



V1 201423.602 600788.207	V2 201637.762 600649.196	V3 201696.762 600729.632	V4 201730.231 600670.432	V5 201764.666 600621.888
C1 201549.428 600705.413	C2 201696.763 600696.063	C3 202067.856 600885.786	V4 R 400.000 Ac 87 Tan 19.249 Sv 38.469 Fr 0.462 Co 38.454	V5 R 200.000 Ac 14 Tan 24.601 Sv 49.351 Fr 1.500 Co 49.226
V6 201787.918 600961.675	V7 201828.103 600513.696	V8 201857.568 600470.785	V9 201943.010 600451.285	V10 202228.637 600542.061
C4 201875.304 600612.850	C5 201589.106 600331.330	C7 201893.643 600524.118	C8 201635.238 600637.687	V8 R 100.000 Ac 19 Tan 16.262 Sv 32.301 Fr 1.301 Co 32.160
V6 R 45.000 Ac 77 Tan 35.659 Sv 60.309 Fr 3.731 Co 55.896	V3 R 25.000 Ac 87 Tan 23.680 Sv 37.915 Fr 6.890 Co 34.384	V4 R 400.000 Ac 87 Tan 19.249 Sv 38.469 Fr 0.462 Co 38.454	V5 R 200.000 Ac 14 Tan 24.601 Sv 49.351 Fr 1.500 Co 49.226	V8 R 60.000 Ac 42 Tan 23.207 Sv 44.287 Fr 4.040 Co 43.288
V7 R 300.000 Ac 5 Tan 12.581 Sv 25.148 Fr 0.293 Co 25.141	V8 R 180.000 Ac 30 Tan 49.053 Sv 95.779 Fr 6.333 Co 94.653	V8 R 180.000 Ac 30 Tan 49.053 Sv 95.779 Fr 6.333 Co 94.653	V9 R 180.000 Ac 30 Tan 49.053 Sv 95.779 Fr 6.333 Co 94.653	V9 R 180.000 Ac 30 Tan 49.053 Sv 95.779 Fr 6.333 Co 94.653

NV08

Allegamenti incisione in curva

R	E=40%	E=40%	E=40%
[m]	[m]	[m]	[m]
45	1,00	1,00	0,50
75	1,80	1,80	0,90
100	2,20	2,20	1,15
150	3,00	3,00	1,50
200	3,80	3,80	1,90
300	5,40	5,40	2,70
400	7,20	7,20	3,60
500	9,00	9,00	4,50
600	10,80	10,80	5,40
800	14,40	14,40	7,20
1000	18,00	18,00	9,00
1500	27,00	27,00	13,50
2000	36,00	36,00	18,00
3000	54,00	54,00	27,00
4000	72,00	72,00	36,00
5000	90,00	90,00	45,00

COMITENTE: **R.F.I. RIFORMA FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Cicella**, **ITINERA**, **SALCFI**, **EdSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEBRA**, **RINA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
I° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

VIABILITA'
NV09 - Viabilità di accesso area di soccorso e fabbricato tecnologico gall. Telese km 25-250
Planimetria di progetto viabilità definitiva - Tav. 1 di 2 con dati di tracciamento

APPALTATORE: **RTI INFRASTRUTTURE S.p.A.**
L. DIRETTORE: **Pierluigi Di Stefano**
Ing. G. Del Grosso

SCALA: 1:1000

COMMESSA: I F 2 6 | 1 2 | E | Z | P 7 | N V 0 9 | 0 0 | 0 0 4 | C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adottato	Data
A	DEFINIZIONE	Mario Vercellotti	26/10/2014	Alessandra Pansa	26/10/2014	Pierluigi Di Stefano	26/10/2014	Prof. Ing. A. Del Grosso	26/10/2014
B	AGGIORNAMENTO RILEVATI	Mario Vercellotti	24/03/2015	Alessandra Pansa	24/03/2015	Pierluigi Di Stefano	24/03/2015	Prof. Ing. A. Del Grosso	24/03/2015
C	Revisione e sviluppo di elaborati IPT	Mario Vercellotti	20/06/2015	Alessandra Pansa	20/06/2015	Pierluigi Di Stefano	20/06/2015	Prof. Ing. A. Del Grosso	20/06/2015

File: IF26.1.2.E.ZZ.P7.NV.09.0.0.004.C.dwg | n. Esab. -