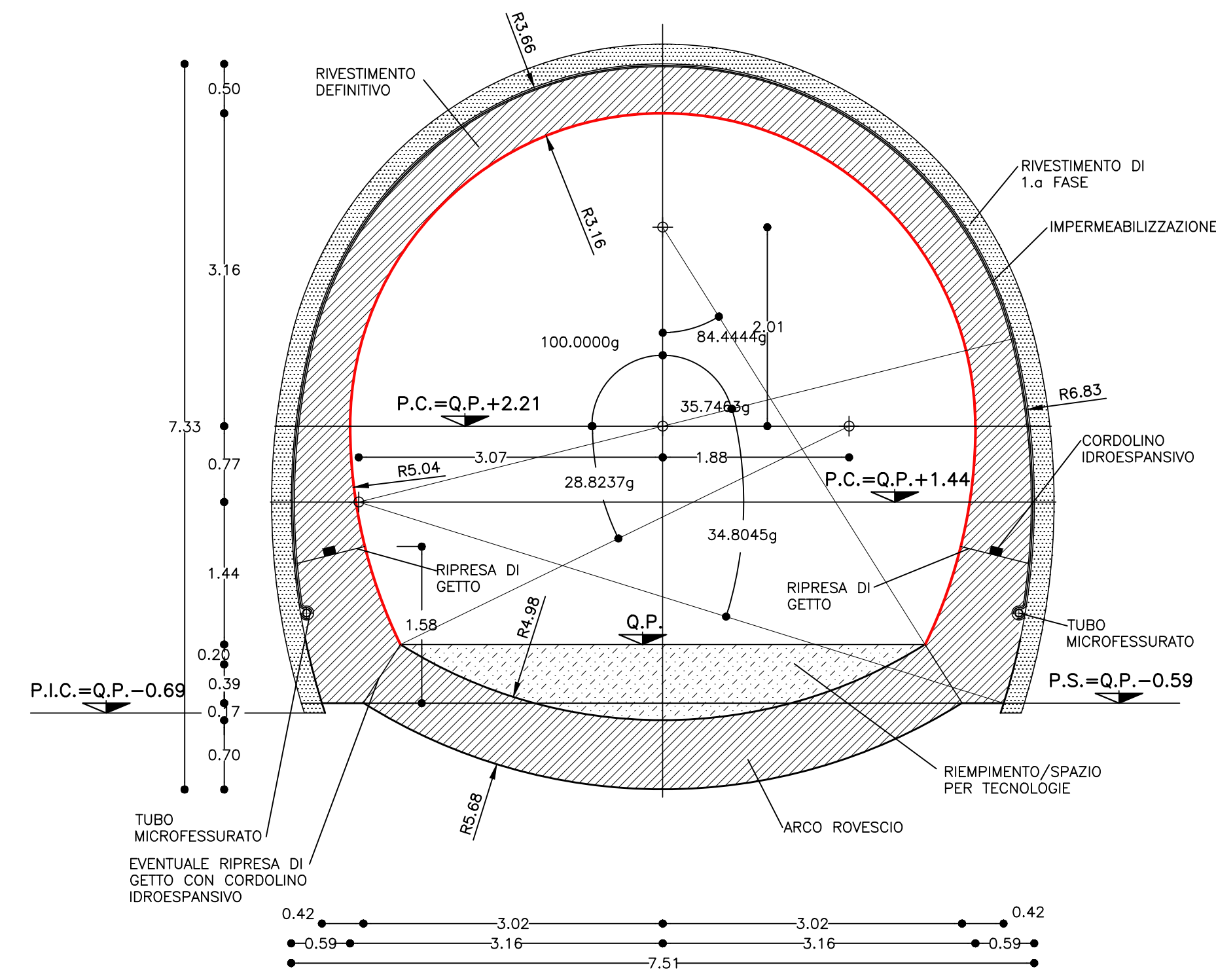
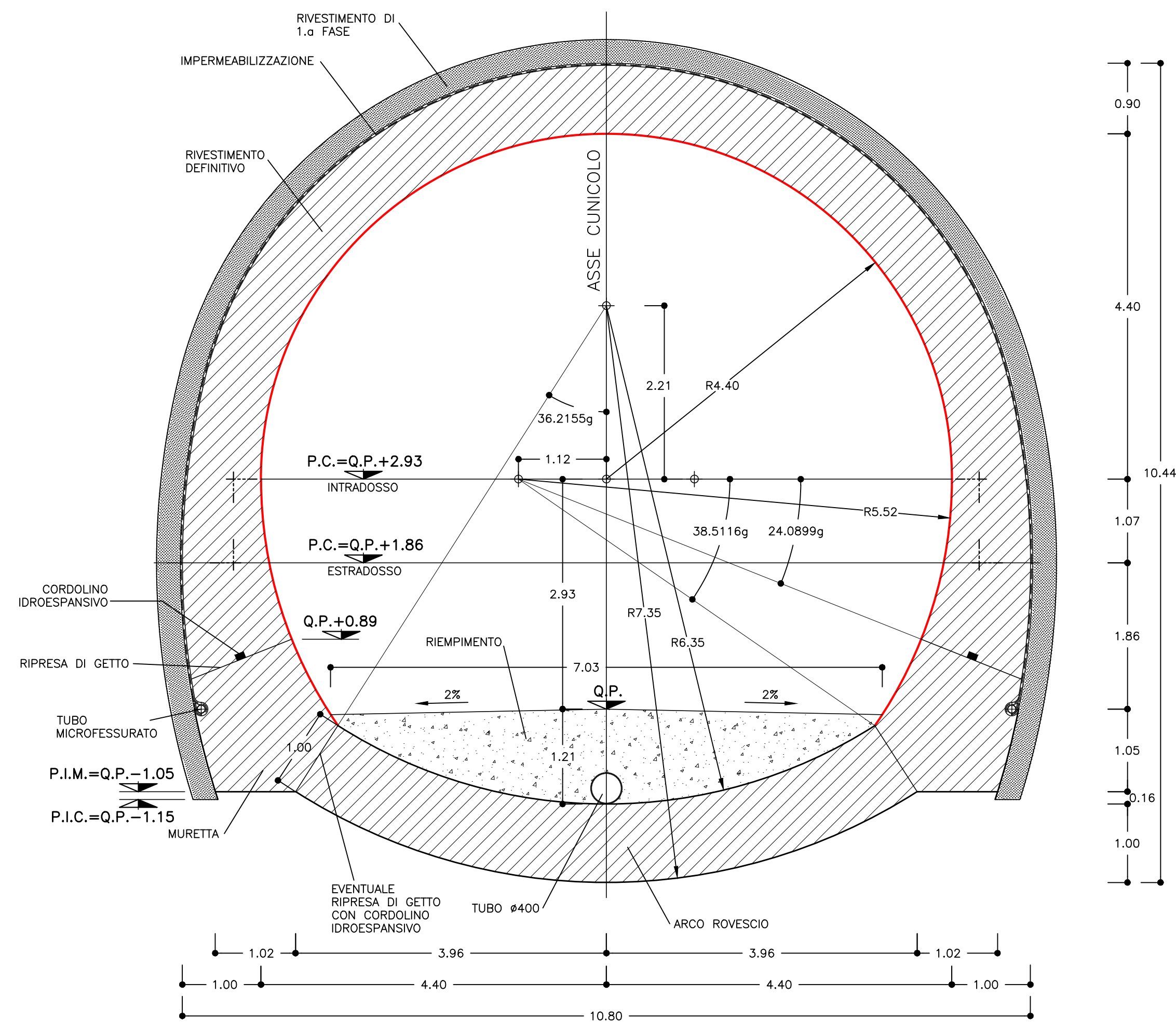


GN92B - CUNICOLO DI COLLEGAMENTO BD
GN91B - CUNICOLO DI COLLEGAMENTO BP
scala 1:50



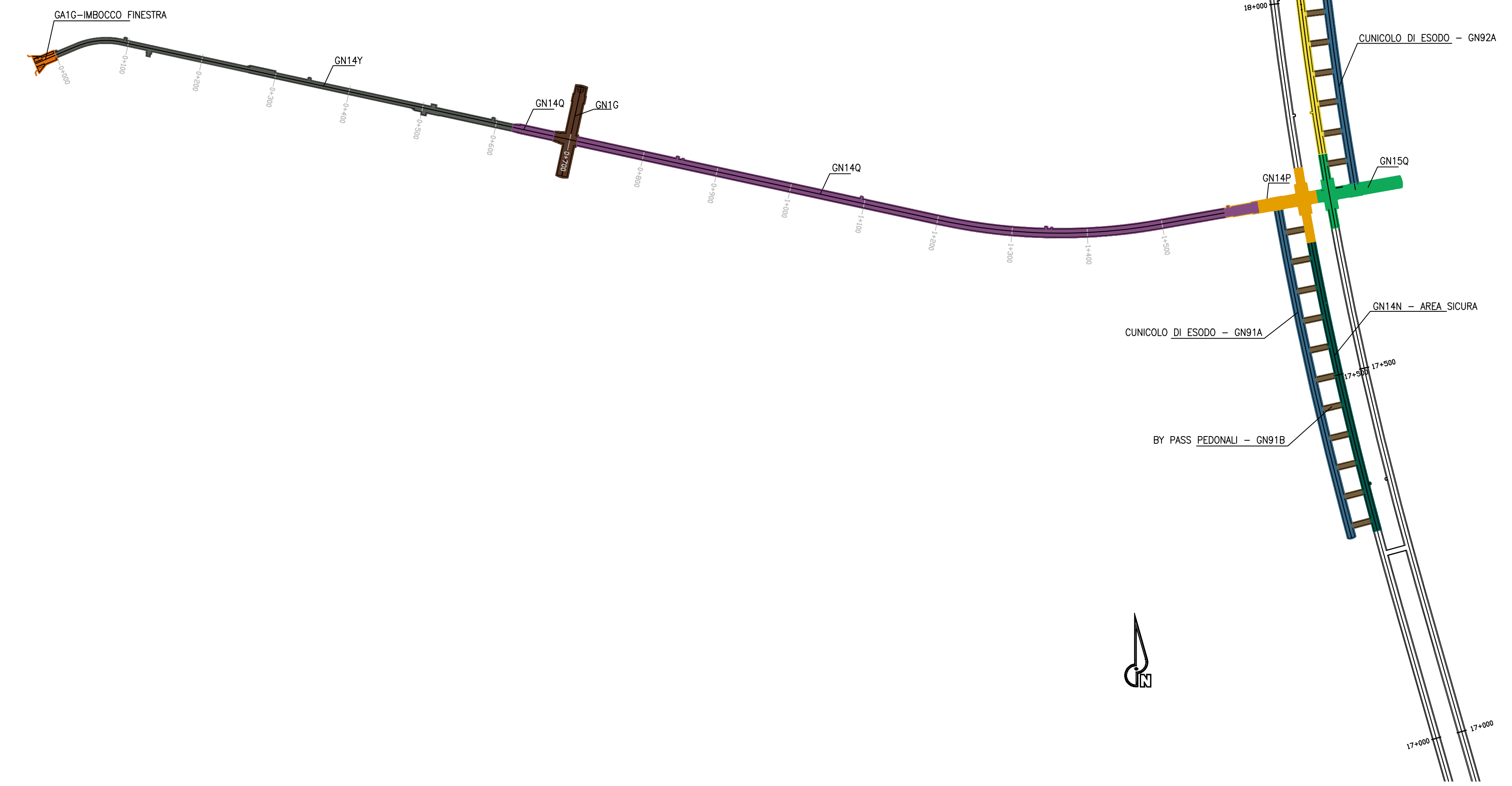
- Limite di getto in opera (contorno rosso)
- L'estradosso della lastra predalles deve essere posizionato in corrispondenza del limite di getto

GN92A - GALLERIA DI SFOLLAMENTO BD
GN91A - GALLERIA DI SFOLLAMENTO BP
scala 1:50



- Limite di getto in opera (contorno rosso)
- L'estradosso della lastra predalles deve essere posizionato in corrispondenza del limite di getto

LEGENDA	
GN15Q	BY-PASS PEDONALI - GN91B GN92B
GN14P	CUNICOLI DI ESODO - GN91A GN92A
GN14Q	GN14Y
GN151 - AREA SICURA	GN1G
GN14N - AREA SICURA	GA1G - IMBOCOCCO FINESTRA



NOTA IMPERMEABILIZZAZIONE

- IN TUTTI I TRATTI NEI QUALI SI PREVEDE L'UTILIZZO DI LASTRE PREDALLES L'IMPERMEABILIZZAZIONE DOVRA' ESSERE REALIZZATA MEDIANTE UNA MEMBRANA SPRUZZABILE, APPLICATA MEDIANTE PROIEZIONE PER VIA SECCA, PER GARANTIRE LA CONTINUITA' DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE TRA SEZIONE CORRENTE E SEZIONE IN USCITA.
(I particolari relativi alla posa in opera dell'impermeabilizzazione nella zona dei tubi microfessurati di drenaggio, scarico e ispezione sono validi per i teli in pvc.)

PESO SPECIFICO (g/m ² A 20°C)	0,500-0,700
RESISTENZA A PRESSIONE IDRAULICA	20 bar
SPESORE D'APPLICAZIONE	2-10 mm
RESISTENZA A ROTTURA A 20°C, 28gg	1,5-4 MPa
ALLUNGAMENTO A ROTTURA A 20°C, 28gg	>100%
ADESIONE SU CALCESTRUZZO, 28gg	1±0,2 MPa

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

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 - Zona area sicura Val Lemme
Elaborati generali
Schemi per dimensionamento lastre predalles

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
CociV Via N. Mezzano		1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
A301	0X	D	CV	AB	GN0000	006	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
ADD		Prima emissione		16/09/2020		16/09/2020		16/09/2020	

In. Esib. Nome File: A31101.011.AB.0000-01.004.A08 CUP: F3112000000008