



- LEGENDA -

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Direzione nord
	Coordinate cartesiane
	Indicazione direzione
	Recintazione
	Barriera antirumore
	Ettometrica ferroviaria
	Chilometrica ferroviaria
	Tratto ingombri in rilevato
	Tratto ingombri in trincea
	Fossi di guardia in c.i.s.
	Vertici planimetrici
	Vertici altimetrici
	Limite comunale
	Demolizioni/Rimozione

COMMITENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGRAMMA NODO DI NAPOLI

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANI

DIREZIONE TECNICA
U.O. PROGETTAZIONE LINEE NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA
LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI

Titolo: Variante Linea Roma-Napoli Via Cassino
 Planimetria di progetto dal km 1+700 al km 3+400 tav 2/5

SCALA:
1:2.000

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

IF0F 01 D 13 P6 IF0001 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Tosi	Lug 2015	[Signature]	Lug 2015	F. Ceroni	Lug 2015	V. C...	Lug 2015

V4 - Asse part. Var. 100-000	V5 - Asse part. Var. 100-000	V6 - Asse part. Var. 100-000
PR 1978.018	PR 2479.389	PR 2990.138
CV 60.019	CV 54.003	CV 52.377
R 6000.000	R 7000.000	R 7000.000
T 72.002	T 65.127	T 60.797
F 4.452	F 5.303	F 5.296
SV 143.993	SV 130.245	SV 121.591
PC 1.20000%	PC 1.20000%	PC 0.66071%
Pu -1.20000%	Pu 0.66071%	Pu -1.07635%
DP -2.40000%	DP 1.96971%	DP -1.27676%
Pv_J 1906.020	Pv_J 2444.270	Pv_J 2909.340
Pv_F 2050.010	Pv_F 2544.510	Pv_F 3050.930

V4	V5	V6
X 2469956.789	X 2469498.939	X 2469072.246
Y 4541607.740	Y 4541596.700	Y 4541584.877
g 6004.000	g 1096.000	g 960.000
a 3.978	a 42.431	a 19.182
Tan(α) 104.874	Tan(α) 392.294	Tan(α) 101.098
az 313.142	az 316.718	az 274.287
L(m) 208.800	L(m) 181.860	L(m) 201.864
l(m) 0.016	l(m) 0.842	l(m) 0.628
H(m) 40	H(m) 130	H(m) 190
H(m) 40.000	H(m) 130.000	H(m) 190.000
V km/h 140	V km/h 140	V km/h 140
I 17.76	I 81.02	I 90.50
E 38.88	E 38.88	E 48.61
d0(m) 1.00	d0(m) 1.00	d0(m) 1.250 (1.00m)
d1(m) 17.27	d1(m) 24.24	d1(m) 29.46

00169022
 UTM=4542400

00169022
 UTM=4541021