



COLLEGAMENTO AEROPORTO BRINDISI			
V. PLAN 09			
X	747527.387	Adm	53.6209g
Y	4504851.416	Adm	74.6961g
R(m)	350.000	V(kmh)	60
Sv(m)	75.955	L(m)	40.000
Alfa	13.8547g	m(m)	0.192
Alfabet	12.0707g	H(m)	80.0
Tarco	38.027		

COLLEGAMENTO AEROPORTO BRINDISI			
V. PLAN 10			
X	747686.620	Alfa	26.6629g
Y	4504983.607	R(m)	425.000
Adm	74.6961g	T(arco)	61.172
Adm	120.1270g	Sv(m)	170.670
Alfa	45.4389g	V(kmh)	60
T	111	RP(m)	30.000
TIC	114.2693	m(m)	0.068
Sv(m)	38.697	H(m)	30.0
		RP(m)	20.000

COLLEGAMENTO AEROPORTO BRINDISI			
V. PLAN 10a			
X	747686.620	Alfa	26.6629g
Y	4504983.607	R(m)	425.000
Adm	74.6961g	T(arco)	61.172
Adm	120.1270g	Sv(m)	170.670
Alfa	45.4389g	V(kmh)	60
T	111	RP(m)	30.000
TIC	114.2693	m(m)	0.068
Sv(m)	38.697	H(m)	30.0
		RP(m)	20.000

COLLEGAMENTO AEROPORTO BRINDISI			
V. PLAN 10b			
X	747686.620	Alfa	12.2010g
Y	4504983.607	R(m)	500.000
Adm	74.6961g	T(arco)	48.000
Adm	120.1270g	Sv(m)	95.408
Alfa	45.4389g	V(kmh)	60
T	111	RP(m)	50.0
TIC	114.2693	m(m)	25.000
Sv(m)	38.697	H(m)	30.0
		RP(m)	20.000

COLLEGAMENTO AEROPORTO BRINDISI			
V. PLAN 11			
X	748184.707	Alfa	12.2010g
Y	4504983.607	R(m)	500.000
Adm	74.6961g	T(arco)	48.000
Adm	120.1270g	Sv(m)	95.408
Alfa	45.4389g	V(kmh)	60
T	111	RP(m)	50.0
TIC	114.2693	m(m)	25.000
Sv(m)	38.697	H(m)	30.0
		RP(m)	20.000

V ALT asse1.13		V ALT asse1.14	
PR	5274.535	PR	5847.847
QV	19.766	QV	12.600
Pc	-0.0067g	Pc	-0.0125g
DP	-0.0027g	DP	0.0000g
R	15000.000	R	10000.000
T	42.827	T	62.488
F	-0.061	F	0.195
Pl,I	5231.709	Pl,I	5785.354
Pl,I	5337.358	Pl,I	5910.344

V ALT asse1.15	
PR	5847.847
QV	12.600

COLLEGAMENTO AEROPORTO BRINDISI		COLLEGAMENTO AEROPORTO BRINDISI	
P.S. 60/J400/D.074SX		C.G.S. 60/J400/D.074SX	
X	744568.373	X	744543.746
Y	4501147.308	Y	4501150.545
Adm	113.8661g		

COMMITTENTE: **RFI** RAI FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

PROGETTO DEFINITIVO

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

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA - Elaborati di inquadramento
PRG di Stazione Brindisi Aeroporto

SCALA: 1:1.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA7K	00	D	10	P7	IF0003	001	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P.Luciani	Dic.2019	F. Carozzini	Dic.2019	T.Pacchetti	Dic.2019	L. Biondi	Dic.2019
B	Emissione esecutiva	P.Luciani	Dic.2019	F. Carozzini	Dic.2019	T.Pacchetti	Dic.2019	F. Carozzini	Dic.2019
C	Emissione esecutiva	P.Luciani	Feb.2020	F. Carozzini	Feb.2020	T.Pacchetti	Feb.2020	F. Carozzini	Feb.2020

File: I:\7002101\7000301C.dwg n. Elab.: