

TRACCIAMENTO ASSE BINARIO PARI

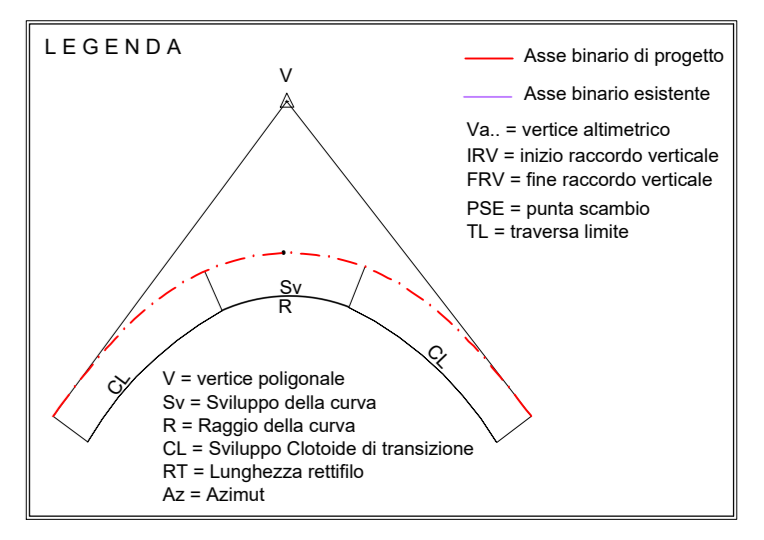
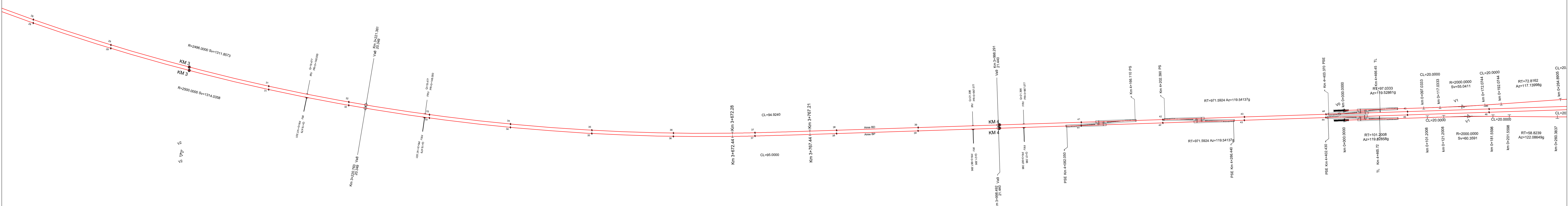
V2	2663824.9582
	4557885.7481
Az	155.422172
CL	95.0000
Scost.	0.1504
TI	63.3345
Tc	31.6678
R	2500.0000
T	672.5740
SV	1314.0358
F	85.6387
C	1288.9817
H	95
VP	180
CL	95.0000
Scost.	0.1504
TI	63.3345
Tc	31.6678
Az	119.541372

TRACCIAMENTO ASSE BINARIO DISPARI

V2	2663827.2707
	4557889.2112
Az	155.422172
CL	94.9240
Scost.	0.1504
TI	63.2839
Tc	31.6424
R	2496.0000
T	671.4511
SV	1311.8573
F	85.6915
C	1296.8100
H	95
VP	180
CL	94.9240
Scost.	0.1504
TI	63.2839
Tc	31.6424
Az	119.541372

BARLETTA

BARI



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
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 Tav.3/7

SCALA:
1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	13	P6	IF0008	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione PD del A2	[Signature]	SETT 23	[Signature]	SETT 23	[Signature]	SETT 23	V. CONFORTI 25/09/2023