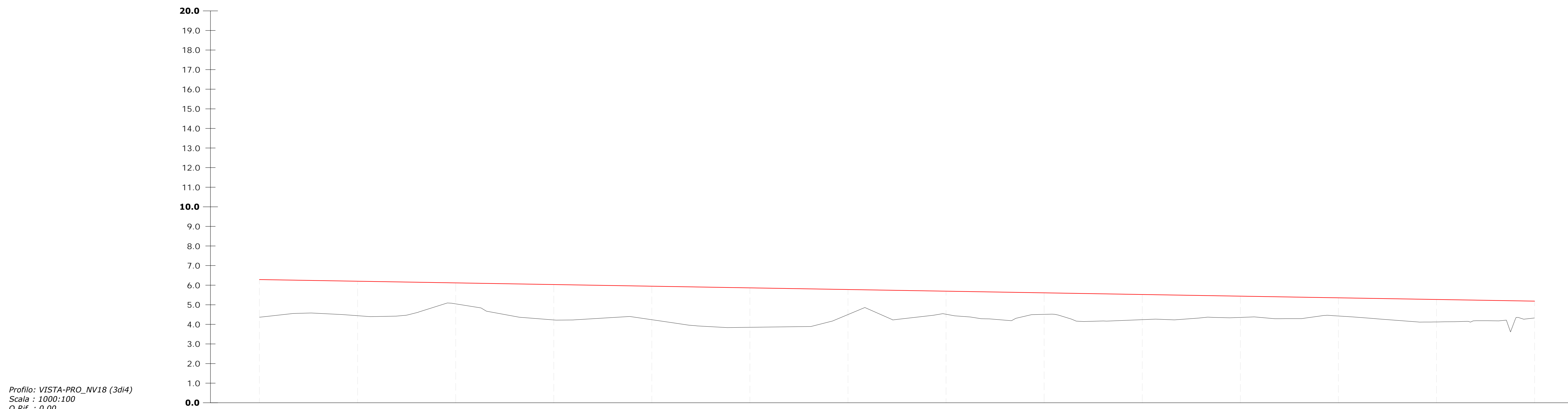


PROFILO LONGITUDINALE NV18 - SCALA 1:1000 / 1:100

LIVELLETTE	L = 859.47 m i = -0.17% Δh = -1.35 m
------------	--



Profilo: VISTA-PRO\_NV18 (3di4)  
Scala: 1000/100  
Q.Ref.: 0.00

NUMERO SEZIONE	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																														
QUOTE TERRENO	6.29	6.20	6.12	6.03	5.95	5.86	5.78	5.69	5.61	5.52	5.44	5.35	5.27	5.18																														
QUOTE PROGETTO	6.29	6.20	6.12	6.03	5.95	5.86	5.78	5.69	5.61	5.52	5.44	5.35	5.27	5.18																														
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	1+300.00	1+350.00	1+400.00	1+450.00	1+500.00	1+550.00	1+600.00	1+650.00	1+700.00	1+750.00	1+800.00	1+850.00	1+900.00	1+950.00																														
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																															
ANDAMENTO CIGLI	<table border="1"> <tr> <td>SX</td> <td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td> </tr> <tr> <td>DX</td> <td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td><td>1.00</td> </tr> </table>														SX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	DX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
SX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00																														
DX	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00																														
DISTANZE ETTOMETRICHE	<table border="1"> <tr> <td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td> </tr> </table>														14	15	16	17	18	19																								
14	15	16	17	18	19																																							
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<p>                     A=82.210                      L=462.048                      A=103.448                      R=970.000 Sv=619.945                 </p>																																											
DIAGRAMMA DI VELOCITA'	100.0 km/h																																											

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

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI  
MANDATARIA **ASSAAT** MANDANTI

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

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  
Tab. 3 di 4

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DESCRIZIONE Progr. REV.

**L10B 02 E ZZ F7 NV1800 003 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autocollante Data
A	Revisione iniziale	A. Cistari	12/12/2022	C. Fecchi	14/12/2022	A. Fecchi	18/12/2022	18/12/2022
B	Revisione per Rev. L10B-FI-00000109	A. Cistari	01/06/2023	C. Fecchi	05/06/2023	A. Fecchi	07/06/2023	09/06/2023

File: L10B02EZZF7NV1800003B n. Elab.: 1