



Viabilità' locale di ricucitura n.°18
WBS NV08
Sv=90.79m L= 4.00m

Viabilità' locale di ricucitura n.°17
WBS NV08
Sv=56.29m L= 4.00m

NV10 - Nuova viabilità
S.P. Triggiano - Ponte S.Giorgio
2 corsie da 3.75m + banchina 1.75m
+ spartitraffico 2.50m

NV11 - Nuova viabilità
Strada Giannarelli
corsia da 1.50m + banchina 0.50m

LINEA FERROVIARIA RFI DI PROGETTO

LECCE →
← BARI

NV10

V1	X=2683766.960 Y=4550574.930
V2	X=2683694.392 Y=4550391.966
Vertice 2	
Est	2683694.392
Nord	4550391.966
Az	209.5917
R	1000.000
A (curva)	8.2112
Alfa	1.591
T	192.921
Sv (tot.)	385.358
Sv (circ.)	52.024
e	0.000
v	66-70
Freccia	0.226
A (dot.)	500.000
Lc	196.667
Dr	6.944
TL	111.129
TK	65.572
C1	X=2682339.746 Y=4551047.156
V3	X=2683521.290 Y=4550092.000

NV10 - Rampa

V1	X=2683616.937 Y=4550239.250
V2	X=2683621.982 Y=4550248.017
Vertice 2	
Est	2683621.982
Nord	4550248.017
Az	34.5349
R	120.000
A (curva)	4.5859
Alfa	2.594
T	7.305
Sv (tot.)	14.604
Sv (circ.)	6.270
e	0.375
v	30-30
Freccia	0.041
A (dot.)	22.362
Lc	4.167
Dr	0.174
TL	7.305
TK	7.305
C1	X=2683723.396 Y=4550183.644
V3	X=2683645.513 Y=4550281.753
Vertice 3	
Est	2683645.513
Nord	4550281.753
Az	29.0528
R	120.000
A (curva)	5.4821
Alfa	3.251
T	8.585
Sv (tot.)	17.160
Sv (circ.)	7.160
e	0.375
v	30-30
Freccia	0.053
A (dot.)	24.495
Lc	5.000
Dr	0.208
TL	8.585
TK	8.585
C2	X=2683543.602 Y=4550345.418
V4	X=2683685.715 Y=4550354.008
Vertice 4	
Est	2683685.715
Nord	4550354.008
Az	23.0442
R	1000.000
A (curva)	6.0946
Alfa	5.511
T	53.925
Sv (tot.)	107.753
Sv (circ.)	102.129
e	0.000
v	30-30
Freccia	3.304
A (dot.)	53.025
Lc	2.812
Dr	0.117
TL	53.925
TK	53.925
C3	X=2682786.335 Y=4550794.312
V5	X=2683709.135 Y=4550408.974

LEGENDA

— NUOVO TRACCIATO DI PROGETTO

— FERROVIA DI PROGETTO

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
AD AGOSTINO
COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA **rpa** MANDANTE **RFI** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

ELABORATI VIABILITA'
NV10 - Nuova viabilità Triggiano-Ponte San Giorgio km 7+276,29

Planimetria di tracciamento

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASINELLI	1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	P7	NV10000	002	D

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. De Martino	Mag. 2021	G. Di Marco	Mag. 2021	M. Rasinelli	Mag. 2021	A. Ranno Giu. 2022
B	Revisione in risposta a RFI IAS-RV-000000069	G. De Martino	Ott. 2021	G. Di Marco	Ott. 2021	M. Rasinelli	Ott. 2021	
C	Revisione in risposta a RFI IAS-RV-000000042	G. De Martino	Feb. 2022	G. Di Marco	Feb. 2022	M. Rasinelli	Feb. 2022	
D	Revisione in risposta a RFI IAS-RV-000000041	G. De Martino	Giu. 2022	G. Di Marco	Giu. 2022	M. Rasinelli	Giu. 2022	