



- LEGENDA -

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Direzione nord
	Coordinate cartesiane
	Indicazione direzione
	Recinzione
	Barriera antirumore
	Elettrica 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

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGRAMMA NODO DI NAPOLI

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. PROGETTAZIONE LINEE NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA
1° LOTTO FUNZIONALE 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 3+400 al km 5+100 tav 3/5

SCALA:
1:2.000

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

IF0F	01	D	13	P6	IF0001	003	A
Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Tosini	Lug 2015	A. Tosini	Lug 2015	F. Cerone	Lug 2015

V07 - Area per Var. 750 m		V07 - Area per Var. 750 m		V07 - Area per Var. 750 m	
PR	4877,687	PR	4877,687	PR	3673,842
CV	46,917	CV	46,917	CV	50,069
R	7000,000	R	7000,000	R	10000,000
T	36,177	T	36,177	T	35,420
F	0,000	F	0,000	F	0,063
SV	72,303	SV	72,303	SV	70,896
P	72,303	P	72,303	P	70,896
Pu	0,86698%	Pu	0,86698%	Pu	-0,36795%
DP	1,03802%	DP	1,03802%	DP	0,73804%
PJ	4841,910	PJ	4841,910	PJ	3577,690
PJ_T	4913,880	PJ_T	4913,880	PJ_T	3648,820

V07 - Area per Var. 750 m		V07 - Area per Var. 750 m		V07 - Area per Var. 750 m	
X	244700,559	X	244700,559	X	244700,559
Y	254190,716	Y	254190,716	Y	254190,716
Area	1294,000	Area	1294,000	Area	1294,000
Perimetro	238,386	Perimetro	238,386	Perimetro	238,386
az	295,106	az	295,106	az	295,106
L(m)	471,101	L(m)	471,101	L(m)	471,101
H(m)	0,462	H(m)	0,462	H(m)	0,462
H(m)	120	H(m)	120	H(m)	120
H(m)	150,000	H(m)	150,000	H(m)	150,000
V (km/h)	140	V (km/h)	140	V (km/h)	140
E	64,43	E	64,43	E	64,43
CDIS	42,42	CDIS	42,42	CDIS	42,42
CDIS	2,000 (km/h)	CDIS	2,000 (km/h)	CDIS	2,000 (km/h)
CDIS	22,78	CDIS	22,78	CDIS	22,78