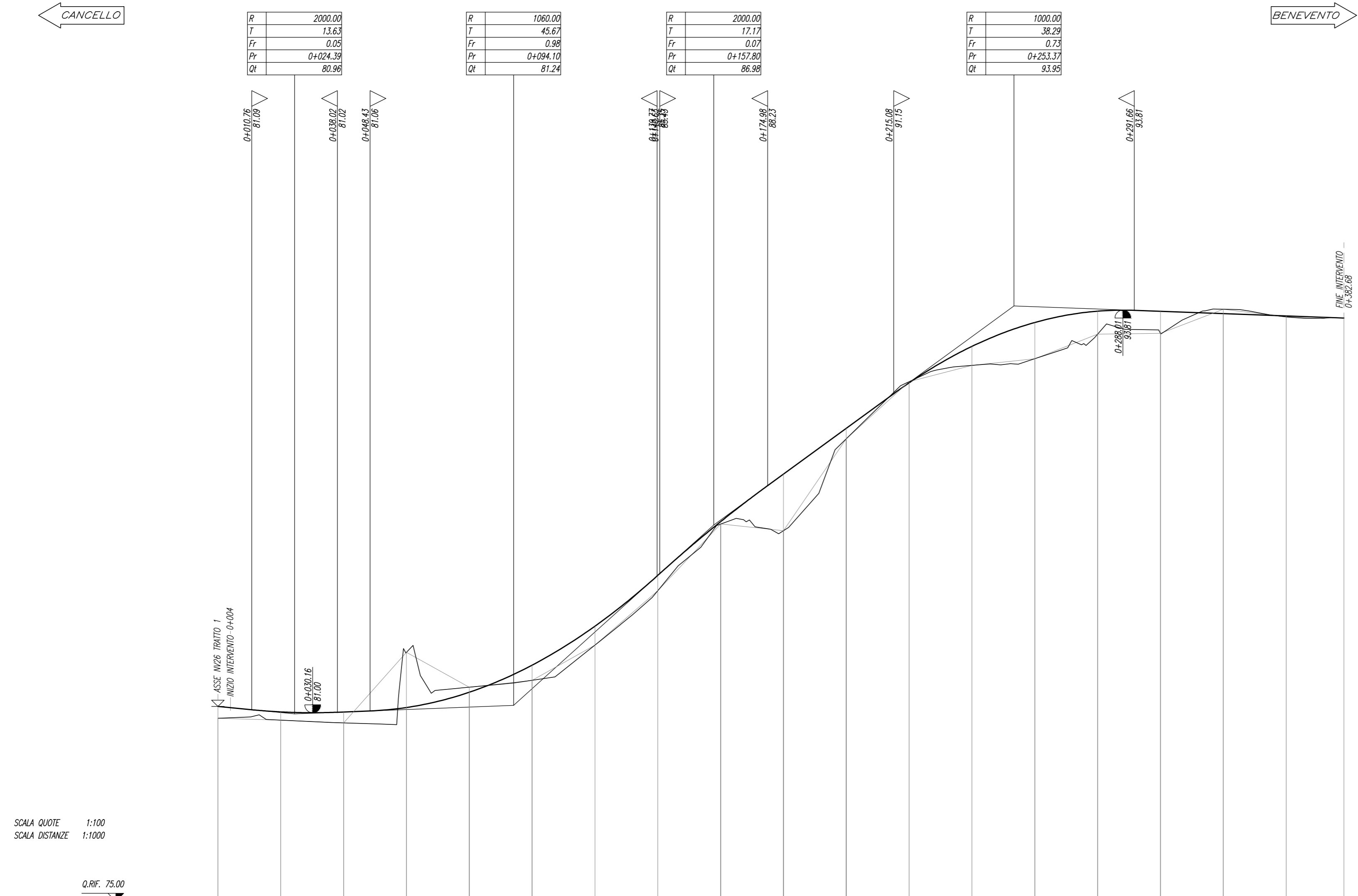


LIVELLETTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PONDENZA	h = -0.24 L = 24.39 i = -0.97%	h = 0.27 L = 69.71 i = 0.39%	h = 5.74 L = 63.70 i = 0.01%	h = 6.97 L = 95.57 i = 7.29%	h = -0.38 L = 105.03 i = -0.36%
------------	--	--------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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	18.38
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+358.38
QUOTE TERRENO	-86.83	-86.76	-86.67	-86.52	-81.81	-82.03	-83.15	-84.88	-87.01	-86.79	-86.72	-91.54	-92.06	-92.27	-91.05	-91.07	-91.84	-91.60	-91.56
QUOTE PROGETTO	-81.20	-81.03	-81.02	-81.16	-81.65	-82.51	-83.75	-85.37	-87.08	-86.59	-90.05	-91.50	-92.66	-93.42	-93.78	-93.78	-93.70	-93.63	-93.56
ETOMETRICHE	0				1						2								
ANDAMENTO PLANIMETRICO	<p>L = 45.63 S_v = 18.99 α = 10.07 R = 120.00 L = 10.25</p> <p>S_v = 82.79 α = 10.54 R = 500.00</p>																		
Sopraelevazioni	<p>SX: 0.50% 2.50% 2.50% 2.50%</p> <p>DX: -0.50% -0.14% -1.24% -2.50% -2.50% -2.50% -2.50%</p>																		

SCALA QUOTE 1:100
SCALA DISTANZE 1:1000

Q. REF. 75.00

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO**

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° LOTTO FUNZIONALE SAN LORENZO - VITULANO
NV26 - Adeguamento viabilità locale dal km 41+170 al km 41+530
Profilo longitudinale - Tratto 2

SCALA :
1:1000/100

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

IF0H 32 D 11 F7 NV2600 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	L. Mazzoni	Giugno 2017	F. Bayetta	Giugno 2017	F. Cerone	Giugno 2017		

ITALFERR SpA
Direzione Tecnica
UO Infrastrutture Centro
Commissari Regionali
Dipartimento Infrastrutture
e Mobilità Sostenibile
Dipartimento Infrastrutture
e Mobilità Sostenibile