

Asse Potenza - Matera Va.1	
PR	145.000
QV	89.370

Asse Potenza - Matera Va.2	
PR	157.500
QV	89.490
Pu	-0.00435
Pu	-0.00523
DP	-0.00089
R	20000.000
T	11.100
F	-0.002
Pr_I	146.391
Pr_T	168.609

Asse Potenza - Matera Va.3	
PR	176.800
QV	85.240
Pu	-0.00251
DP	0.00775
R	-6000.000
T	23.246
F	0.045
Pr_I	173.622
Pr_T	800.114

Asse Potenza - Matera Va.4	
PR	1202.077
QV	86.317
Pu	0.00251
Pu	0.01165
DP	0.00914
R	4000.000
T	27.409
F	0.063
Pr_I	1174.668
Pr_T	1229.485

Asse Potenza - Matera Va.5	
PR	2228.214
QV	88.273
Pu	0.01098
Pu	0.01400
DP	0.00235
R	-10000.000
T	15.113
F	0.006
Pr_I	2218.116
Pr_T	2238.311

Asse Potenza - Matera Va.6	
PR	2463.228
QV	101.503
Pu	0.01098
Pu	0.01098
DP	-0.00302
R	10000.000
T	15.113
F	-0.011
Pr_I	2448.118
Pr_T	2478.341

Asse Potenza - Matera Va.7	
PR	2599.708
QV	103.081
Pu	0.01098
Pu	0.01277
DP	0.00180
R	-20000.000
T	13.480
F	0.006
Pr_I	2586.229
Pr_T	2613.187

Asse Potenza - Matera Va.8	
PR	3715.207
QV	117.311
Pu	0.01175
Pu	0.01175
DP	-0.00103
R	20000.000
T	12.277
F	-0.003
Pr_I	3703.913
Pr_T	3726.500

Asse Potenza - Matera Va.9	
PR	3648.962
QV	118.894
Pu	0.01175
Pu	0.01286
DP	0.00112
R	-20000.000
T	12.277
F	0.003
Pr_I	3637.695
Pr_T	3662.237

Asse Potenza - Matera Va.10	
PR	4304.138
QV	124.737
Pu	0.01286
Pu	0.01200
DP	-0.00086
R	30000.000
T	12.955
F	-0.003
Pr_I	4291.184
Pr_T	4317.093

Asse Potenza - Matera Va.11	
PR	4477.821
QV	126.821
Pu	0.01286
Pu	0.01286
DP	0.00086
R	-30000.000
T	12.955
F	0.003
Pr_I	4464.887
Pr_T	4490.775

Asse Potenza - Matera Vp.1	
X	2643203.384
Y	4488409.580
Azin	161.036805

Asse Potenza - Matera Vp.2	
X	2643243.218
Y	4488348.831
R(m)	-1200.000
Sv(m)	48.861
Alfa	2.581560
Alfa tot	2.581560
Tarzo	26.336

Asse Potenza - Matera Vp.3	
X	2643400.111
Y	448825.795
R(m)	-3300.000
Sv(m)	312.487
Alfa	6.631185
Alfa tot	7.555598
Tarzo	156.385

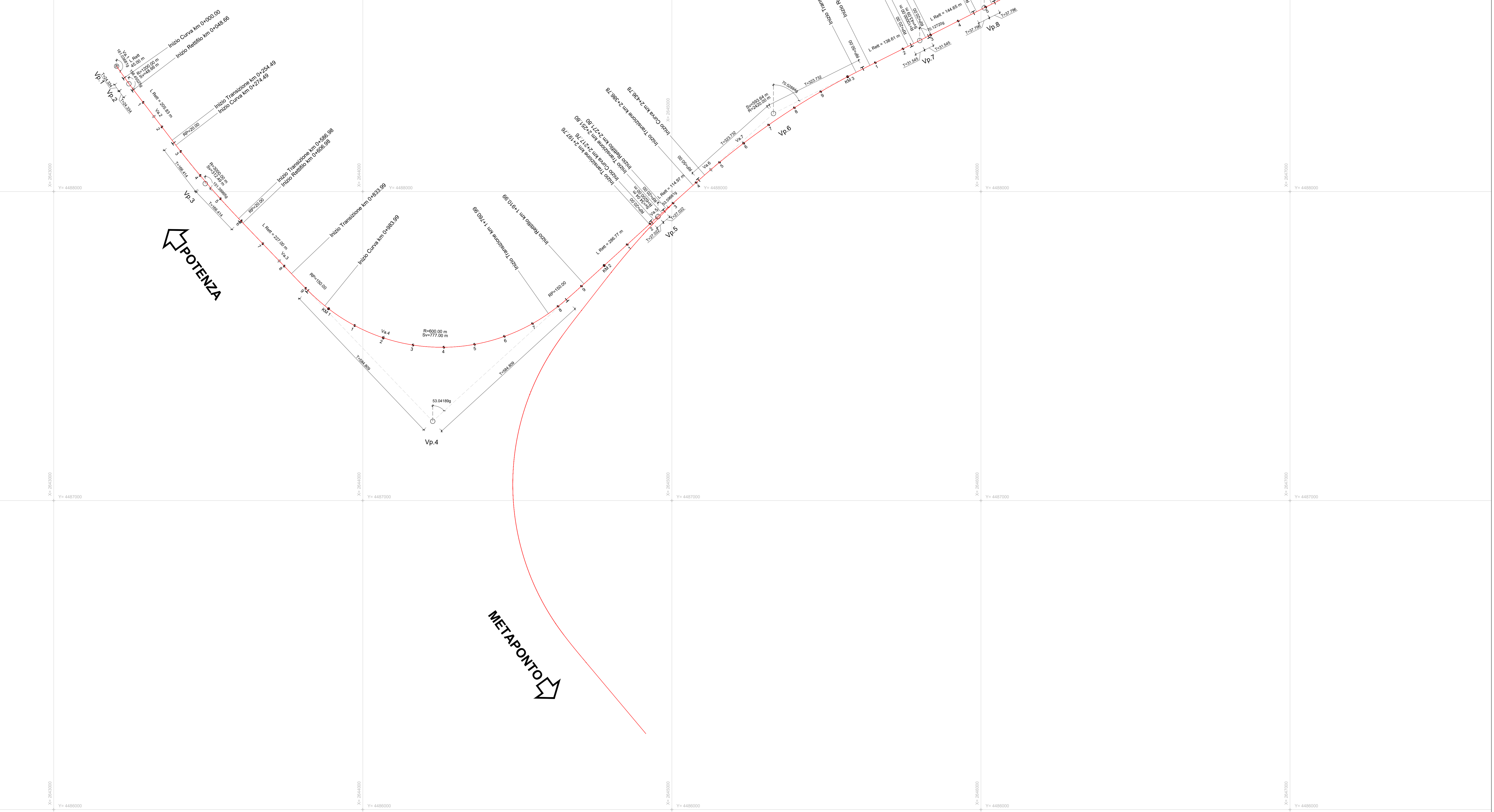
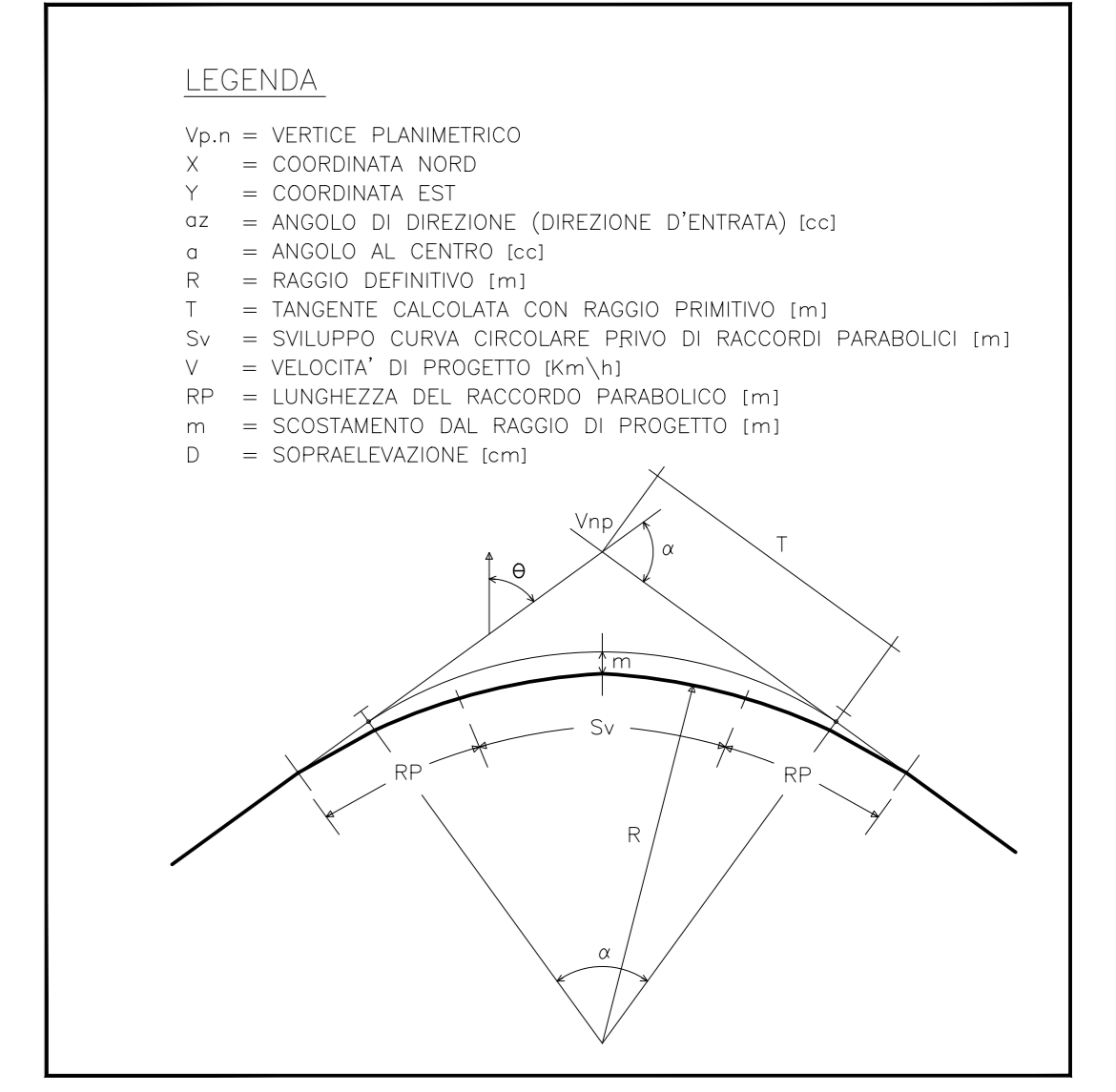
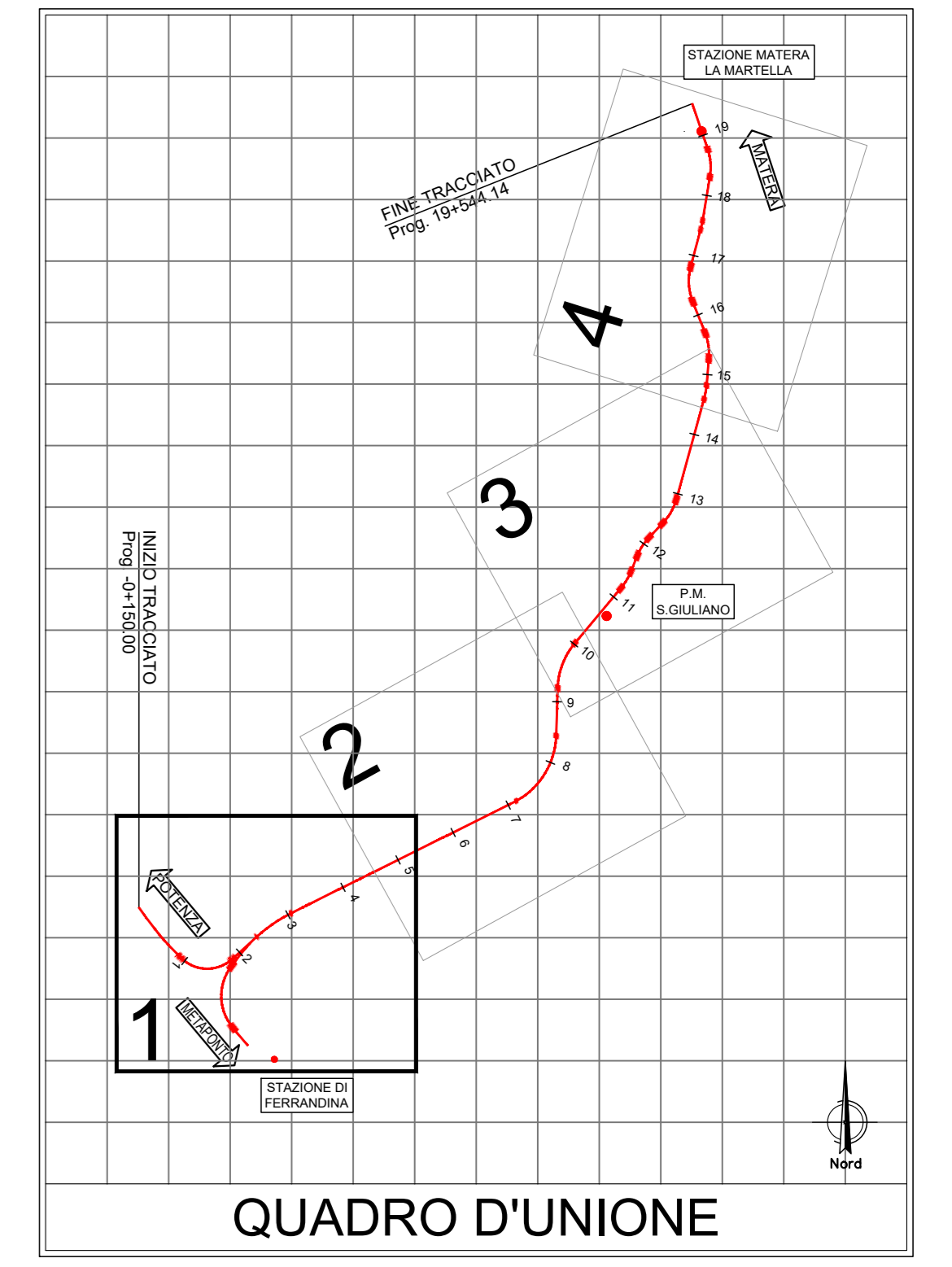
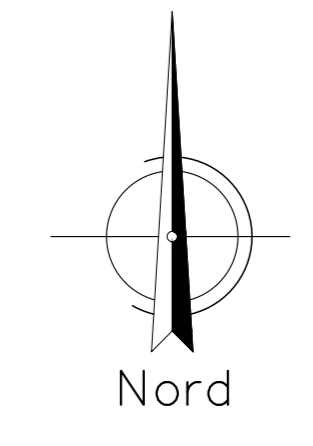
Asse Potenza - Matera Vp.4	
X	2644226.180
Y	4487256.628
R(m)	480.000
Sv(m)	777.000
Alfa	82.442285
Alfa tot	98.307700
Tarzo	463.760

Asse Potenza - Matera Vp.5	
X	2644955.151
Y	4487919.064
R(m)	6200.000
Sv(m)	34.043
Alfa	0.349557
Alfa tot	0.554918
Tarzo	17.622

Asse Potenza - Matera Vp.6	
X	2645328.652
Y	4488252.577
R(m)	2420.000
Sv(m)	593.642
Alfa	15.618708
Alfa tot	16.932038
Tarzo	286.319

Asse Potenza - Matera Vp.7	
X	2645801.877
Y	4488488.796
R(m)	43.000
Sv(m)	63.000
Alfa	0.274319
Alfa tot	0.407643
Tarzo	21.545

Asse Potenza - Matera Vp.8	
X	2646010.576
Y	4488594.579
R(m)	10000.000
Sv(m)	55.552
Alfa	0.353912
Alfa tot	0.491236
Tarzo	27.786



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

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

DIREZIONE TECNICA  
U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale

NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

TRACCIATI  
Infrastruttura Ferroviaria - IF

Planimetria di tracciamento Ramo A - Tav. 1 di 4

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	01	D	78	P5	IF0008	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	Scetti	Luglio 2019	Scetti	Luglio 2019	Scetti	Luglio 2019	D. TIBERTI Luglio 2019

n. Etab.: \_\_\_\_\_