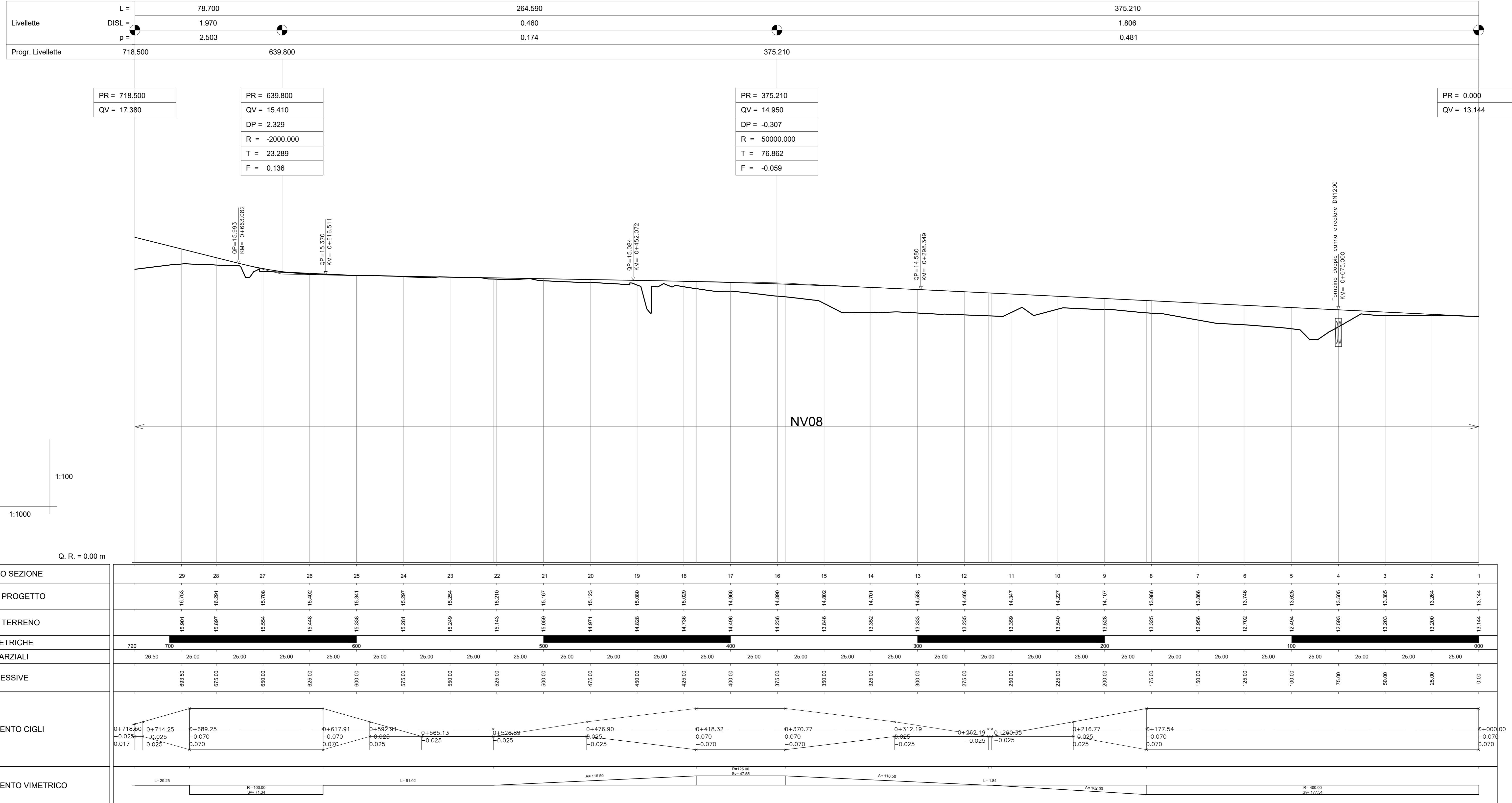
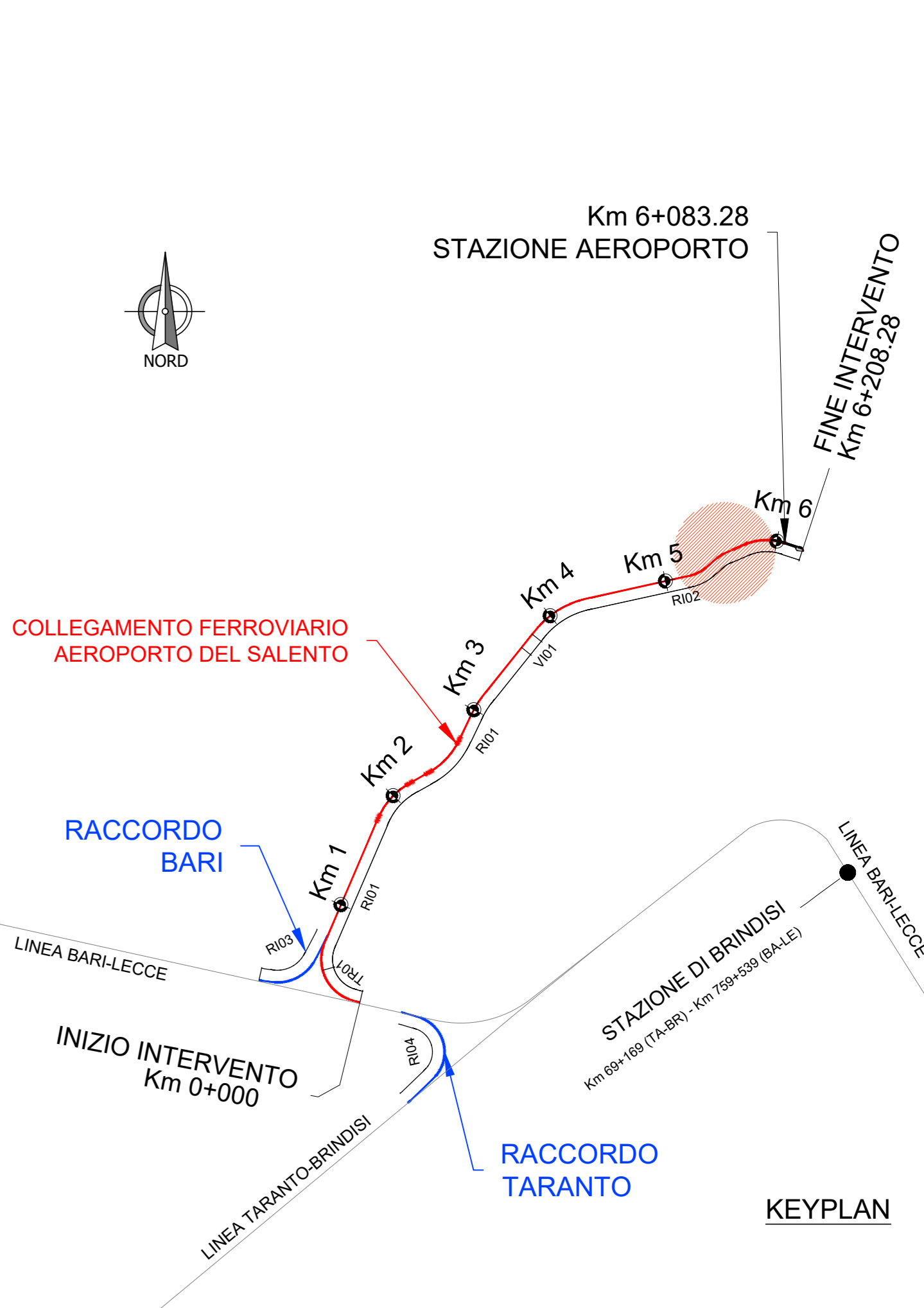


ROAD SS697 - NV08 V VERTICE SS697 - NV08 V.1			ROAD SS697 - NV08 V VERTICE SS697 - NV08 V.2			ROAD SS697 - NV08 V VERTICE SS697 - NV08 V.3			ROAD SS697 - NV08 V VERTICE SS697 - NV08 V.4			ROAD SS697 - NV08 V VERTICE SS697 - NV08 V.5		
X	747971.078	RT X	0.000	X	747580.977	RT X	0.000	X	747599.698	RT X	0.000	X	747333.805	
Y	4504979.873	Y	0.000	Y	4504996.836	Y	0.000	Y	4505087.178	Y	0.000	Y	4505096.327	
Azin	309.536363	Tin	0.000	Azin	309.536363	Tin	0.000	Azin	308.784592	Tin	0.000	Azin	308.784592	
		Tout	0.000000			Tout	0.000000			Tout	0.000000			
		DehtR1	0.000000			DehtR1	0.000000			DehtR1	0.000000			
		DehtR2	0.000000			DehtR2	0.000000			DehtR2	0.000000			
		Tau1	0.000000			Tau1	0.000000			Tau1	0.000000			
		Tau2	0.000000			Tau2	0.000000			Tau2	0.000000			
		Ru X	0.000000			Ru X	0.000000			Ru X	0.000000			
		Ru Y	0.000000			Ru Y	0.000000			Ru Y	0.000000			
		Rout	0.000000			Rout	0.000000			Rout	0.000000			
		Tout	0.000000			Tout	0.000000			Tout	0.000000			
		L2	0.000000			L2	0.000000			L2	0.000000			
		A2	0.000000			A2	0.000000			A2	0.000000			
		DehtR2	0.000000			DehtR2	0.000000			DehtR2	0.000000			
		Tau2	0.000000			Tau2	0.000000			Tau2	0.000000			



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE 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**

**VIABILITA' - NV08 - Viabilità Adeguamento SS697**  
Planimetria di progetto con dati di tracciamento e Profilo longitudinale

SCALA: 1:1000

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

IA7K 00 D 10 L7 NV0800 001 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	P. Luciani	06/2019	L. Di Lorenzo	06/2019	T. Pacelli	06/2019		
B	Emissione esecutiva	P. Luciani	06/2019	L. Di Lorenzo	06/2019	T. Pacelli	06/2019		

File: IA7K00D10L7NV080001B.dwg n. Etab: