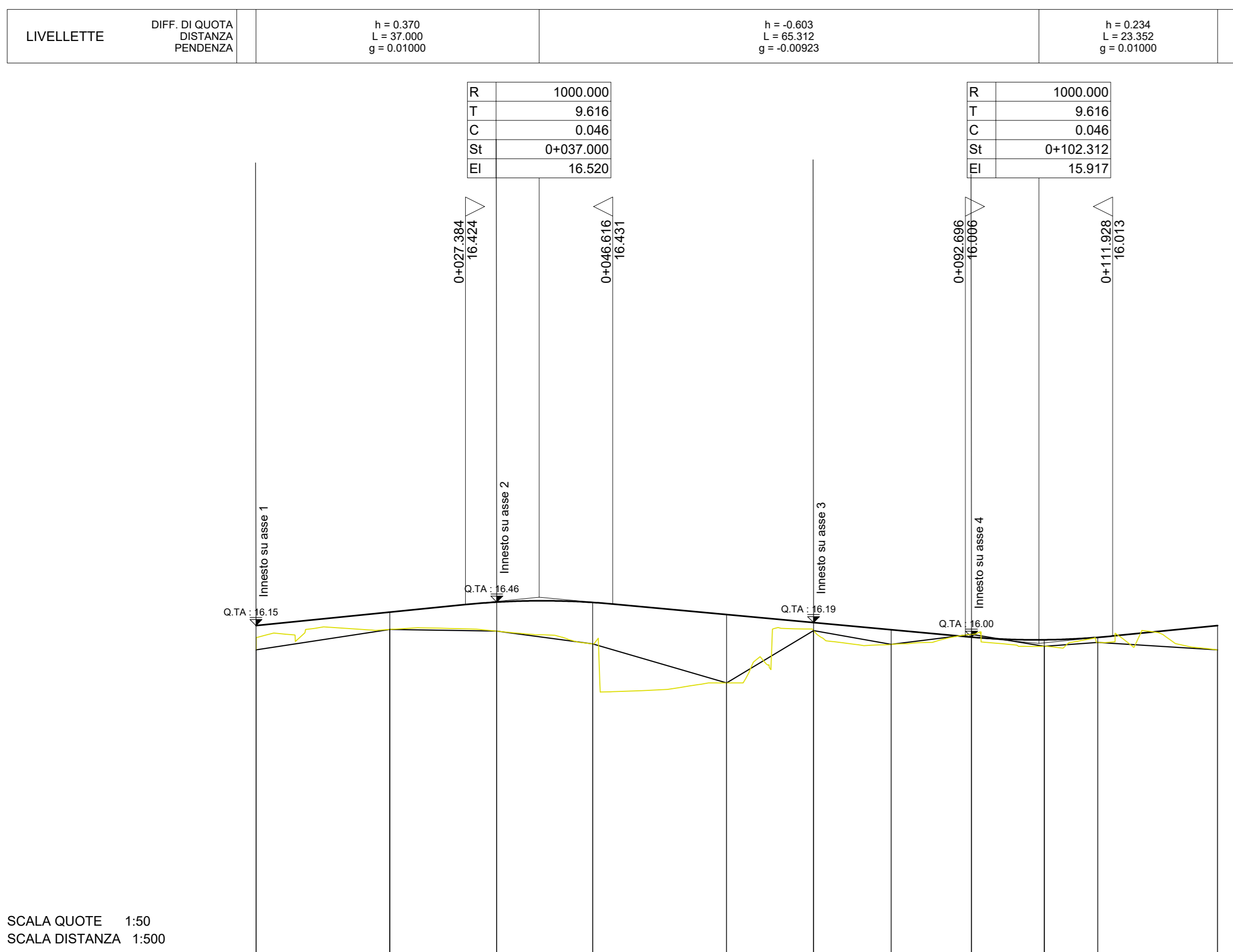
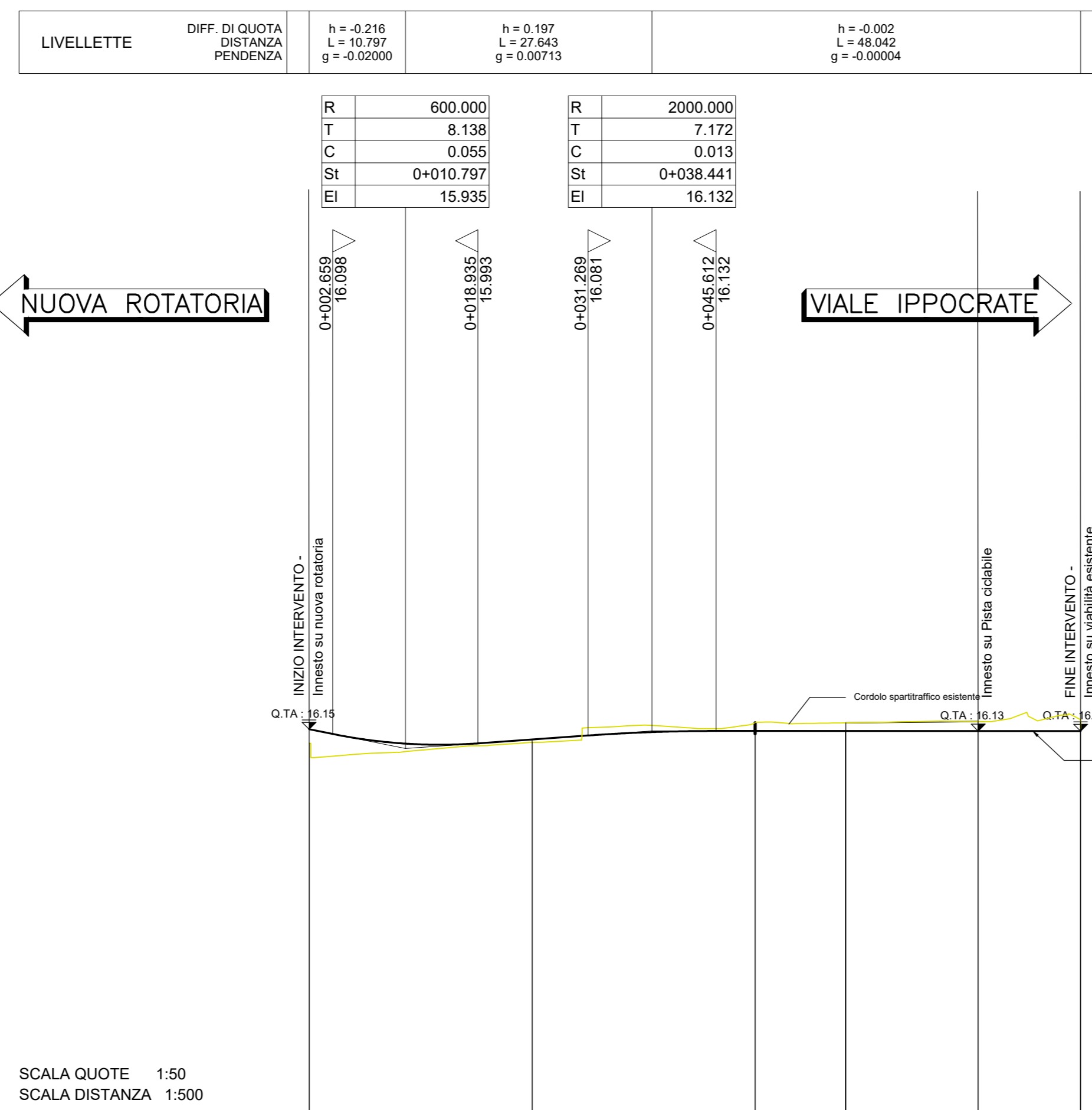


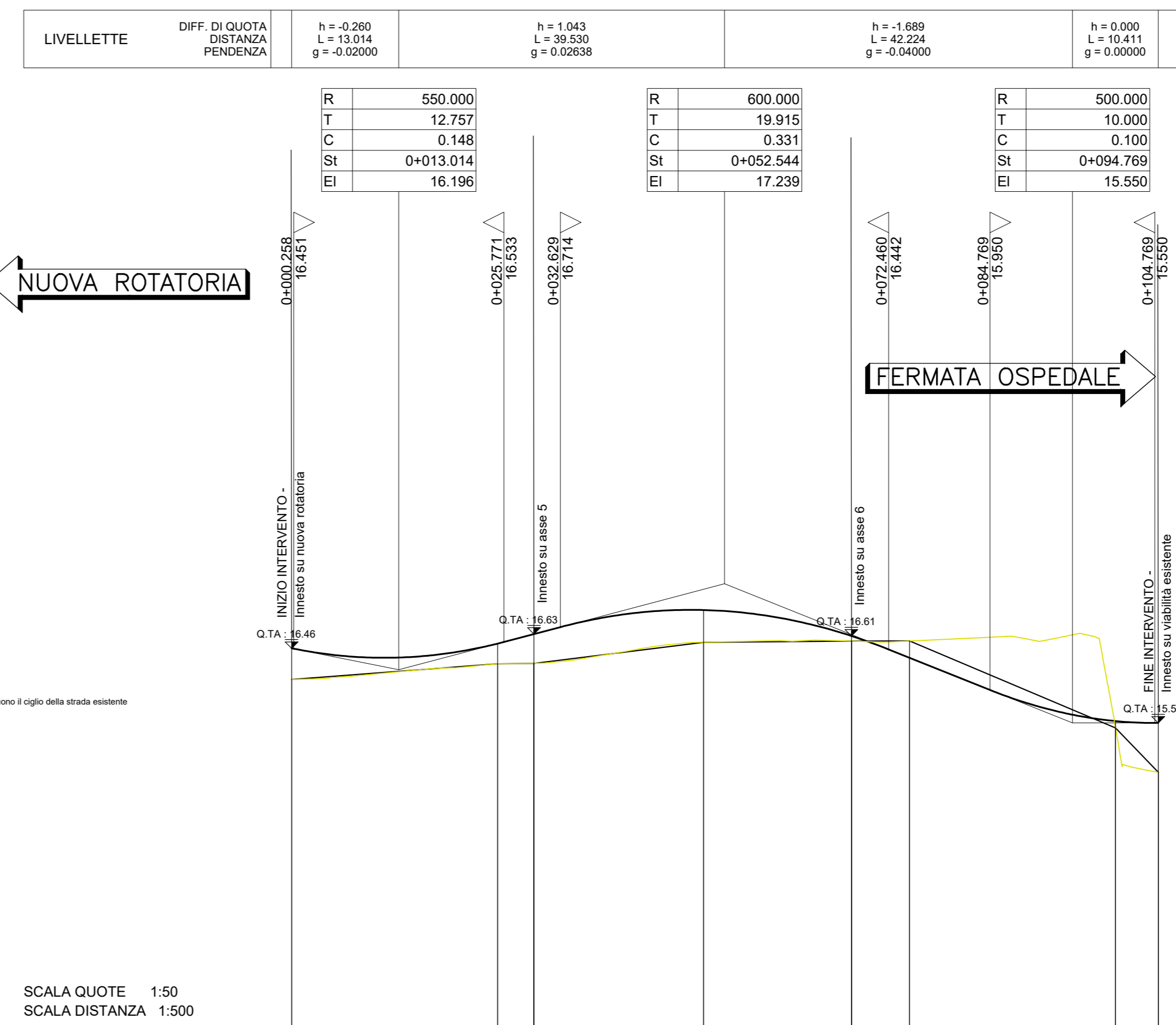
PROFILO LONGITUDINALE ASSE ROTATORIA



PROFILO LONGITUDINALE ASSE 1



PROFILO LONGITUDINALE ASSE 2



QT. RIF. 11.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
DISTANZE PARZIALI		17.50	13.97	12.03	17.50	11.36	10.14	10.50	9.50	7.00	15.66	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+017.50	0+031.47	0+043.50	0+061.00	0+072.36	0+082.50	0+093.00	0+102.50	0+109.50	0+125.16	
QUOTE TERRENO	15.83	16.10	16.68	15.91	15.00	16.08	16.13	16.22	16.13	16.53	15.83	
QUOTE PROGETTO	16.15	16.33	16.46	16.46	16.29	16.19	16.10	16.00	15.99	16.00	16.15	
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.32	-0.23	-0.38	-0.54	-0.29	-0.11	-0.20	-0.20	-0.09	-0.07	-0.32	
ETOMETRICHE	0											
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=62.824 a=200.0000 R=20.000											
SOPRAELEVAZIONE	SX 2.0%											SX 2.0%

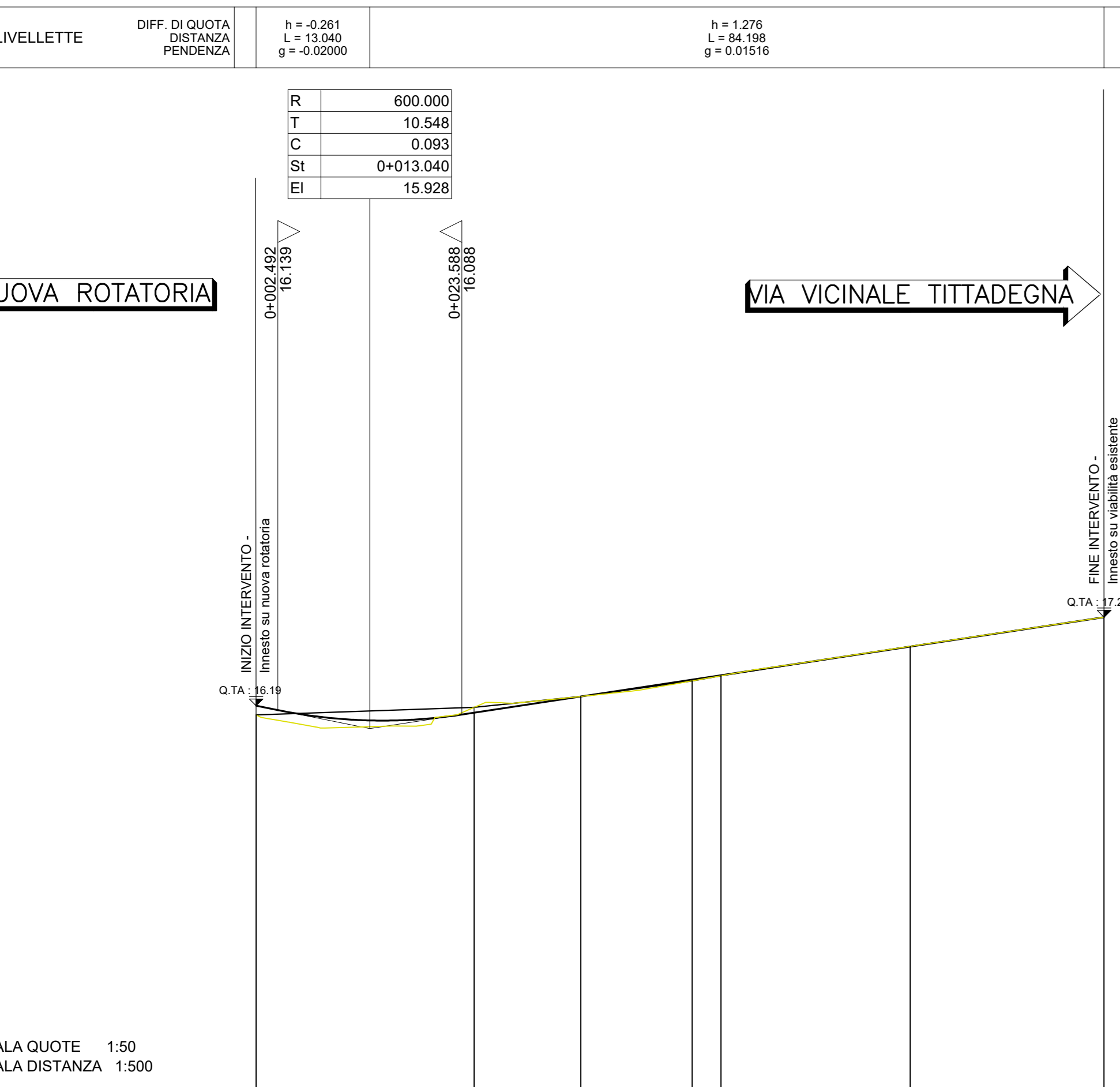
QT. RIF. 11.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6
DISTANZE PARZIALI		25.00	25.00	10.17	14.83	11.48
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+050.00	0+060.17	0+075.00	0+086.48
QUOTE TERRENO	15.89	16.10	16.22	16.22	16.34	16.23
QUOTE PROGETTO	16.13	16.04	16.13	16.13	16.13	16.13
DIFFERENZA DI QUOTA	0.24	-0.04	-0.09	-0.09	-0.11	-0.10
ETOMETRICHE	0					
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=35.016 a=13.3863 R=18.000					
SOPRAELEVAZIONE	SX 3.0%					SX 3.0%

QT. RIF. 11.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8
DISTANZE PARZIALI		25.00	4.42	20.58	17.95	7.05	25.00	5.18
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+029.42	0+050.00	0+067.95	0+075.00	0+100.00	0+105.18
QUOTE TERRENO	16.08	16.37	16.27	16.53	16.53	16.54	16.46	16.65
QUOTE PROGETTO	16.46	16.31	16.63	16.42	16.42	16.34	16.57	16.56
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.38	-0.24	-0.36	-0.11	-0.11	-0.21	-0.08	-0.09
ETOMETRICHE	0							
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=105.179							
SOPRAELEVAZIONE	SX 2.0%							SX 2.0%

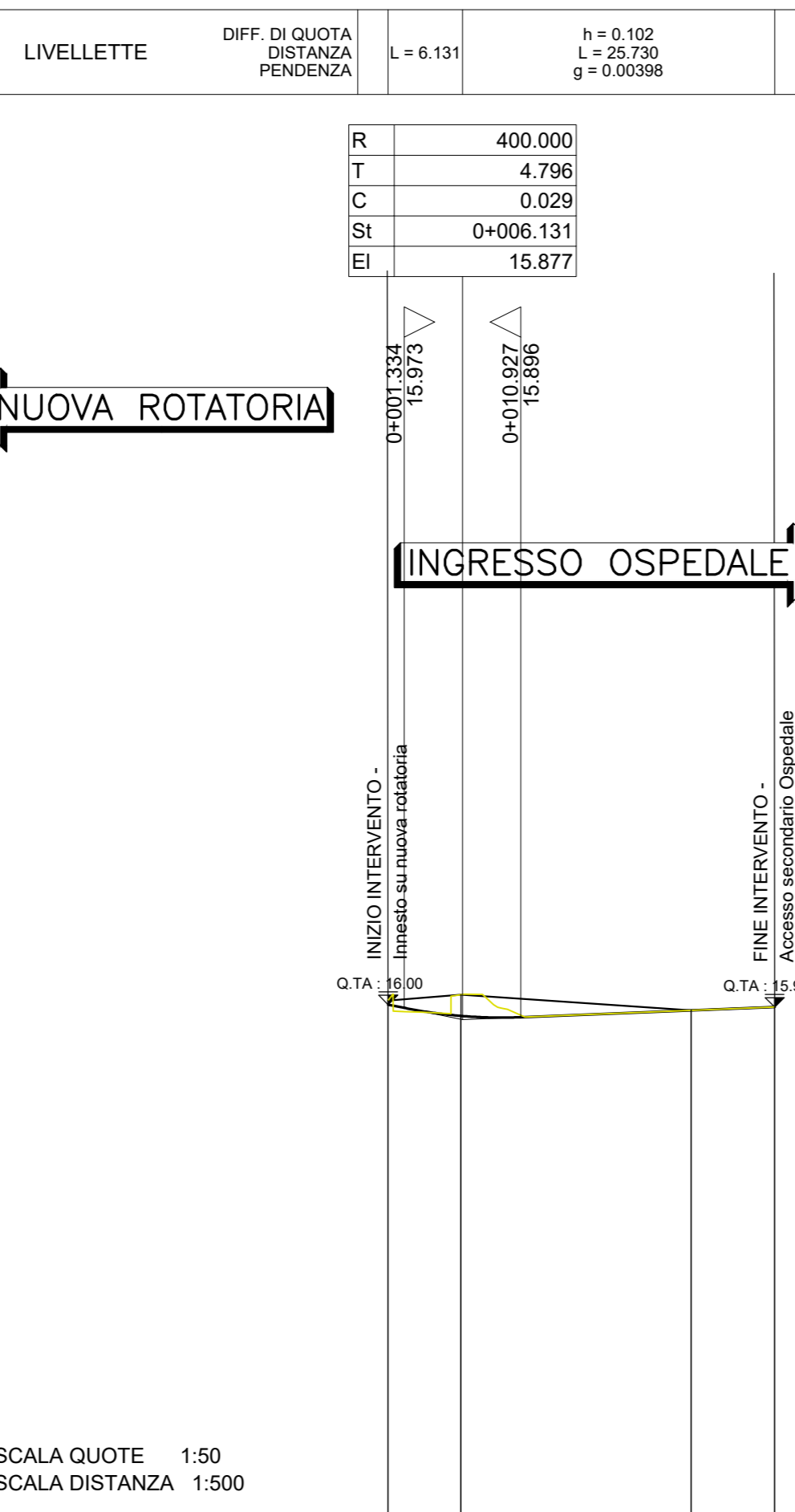
PROFILO LONGITUDINALE - ASSE 3



QT. RIF. 11.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7
DISTANZE PARZIALI		25.00	12.23	12.77	3.32	21.68	22.24
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+037.23	0+050.00	0+053.32	0+075.00	0+097.24
QUOTE TERRENO	16.08	16.17	16.30	16.47	16.53	16.87	17.20
QUOTE PROGETTO	16.19	16.11	16.29	16.47	16.53	16.87	17.20
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.11	-0.06	-0.01	-0.02	-0.01	-0.00	-0.00
ETOMETRICHE	0						
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=25.604 a=6.6260 R=246.000						
SOPRAELEVAZIONE	SX 3.0%						SX 3.0%

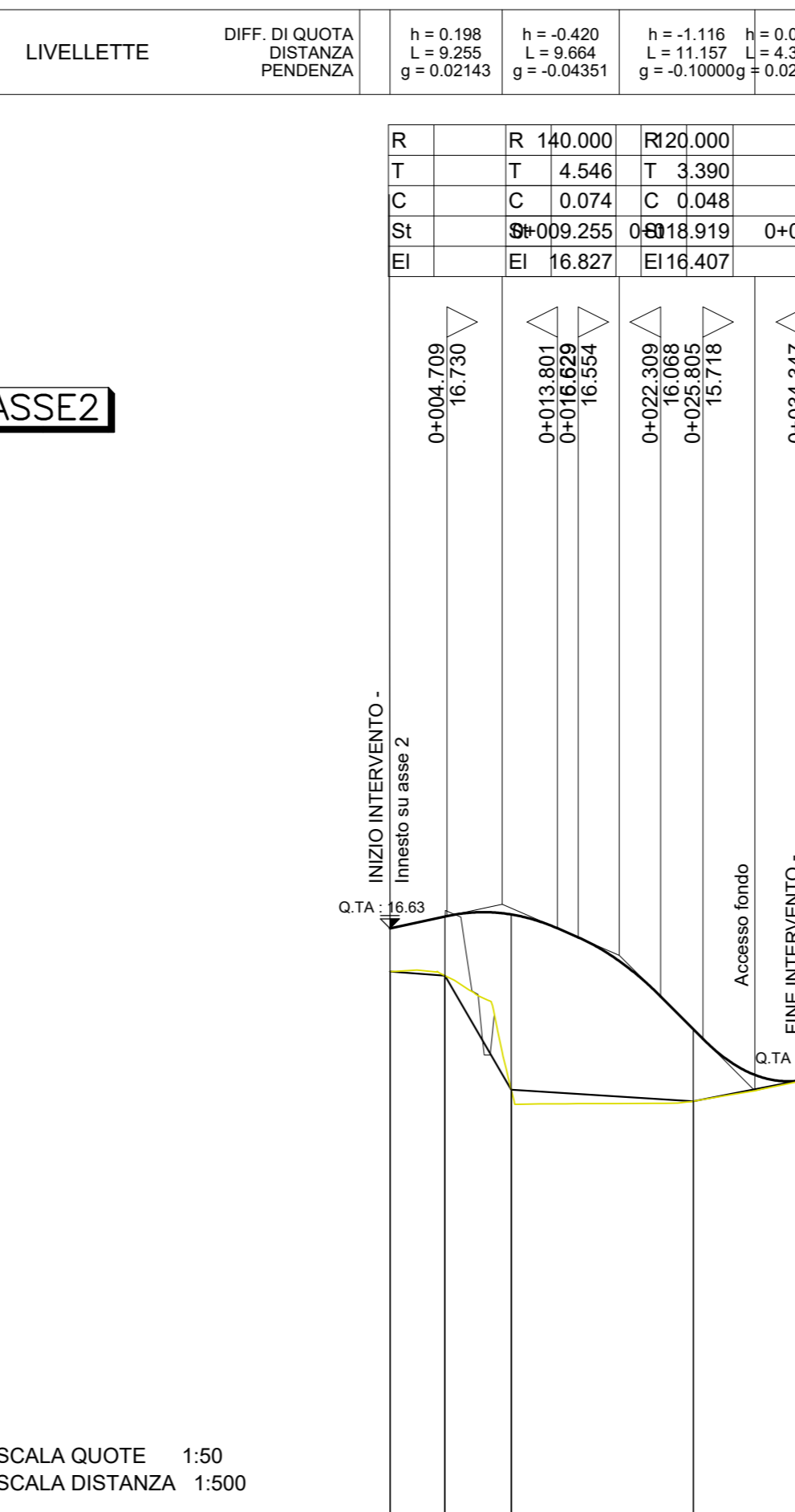
PROFILO LONGITUDINALE ASSE 4



QT. RIF. 11.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4
DISTANZE PARZIALI		6.00	19.00	6.66
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+006.00	0+025.00	0+031.66
QUOTE TERRENO	16.03	16.08	16.08	16.06
QUOTE PROGETTO	16.03	16.08	16.08	16.06
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.03	-0.17	-0.00	-0.00
ETOMETRICHE	0			
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=31.661			
SOPRAELEVAZIONE	SX 0.5%			

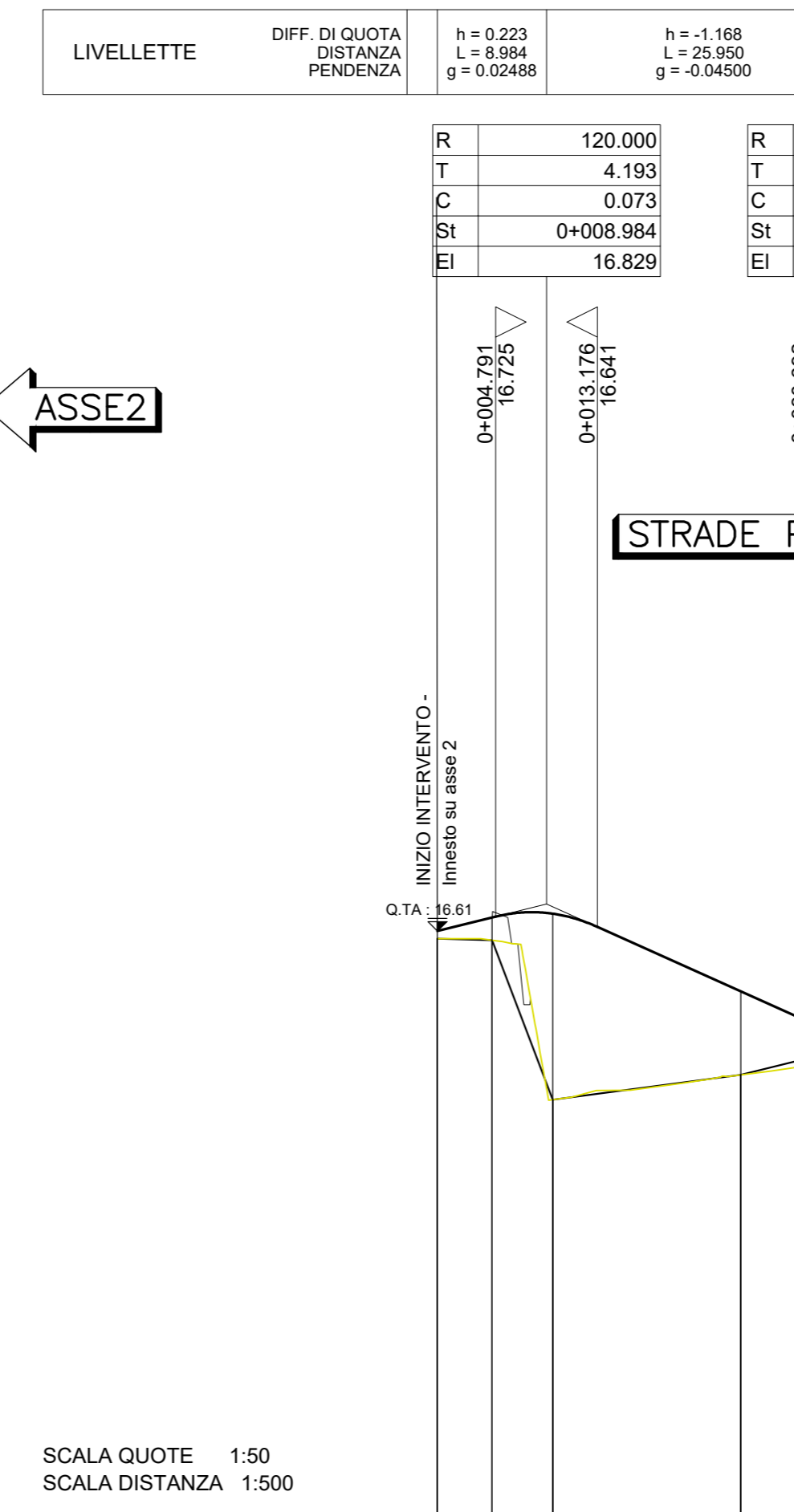
PROFILO LONGITUDINALE ASSE 5



QT. RIF. 11.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI		4.54	5.46	15.00	9.43
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+004.54	0+010.00	0+025.00	0+034.43
QUOTE TERRENO	16.03	16.27	16.24	16.24	16.39
QUOTE PROGETTO	16.03	16.27	16.24	16.24	16.39
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.30	-0.49	-1.44	-0.00	-0.00
ETOMETRICHE	0				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=34.435				
SOPRAELEVAZIONE	SX 2.0%				SX 2.0%

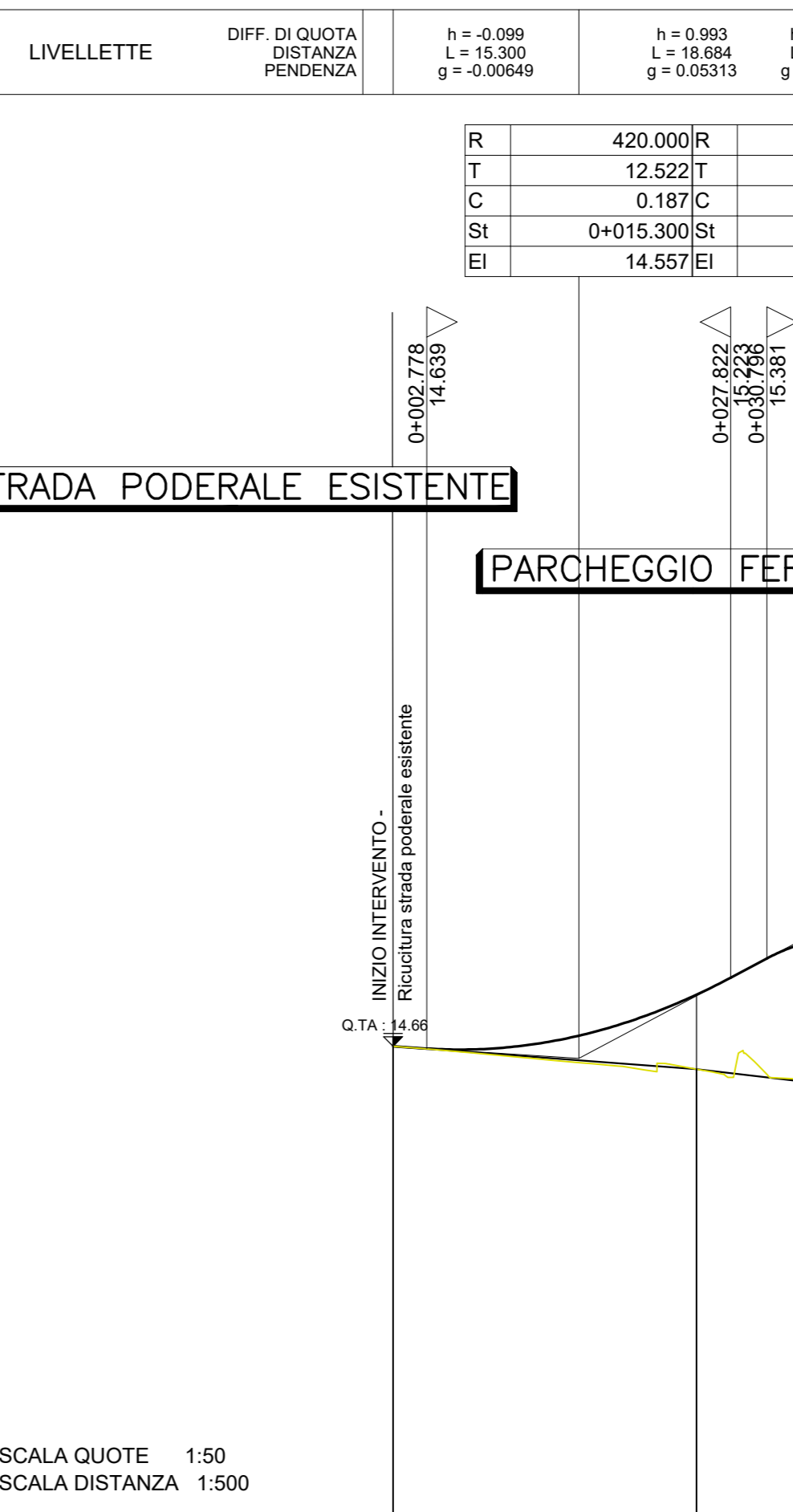
PROFILO LONGITUDINALE ASSE 6



QT. RIF. 11.000

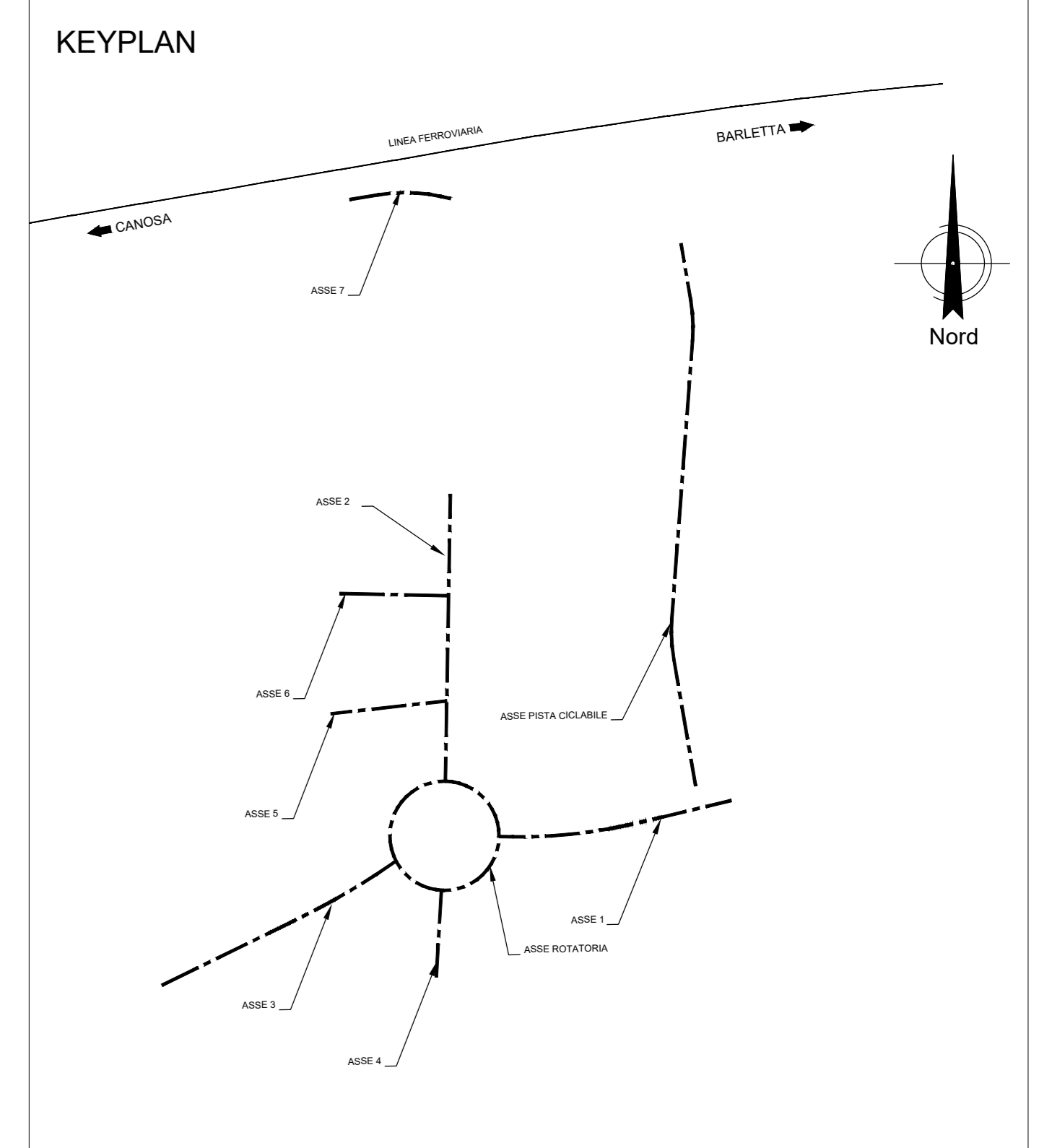
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5
DISTANZE PARZIALI		4.50	5.00	15.50	14.91
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+004.50	0+009.50	0+025.00	0+039.91
QUOTE TERRENO	16.54	16.72	16.72	16.72	16.79
QUOTE PROGETTO	16.61	16.72	16.75	16.75	16.79
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.07	-0.19	-1.53	-0.09	-0.00
ETOMETRICHE	0				
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=39.912				
SOPRAELEVAZIONE	SX 3.0%				SX 3.0%

PROFILO LONGITUDINALE ASSE 7



QT. RIF. 10.000

NUMERO SEZIONI	1	2	3
DISTANZE PARZIALI		25.00	12.34
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+037.34
QUOTE TERRENO	14.66	14.47	14.32
QUOTE PROGETTO	14.66	14.47	14.32
DIFFERENZA DI QUOTA	-0.00	-0.01	-1.23
ETOMETRICHE	0		
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=11.038		
SOPRAELEVAZIONE	SX 0.5%		



COMMITTENTE: RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: ITALFER

CUP: J54F1800010009

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

ELETTRIFICAZIONE E POTENZIAMENTO LINEA BARLETTA - CANOSA DI PUGLIA

FERMATTA OSPEDALE

VIABILITA'

Profili longitudinali Rot 1, asse 1,2,3,4,5,6,7

SCALA: 1:500/50

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

IA6D	01	D	29	F8	NV0100	001	A
------	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Lug-2009		Lug-2009		Lug-2009	

File: IA6D01029P8N0100001A.dwg n. Etab.: