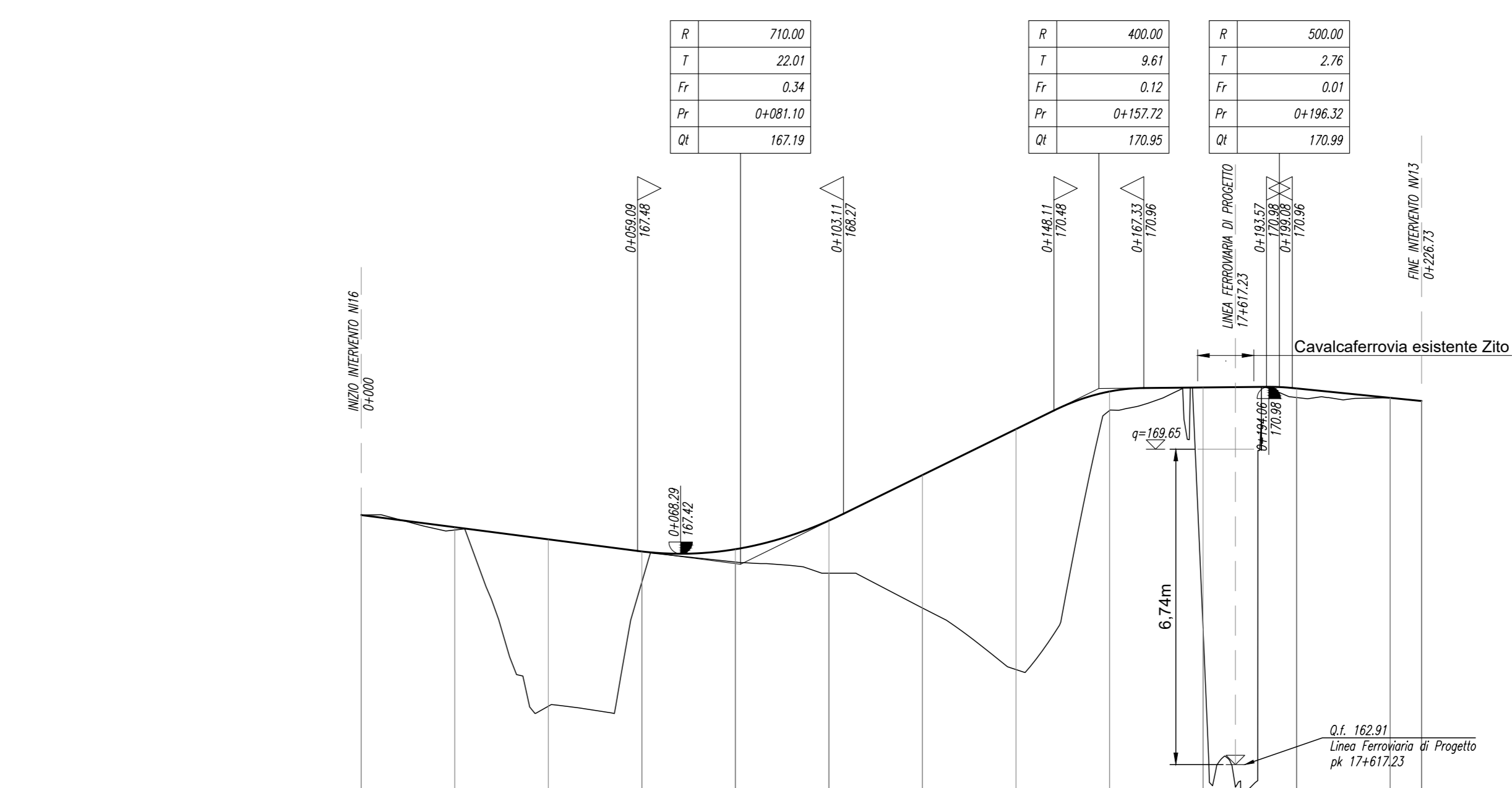


LIVELLETTE	INT. DI QUOTA	h = -1.65	h = -3.76	h = 0.04	h = -0.37
	DISTANZA	z = 41.15	z = 36.63	z = 36.63	z = 30.43
	PENDENZA	i = -1.30‰	i = 4.30‰	i = 0.10‰	i = -1.00‰



SCALA QUOTE 1:100  
SCALA DISTANZE 1:1000

Q.P.R. 150.00

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
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	6.72	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+00.00	0+20.00	0+40.00	0+60.00	0+80.00	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+446.72
QUOTE TERRENO	169.24	167.39	167.72	166.18	166.47	167.24	167.00	166.56	170.48	165.61	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73
QUOTE PROGETTO	169.24	167.39	167.72	166.18	166.47	167.24	167.00	166.56	170.48	165.61	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73	170.73
ETOMETRICHE	L = 125.87																							
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Sv = 43.60 e = 129.22 R = 20.00																							
SOPRAELEVAZIONI	Sv	2.50‰																				Sv	2.50‰	
	Dv	-2.50‰																				Dv	-2.50‰	

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

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

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. INFRASTRUTTURE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA**

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

VIABILITA'  
NV13 - accesso area interclusa

Planimetria - Profilo Long. - NV13

SCALA: 1:1000/100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3E	50	D	78	LZ	NV1300	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	E. Abbondio	06/2019	[Signature]	06/2019	[Signature]	06/2019	D. Tiberti	06/2019

File: R3E500782N\130000\A.dwg n. Elab.: 533