

NV03 CARREGGIATA NORD - CARTOGRAFIA

Scale 1:2000

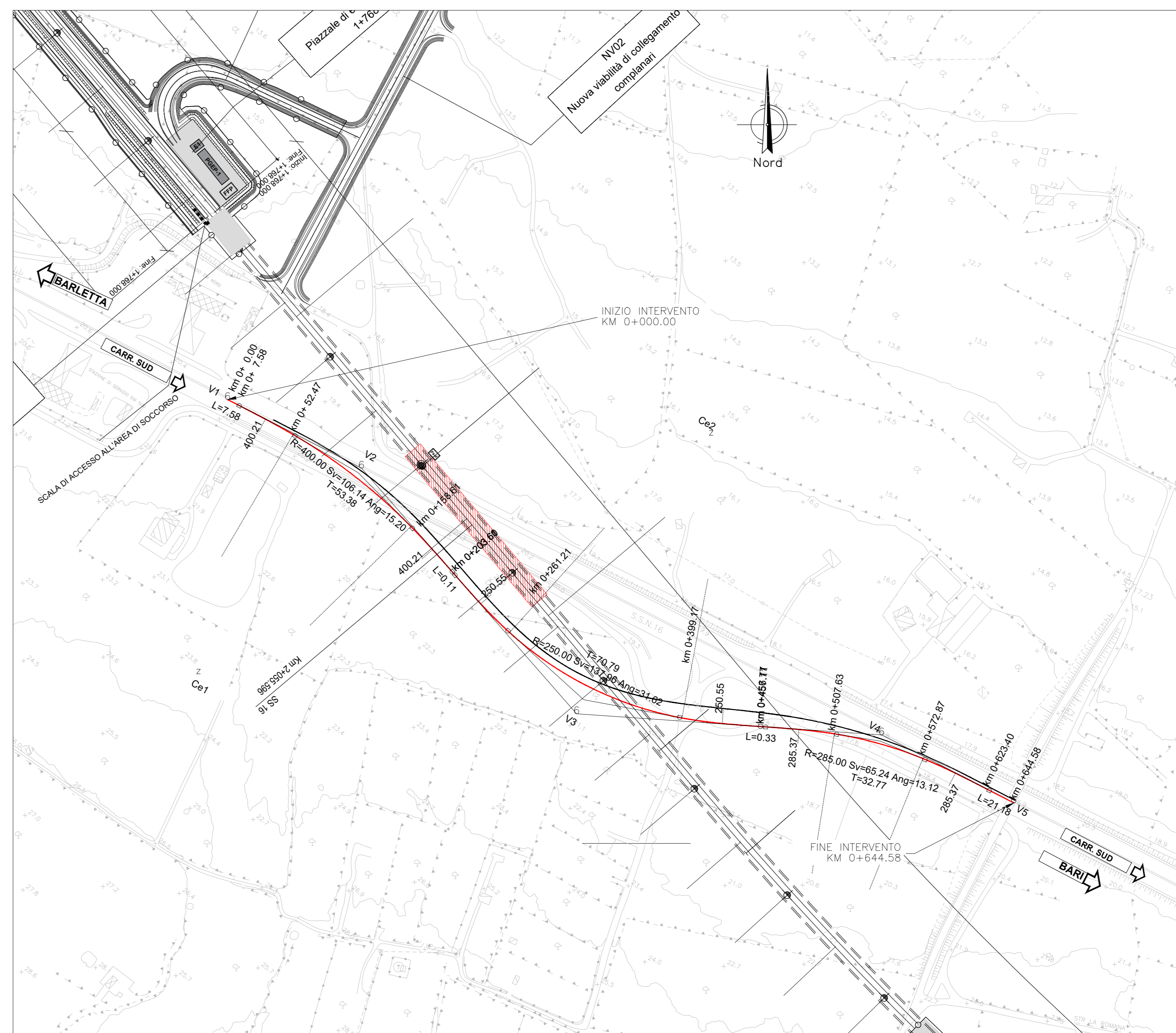


NV03 CARREGGIATA NORD

V1	2663053.54 4558708.85	V3	2663262.71 4558515.81	V5	2663578.59 4558439.40
V2	2663128.68 4558670.31	V4	2663472.61 4558494.02	V6	2663752.59 4558439.40
Ce1	2662939.88 4558429.59	Ce2	2663352.84 4558689.00	Ce3	2663356.29 4558103.73
Ce 1	R (m) 300.00 Ac 12.27 T(m) 32.24 Sv (m) 64.24	Ce 2	R (m) 180.00 Ac 16.81 T(m) 26.60 Sv (m) 52.81	Ce 3	R (m) 400.00 Ac 14.91 T(m) 52.34 Sv (m) 104.08
V 2	N 1.00 A 123.00 Sv (m) 50.43 Tau (c) 4.82 Dr (m) 0.35 TI 33.63 TK 16.82 Xf (m) 50.39 yf 1.41 xm 25.21 R (m) 300.00	V 3	N 1.00 A 122.00 Sv (m) 82.69 Tau (c) 13.16 Dr (m) 1.58 TI 55.28 TK 27.70 Xf (m) 82.25 yf 6.31 xm 41.27 R (m) 180.00	V 4	N 1.00 A 134.00 Sv (m) 44.89 Tau (c) 3.21 Dr (m) 0.21 TI 29.93 TK 14.97 Xf (m) 44.88 yf 0.84 xm 22.44 R (m) 400.00

NV03 CARREGGIATA SUD - CARTOGRAFIA

Scale 1:2000

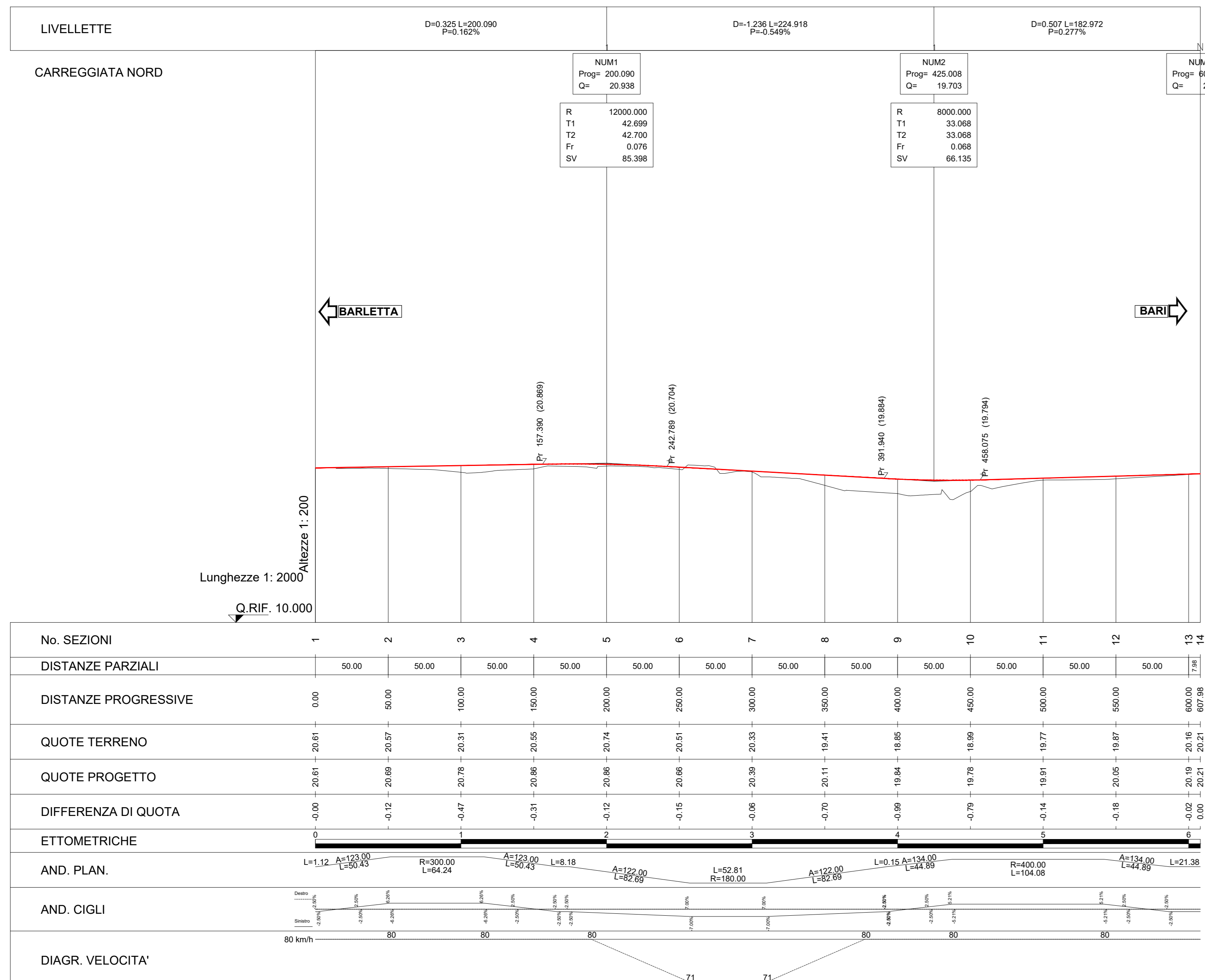


NV03 CARREGGIATA SUD

V1	2663021.13 4558723.16	V3	2663268.16 4558500.70	V5	2663577.65 4558437.58
V2	2663115.88 4558674.57	V4	2663484.11 4558485.73	V6	2663752.59 4558437.58
Ce1	2662865.20 4558353.36	Ce2	2663388.57 4558743.51	Ce3	2663405.75 4558205.11
Ce 1	R (m) 400.00 Ac 15.20 T(m) 53.38 Sv (m) 106.14	Ce 2	R (m) 250.00 Ac 31.62 T(m) 70.79 Sv (m) 137.96	Ce 3	R (m) 285.00 Ac 13.12 T(m) 32.77 Sv (m) 65.24
V 2	N 1.00 A 134.00 Sv (m) 44.89 Tau (c) 3.21 Dr (m) 0.21 TI 29.93 TK 14.97 Xf (m) 44.88 yf 0.84 xm 22.44 R (m) 400.00	V 3	N 1.00 A 120.00 Sv (m) 57.60 Tau (c) 6.60 Dr (m) 0.55 TI 38.43 TK 19.22 Xf (m) 57.52 yf 2.21 xm 28.79 R (m) 250.00	V 4	N 1.00 A 120.00 Sv (m) 50.52 Tau (c) 5.08 Dr (m) 0.37 TI 33.70 TK 16.85 Xf (m) 50.48 yf 1.49 xm 25.26 R (m) 285.00

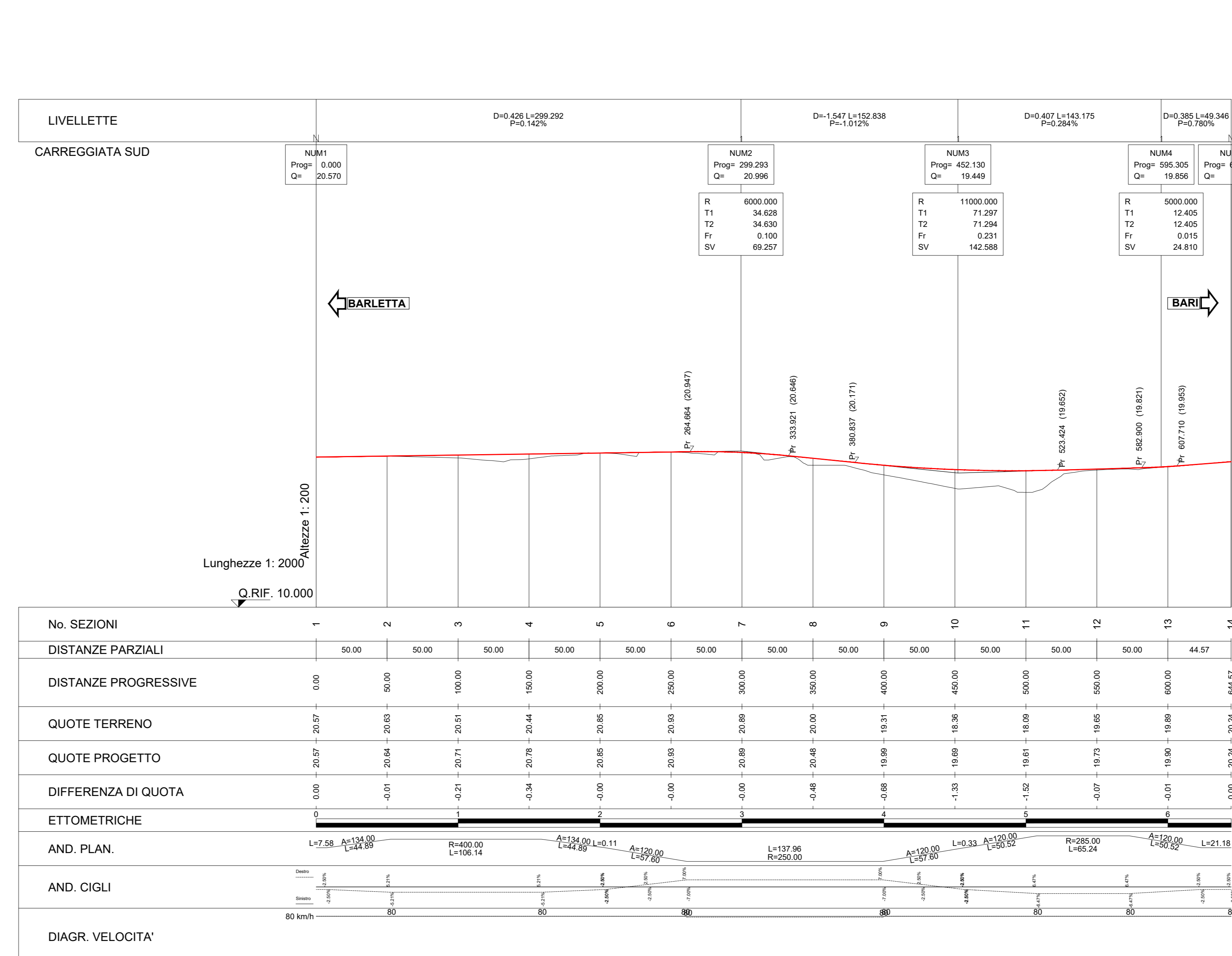
NV03 CARREGGIATA NORD - PROFILO LONGITUDINALE

Scale 1:2000/1:200



NV03 CARREGGIATA SUD - PROFILO LONGITUDINALE

Scale 1:2000/1:200



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

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

NODO DI BARI
U.O. Coordinamento di Sistema e PFTE

PROGETTO PRELIMINARE

NODO DI BARI
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

INFRASTRUTTURE STRADALI
Viabilità
NV03 - SS16 Deviazione provvisoria- Pianimetria profilo e sezione Tav 1

SCALA: 1:2000/1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	L. Di Stefano	Luglio 2021	[Signature]	Luglio 2021	[Signature]	Luglio 2021	Luglio 2021

File: ia700-1066005003a.dwg