEI GIUNTI STRUTTURALI E TRA SEZIONI DIFFERENTI (G.A. POLICENTRICA) SONO PREVISTI WATER-STOP
 - PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO NB1001D07SPGN0000001
 - EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE DI QUOTE TOTALI E LA SOMMATORIA DELLE MISURE DI QUOTE PARZIALI SONO DOVUTE AD ARROTONDAMENTI AUTOMATICI

- LEGENDA**
- P.C.= PIANO DEI CENTRI
 - P.F.= PIANO DEL FERRO



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CIP: 04/17/00040001

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA BOLZANO - MERANO

REALIZZAZIONE NUOVO TUNNEL DEL VIRGOLO A 3 BINARI - SPOSTAMENTO BIVIO LINEA MERANESE

GALLERIA DEL VIRGOLO

Sistema di smaltimento delle acque in galleria

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Creazione Esecuta	[Signature]	Aprile 2011	[Signature]	Aprile 2011	[Signature]	Aprile 2011	A. Sestini

File: NB1001D07PZGN0100001A.DWG