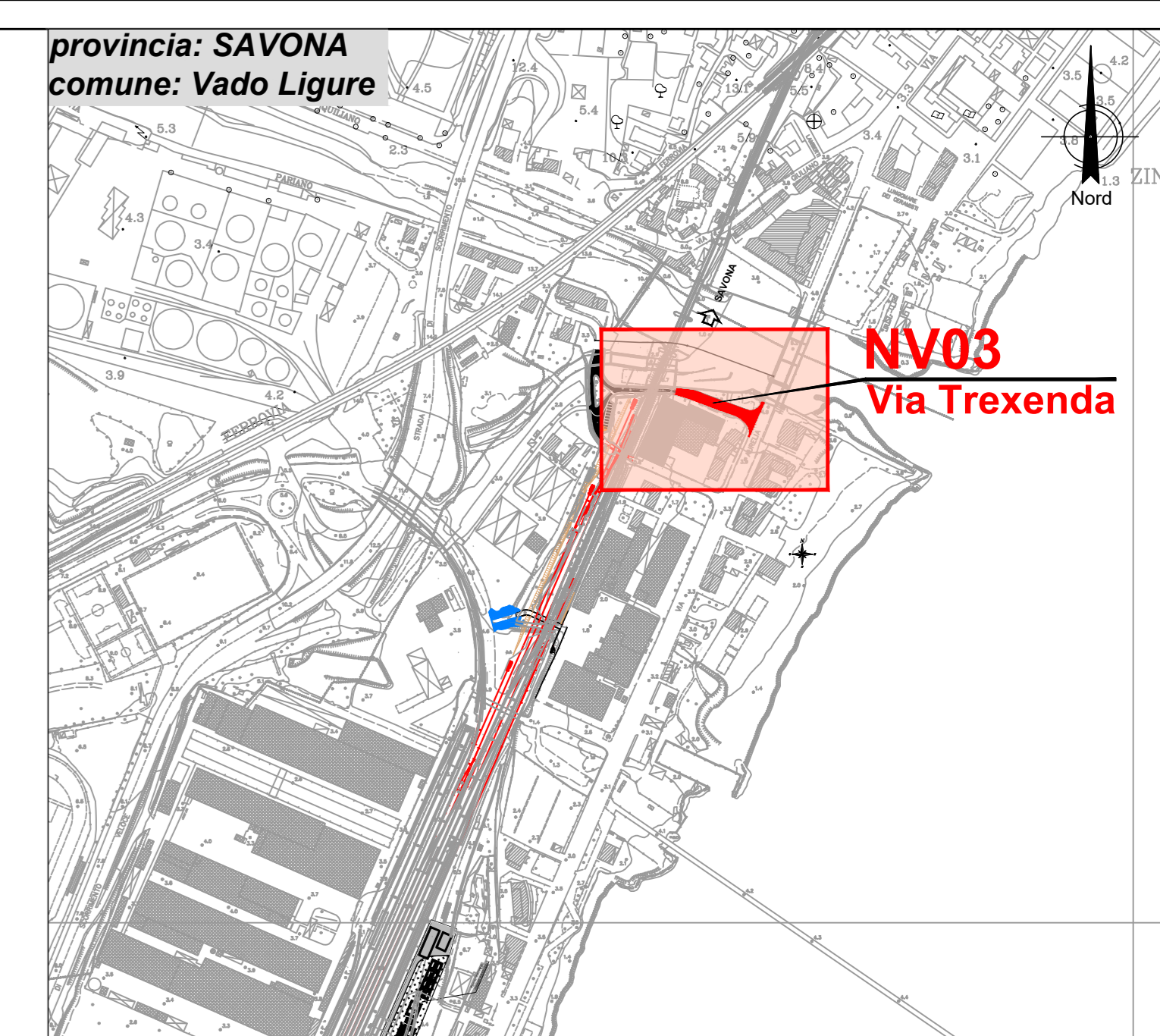
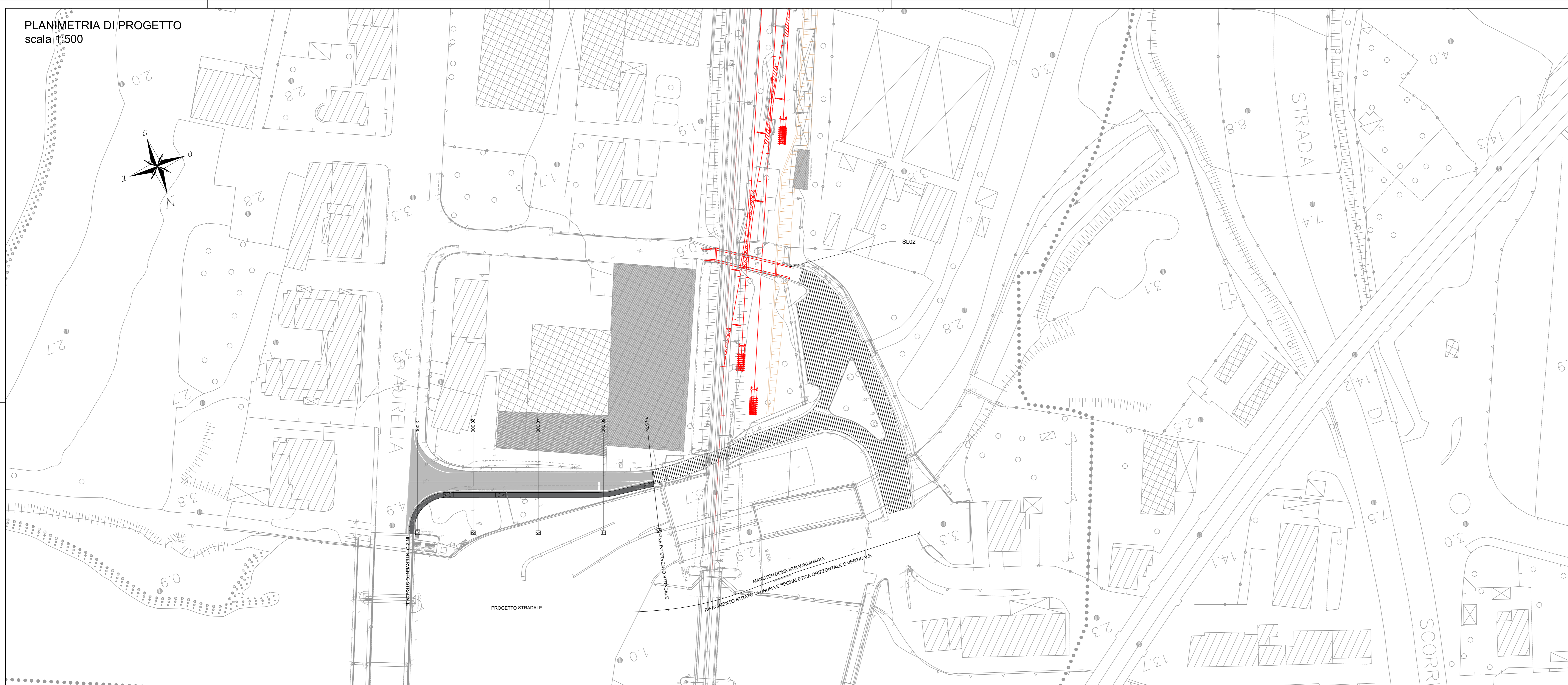


