



ROAD_NV06_V		VERTICE NV06_V.1	
X	747333.805	Y	4505098.327
Y	286.117834	Azfin	

ROAD_NV06_V		VERTICE NV06_V.2	
X	747188.894	R1 X	747292.072
Y	4505064.216	R1 Y	4505087.079
T1	120.562	Tin	14.880
T2	131.434	Tsn	7.453
Alfa	139.669719	L1	22.273
Az1	286.117834	A1	35.000
Az2	146.447914	DeltaR1	0.375
		Tou1	12.890235
C X	747234.686	Ru X	747264.075
Y	4505081.415	Ru Y	4504996.989
R	-55.000	Tout	30.579
Alfoc	100.472882	Tpout	15.402
Tarco	55.410	L2	45.455
Sv	86.802	A2	50.000
		DeltaR2	1.556
		Tou2	26.306602

ROAD_NV06_V		VERTICE NV06_V.3	
X	747323.038	R1 X	747303.238
Y	4504944.264	R1 Y	4504981.969
T1	48.246	Tin	21.694
T2	48.246	Tsn	10.849
Alfa	30.627659	L1	32.500
Az1	146.447914	A1	65.000
Az2	177.105573	DeltaR1	0.338
		Tou1	7.953747
C X	747320.288	Ru X	747332.386
Y	4504942.381	Ru Y	4504919.402
R	130.000	Tout	21.694
Alfoc	14.742164	Tpout	10.849
Tarco	15.120	L2	32.500
Sv	30.104	A2	65.000
		DeltaR2	0.338
		Tou2	7.953747

ROAD_NV06_V		VERTICE NV06_V.4	
X	747342.253	Y	4504874.541
Y	177.105573	Azfin	

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI

VIABILITA' - NV06 - Viabilità di Ricicatura
Planimetria di progetto con dati di tracciamento e Profilo longitudinale

SCALA: 1:1000

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

IA7K 00 D 10 L7 NV0600 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P. Luciani	Dic 2019	L. Di Lorenzo	Dic 2019	T. Pacelli	Dic 2019	L. Barone	Dic 2019
B	Emissione esecutiva	P. Luciani	Dic 2019	L. Di Lorenzo	Dic 2019	T. Pacelli	Dic 2019	L. Barone	Dic 2019

File: IA7K00D10L7NV060001B.dwg n. Etab.: