

PROFILO LONGITUDINALE NV18 - Scala 1:1000/100

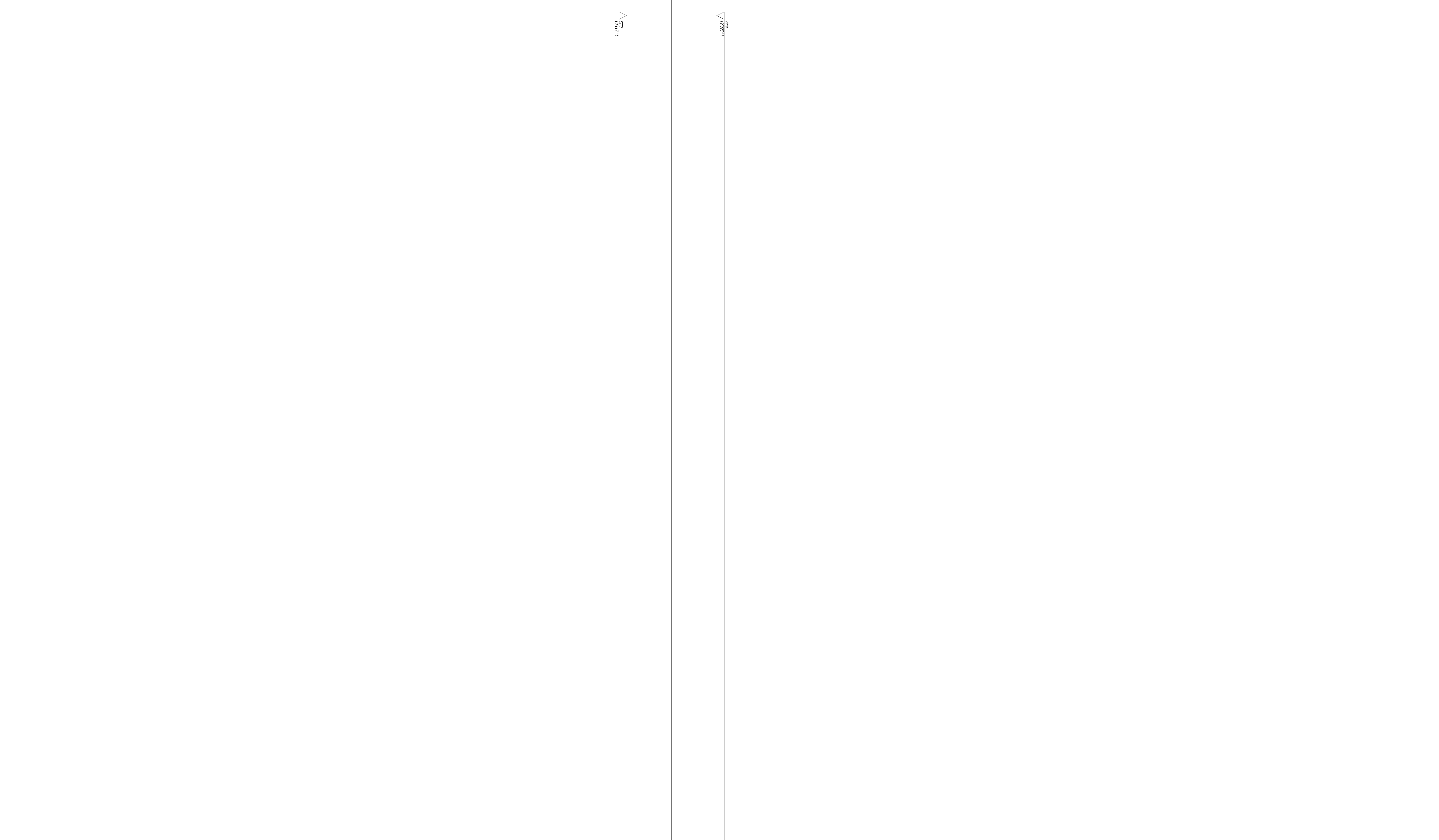
LIVELLETTE: DIFF. DI QUOTA: 0.000000
 DISTANZA: 1.000000
 PENDENZA: 0.00%

$n = 1.00$
 $i = 0.7136$
 $r = 0.18\%$

$n = -1.46$
 $i = 0.0047$
 $r = -0.17\%$

BOLOGNA ← → BARI

R	20000.00
T	34.80
Fr	0.02
Pp	11245.81
Qp	6.88



SCALA QUOTE: 1:100
 SCALA DISTANZE: 1:1000

Q.R.V. 0.00

NUMERO SEZIONI	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
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	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
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	0+700.00	0+750.00	0+800.00	0+850.00
QUOTE TERRENO	-6.08	-6.08	-5.93	-5.88	-5.84	-5.80	-5.76	-5.72	-5.68	-5.64	-5.60	-5.56	-5.52	-5.48	-5.44	-5.40	-5.36	-5.32
QUOTE PROGETTO	-5.78	-5.85	-5.94	-6.03	-6.12	-6.21	-6.30	-6.35	-6.39	-6.42	-6.45	-6.48	-6.50	-6.52	-6.54	-6.56	-6.58	-6.60
LETTOMETRICHE	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

ANDAMENTO PLANIMETRICO: $L = 0.70$, $A = 184.00$, $S = 84.64$, $S_1 = 125.65$, $S_2 = 20.00$, $A_1 = 450.00$, $A_2 = 184.00$, $S = 84.64$, $S_1 = 125.65$, $S_2 = 20.00$, $L = 485.60$

SOPRAELEVAZIONI: 7.00% , 2.50% , 7.00% , 2.50% , 7.00% , 2.50% , 7.00% , 2.50% , 7.00% , 2.50% , 7.00% , 2.50% , 7.00% , 2.50% , 7.00% , 2.50% , 7.00% , 2.50% , 7.00% , 2.50%

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE
 OBIETTIVO N.443/01

U.O. INFRASTRUTTURE SUD
 PROGETTO DEFINITIVO
 LINEA PESCARA - BARI
 RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
 LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA
 VIABILITA' - NV
 NV18 - Variante SS 16 - km 23+081
 Profilo longitudinale tav 2 di 3

SCALA: 1:1000/1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L102	02	D	78	F7	NV1800	002	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	E. Abbacchio	Maggio 2018	G. Murolo	Maggio 2018	S. M. Bianchi	Maggio 2018	D. Tivoli	Aprile 2019
B	Emissione Esecutiva	E. Abbacchio	Novembre 2018	G. Murolo	Novembre 2018	S. M. Bianchi	Novembre 2018		
A	Emissione Esecutiva	E. Abbacchio	Aprile 2019	G. Murolo	Aprile 2019	S. M. Bianchi	Aprile 2019		

File: LI0202D78F7NV1800002C.DWG n. Elab.: