

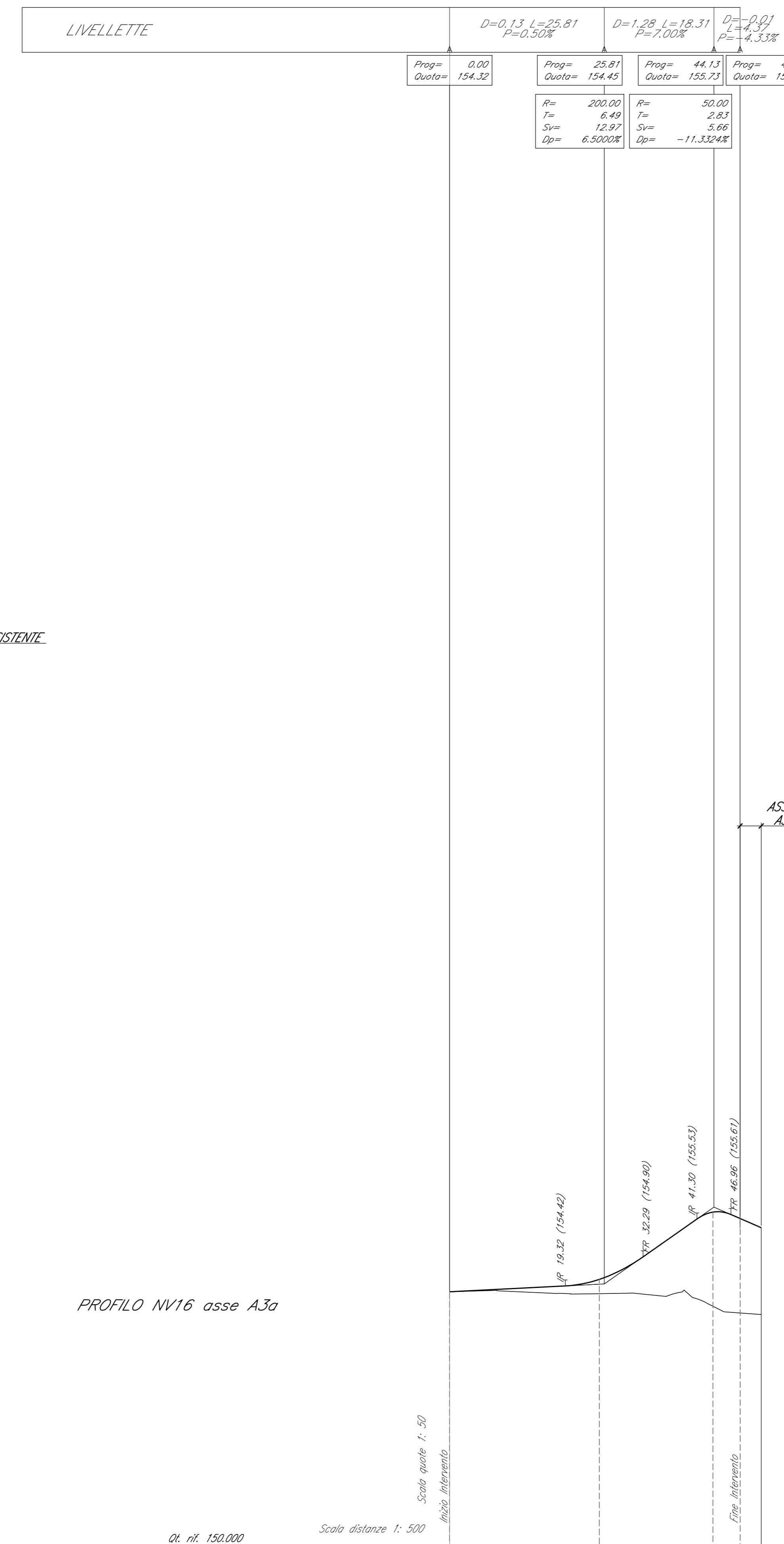
PROFilo NV16 asse A3 (parte 2)

Q.L. n. 150,000

Scala distanze 1: 500

Scala quote 1: 50

N° SEZIONI	NV16A3-22	NV16A3-23	NV16A3-24	NV16A3-25	NV16A3-26	NV16A3-27	NV16A3-28	NV16A3-29	NV16A3-30	NV16A3-31	NV16A3-32	NV16A3-33	NV16A3-34	NV16A3-35	NV16A3-36	NV16A3-37	NV16A3-38	NV16A3-39	NV16A3-40	NV16A3-41	NV16A3-42	
QUOTE PROGETTO	151.61	151.68	151.75	151.82	151.89	151.96	152.03	152.10	152.17	152.24	152.31	152.38	152.45	152.52	152.59	152.66	152.73	152.80	152.87	152.94	153.01	153.08
QUOTE TERRENO	151.58	151.65	151.72	151.79	151.86	151.93	152.00	152.07	152.14	152.21	152.28	152.35	152.42	152.49	152.56	152.63	152.70	152.77	152.84	152.91	152.98	153.05
DIFFERENZA DI QUOTE	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03
DISTANZE ETTOMETRICHE	[Bar chart showing cumulative distances]																					
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	18.55	37.10	55.65	74.20	92.75	111.30	129.85	148.40	166.95	185.50	204.05	222.60	241.15	259.70	278.25	296.80	315.35	333.90	352.45	371.00	389.55
DISTANZE PARZIALI	18.55	5.00	20.38	2.29	28.88	18.48	4.56	13.91	11.08	17.79	7.21	22.65	13.96	12.7	10.16	7.59	20.98	13.29	6.14	5.83		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram with curve data: R=225.00 L=37.10, R=225.00 L=20.38]																					
ANDAMENTO CIGLI	[Cross-section diagram showing ground and proposed track levels]																					



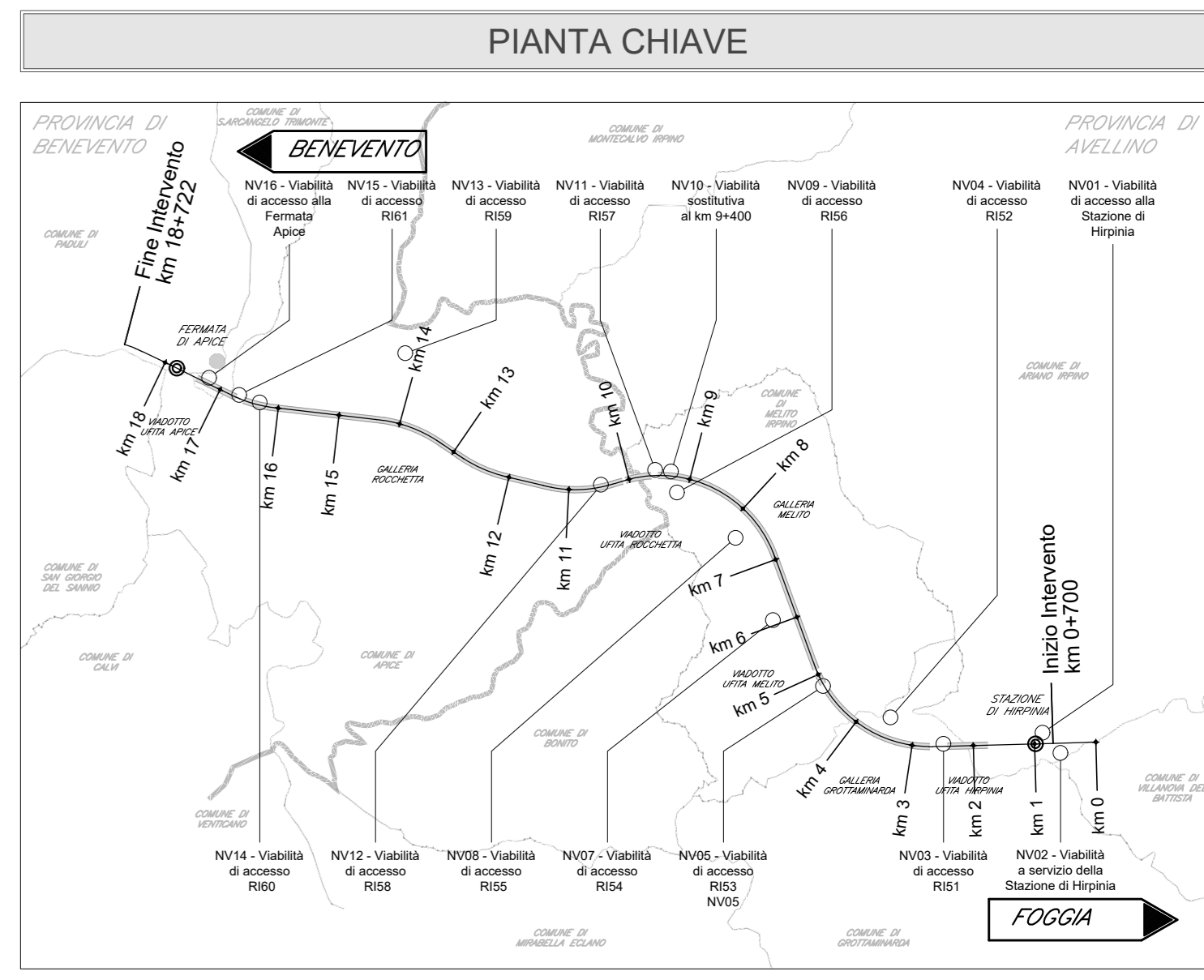
PROFilo NV16 asse A3a

Q.L. n. 150,000

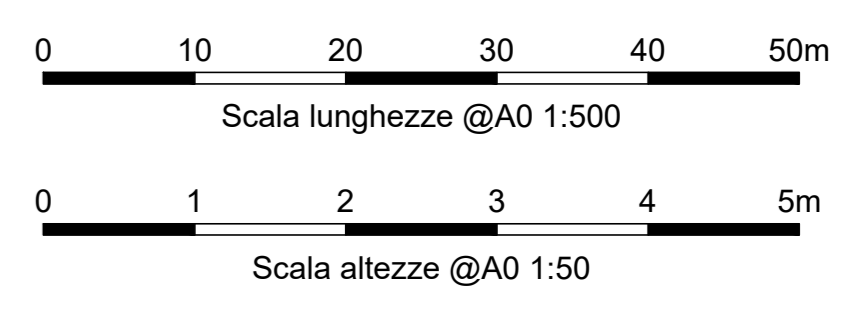
Scala distanze 1: 500

Scala quote 1: 50

N° SEZIONI	NV16A3a-1	NV16A3a-2	NV16A3a-3
QUOTE PROGETTO	153.01	153.08	153.15
QUOTE TERRENO	152.98	153.05	153.12
DIFFERENZA DI QUOTE	0.03	0.03	0.03
DISTANZE ETTOMETRICHE	[Bar chart showing cumulative distances]		
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.00	48.50
DISTANZE PARZIALI	25.00	18.95	4.54
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric alignment diagram with curve data: L=52.02]		
ANDAMENTO CIGLI	[Cross-section diagram showing ground and proposed track levels]		



- NOTE**
- Tutte le quote sono espresse in metri salvo dove diversamente indicato.
 - Tutte le quote angolari sono espresse in angoli decimali salvo dove diversamente indicato.
 - Tutte le quote altimetriche sono riferite al livello medio mare e sono espresse in metri.



COMMITTENTE: **RFI GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **HirpiniaAV** SOCI: **salini impregilo ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL S.p.A.** MANDATA: **NETENGINEERING Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA VIABILITA'

NV16 - VIABILITA' DI ACCESSO ALLA FERMATA APICE ASSE A3

Profilo longitudinale Tav 2

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 21/02/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casiani	NETENGINEERING Ing. G.T. Thai Huynh

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ F8 NV1610 002 A 1:500/50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emissione per consegna	A. Celi	21/02/2020	G.T. Thai Huynh	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	21/02/2020

File: IP2801EZZF8NV1610002A.dwg n. Elab. - 0