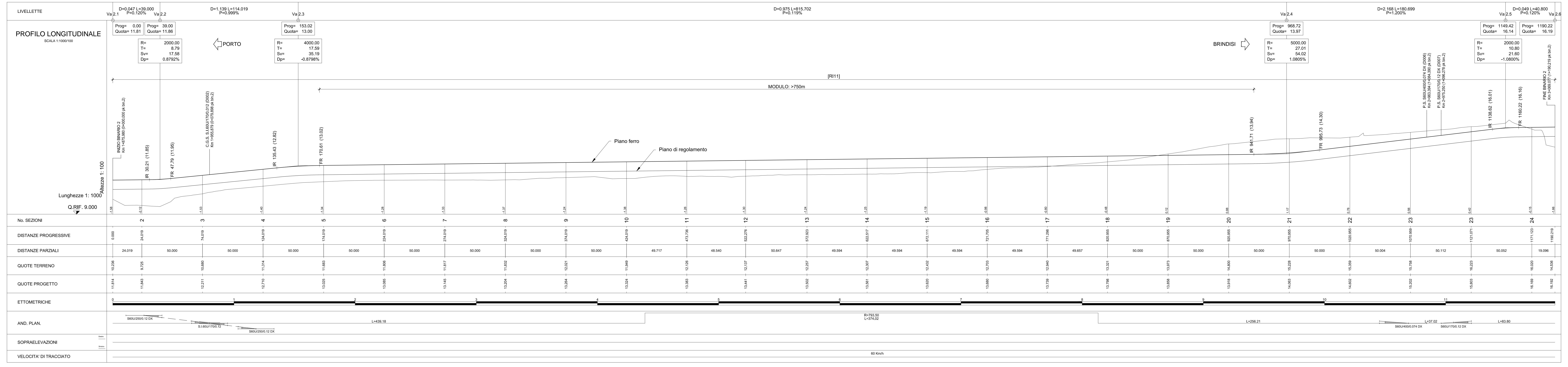
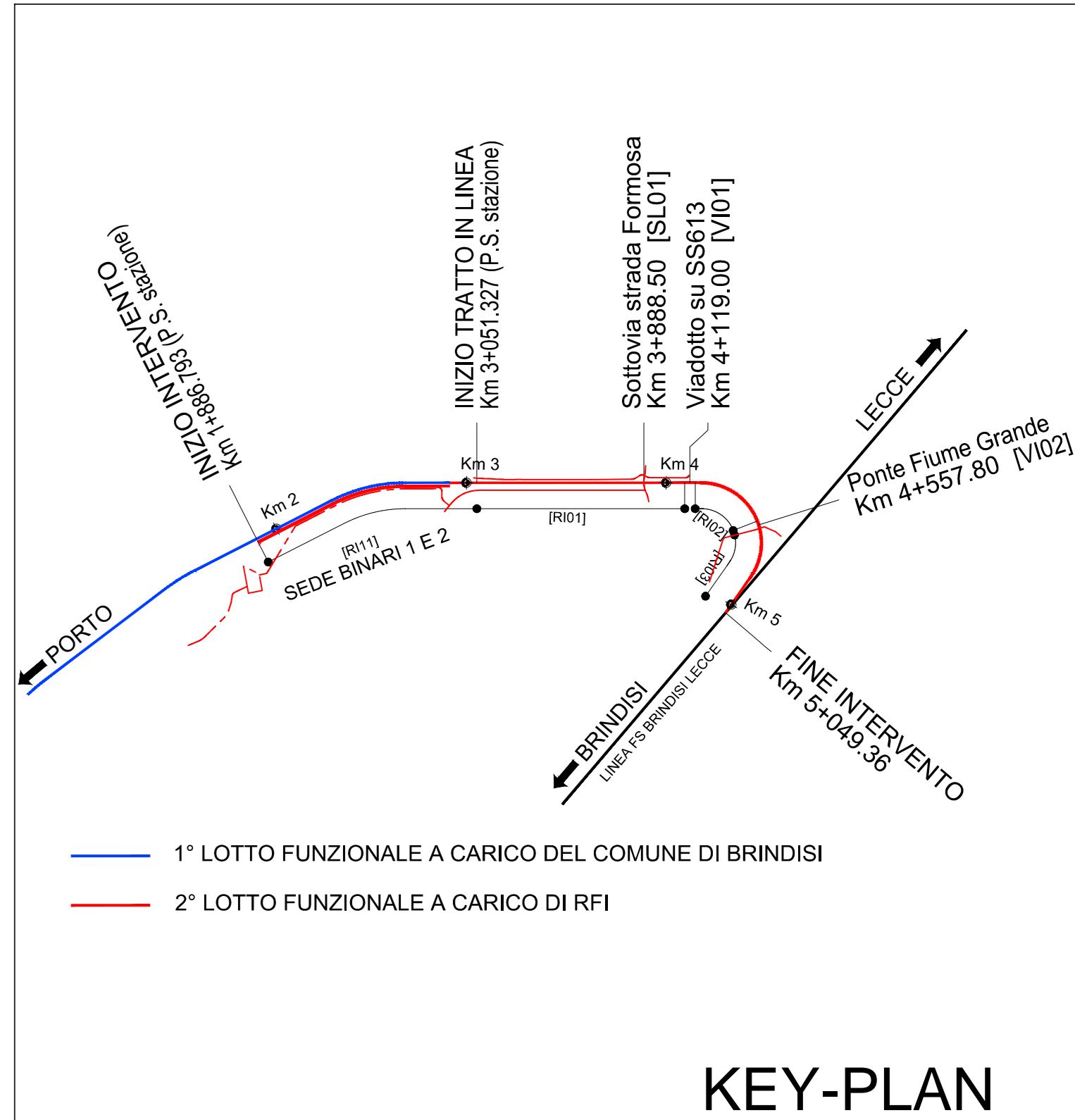


BINARIO 2 STAZIONE ELEMENTARE		BINARIO 2 STAZIONE ELEMENTARE		BINARIO 2 STAZIONE ELEMENTARE		BINARIO 2 STAZIONE ELEMENTARE		BINARIO 2 STAZIONE ELEMENTARE	
V_PLAN 2.1		V_PLAN 2.2		V_PLAN 2.3		V_PLAN 2.4		V_PLAN 2.5	
X	752022.67	X	752091.369	X	752017.615	X	751989.933	X	751981.428
Y	449946.491	Y	449916.309	Y	449942.262	Y	449910.732	Y	449862.402
Alt	206.96659	Alt	206.96659	Alt	206.96659	Alt	206.96659	Alt	206.96659
Rim	793.500	Rim	793.500	Rim	793.500	Rim	793.500	Rim	793.500
Sym	274.000	Sym	274.000	Sym	274.000	Sym	274.000	Sym	274.000
Ala	30.007594	Ala	30.007594	Ala	30.007594	Ala	30.007594	Ala	30.007594
Altim	30.007594	Altim	30.007594	Altim	30.007594	Altim	30.007594	Altim	30.007594
Terra	180.951	Terra	180.951	Terra	180.951	Terra	180.951	Terra	180.951

BIN 2 STAZIONE ELEMENTARE		BIN 2 STAZIONE ELEMENTARE		BIN 2 STAZIONE ELEMENTARE		BIN 2 STAZIONE ELEMENTARE		BIN 2 STAZIONE ELEMENTARE	
Va 2.1		Va 2.2		Va 2.3		Va 2.4		Va 2.5	
PR	0.000	PR	39.000	PR	153.019	PR	968.721	PR	1148.420
CV	1.1424	CV	11.860	CV	15.905	CV	16.143	CV	16.143
Pa	0.00120	Pa	0.00120	Pa	0.00120	Pa	0.00120	Pa	0.00120
DP	0.00881	DP	-0.00881	DP	0.01081	DP	-0.01081	DP	-0.01081
R	2000.000	R	2000.000	R	2000.000	R	2000.000	R	2000.000
T	8.792	T	17.585	T	27.511	T	40.789	T	40.789
F	0.000	F	0.000	F	0.000	F	0.000	F	0.000
Pl_J	30.208	Pl_J	136.435	Pl_J	941.709	Pl_J	1138.821	Pl_J	1138.821
Pl_B	47.762	Pl_B	170.614	Pl_B	995.731	Pl_B	1160.219	Pl_B	1160.219

DATI RESPINGENTI		TABELLA RESPINGENTI	
RS		RS	RS
X	752022.67	X	751981.428
Y	449946.491	Y	449862.402
Dv	1.1424	Dv	16.152

DATI DEVIATI		Contributo P.S.		Contributo C.C.	
0002	51.6001700.12	Dir	752016.036	Nord	449980.040
0009	580.00000.074 DX	Dir	752016.459	Nord	449980.040
0007	980.01700.12 DX	Dir	752004.777	Nord	449981.648



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA

PROGETTAZIONE: **ITALFER**

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI
INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE
DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
Planimetria di progetto
Piano-profilo di progetto su cartografia - Binario II

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO COD. OPERAZIONE/PLA. PROG. REV.

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Consulenza Generale	L. De Luca	Maggio 2007	F. Caporaso	Maggio 2008	F. Caporaso	Maggio 2009	
B	Consulenza specialistica	L. De Luca	Maggio 2007	F. Caporaso	Maggio 2008	F. Caporaso	Maggio 2009	

File: IATL000101\F0001004B.DWG