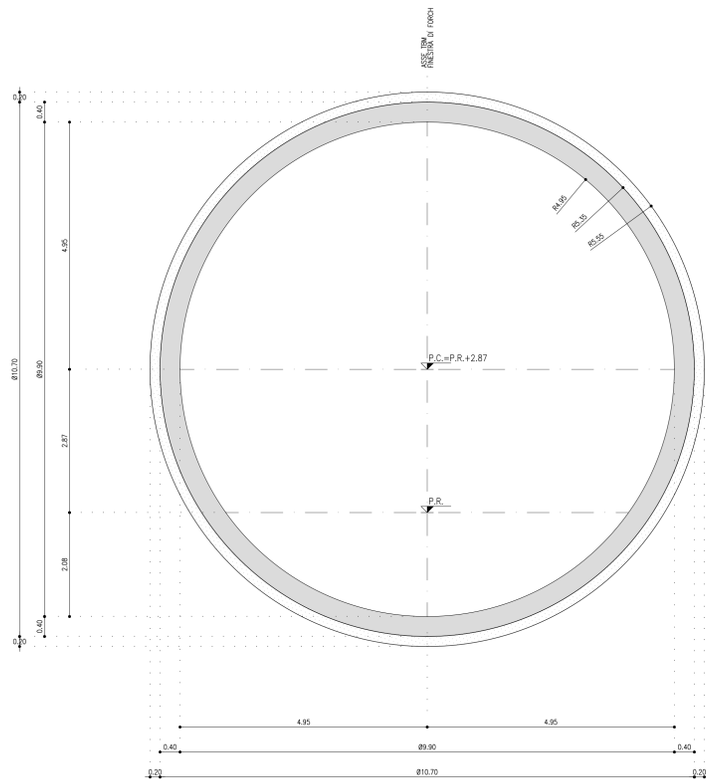
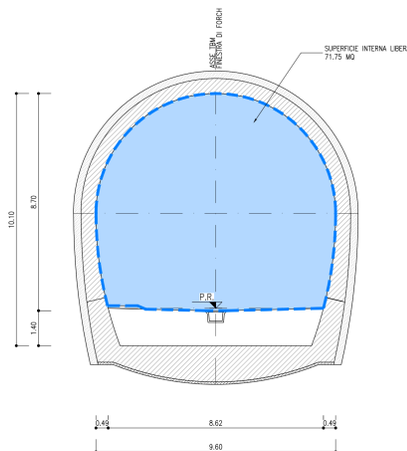