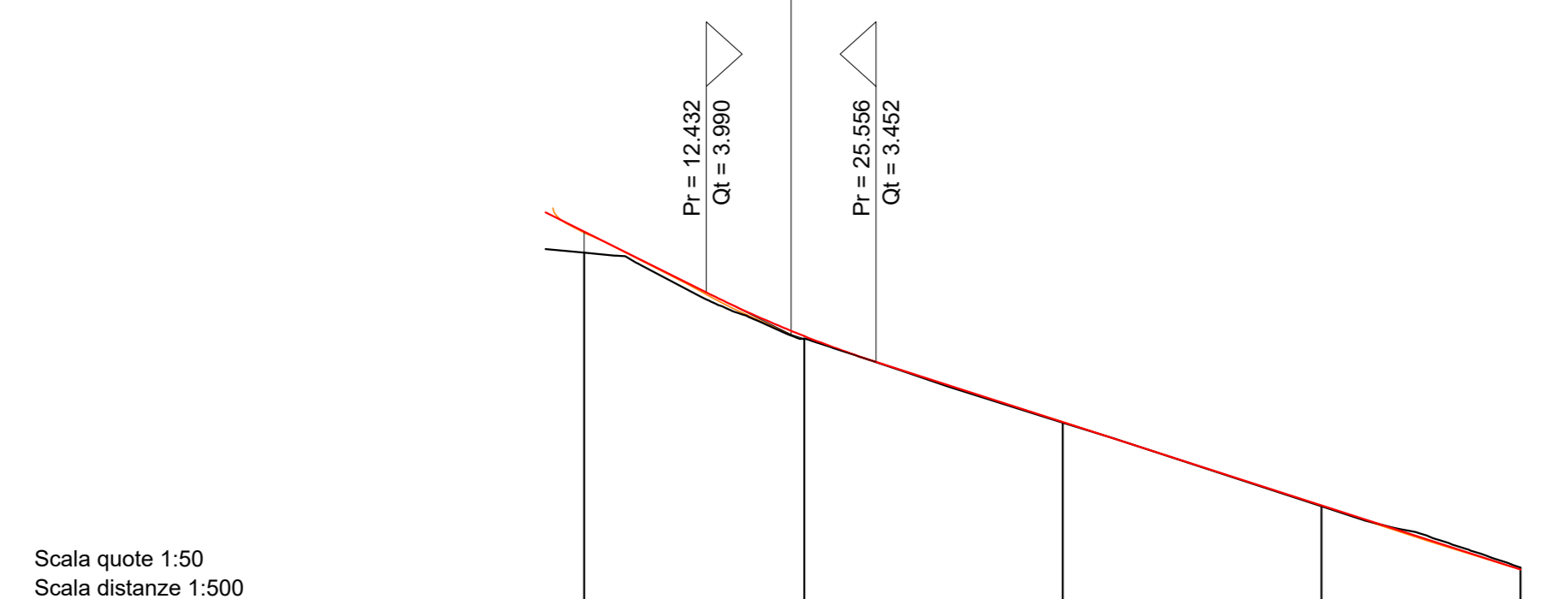
PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:500



PROFILO DI PROGETTO
scala 1:500/50

Livellotta	DIFF. DI QUOTA LUNGHEZZA PENDENZA	h = -0.944 L = 18.994 i = -4.971%	h = -1.816 L = 56.384 i = -3.221%
------------	---	---	---

N°	1
Pr	18.994
Qr	3.663
R	750.000
Fr	0.029
Sv	13.135



Scala quote 1:50
Scala distanze 1:500

N. Sezione	1	2	3	4	5
Quote Terreno	-4.296	-3.629	-2.983	-2.336	-1.883
Quote Progetto	-4.458	-3.652	-2.987	-2.342	-1.847
Ettometriche	0				
Progressive	3.00	20.00	40.00	60.00	75.38
Distanze Parziali	17.00	20.00	20.00	15.38	
Andamento Planimetrico	L = 65.087				
Andamento cigli	Sx -0.200%	Dx -2.500%		Di -0.107%	0.000%

TRACCIAMENTO DELL'ASSE
scala 1:500

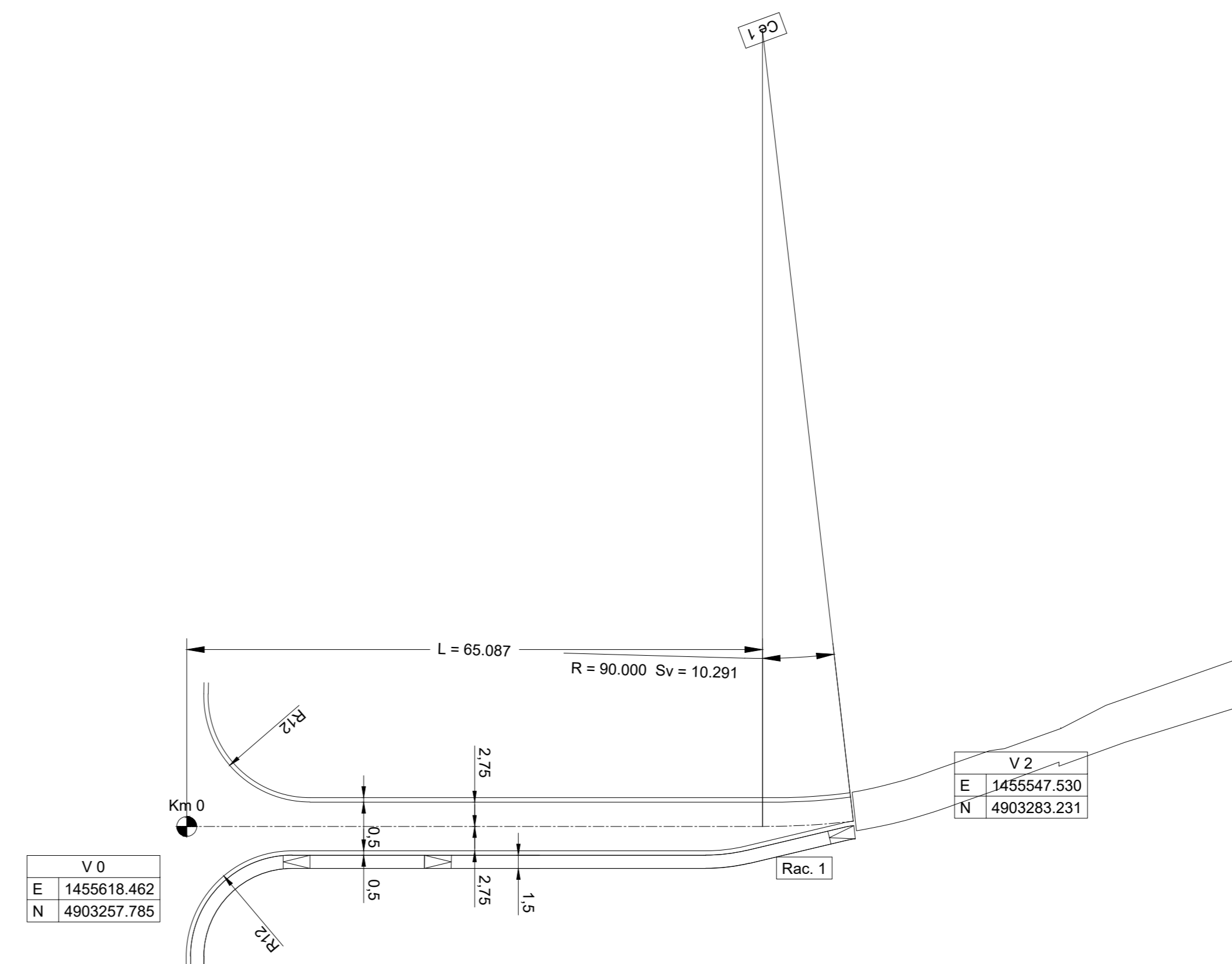
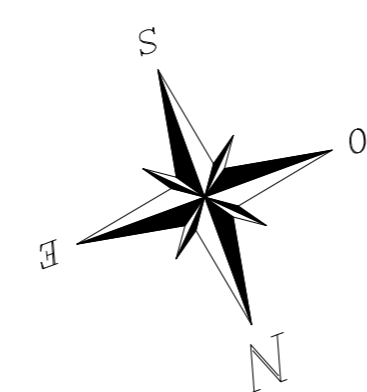


Tabella raccordi: NV03 - new

Rac. 1	
Ce E	1455526.320
Ce N	4903195.766
E	1455552.536
N	4903282.018
Ve E	1455557.371
Ve N	4903280.240
R	90.000
Sv	10.291
Ang	7.2793
Tan	5.151
Bs	0.147
	30.00

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ADEGUAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI VADO LIGURE ZONA INDUSTRIALE

2ª FASE - PRG CON MODULO 750 m DI UN BINARIO; ACC CON IMPLEMENTAZIONE IN APPARATO DI SEGNALAMENTO ALTO DA TRENO

NUOVE VIABILITA'

NV03 - VIA LEOPARDI TREXENDA

Plano-profilo di progetto e tracciamento

SCALA:
1:500

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IV03 02 D 26 L8 NV0300 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissioni Esecutive	C. Sironi	Febbraio 2022	A. Sironi	Febbraio 2022	[Signature]	Febbraio 2022	A. Perregi	Febbraio 2022

File: IV0302D26L8NV0300001A - Plano-profilo di progetto.dwg n. Etab.: