



BINARIO DI COLLEGAMENTO A LINEA ADRIATICA																							
COLLEGAMENTO PORTO BRINDISI V_01 (*) - P.S. 60U4000.074 SX X 751665 Y 449709.289 Azim 236.40400g	COLLEGAMENTO PORTO BRINDISI V_02 X 449709.289 Y 449709.289 Azim 236.40400g	COLLEGAMENTO PORTO BRINDISI V_03 C.G.S. 60U4000.094 SX X 75075.083 Y 4498042.345 Azim 375.39033g	COLLEGAMENTO PORTO BRINDISI V_04 P.S. 60U4000.094 SX X 75075.083 Y 4498042.345 Azim 381.351357g																				
PORTO BRINDISI V_ALT 01 (*) PR 3951.327 QV 16.421	PORTO BRINDISI V_ALT 02 PR 4304.546 QV 28.391 Pw 0.01200 Pv 0.00000 DP -0.01200 R 3500.000 T 21.00 F 0.063 Pw_J 4227.646 Pv_J 4269.648	PORTO BRINDISI V_ALT 03 PR 4227.717 QV 28.391 Pw 0.00000 Pv -0.00920 DP -0.00920 R -3000.000 T 19.80 F 0.032 Pw_J 4213.910 Pv_J 4241.523	PORTO BRINDISI V_ALT 04 PR 4499.749 QV 24.110 Pw -0.00020 Pv 0.01088 DP 0.01088 R 3000.000 T 16.30 F 0.044 Pw_J 4676.424 Pv_J 4709.074																				
PORTO BRINDISI V_ALT 05 PR 4999.909 QV 24.575	DATI DEVIATOI <table border="1"> <thead> <tr> <th>N° dev.</th> <th>Tipologia deviatore</th> <th>Coordinate P.S.</th> <th>Coordinate C.G.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0910</td> <td>90U4000.090 DX</td> <td>75088.036 Nord 4497982.251 Est 75088.113 Nord 4497982.884</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0911</td> <td>90U4000.096 DX</td> <td>75075.083 Nord 4498042.345 Est 75075.573 Nord 4498042.345</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0912</td> <td>90U4000.074 DX</td> <td>75073.419 Nord 4498204.054 Est 750727.293 Nord 4498218.987</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0913</td> <td>90U4000.074 DX</td> <td>75073.111 Nord 4498285.035 Est 750737.436 Nord 4498270.690</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			N° dev.	Tipologia deviatore	Coordinate P.S.	Coordinate C.G.	0910	90U4000.090 DX	75088.036 Nord 4497982.251 Est 75088.113 Nord 4497982.884		0911	90U4000.096 DX	75075.083 Nord 4498042.345 Est 75075.573 Nord 4498042.345		0912	90U4000.074 DX	75073.419 Nord 4498204.054 Est 750727.293 Nord 4498218.987		0913	90U4000.074 DX	75073.111 Nord 4498285.035 Est 750737.436 Nord 4498270.690	
N° dev.	Tipologia deviatore	Coordinate P.S.	Coordinate C.G.																				
0910	90U4000.090 DX	75088.036 Nord 4497982.251 Est 75088.113 Nord 4497982.884																					
0911	90U4000.096 DX	75075.083 Nord 4498042.345 Est 75075.573 Nord 4498042.345																					
0912	90U4000.074 DX	75073.419 Nord 4498204.054 Est 750727.293 Nord 4498218.987																					
0913	90U4000.074 DX	75073.111 Nord 4498285.035 Est 750737.436 Nord 4498270.690																					

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
 INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

S.O. COORDINAMENTO DI SISTEMA E PFTE

PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI
PROGETTO DEFINITIVO COLLEGAMENTO PORTO BR-RETE NAZIONALE

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

Tracciamento
 Planimetria di tracciamento

SCALA: 1:2000

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

IA7L 00 D 14 P6 IF0008 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Recepimento prescrizioni procedimento VIA	L.Diretto	08/09/2022	L.Diretto	08/09/2022	[Firma]	08/09/2022	G. Ingresso 08/09/2022

File: IA7L00D14P6IF0008001A.DWG n. Elab.: