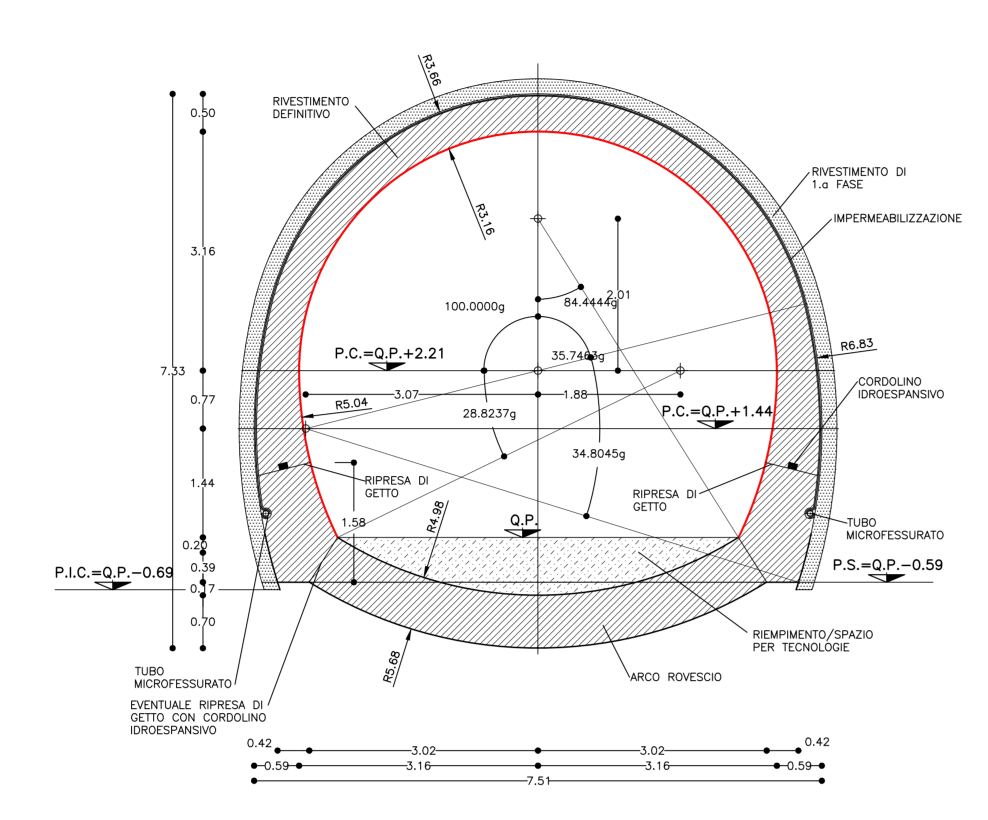
GN92B - CUNICOLO DI COLLEGAMENTO BD GN91B - CUNICOLO DI COLLEGAMENTO BP scala 1:50



- Limite di getto in opera (contorno rosso)
 L'estradosso della lastra predalles deve essere posizionato in corrispondenza del limite di getto
- GN92A GALLERIA DI SFOLLAMENTO BD GN91A - GALLERIA DI SFOLLAMENTO BP scala 1:50 RIVESTIMENTO DI 1.a FASE IMPERMEABILIZZAZIONE . RIVESTIMENTO DEFINITIVO P.C.=Q.P.+2.93 38.5116g 24.0899g P.C.=Q.P.+1.86 CORDOLINO IDROESPANSIVO — RIEMPIMENTO, RIPRESA DI GETTO -----TUBO // MICROFESSURATO P.I.M.=Q.P.-1.05 P.I.C.=Q.P.-1.15 EVENTUALE
 RIPRESA DI GETTO
 CON CORDOLINO
 IDROESPANSIVO ARCO ROVESCIO Limite di getto in opera (contorno rosso)

 L'estradosso della lastra predalles deve essere posizionato in corrispondenza del limite di getto





INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO DEFINITIVO

VAR0008 - Specifiche tecniche interoperabilità

GN00 - Specificile technicile interoperabilità
GN00 - Zona area sicura Val Lemme
Elaborati generali

Schemi per dimensionamento lastre predalles

GENERAL CONTRACTOR:

| PROGETTAZIONE | Redatto | Data | Verificato | Data | Integratore | Data | Dat

n. Elab.

Nome File: A301-0X-D-CV-AB-GN00-00-006-A00 CUP: F81H92000000008