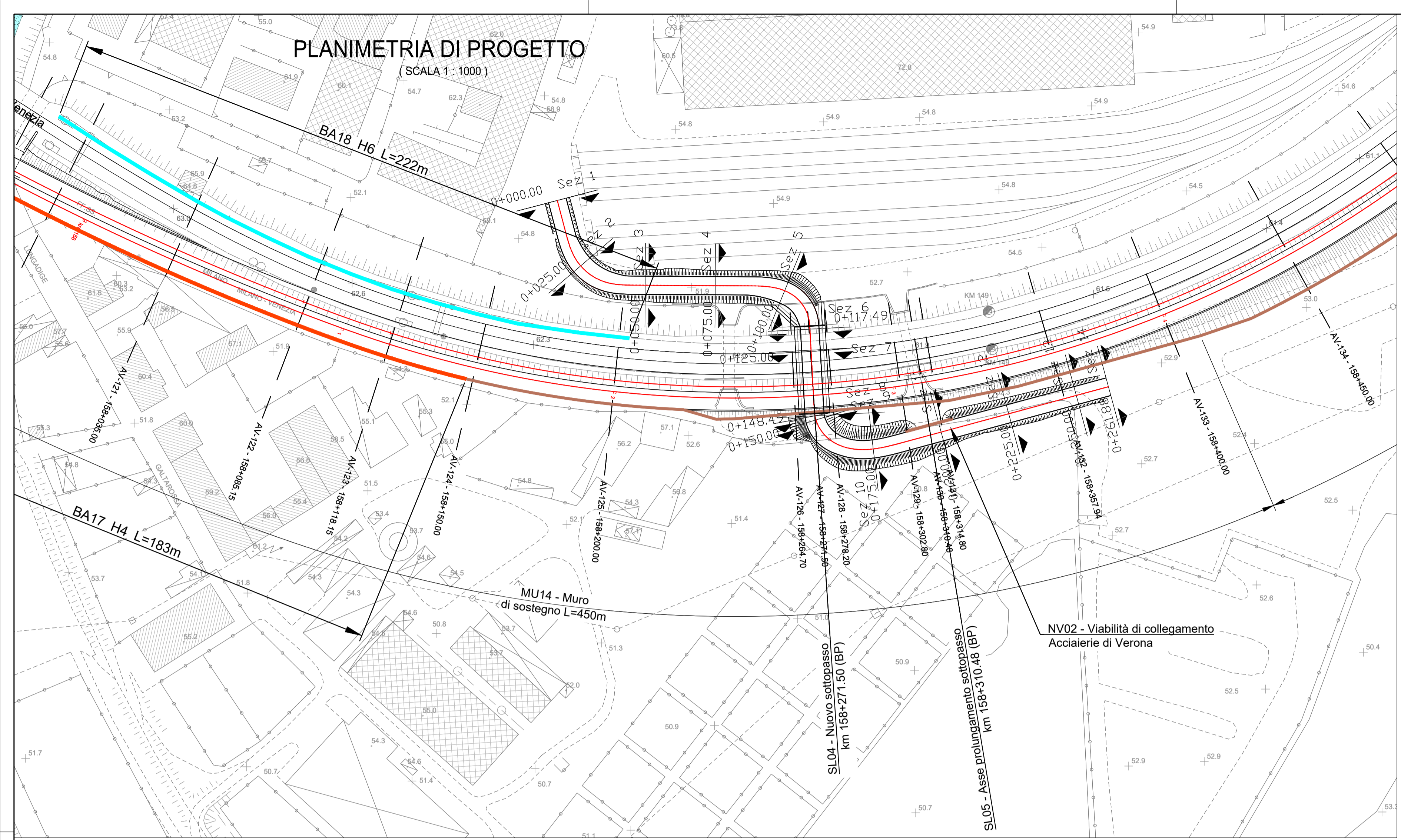
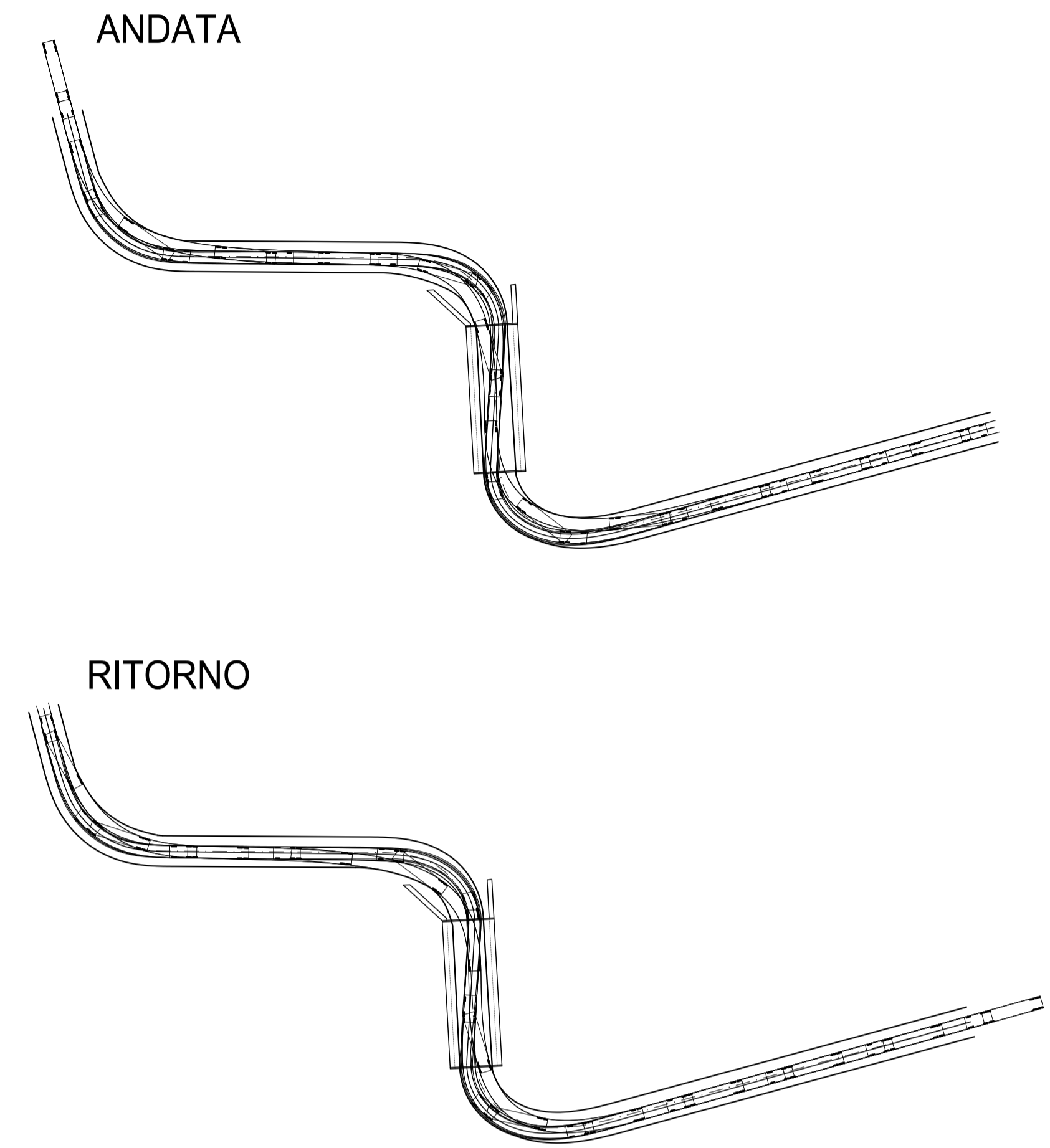


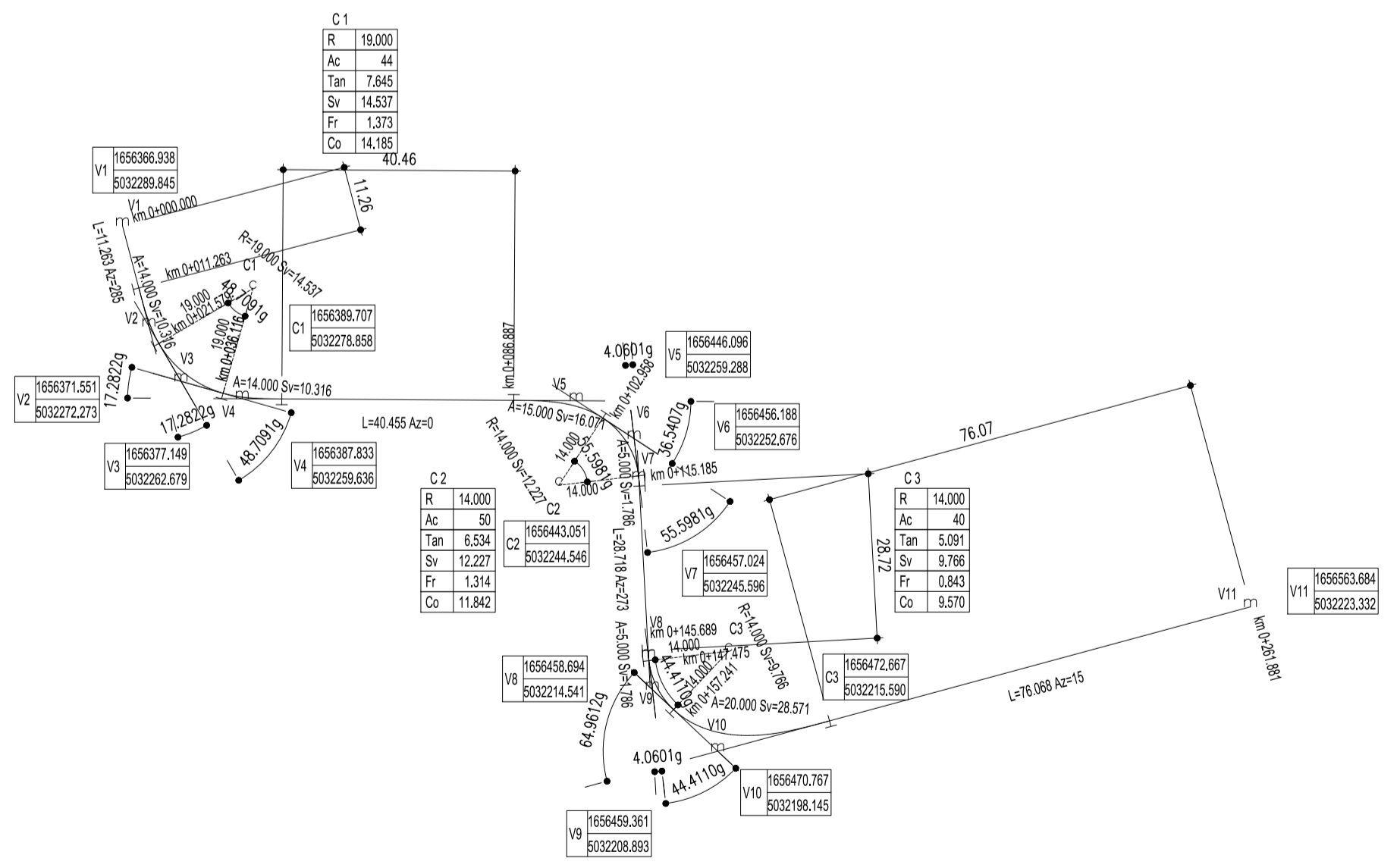
PLANIMETRIA DI PROGETTO
(SCALA 1 : 1000)



SIMULAZIONE DI INSCRIVIBILITA' IN CURVA PER ALLARGAMENTI
(SCALA 1 : 1000)



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
(SCALA 1 : 1000)



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

CUP: J14D20000010001

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC VERONA-PADOVA**

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO EST

NV - NUOVE VIABILITA'
Sottopassi Acciaierie di Verona
NV02 - Viabilità di collegamento aree Acciaierie di Verona
Planimetria di progetto e tracciamento viabilità

SCALA :
1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN1A	20	D	26	P7	NV0200	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	M. Galanti	Dic. 2021	M. Rigo	Dic. 2021	C. Mazzocchi	Dic. 2021	A. Perego Gen. 2022
B	Emissione Esecutiva	V. Reale	Gen. 2022	M. Rigo	Gen. 2022	C. Mazzocchi	Gen. 2022	