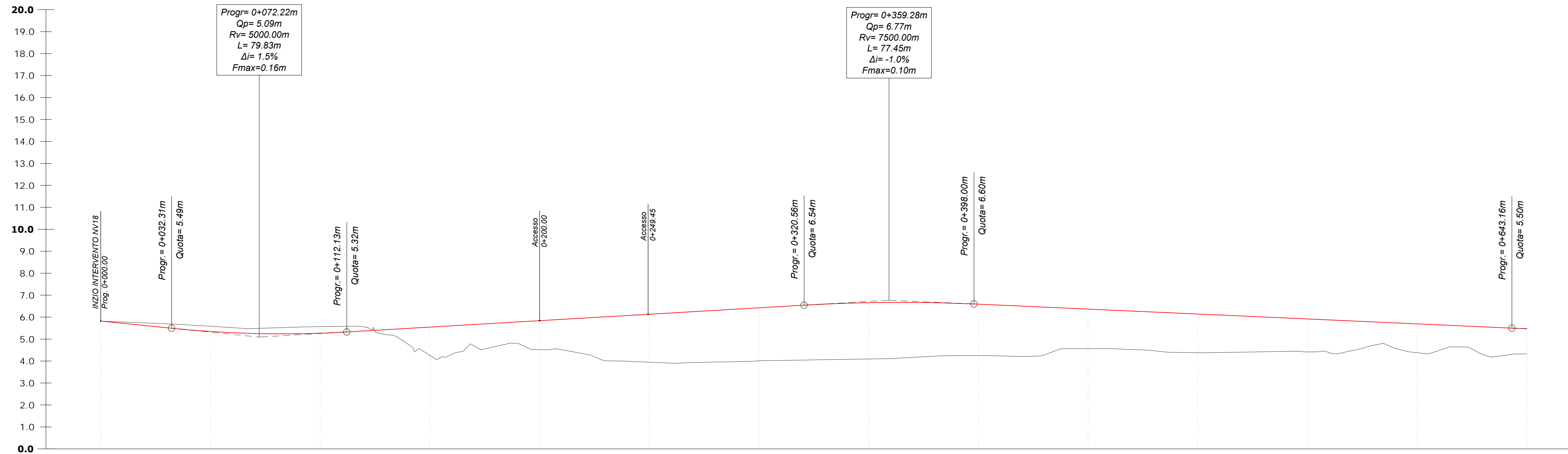


PROFILO LONGITUDINALE NV18 - SCALA 1:1000 / 1:100

LIVELLETTA	L = 72.22 m i = -1.01% Δh = -0.33 m	L = 287.06 m i = 0.59% Δh = 1.22 m	L = 315.17 m i = -0.45% Δh = -1.10 m
------------	---	--	--



Profilo: VISTA-PRO_NV18 (1di4)
Scala: 1000:100
Q.Rif.: 0.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
QUOTE TERRENO	5.82	5.35	5.27	5.55	5.84	6.13	6.42	6.65	6.59	6.36	6.14	5.92	5.69	5.47
QUOTE PROGETTO	5.82	5.35	5.27	5.55	5.84	6.13	6.42	6.65	6.59	6.36	6.14	5.92	5.69	5.47
DIFFERENZA QUOTE	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00	0+450.00	0+500.00	0+550.00	0+600.00	0+650.00
DISTANZE PARZIALI		50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
ANDAMENTO CIGLI														
DISTANZE ETTOMETRICHE														
ANDAMENTO PLANIMETRICO														
DIAGRAMMA DI VELOCITA'														

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

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** CONTROLLO **IBENI** **ATLANTE**
MANDATARIA MANDANTI

PROGETTAZIONE: **HUB** MANDATARIA **FHY pro** MANDANTI

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

NV18 - Variante ex SS 16 - km 23+322
PROFILO LONGITUDINALE
Tav. 1 di 4

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** PROGETTAZIONE: **AD AGOSTINO** SCALA: 1:1000/1:100

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERALDISCIPLINA PROG. REV.
L10B 02 E ZZ F7 NV1800 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	Elaborazione	A. Cristofari	12/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	A. Fecchi	18/12/2022	M. Fecchi
B	Revisione per Rev. L10B-FV-00000019	A. Cristofari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	A. Fecchi	27/06/2023	M. Fecchi

File: L10B02EZZF7NV1800001B n. Elab.: 1