



BINARIO 2 (TERMINI) - PLANIMETRIA		
V1	2314747.417	2314879.214
V2	4640090.450	4639660.318
V3	2314608.431	4639437.798
V1	714.290	32.000
Ac	3.6977g	60U/4000,094 sx
Tan	20.750	0.113
Sv	41.488	
Fr	0.301	
Co	41.482	
H	60	
V	60	
V1	20.000	
AngF1	25.3179g	
AngF2	27.1318g	
V1	690.000	20.000
Ac	3.8751g	AngF1 2.2595g
Tan	21.006	AngF2 0.1420g
Sv	42.000	
Fr	0.320	
Co	41.994	
H	60	
V	60	
V1	35.000	
AngF1	1.6146g	
AngF2	0.074	
V1	406.718	20.000
Ac	7.4809g	AngF1 0.1574g
Tan	23.865	AngF2 2.1959g
Sv	47.676	
Fr	0.700	
Co	47.649	
H	0	
V	60	

BINARIO 2 (TERMINI) - ALTIMETRIA											
V. ALTO	V. ALTI	V. ALT2	V. ALT3	V. ALT4	V. ALT6	V. ALT6	V. ALT6	V. ALT6	V. ALT6	V. ALT6	V. ALT6
Pr	0+000.000	Pr	0+104.999	Pr	0+208.998	Pr	0+312.997	Pr	0+416.996	Pr	0+520.995
Co	43.728	Co	43.728	Co	43.728	Co	43.728	Co	43.728	Co	43.728
Pe	-0.00950	Pe	-0.01075	Pe	-0.01199	Pe	-0.01324	Pe	-0.01448	Pe	-0.01573
Pu	-0.00900	Pu	-0.00917	Pu	-0.00934	Pu	-0.00951	Pu	-0.00968	Pu	-0.00985
Delta p		Delta p	-0.00175	Delta p	-0.00158	Delta p	-0.00141	Delta p	-0.00124	Delta p	-0.00107
Rv	6000.000	Rv	6000.000	Rv	13000.000	Rv	4500.000	Rv	3500.000	Rv	10000.000
t	6.995	t	10.257	t	46.869	t	29.291	t	5.336	t	0.000
f	0.000	f	0.000	f	0.000	f	0.000	f	0.000	f	0.000
Pr-j	0+008.005	Pr-j	0+076.746	Pr-j	0+269.109	Pr-j	0+461.472	Pr-j	0+653.835	Pr-j	0+846.198
Pr-T	0+021.094	Pr-T	0+109.258	Pr-T	0+302.521	Pr-T	0+494.884	Pr-T	0+687.247	Pr-T	0+879.610

DATI DEVIATI - BINARIO 2 (TERMINI)					
N° dev.	Tipologia deviativo	Coordinate P.S.		Coordinate C.G.	
D001	60U/4000,094 sx (curvo)	X	2314608.431	Y	4639437.798
		X	2314623.118	Y	4639449.887

BINARIO 2 (CASILINA) - PLANIMETRIA			
V1	2314231.596	4639498.123	4639137.341
V2	2314231.596	4639498.123	4639137.341
V3	2314231.596	4639498.123	4639137.341
V1	250.000	15.000	
Ac	6.9024g	AngF1 0.6072g	AngF2 0.0010g
Tan	17.508	0.008	
Sv	34.960		
Fr	0.611		
Co	34.931		
H	0		
V	30		
V1	60U/2500,12 dx	15.000	
Ac	2.3454g	AngF1 0.2079g	AngF2 1.7856g
Tan	22.008		
Sv	44.011		
Fr	0.203		
Co	44.009		
H	15		
V	60		
V1	406.718	15.000	
Ac	6.7472g	AngF1 0.2079g	AngF2 1.7856g
Tan	21.520		
Sv	43.000		
Fr	0.570		
Co	42.980		
H	0		
V	60		

BINARIO 2 (CASILINA) - ALTIMETRIA											
V. ALTO	V. ALTI	V. ALT2	V. ALT3	V. ALT4	V. ALT5	V. ALT5	V. ALT5	V. ALT5	V. ALT5	V. ALT5	V. ALT5
Pr	0+000.000	Pr	0+039.836	Pr	0+179.000	Pr	0+250.000	Pr	0+320.000	Pr	0+371.280
Co	42.710	Co	41.814	Co	41.814	Co	41.814	Co	41.814	Co	41.814
Pe	-0.00890	Pe	-0.00890	Pe	-0.00401	Pe	-0.00401	Pe	-0.00189	Pe	-0.00189
Pu	-0.00800	Pu	-0.00401	Pu	-0.00401	Pu	-0.00189	Pu	-0.00189	Pu	-0.00189
Delta p		Delta p	0.00489	Delta p	0.00356	Delta p	-0.00123	Delta p	-0.00566	Delta p	-0.00734
Rv	2000.000	Rv	2000.000	Rv	15000.000	Rv	15000.000	Rv	6000.000	Rv	6000.000
t	4.890	t	13.336	t	8.190	t	14.153	t	14.153	t	14.153
f	0.000	f	0.000	f	0.000	f	0.000	f	0.000	f	0.000
Pr-j	0+034.746	Pr-j	0+181.664	Pr-j	0+240.810	Pr-j	0+335.847	Pr-j	0+386.152	Pr-j	0+436.456
Pr-T	0+044.526	Pr-T	0+191.538	Pr-T	0+250.700	Pr-T	0+345.727	Pr-T	0+396.032	Pr-T	0+446.336

DATI DEVIATI - BINARIO 2 (CASILINA)					
N° dev.	Tipologia deviativo	Coordinate P.S.		Coordinate C.G.	
D002	60U/2500,12 dx (curvo)	X	2314675.562	Y	4639496.123
		X	2314665.469	Y	4639485.137
D003	60U/4000,094 sx (curvo)	X	2314231.596	Y	4639137.341
		X	2314248.151	Y	4639146.684

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

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

**S.O. PROG. LINEE NODI E ARMAMENTO**  
**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA**  
**NODO DI ROMA**  
**PRG DI ROMA TUSCOLANA**

INFRASTRUTTURA  
 Tracciati ferroviari  
 Planimetria di tracciamento: Binario 2 - Triangolazione Termini e Triangolazione Casilina

SCALA:  
**1:2000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
 NR2E 00 R 13 P6 IF0008 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	L. Rossetti	Apr-2021	M. Rossi	Apr-2021	T. Pizzetti	Apr-2021	V. Confari Apr-2021