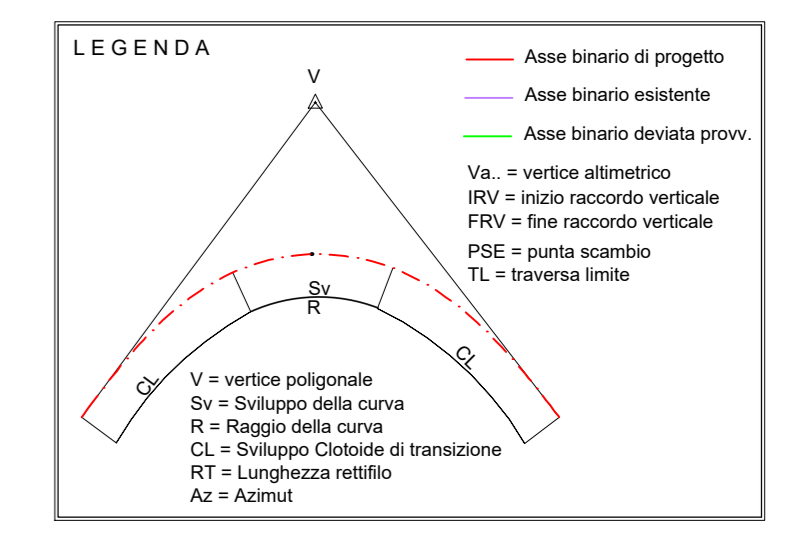
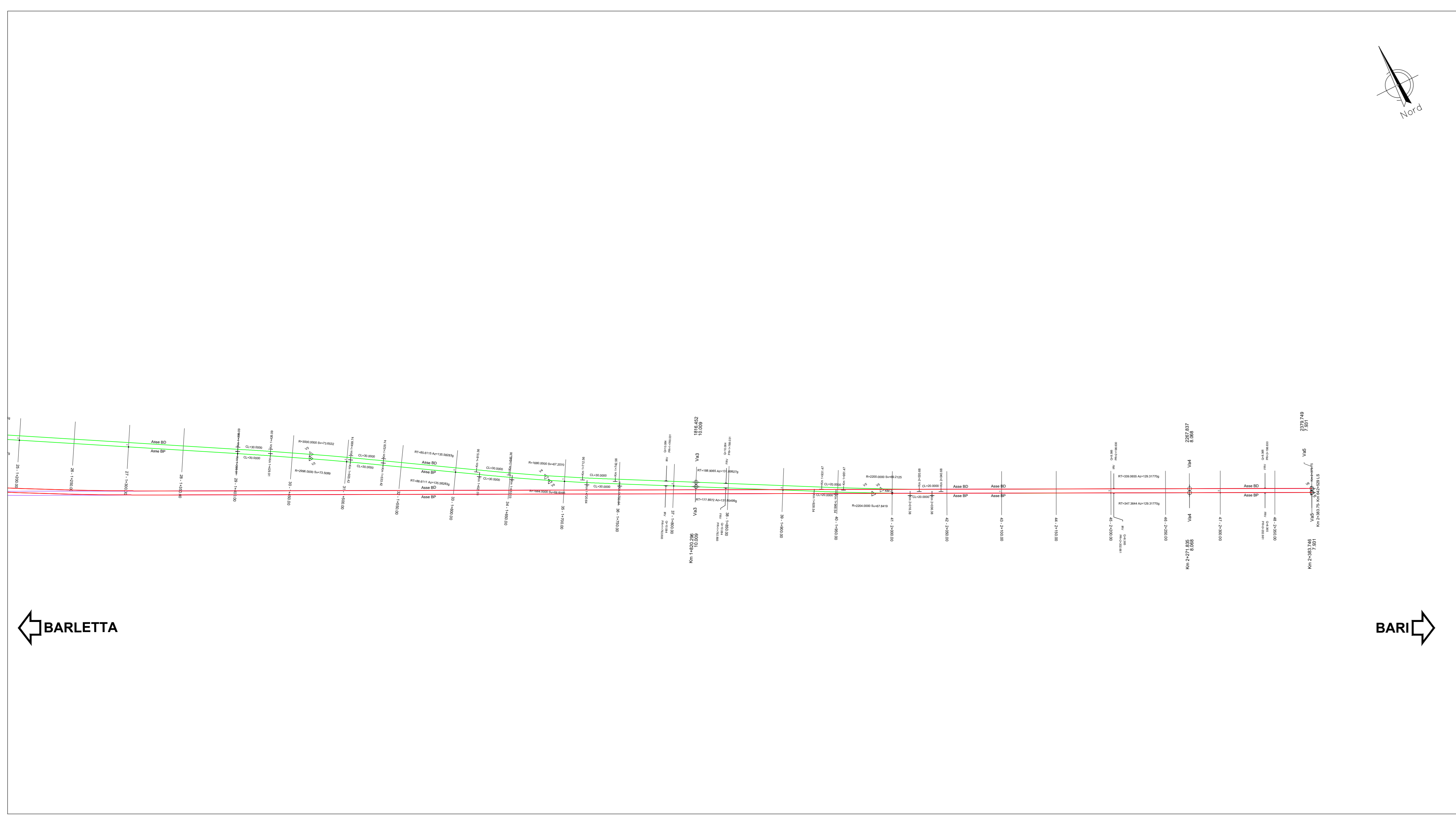


TRACCIAMENTO ASSE BINARIO PARI

VO 2669286.7176 4556586.0880	V1 2669458.0599 4556501.0417	V2 2670053.4086 4556288.9499	V3 2670610.9132 4556966.4899	V4 2670797.1712 4556849.9920
Az 129.32476g CL 40.0000 Scost. 0.0444 TI 26.6669 Tc 13.3336	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 1684.0000 T 34.3095 SV 66.6095 F 3.3494 C 68.6048 H 40 VP 100
R 1500.0000 T 68.8498 SV 137.6030 F 1.5776 C 137.5548 H 50 VP 100	R 800.0000 T 42.9029 SV 85.7237 F 1.1479 C 85.6827 H 90 VP 100	R 2996.0000 T 36.7563 SV 73.5089 F 0.2254 C 73.5070 H 20 VP 100	R 1684.0000 T 34.3095 SV 66.6095 F 3.3494 C 68.6048 H 40 VP 100	R 1684.0000 T 34.3095 SV 66.6095 F 3.3494 C 68.6048 H 40 VP 100
CL 40.0000 Scost. 0.0444 TI 26.6669 Tc 13.3336 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 30.0000 Scost. 0.0223 TI 20.0001 Tc 10.0001 Az 131.85499g

TRACCIAMENTO ASSE BINARIO DISPARI

VO 2669291.9433 4556587.5636	V1 2669457.6954 4556505.4169	V2 2670055.0947 4556292.5970	V3 2670612.9118 4556969.9579	V4 2670796.0930 4556855.3844
Az 129.29224g CL 40.0000 Scost. 0.0444 TI 26.6669 Tc 13.3336	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 135.58283g CL 30.0000 Scost. 0.0223 TI 20.0001 Tc 10.0001
R 1500.0000 T 68.4687 SV 136.8424 F 1.5662 C 136.7950 H 50 VP 100	R 804.0000 T 43.2685 SV 86.4536 F 1.1618 C 86.4120 H 90 VP 100	R 3000.0000 T 36.8285 SV 73.6532 F 0.2290 C 73.6514 H 20 VP 100	R 1680.0000 T 33.6080 SV 67.2070 F 3.3361 C 67.2025 H 40 VP 100	R 1680.0000 T 33.6080 SV 67.2070 F 3.3361 C 67.2025 H 40 VP 100
CL 40.0000 Scost. 0.0444 TI 26.6669 Tc 13.3336 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 30.0000 Scost. 0.0223 TI 20.0001 Tc 10.0001 Az 131.89927g



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE DELLO STATO ITALIANE

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

S.O. Progettazione Linee, Nodi e Strade

PROGETTO DEFINITIVO

**NODO DI BARI**  
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

INFRASTRUTTURE  
TRACCIATO  
Planimetria di tracciamento - Deviate provvisoria linea storica

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	13	P6	IF0008	008	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione PD del AI	[Signature]	SETT 23	[Signature]	SETT 23	[Signature]	SETT 23	SETT 23

File: IADR00013PBIF0008008A n. Elab.: