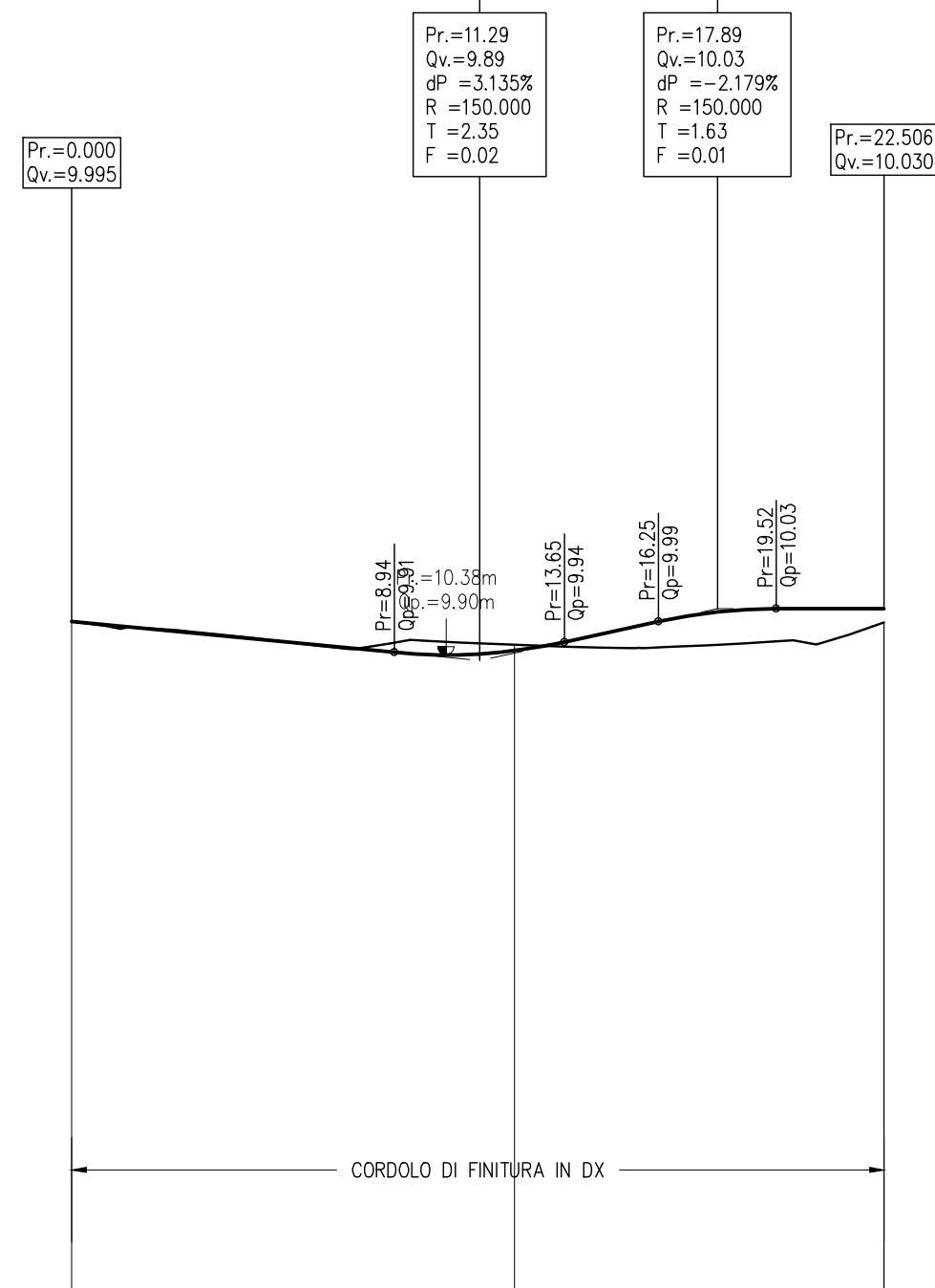


LIVELLETTE	L=11.29m i=-0.0094 a=-0.11m	L=6.59m i=0.0218 a=0.14m	L=4.62m i=0.0000 a=0.00m
PROGRESSIVE VERTICI	11.294	17.887	

Profilo Longitudinale
Ciglio S.S.5 - NV04A (inizio)
Pr.=0.00 - Pr.= 22.51

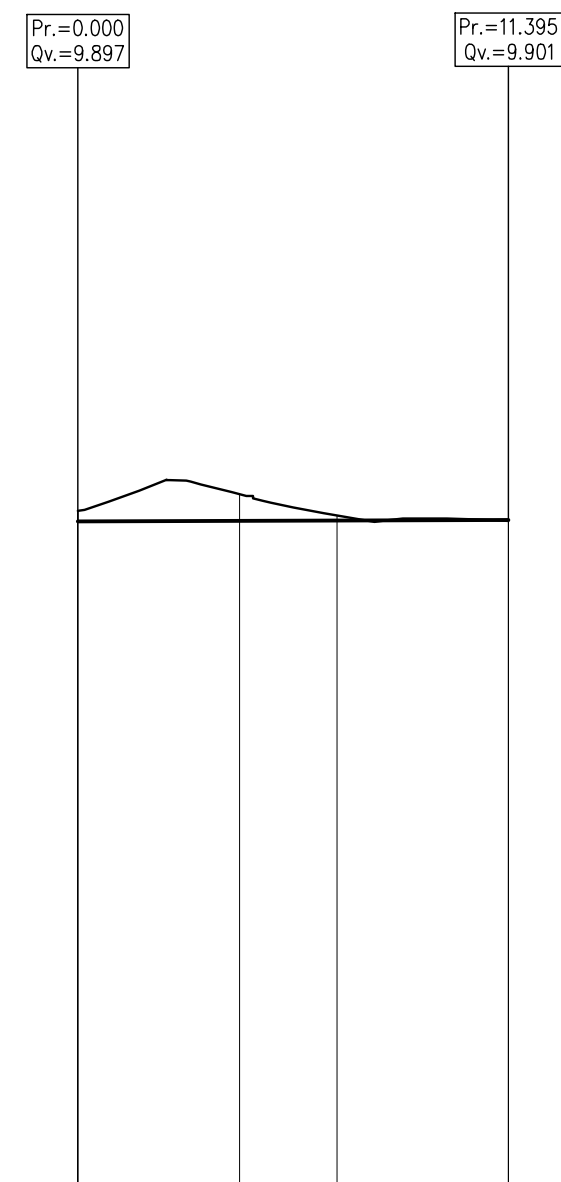


Scala : 200/20 Q.Rif. 8.00

NUMERO SEZIONE	1	2
QUOTE PROGETTO	9.91	10.03
QUOTE TERRENO	9.93	9.99
DISTANZE PARZIALI ETTOMETRICHE	0.0	10.24
DISTANZE PROGRESSIVE	0.0	10.24
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=12.00 Sv=22.51	
ANDAMENTO CIGLI	SK	

LIVELLETTE	L=11.39m i=0.0000 a=0.00m
PROGRESSIVE VERTICI	11.391

Profilo Longitudinale
Ciglio NV04A - S.S.5 (inizio)
Pr.=0.00 - Pr.= 11.39

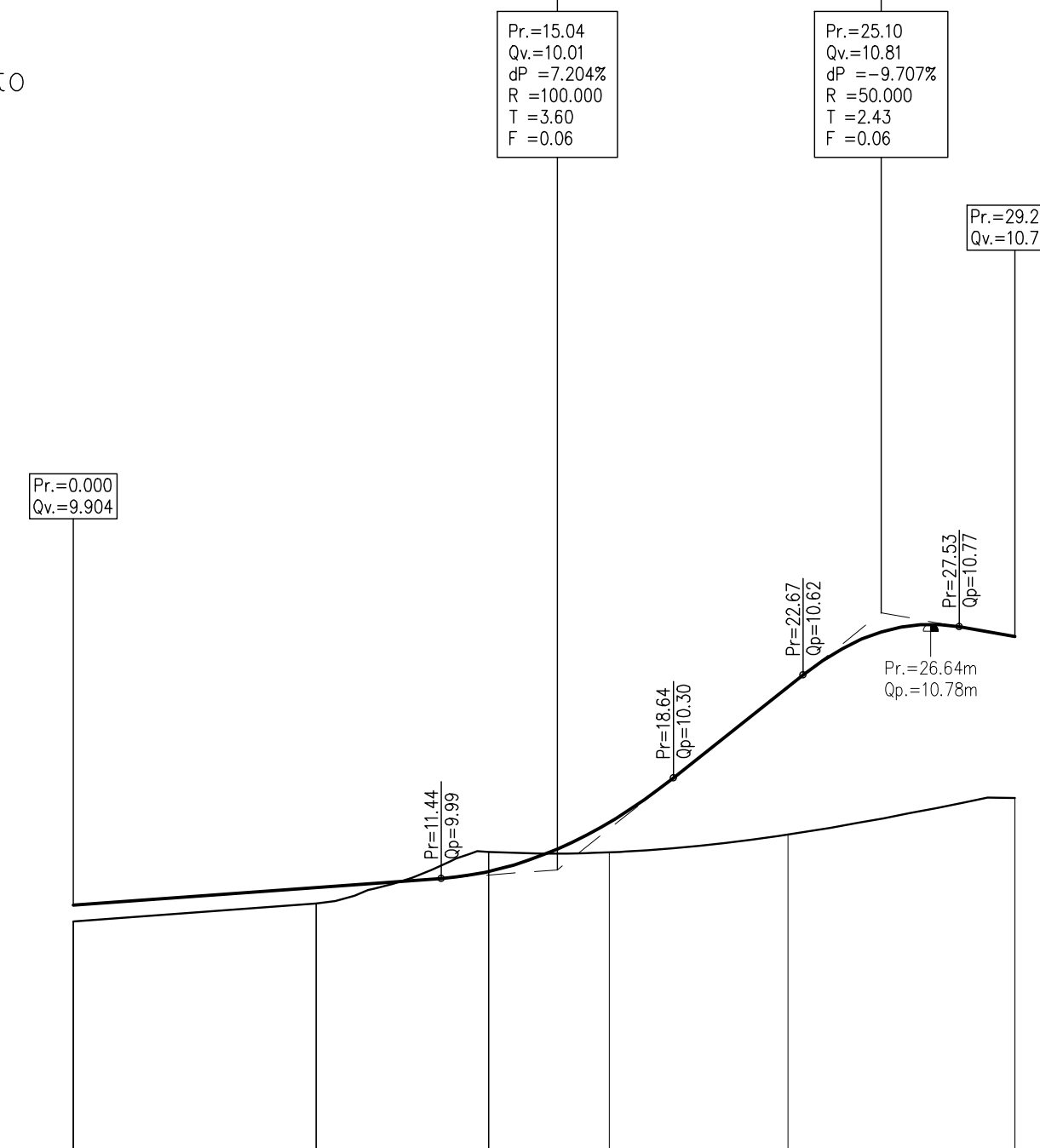


Scala : 200/20 Q.Rif. 8.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
QUOTE PROGETTO	9.90	9.90	9.90	9.90
QUOTE TERRENO	9.93	9.93	9.93	9.93
DISTANZE PARZIALI ETTOMETRICHE	0.0	4.28	2.58	4.54
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	4.28	6.86	11.39
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=9.00 Sv=11.39			
ANDAMENTO CIGLI	SK			

LIVELLETTE	L=15.04m i=0.0179 a=0.11m	L=10.06m i=0.0181 a=0.80m	L=4.14m i=-0.0177 a=-0.97m
PROGRESSIVE VERTICI	15.039	25.101	

Profilo Longitudinale
Ciglio C - Fermata Aeroporto
Pr.=0.00 - Pr.= 29.24

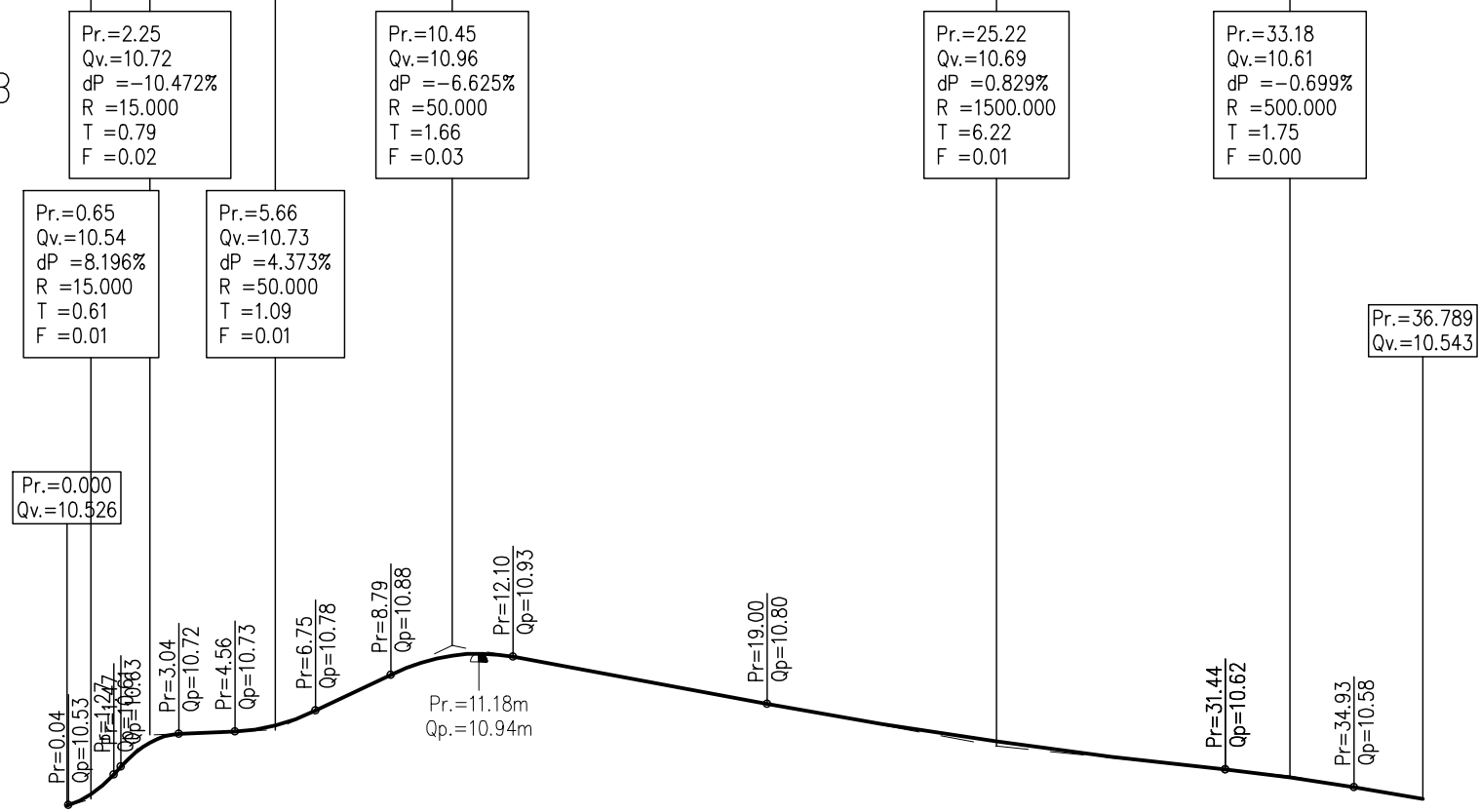


Scala : 200/20 Q.Rif. 9.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6
QUOTE PROGETTO	9.90	9.96	10.01	10.16	10.58	10.74
QUOTE TERRENO	9.93	9.91	10.07	10.07	10.11	10.24
DISTANZE PARZIALI ETTOMETRICHE	0.0	7.55	5.36	3.74	5.55	7.04
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	7.55	12.91	16.65	22.20	29.24
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=7.50m, R=5.50m Sv=5.36m, R=5.00m Sv=16.34m					
ANDAMENTO CIGLI	SK					

LIVELLETTE	L=4.64m i=0.0000 a=0.00m	L=3.40m i=0.0478 a=0.17m	L=4.79m i=0.0478 a=0.23m	L=14.77m i=-0.0185 a=-0.27m	L=7.96m i=-0.0102 a=-0.08m	L=3.60m i=-0.0172 a=-0.06m
PROGRESSIVE VERTICI	0.654	2.251	5.656	10.448	25.221	33.184

Profilo Longitudinale
Ciglio Fermata Aeroporto - B
Pr.=0.00 - Pr.= 36.79

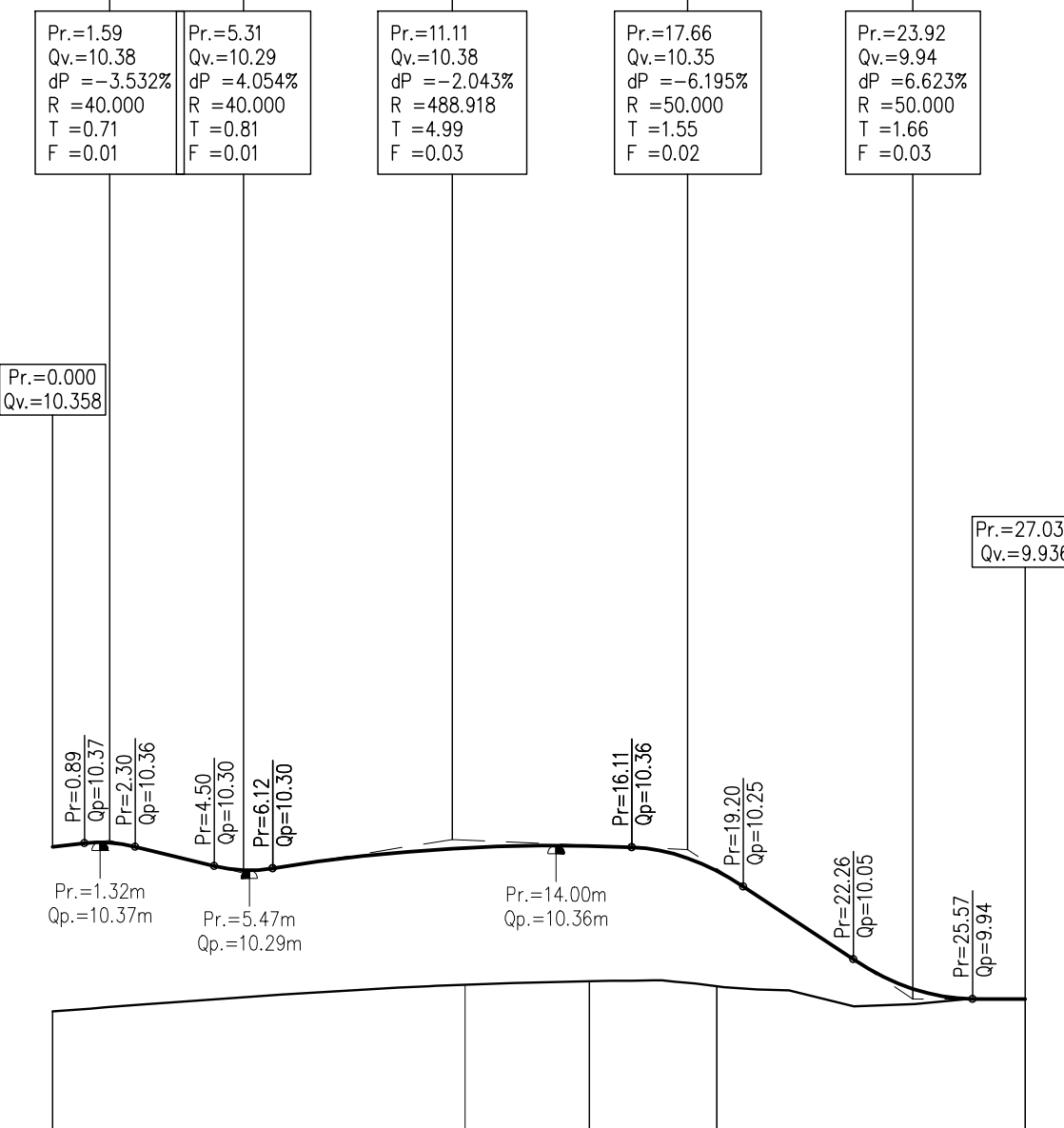


Scala : 200/20 Q.Rif. 9.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6
QUOTE PROGETTO	10.53	10.65	10.72	10.53	10.70	10.54
QUOTE TERRENO	10.16	10.16	10.15	10.37	10.27	10.38
DISTANZE PARZIALI ETTOMETRICHE	0.0	1.32	2.61	7.75	13.12	11.79
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	1.32	4.13	11.88	25.00	36.79
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=13.50m Sv=3.06m, R=17.00m Sv=8.60m, R=15.00m Sv=23.10m, Rett=6.50m					
ANDAMENTO CIGLI	SK					

LIVELLETTE	L=1.59m i=-0.0109 a=-0.024	L=5.81m i=0.0181 a=0.08m	L=6.56m i=-0.0043 a=-0.13m	L=6.26m i=-0.0663 a=-0.41m	L=3.12m i=-0.0000 a=0.00m
PROGRESSIVE VERTICI	1.592	5.306	11.112	17.655	23.917

Profilo Longitudinale
Ciglio A - C
Pr.=0.00 - Pr.= 27.04

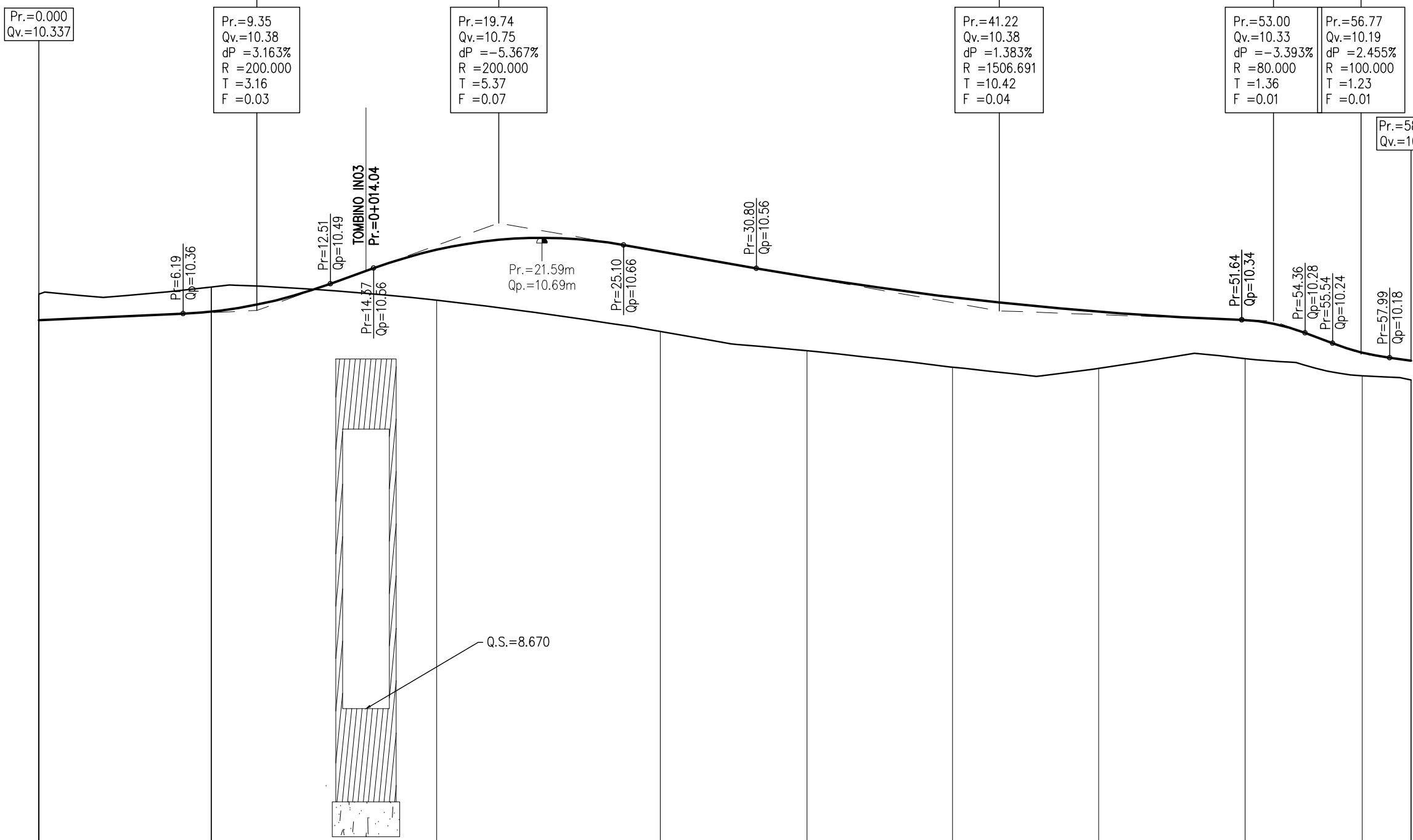


Scala : 200/20 Q.Rif. 9.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
QUOTE PROGETTO	10.36	10.36	10.36	10.25	9.94
QUOTE TERRENO	9.95	9.97	9.98	9.97	9.94
DISTANZE PARZIALI ETTOMETRICHE	0.0	11.47	3.45	3.54	8.58
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	11.47	14.93	18.46	27.04
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=16.00m Sv=14.93m, R=13.00m Sv=3.54m, Rett=8.58m				
ANDAMENTO CIGLI	SK				

LIVELLETTE	L=9.35m i=0.0045 a=0.04m	L=10.39m i=0.0061 a=0.38m	L=21.48m i=-0.0175 a=-0.28m	L=11.78m i=-0.0337 a=-0.26m	L=3.76m i=-0.0276 a=-0.10m	L=2.14m i=-0.0130 a=-0.03m
PROGRESSIVE VERTICI	9.348	19.736	41.225	53.002	56.766	

Profilo Longitudinale
Ciglio B - A
Pr.=0.00 - Pr.= 58.91



Scala : 200/20 Q.Rif. 8.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
QUOTE PROGETTO	10.34	10.37	10.64	10.63	10.52	10.44	10.37	10.34	10.16
QUOTE TERRENO	10.45	10.48	10.42	10.29	10.21	10.14	10.13	10.17	10.08
DISTANZE PARZIALI ETTOMETRICHE	0.0	7.40	9.68	9.60	6.30	6.25	6.27	6.28	7.13
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	7.40	17.08	26.68	32.97	39.22	45.50	51.78	58.91
ANDAMENTO PLANIMETRICO	R=47.90m Sv=7.40m, R=15.00m Sv=19.28m, R=15.00m Sv=23.10m, Rett=6.50m Sv=2.10m								
ANDAMENTO CIGLI	SK								



COMMITTENTE:
PROGETTAZIONE:
DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-CHIETI
LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-PM SAN GIOVANNI TEATINO
NV04 - Viabilità accesso alla fermata ferroviaria Aeroporto
Profili di progetto Cigli NV04A - Tav. 2 di 2

SCALA : 1:200

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P.Luciani	28/05/2019	E. Leggieri	29/05/2019	T. Pignatelli	30/05/2019	F. Giamberini	31/05/2019

File: IA4S01020F9NV040002A.dwg n. Elab.: 19-37