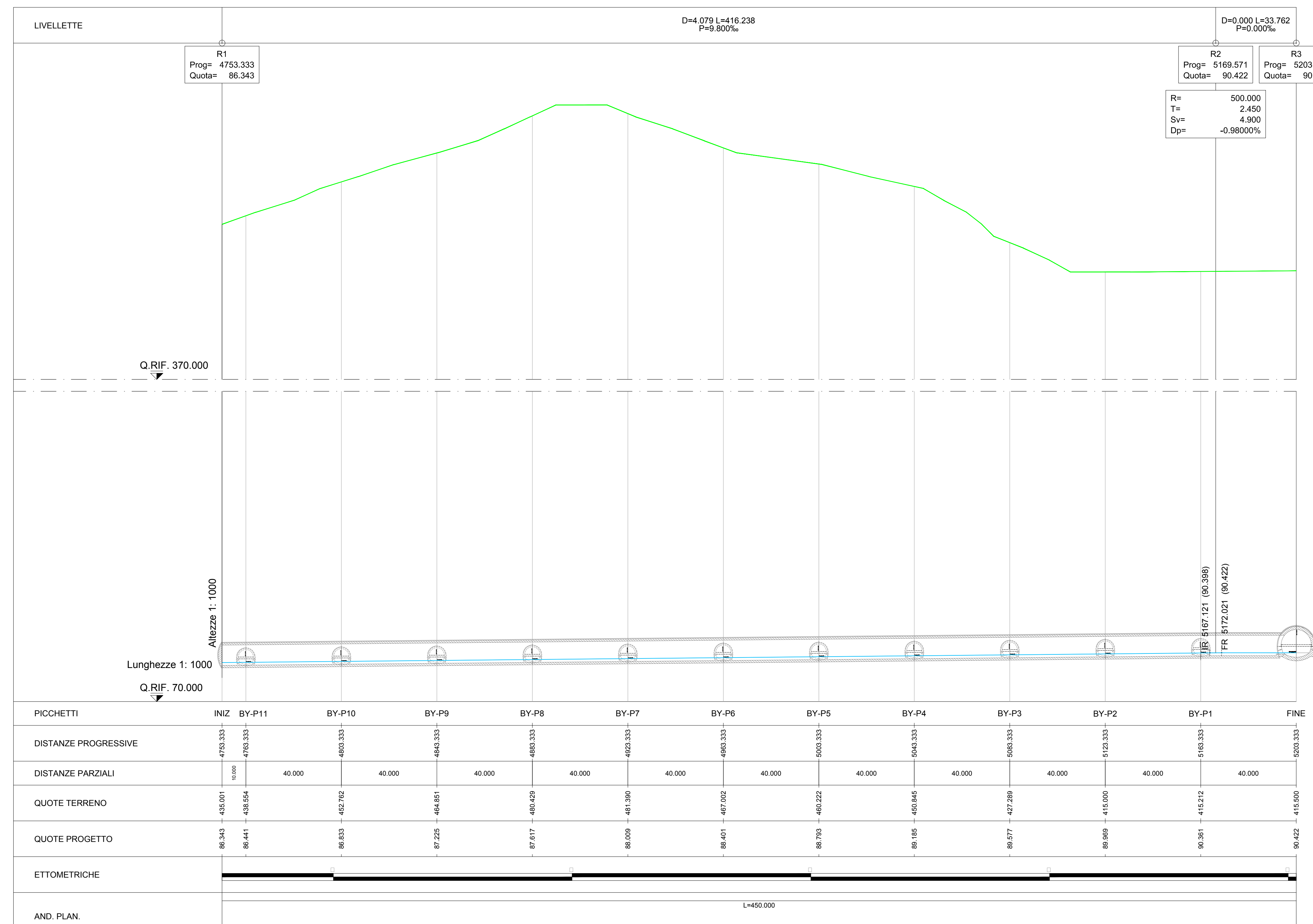
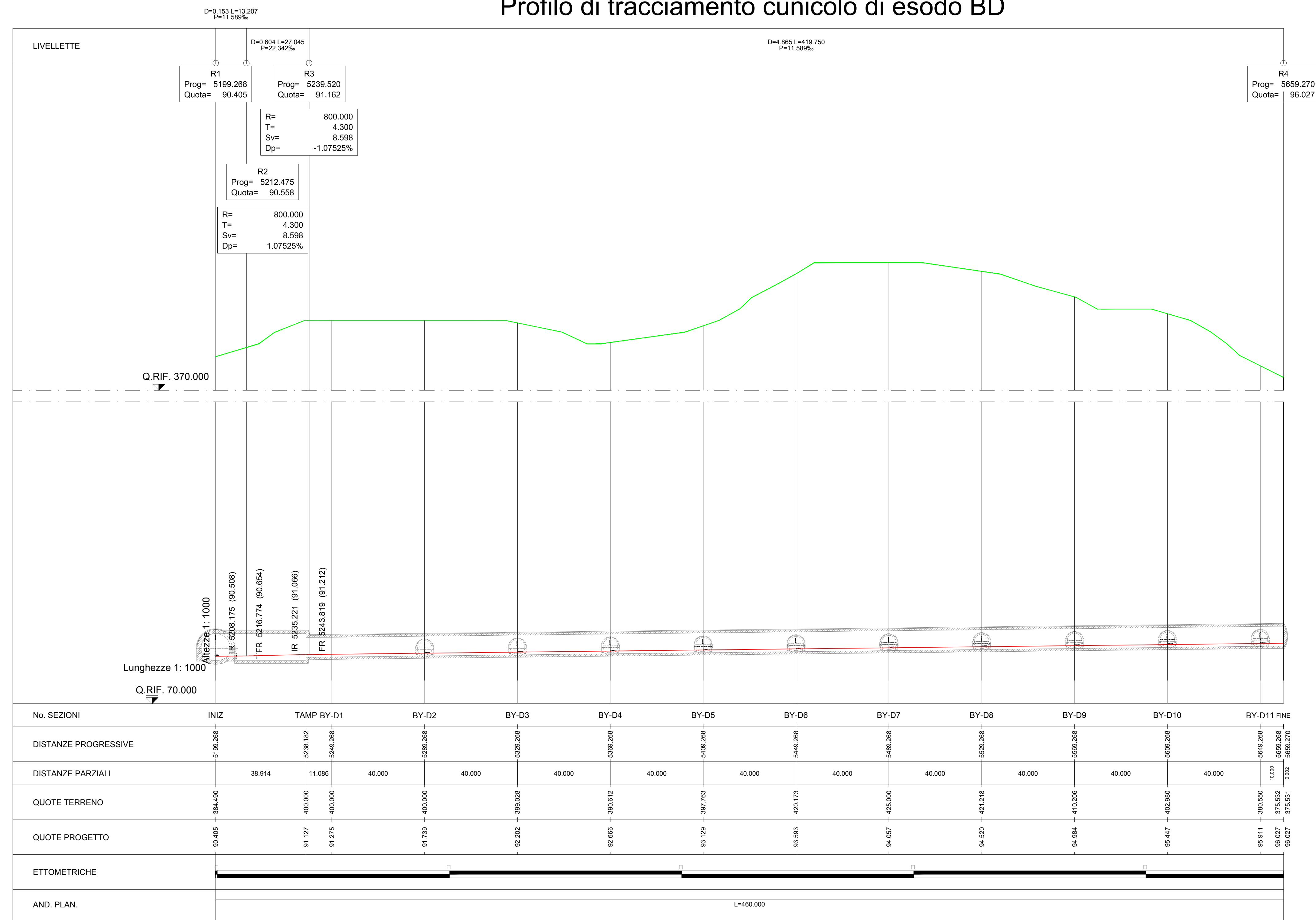


Planimetria di tracciamento cunicoli di esodo

Profilo di tracciamento cunicolo di esodo BP



Profilo di tracciamento cunicolo di esodo BD



LEGENDA TABELLE TRACCIAMENTO BINARI

**VERTICE POLIGONALE PLANIMETRICA**

VP n. (Curva di Ingresso)  
 VP n. (Curva di Uscita)

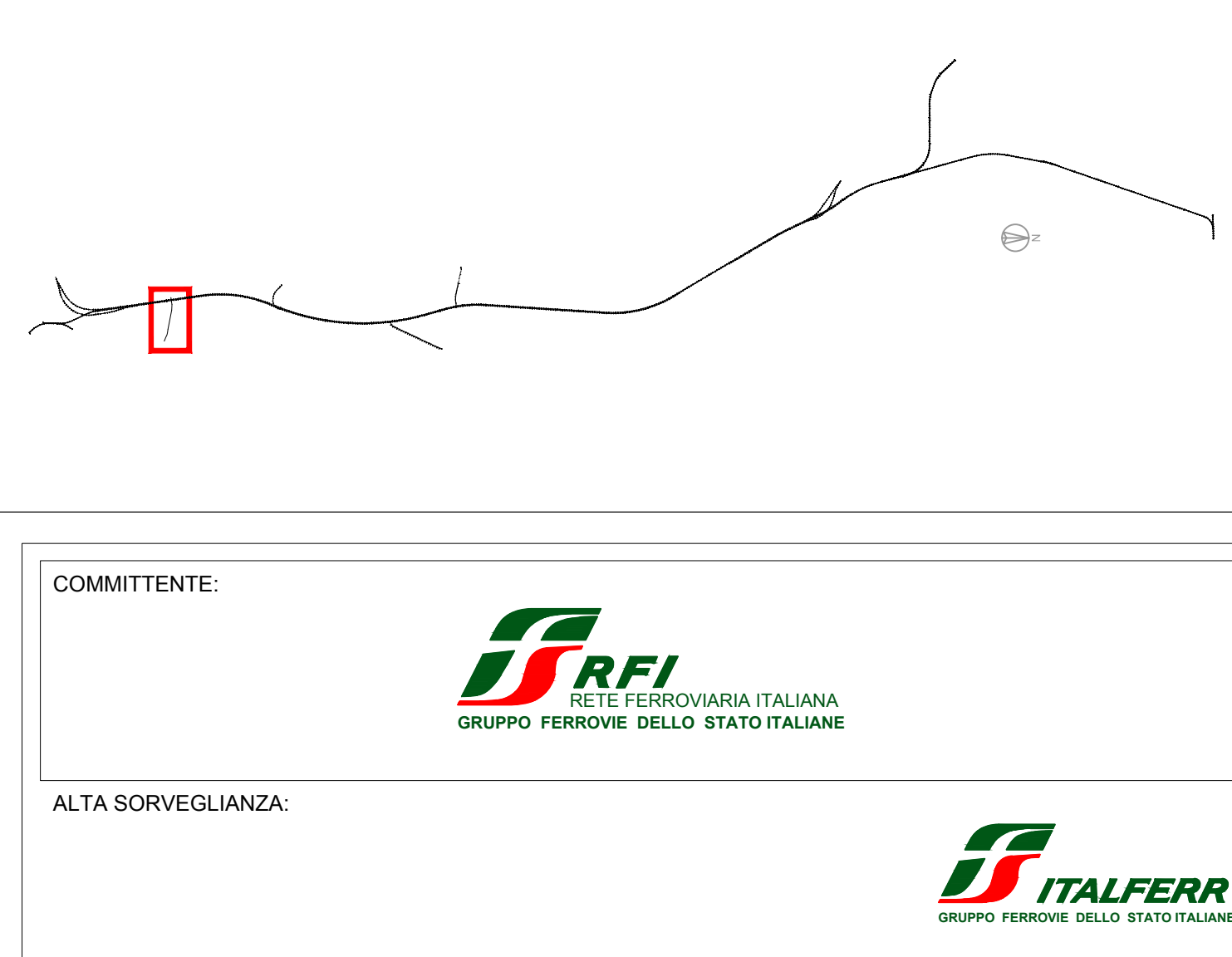
LT	SV	SC	TT	TC	XT	YF	R
Longhezza tangente (m)	Scalpo transizione (m)	Scostamento (m)	Tangente lungo (m)	Tangente corta (m)	Punto iniziale (coord. x)	Punto finale (coord. x)	Raggio Curva (m)

**VERTICE POLIGONALE ALTIMETRICA**

VP n.	Prog.	Quota	Pel=	Paf=	Dp=	Rv=	Ts=	Pt=	Pt=
Prog. vertice alt. (km)	Quota vertice alt. (m)	Pend. livellata entrata (%)	Pend. livellata uscita (%)	Diff. pend. livellate (%)	Raggio verticale (m)	Tangente (m)	Prog. iniziale (m)	Prog. finale (m)	Prog. frazione (m)

**CENTRO CURVA CIRCOLARE**

C n.	Coor. EST (X)	Coor. NORD (Y)
R	Raggio (m)	Angolo al centro (g)
Tan	Tangente (m)	Scalpo curva (m)
FR	Frazione curva (m)	Separazione (mm)
V	Velocità (km/h)	



COMMITTENTE: **RFI**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA Sorveglianza: **ITALFER**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCV**  
 Costruzioni e Impianti

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 Polcevera

Elaborati generali - Cunicoli di collegamento  
 Planimetria di tracciamento e Profili

COMMISSA A 3 0 1	LOTTO 0 X	FASE D	ENTE C V	TIPO DOC L Z	OPERAZIONE G N 0 0 0 0	PROG. 0 0 3	REV. A
---------------------	--------------	-----------	-------------	-----------------	---------------------------	----------------	-----------

PROGETTAZIONE:  
 Rev. Descrizione emissione Redatto Data Verificato Data  
 A00 Prima Emissione COCV 13/12/2019 A. Di Biase 13/12/2019

PROF. A. M. P. 13/12/2019

Aut. Min. Infrastr. e Trasporti  
 Dett. Ing. Massimo  
 Orlino 10/09/2019 n. 627/19  
 CUP: F18S2000000006