TBM FINESTRA DI FORCH
 SCALA 1:50
 SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA
 CARPENTERIA

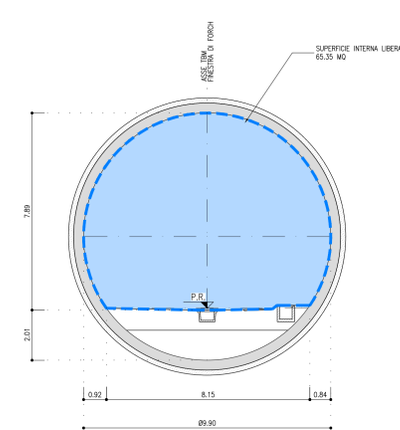


RAFFRONTO SEZIONE DI PE CON SEZIONE DI PD

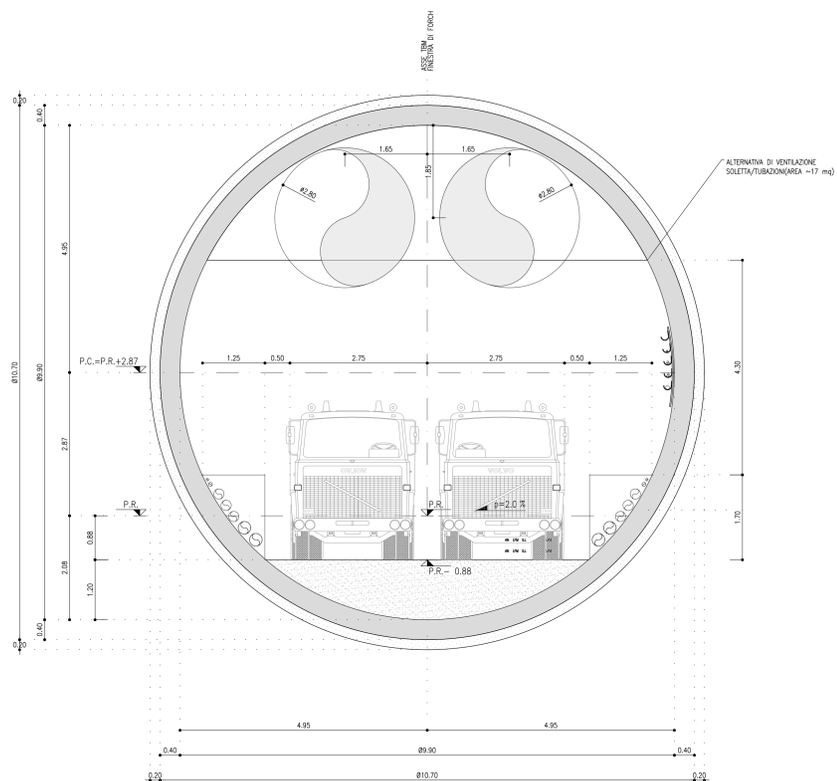
SEZIONE DI PD
 SCALA 1:100
 SCAVO IN TRADIZIONALE



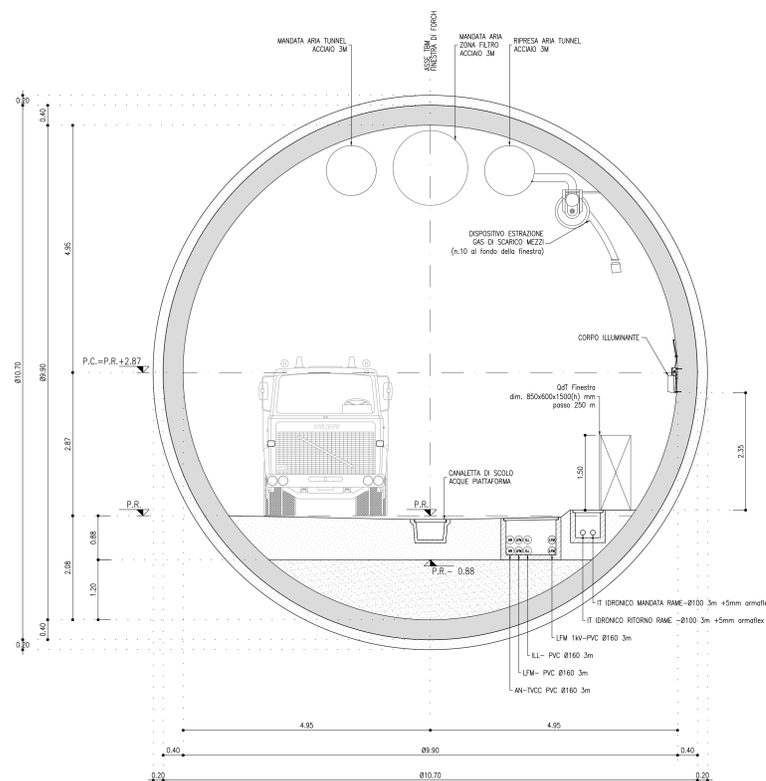
SEZIONE DI PE
 SCALA 1:100
 SCAVO MECCANIZZATO



TBM FINESTRA DI FORCH
 SCALA 1:50
 SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA
 FASE DI COSTRUZIONE



TBM FINESTRA DI FORCH
 SCALA 1:50
 SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA
 FASE D'ESERCIZIO



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **wbuild** **implenti** **CONSORZIODOLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS** **PINI** **GDP GEOMINI** **SIS** **DELTA**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **FORNITORE DI INGEGNERI** **ORDINE DEGLI INGEGNERI** **DEL TRIESTO** **PROF. ING. P. COIRO**

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**
H-FINESTRA FORCH
 Sezione di intradosso scavo in meccanizzato - Fase di costruzione e di esercizio

APPALTATORE: **L. OPRETTORE TECNICO** **SCALA: 1:50**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Elaborazione per modifica mandata al cliente della finestra	G. Diabò	2010/05/21	G. Diabò	21/10/2011	G. Diabò	20/10/2011	IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	20/10/2011
B	Elaborazione per approvazione ITF	A. Diabò	24/03/2012	G. Diabò	20/03/2012	G. Diabò	20/03/2012	IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	20/03/2012

File: IBOU1AEZZWBGA03000038.dwg n. Elab.: