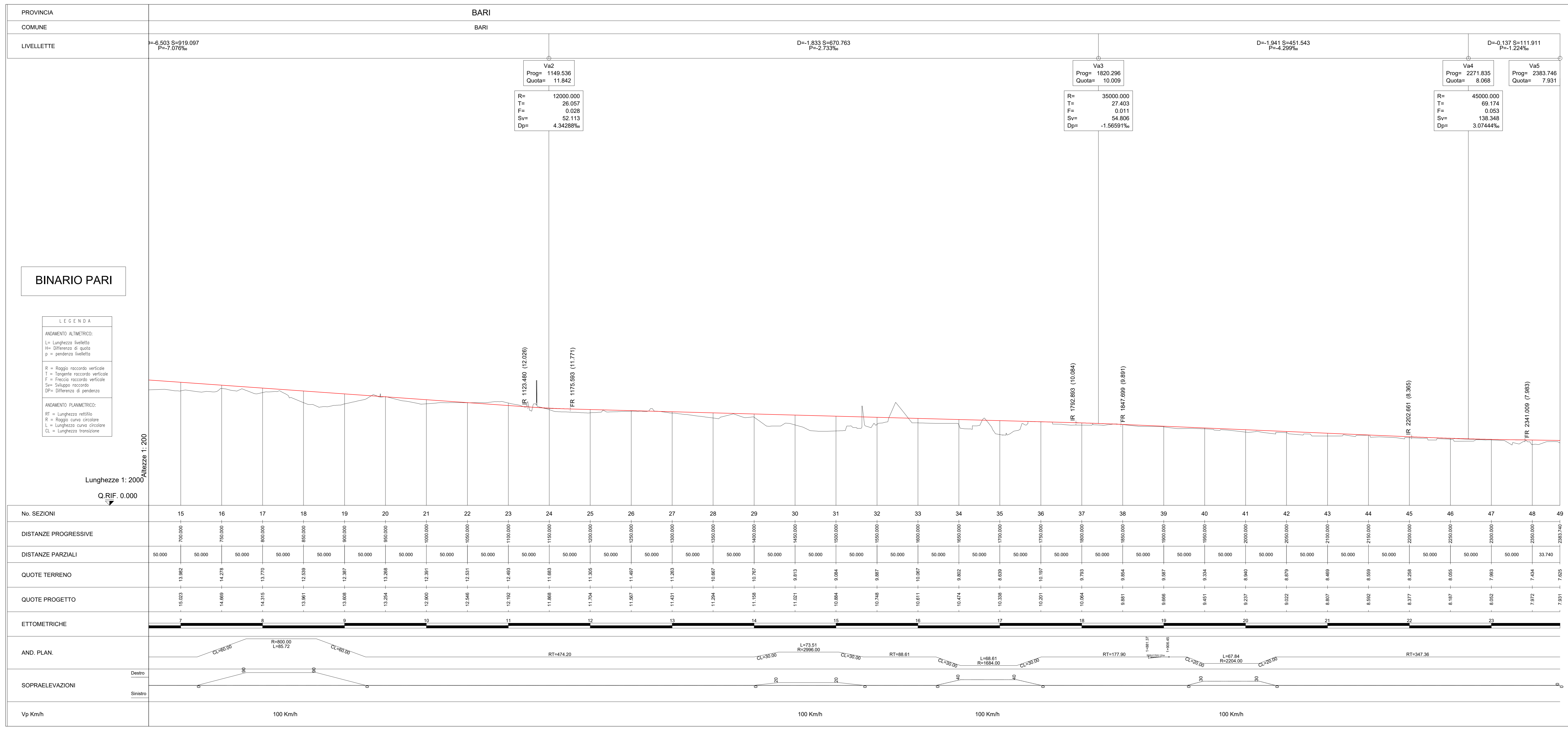


**TRACCIAMENTO ASSE BINARIO PARI**

V2	V3	V4	V5	V6
2670053.4086 4556286.9499	2670610.9132 4556966.4899	2670797.1712 4555849.9920	2671057.0081 4555707.9152	2671416.4933 455529.5752
Az 121.78705g CL 60.0000 Scost. 0.1875 TI 40.0029 Tc 20.0027	Az 133.38337g CL 30.0000 Scost. 0.0125 TI 20.0000 Tc 10.0000	Az 135.58283g CL 30.0000 Scost. 0.0223 TI 20.0001 Tc 10.0001	Az 131.85499g CL 20.0000 Scost. 0.0076 TI 13.3333 Tc 6.6667	Az 131.85499g CL 20.0000 Scost. 0.0076 TI 13.3333 Tc 6.6667
R 800.0000 T 42.9029 SV 85.7237 F 1.4779 C 85.6827 H 90 VP 100	R 2996.0000 T 36.7563 SV 73.5089 F 0.2264 C 73.5070 H 20 VP 100	R 1684.0000 T 34.3095 SV 68.6095 F 0.3494 C 68.6048 H 40 VP 100	R 2204.0000 T 33.9237 SV 67.8419 F 0.2510 C 67.8393 H 30 VP 100	R 2204.0000 T 33.9237 SV 67.8419 F 0.2510 C 67.8393 H 30 VP 100
CL 60.0000 Scost. 0.1875 TI 40.0029 Tc 20.0027 Az 133.38337g	CL 30.0000 Scost. 0.0125 TI 20.0000 Tc 10.0000 Az 135.58283g	CL 30.0000 Scost. 0.0223 TI 20.0001 Tc 10.0001 Az 131.85499g	CL 20.0000 Scost. 0.0076 TI 13.3333 Tc 6.6667 Az 129.31770g	CL 20.0000 Scost. 0.0076 TI 13.3333 Tc 6.6667 Az 129.31770g

**TRACCIAMENTO ASSE BINARIO DISPARI**

V2	V3	V4	V5	V6
2670055.0947 4556292.5970	2670612.9118 4556969.9579	2670796.0930 4555855.3844	2671065.4727 4555707.8462	2671418.1376 455532.8898
Az 121.78681g CL 60.0000 Scost. 0.1866 TI 40.0029 Tc 20.0027	Az 133.38324g CL 30.0000 Scost. 0.0125 TI 20.0000 Tc 10.0000	Az 135.58283g CL 30.0000 Scost. 0.0223 TI 20.0001 Tc 10.0001	Az 131.89927g CL 20.0000 Scost. 0.0076 TI 13.3333 Tc 6.6667	Az 131.89927g CL 20.0000 Scost. 0.0076 TI 13.3333 Tc 6.6667
R 804.0000 T 43.2685 SV 86.4536 F 1.6168 C 86.4120 H 90 VP 100	R 3000.0000 T 36.8285 SV 73.6532 F 0.2260 C 73.6514 H 20 VP 100	R 1680.0000 T 33.6080 SV 67.2070 F 0.3381 C 67.2025 H 40 VP 100	R 2200.0000 T 34.6991 SV 69.2125 F 0.2722 C 69.2096 H 30 VP 100	R 2200.0000 T 34.6991 SV 69.2125 F 0.2722 C 69.2096 H 30 VP 100
CL 60.0000 Scost. 0.1866 TI 40.0029 Tc 20.0027 Az 133.38324g	CL 30.0000 Scost. 0.0125 TI 20.0000 Tc 10.0000 Az 135.58283g	CL 30.0000 Scost. 0.0223 TI 20.0001 Tc 10.0001 Az 131.89927g	CL 20.0000 Scost. 0.0076 TI 13.3333 Tc 6.6667 Az 129.31770g	CL 20.0000 Scost. 0.0076 TI 13.3333 Tc 6.6667 Az 129.31770g



**LEGENDA**

- Muri da demolire
- Edifici da demolire
- Linea Storica da demolire

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE

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

S.O. Corpo Stradale

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI BARI**

**BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE**

INFRASTRUTTURE ELABORATI GENERALI

Planoprofilo di progetto su cartografia - Deviate provvisoria linea storica Tav. 2/2

SCALA: 1:2000/200

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

IADR 00 D 29 L6 IF0000 009 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	S. Scipione	31/07/2023	S. Scipione	31/07/2023	G. Di Biase	31/07/2023	31/07/2023
B	Emissione PD per AI	S. Scipione	31/07/2023	S. Scipione	31/07/2023	G. Di Biase	31/07/2023	31/07/2023

File: IADR00D29L6IF0000009B n. Elab.: 1