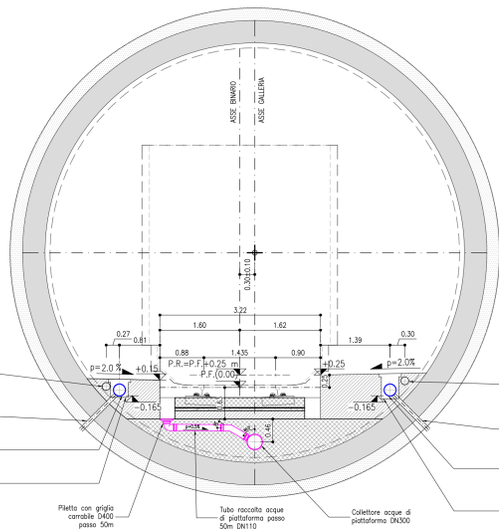


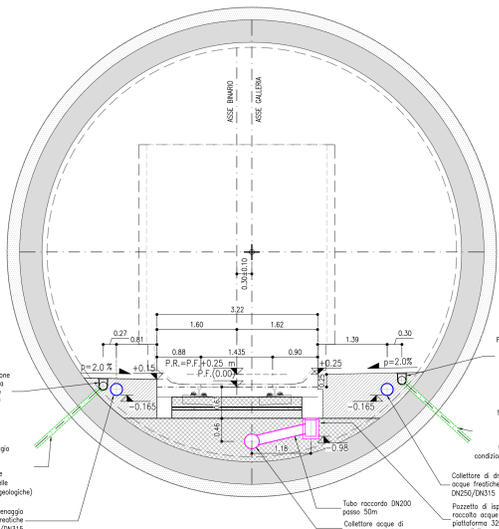
SEZIONE SCAVO MECCANIZZATO
SCALA 1:50

SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEI POZZETTI DI ISPEZIONE DELLE ACQUE FREATICHE

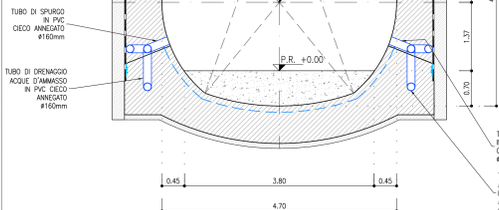


SEZIONE SCAVO MECCANIZZATO
SCALA 1:50

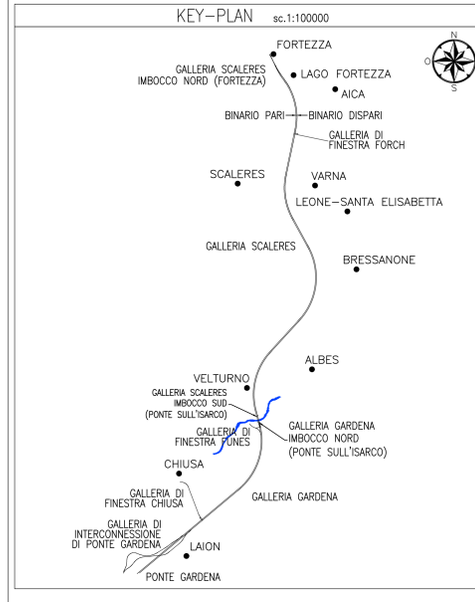
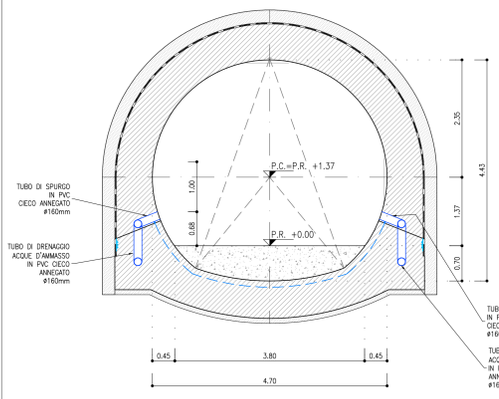
SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEI POZZETTI DI ISPEZIONE DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA



SEZIONE BY-PASS TECNOLOGICO
SCALA 1:50



SEZIONE BY-PASS ESODO
SCALA 1:50

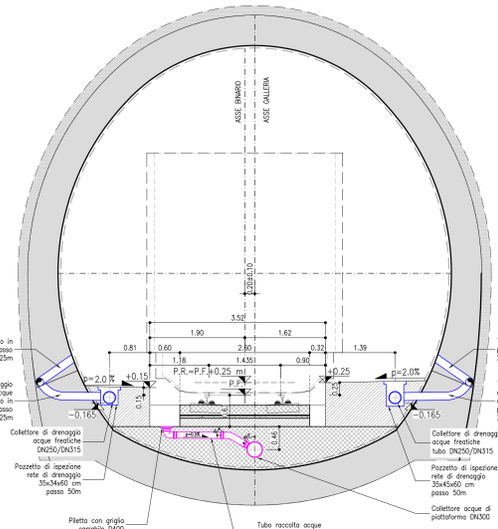


LEGENDA

P.F. = PIANO FERRO
P.R. = PIANO DI ROTOLAMENTO

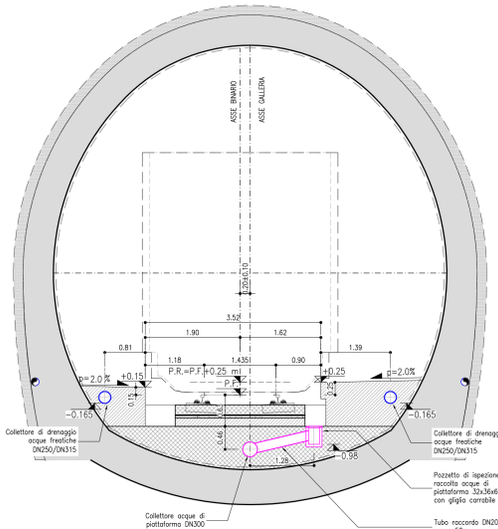
SEZIONE SCAVO TRADIZIONALE
SCALA 1:50

SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEI POZZETTI DI ISPEZIONE DELLE ACQUE FREATICHE

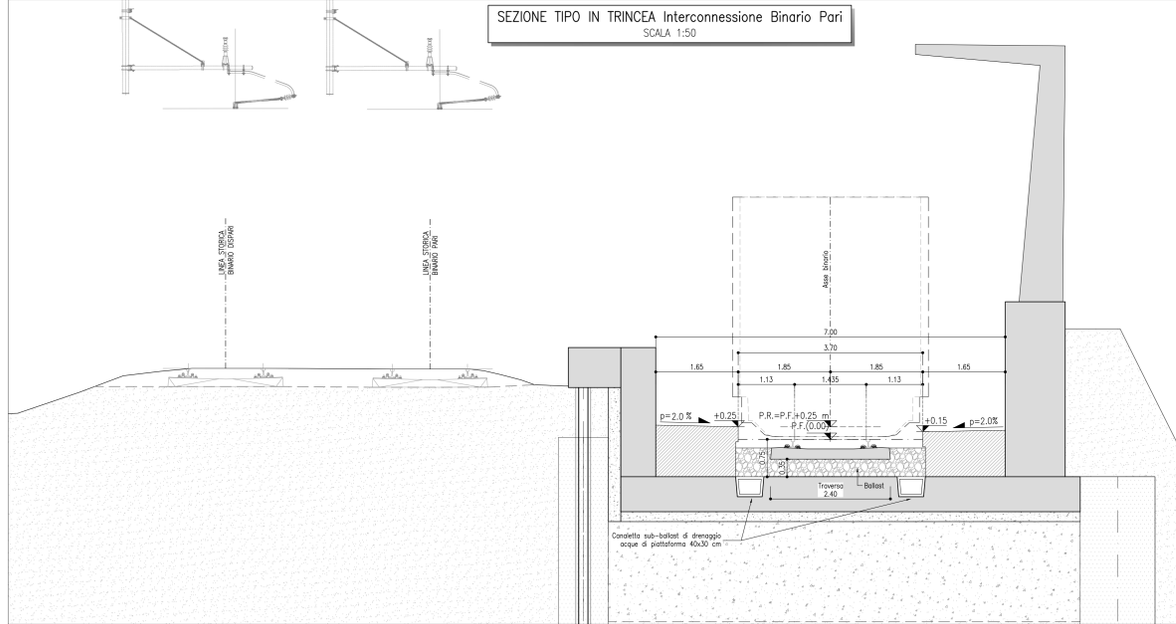


SEZIONE SCAVO TRADIZIONALE
SCALA 1:50

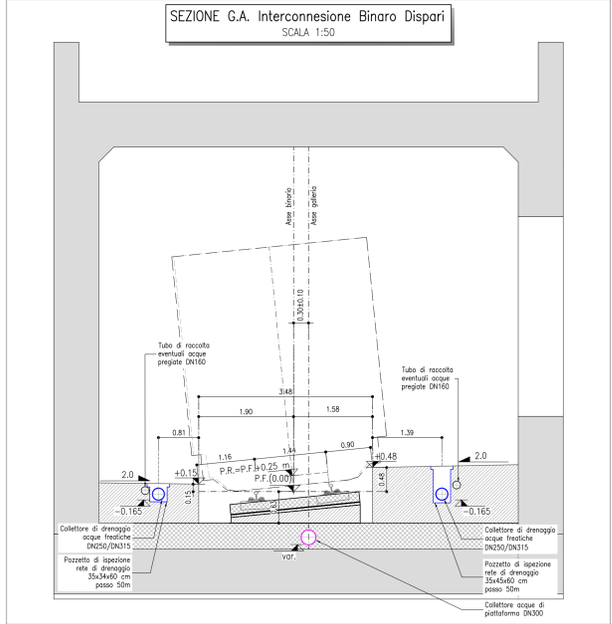
SEZIONE IN CORRISPONDENZA DEI POZZETTI DI ISPEZIONE DELLE ACQUE DI PIATTAFORMA



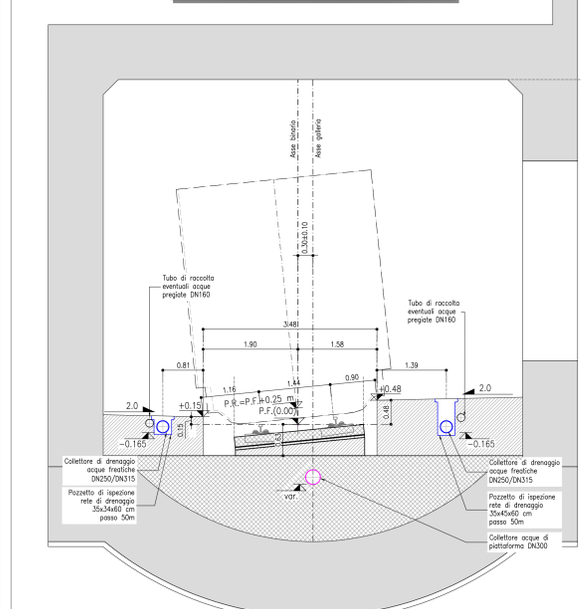
SEZIONE TIPO IN TRINCEA Interconnessione Binario Pari
SCALA 1:50



SEZIONE G.A. Interconnessione Binario Dispari
SCALA 1:50



SEZIONE G.A. Interconnessione Binario Dispari
SCALA 1:50



COMMITTENTE: RFI - GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: SWS

PROGETTAZIONE: MANDATARI: PINI, GDP GEOMINI, SIST, L&P&L

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
08 - GALLERIE
O-SISTEMAZIONI IDRAULICHE IN GALLERIA
Galleria Gardena, Interconnessioni, Finestra di Funes, Finestra di Chiusa
Sezioni tipo idrauliche con particolari - Tav. 1

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Autore/Revizore
A	Emissione a seguito di iterazione in cantiere	A. Fucini	26/01/2022	D. Nanni	26/01/2022	D. Nanni	26/01/2022
B	Emissione a seguito di iterazione in cantiere	A. Fucini	16/02/2022	D. Nanni	16/02/2022	D. Nanni	16/02/2022

File: IBOU1BEZZVBN000X-B.dwg