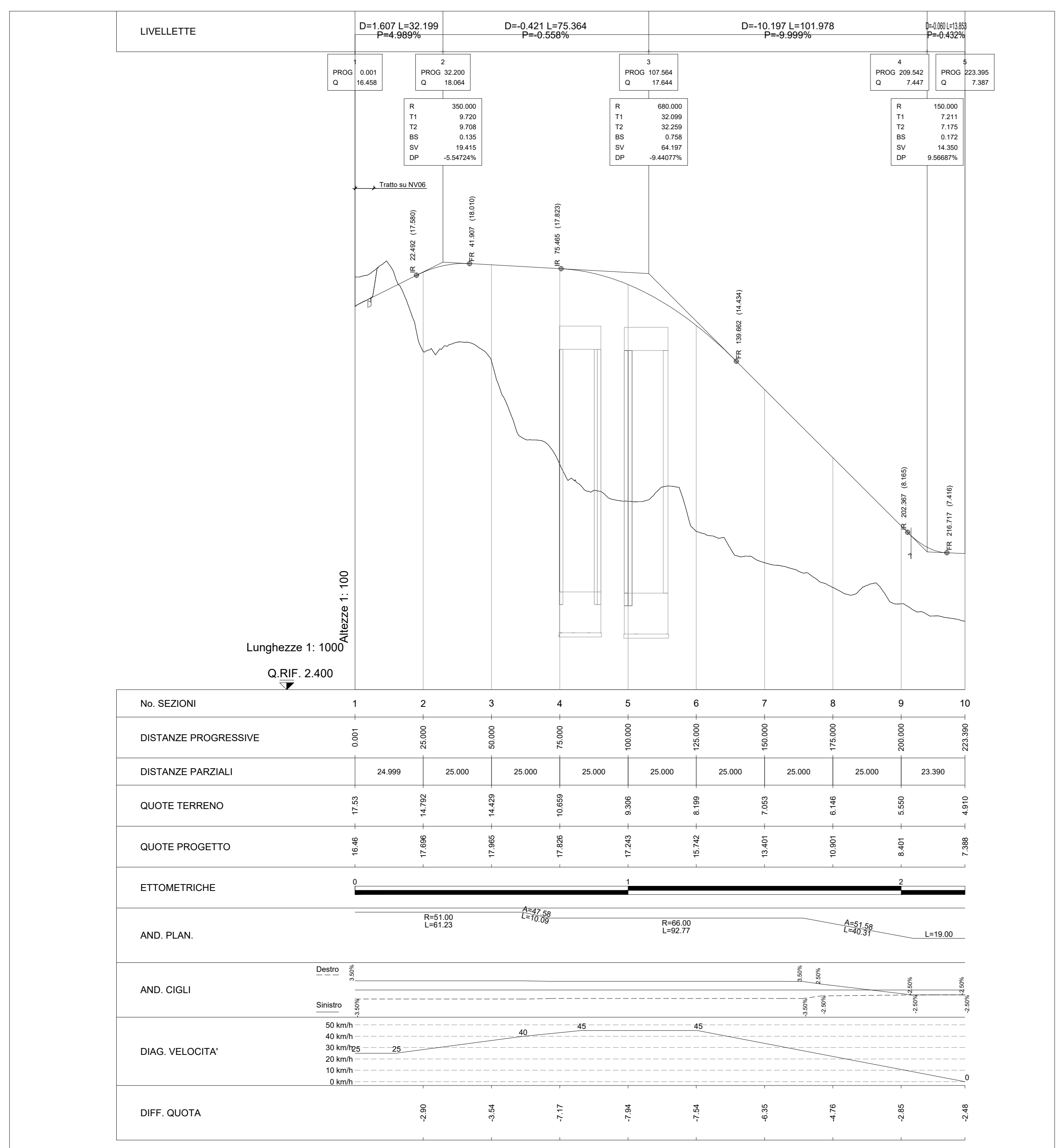




PLANIMETRIA DI PROGETTO NV04 - Scala 1:1000



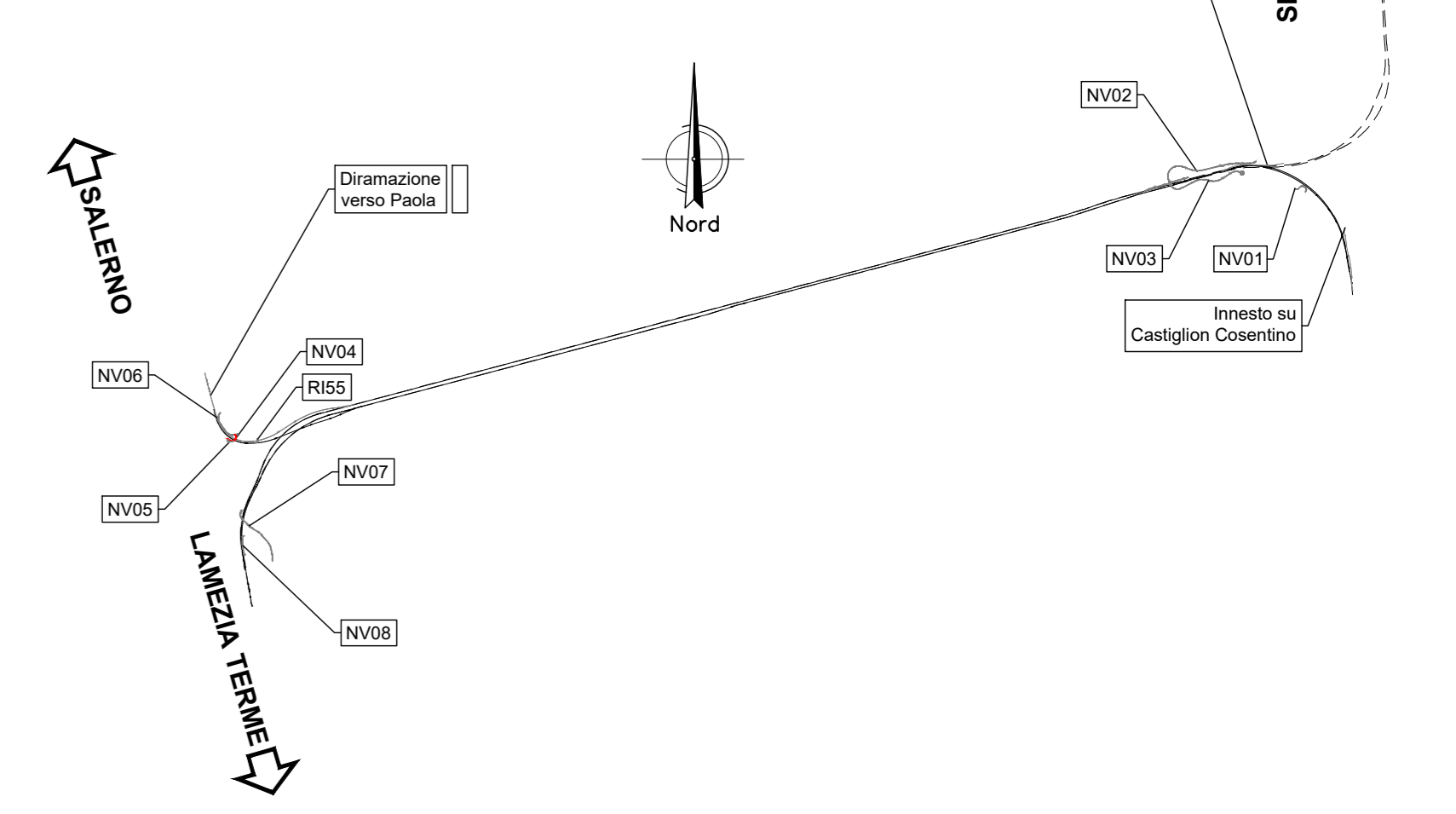
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO NV04 - Scala 1:1000



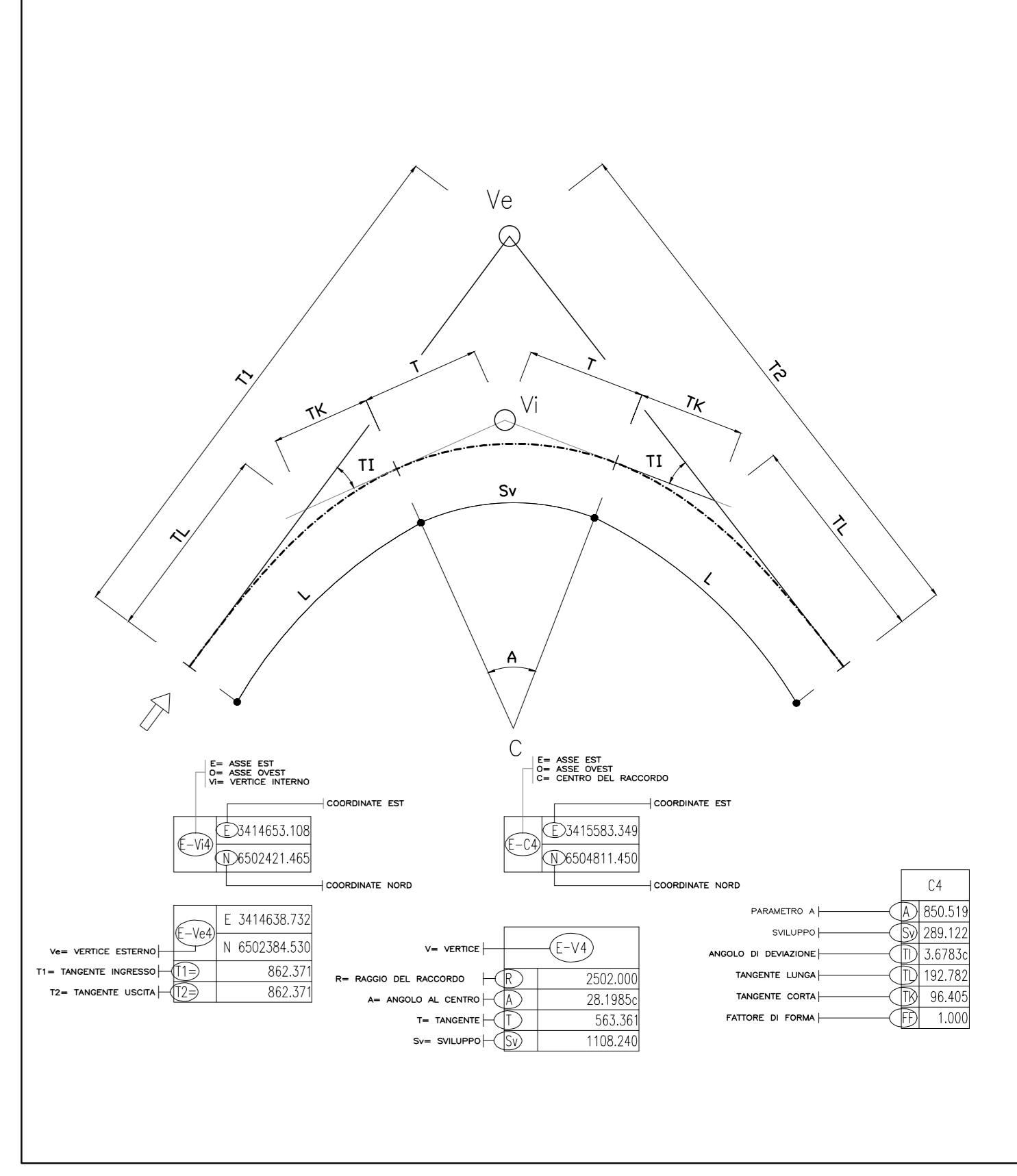
PROFILO NV04 - Scala 1:1000 /1:100

V0	589702.39 4355629.81
V1	589729.07 4355607.29
V2	589716.16 4355569.69
V3	589686.50 4355516.18
V4	589621.03 4355539.41
V5	589584.31 4355567.11
C0	589669.50 4355590.83
C1	589655.88 4355597.08
V2	A 47.58 Sv 10.09 AngF1 14.8895 AngF2 24.9360 Tl 4.84 Tc 5.27
C1	R 66.00 Ac 80.5347 Tan 55.91 Sv 92.77 Fr 15.64 Co 85.32
V4	A 51.58 Sv 40.31 AngF 17.4983 m 1.02 Tl 27.01 Tc 13.56

PIANTA CHIAVE



SCHEMA DATI DI TRACCIAMENTO



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

U.O. PROGETTAZIONE LINEE NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO

VIABILITA'
 NV04 - Via del Pettrosso
 Planoprofilo e tracciamento

SCALA: 1:1000/100

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

RC1C 03 R 13 L7 NV0400 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione incarico	S. Zappalà	Nov-2021					V. Corvini
B	Scelta e sviluppo di soluzioni	S. Zappalà	Nov-2021					
	Integrazione CIG 03 R 13 L7	S. Zappalà	Nov-2021					
	Integrazione CIG 03 R 13 L7	S. Zappalà	Nov-2021					
	Integrazione CIG 03 R 13 L7	S. Zappalà	Nov-2021					

File: RC1C.0.3.R.13.L7.NV.04.0.0.001.B