

NV10 - Collegamento fabbricati		VERTICE NV10.1	
X	140317.077	X	4500743.410
Y	4500743.410	Y	397.727196
Adm		Adm	

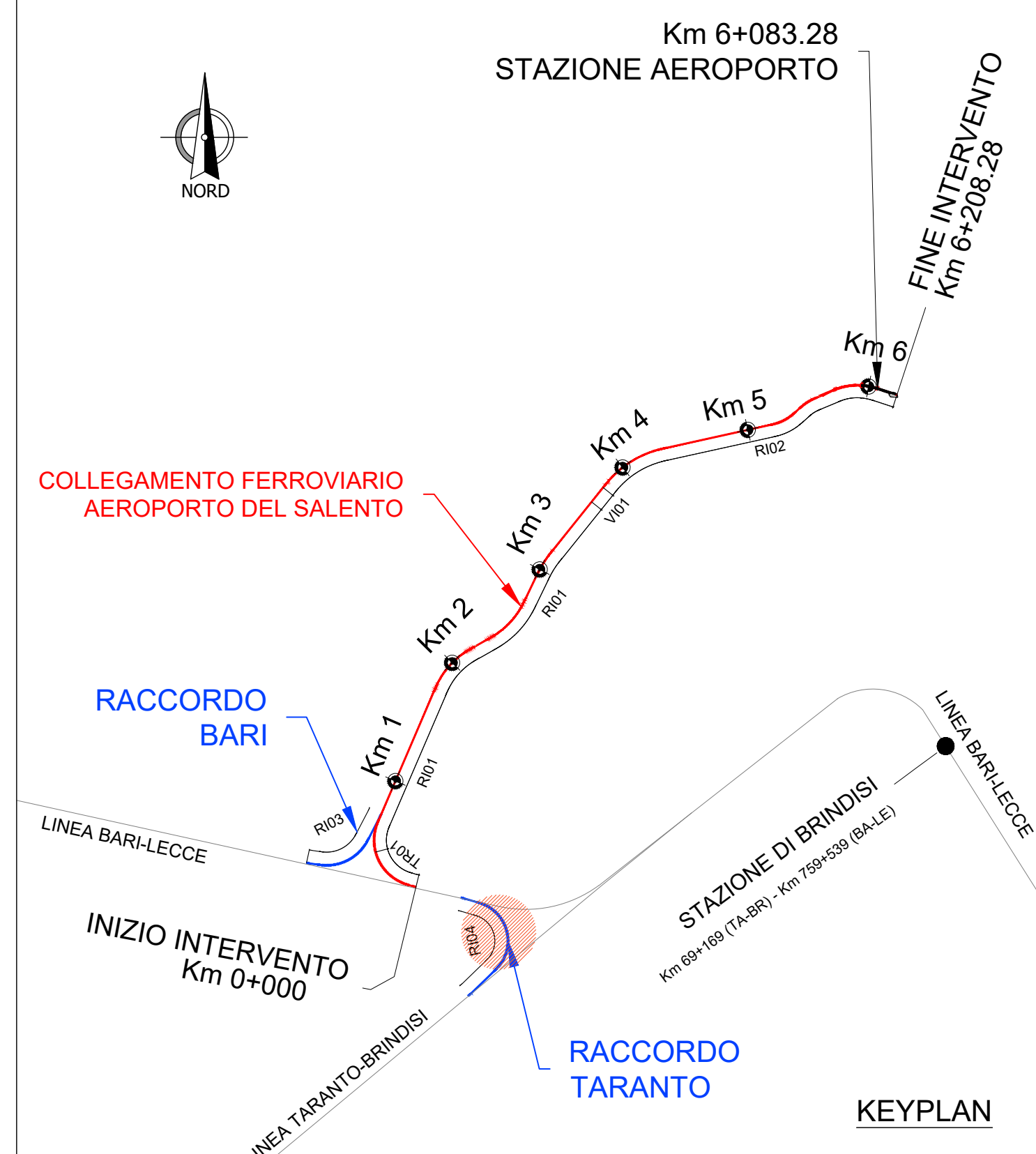
NV10 - Collegamento fabbricati			
VERTICE NV10 - Collegamento fabbricati 2			
TI-X	140312.267	TI-Y	4500876.095
TI-T	15.534	TI-Tm	10.889
TI-Z	7.839	TI-Z	5.445
Alfa	98.117545	L1	23.040
Act	397.727196	A1	24.060
Az	95.644244	DeltaR1	0.876
		Tau1	29.335439
C-X	140318.800	Ru-X	140333.569
C-Y	4500892.527	C-Y	4500900.481
R	25.000	Tkout	15.534
Alfa	39.448167	Tkout	7.839
Tarso	8.003	L2	23.040
Sv	15.490	A2	24.060
		DeltaR2	0.876
		Tau2	29.335439

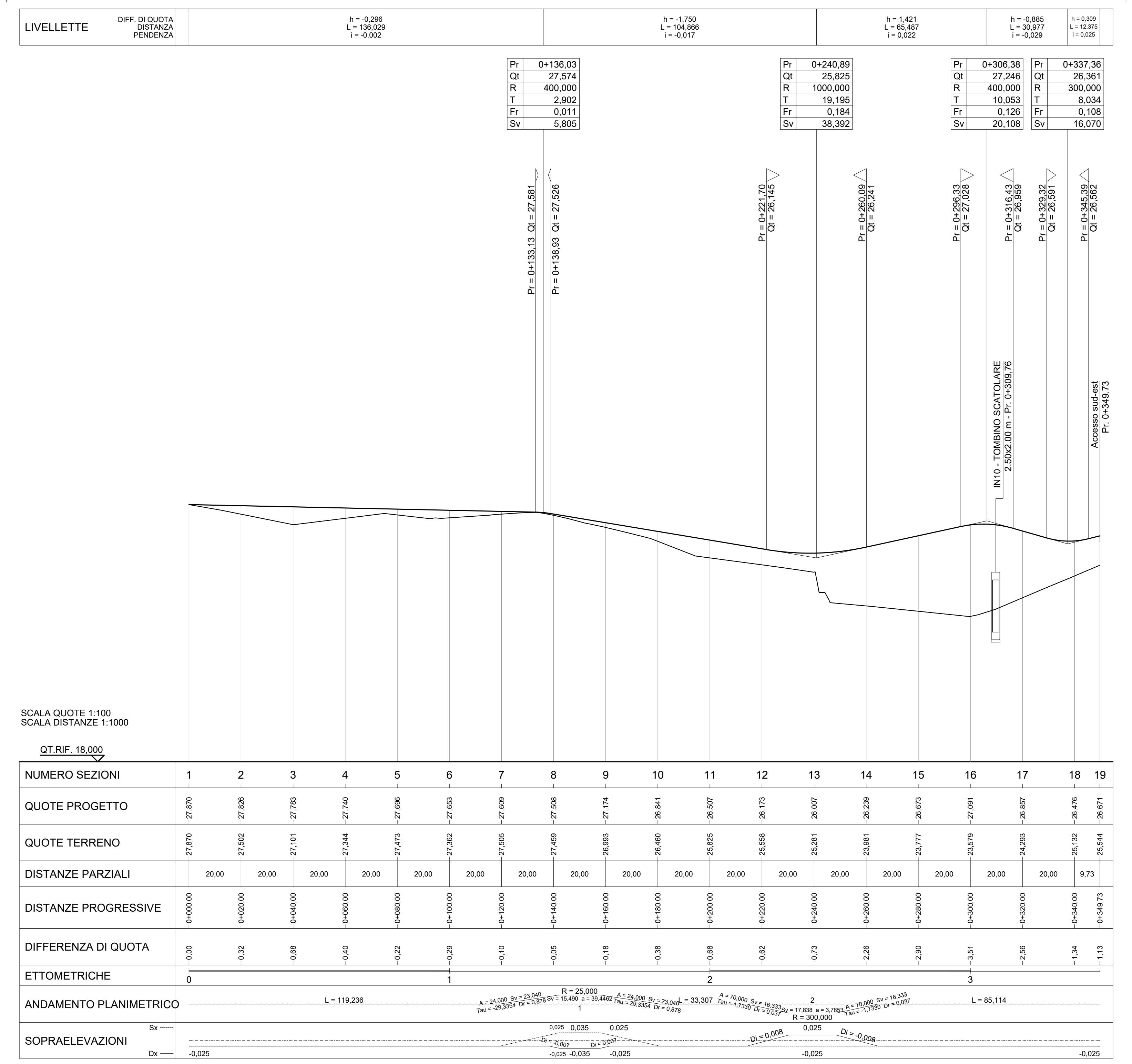
NV10 - Collegamento fabbricati			
VERTICE NV10 - Collegamento fabbricati 3			
TI-X	140302.163	TI-Y	4500964.378
TI-T	25.273	TI-Tm	10.889
TI-Z	25.273	TI-Z	5.445
Alfa	7.251384	L1	16.333
Act	95.644241	A1	70.800
Az	88.992800	DeltaR1	0.037
		Tau1	1.733020
C-X	140406.408	Ru-X	140402.609
C-Y	4500955.705	C-Y	4500967.880
R	-300.000	Tkout	10.889
Alfa	3.785344	Tkout	5.445
Tarso	8.922	L2	16.333
Sv	17.838	A2	70.800
		DeltaR2	0.037
		Tau2	1.733020

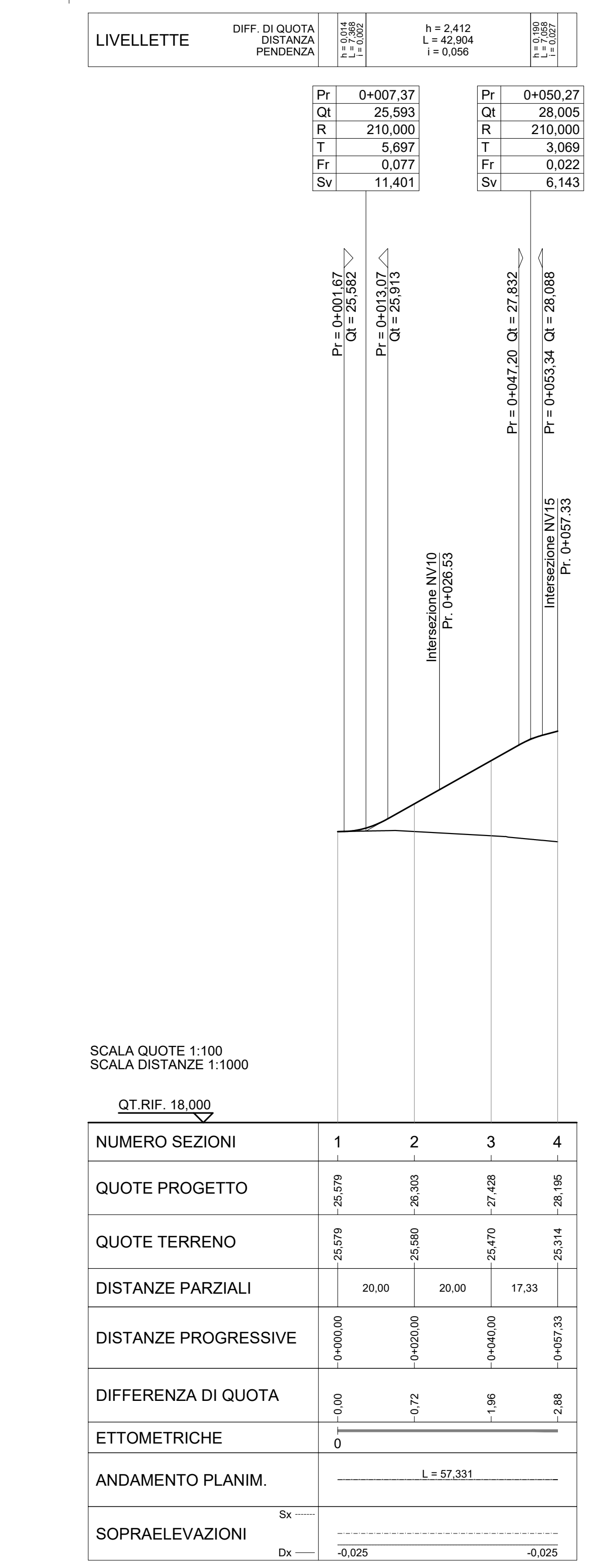
NV10 - Collegamento fabbricati		VERTICE NV10.4	
X	140510.976	X	4500524.950
Y	4500524.950	Y	88.562857
Adm		Adm	



PROFILO NV10  
Scala 1:1000/1:100



PROFILO Accesso sud-est  
Scala 1:1000/1:100



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
QUOTE PROGETTO	27.870	27.806	27.735	27.740	27.696	27.653	27.609	27.566	27.523	27.480	27.437	27.394	27.351	27.308	27.265	27.222	27.179	27.136	27.093
QUOTE TERRENO	27.870	27.562	27.305	27.344	27.473	27.592	27.695	27.780	27.856	27.923	27.980	28.027	28.064	28.091	28.108	28.115	28.112	28.109	28.106
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	9.73
DISTANZE PROGRESSIVE	-0.00000	-0.00200	-0.00400	-0.00600	-0.00800	-0.01000	-0.01200	-0.01400	-0.01600	-0.01800	-0.02000	-0.02200	-0.02400	-0.02600	-0.02800	-0.03000	-0.03200	-0.03400	-0.03600
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00	-0.32	-0.68	-0.40	-0.22	-0.29	-0.10	-0.05	-0.18	-0.38	-0.68	-0.62	-0.73	-0.26	-0.29	-0.35	-0.34	-0.34	-0.34
ETOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 119.296																		
SOPRAELEVAZIONI	0.025 0.035 0.025																		

SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
QUOTE PROGETTO	25.579	26.330	27.408	28.106
QUOTE TERRENO	25.579	25.580	26.470	26.114
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	17.33	
DISTANZE PROGRESSIVE	-0.00000	-0.00200	-0.00400	-0.00733
DIFFERENZA DI QUOTA	0.00	-0.72	-1.06	-2.86
ETOMETRICHE	0	1	2	3
ANDAMENTO PLANIM.	L = 57.331			
SOPRAELEVAZIONI	0.025 0.035 0.025			

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**

CUP: J31D19000000001

S.O. LINEE NODI E ARMAMENTO

PROGETTO DEFINITIVO

INTERVENTI CORRELATI AL RECEPIMENTO DELLE PRESCRIZIONI N. 1, 4, 35, 47, 56, 59, 60, 67 DI CUI ALL'ALLEGATO N. 2 ALLA DETERMINAZIONE CONCLUSIVA DELLA CONFERENZA DI SERVIZI PER IL COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI (NOTA PROT. RFI-NEMI.DIN.DIS/A0011/P/2022/0000427 DEL 18/11/2022)

VIABILITA' NV10 - Collegamento Fabbricato tecnologici  
Planimetria di progetto con dati di tracciamento e Profilo longitudinale FINALE

SCALA: 1:1000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.

1 A7K 02 D 13 L7 NV1000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	P. Luciani	11/11/2022	M. Pagnini	11/11/2022	A. Casarini	11/11/2022	V. Conforti 11/11/2022

File: I:\PROGETTI\131\NV1000002A.dwg n. Elab.: