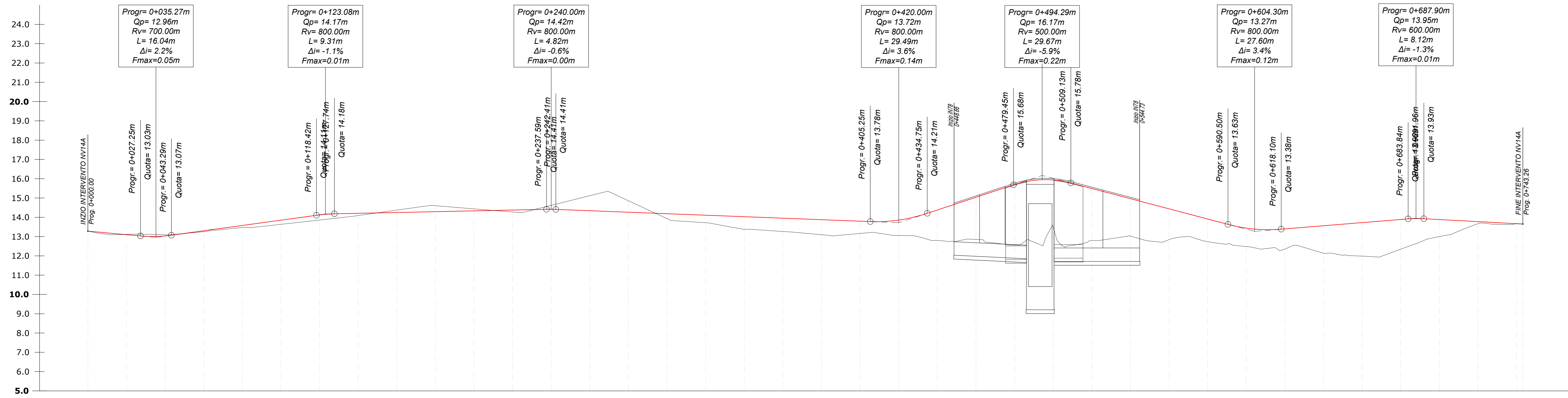


PROFILO LONGITUDINALE NV14A - SCALA 1:1000 / 1:100

LIVELLETTA	L = 35.27 m i = -0.91% Δh = -0.25 m	L = 87.81 m i = 1.38% Δh = 1.04 m	L = 116.92 m i = 0.21% Δh = 0.23 m	L = 180.00 m i = -0.39% Δh = -0.63 m	L = 74.29 m i = 3.30% Δh = 1.47 m	L = 110.01 m i = -2.64% Δh = -2.15 m	L = 83.60 m i = 0.81% Δh = 0.53 m	L = 55.36 m i = -0.54% Δh = -0.28 m
------------	---	---	--	--	---	--	---	---



Profilo: VISTA-PRO_NV14A
Scala: 1000:100
Q.Rif.: 5.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
QUOTE TERRENO	13.28	13.11	13.09	13.25	13.47	13.64	13.86	14.09	14.37	14.60	14.44	14.27	14.62	15.12	14.86	14.93	13.72	13.37	13.26	13.10	13.16	13.06	12.80	12.85	12.86	13.47	12.79	13.03	12.84	12.74	12.48	12.36	12.13	11.99	12.35	13.00	13.67	13.66	
QUOTE PROGETTO	13.28	13.10	13.03	13.30	13.58	13.85	14.13	14.21	14.25	14.29	14.33	14.38	14.42	14.34	14.26	14.19	14.11	14.03	13.95	13.88	13.80	13.86	14.38	15.04	15.70	15.94	15.49	14.97	14.44	13.91	13.44	13.40	13.56	13.72	13.89	13.88	13.78	13.62	
DIFFERENZA QUOTE	0.00	-0.01	-0.06	0.05	0.10	0.22	0.27	0.11	-0.12	-0.31	-0.10	0.10	-0.20	-0.78	-0.59	0.26	0.39	0.66	0.69	0.78	0.64	0.80	1.58	2.19	3.14	2.46	0.71	1.94	1.60	1.18	0.96	1.04	1.43	1.74	1.54	0.88	0.11	0.01	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+020.00	0+040.00	0+060.00	0+080.00	0+100.00	0+120.00	0+140.00	0+160.00	0+180.00	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+520.00	0+540.00	0+560.00	0+580.00	0+600.00	0+620.00	0+640.00	0+660.00	0+680.00	0+700.00	0+720.00	0+740.00	0+743.36
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	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	20.00	20.00	3.36
ANDAMENTO CIGLI	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> SX DX </div>																																						
DISTANZE ETTOMETRICHE																																							
ANDAMENTO PLANIMETRICO																																							
DIAGRAMMA DI VELOCITA'																																							

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.
MANDATARIA: **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDANTIA: **pro**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

NV14 - Viabilità minore di ricucitura da km 17+625 a km 20+050
PROFILO LONGITUDINALE
Tratto A (NV14A)

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.**
PROGETTAZIONE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.**
SCALA: 1:1000/1:100

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

L10B 02 E ZZ F7 NV1400 001 B

Revis.	Disposizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autocollato	Data
A	Disposizione	A. Cristofari	17/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	R. Fecchi	19/12/2022	M. Fecchi	09/01/2023
B	Revisione per Rev. L0B-FV-000002019	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	R. Fecchi	27/06/2023	M. Fecchi	09/07/2023

File: L10B02EZZF7NV1400001B n. Elab.: