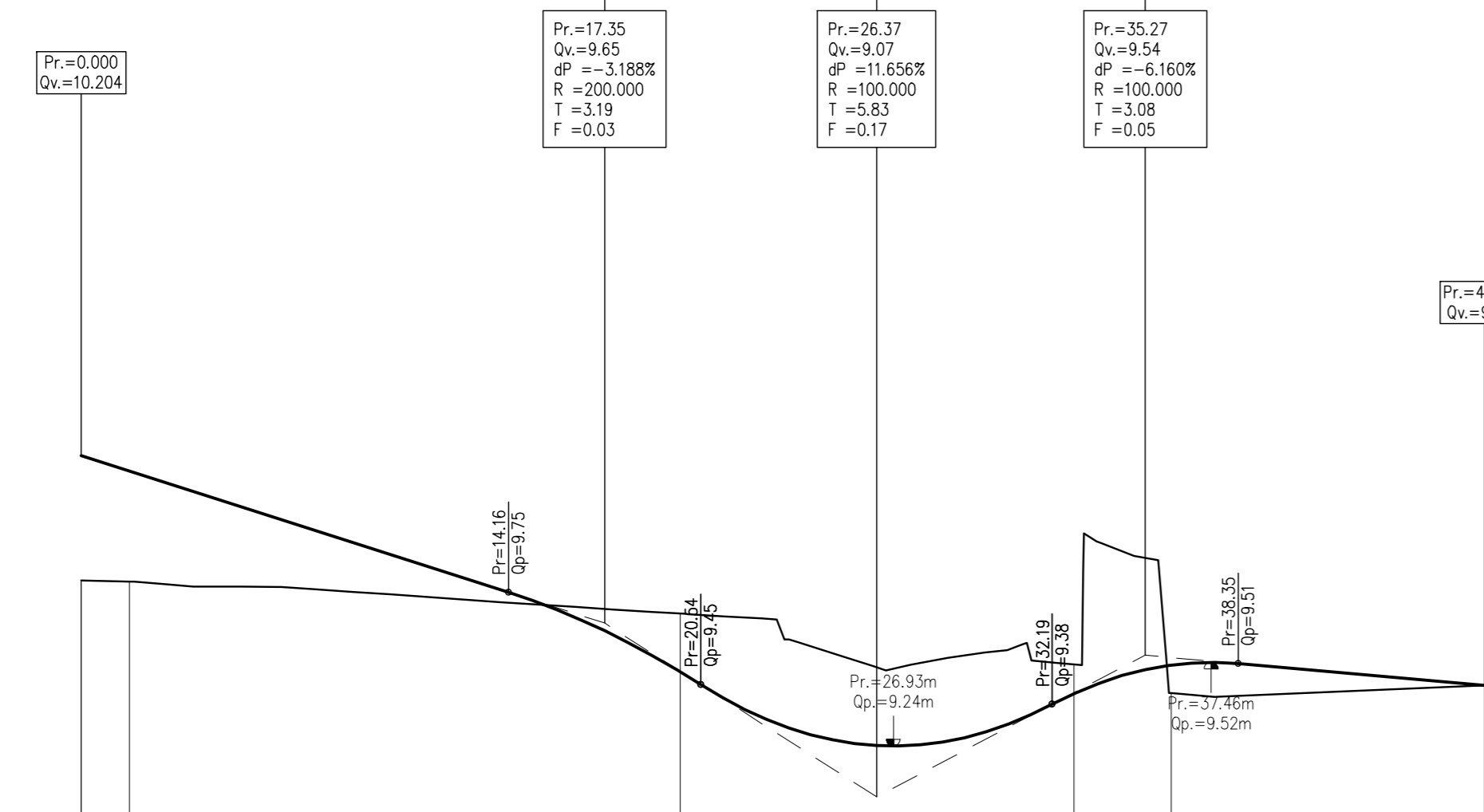


LIVELLETTA		L=17,35m i=-0,0300 a=-0,56m	L=9,02m i=-0,0639 a=-0,56m	L=8,91m i=0,0227 a=0,47m	L=11,25m i=-0,0089 a=-0,10m
PROGRESSIVE VERTICI		17,351	26,367	35,275	

Profilo Longitudinale
Ciglio NV04A - E
Pr.=0.00 - Pr.= 46.53

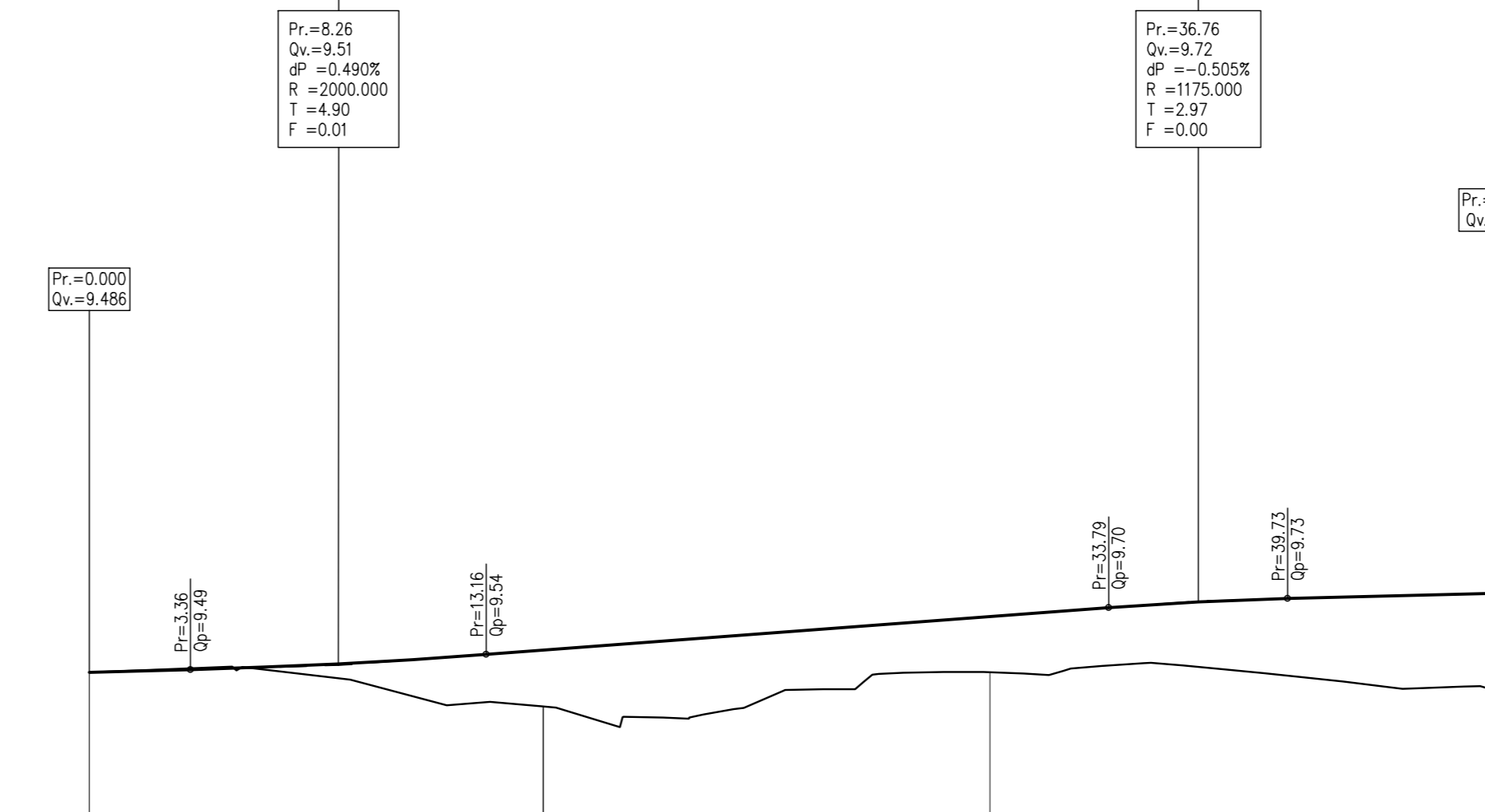


Scala : 200/20 Q.Ref. 8,00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
QUOTE PROGETTO	10,20	9,49	9,42	9,44
QUOTE TERRENO	9,79	9,68	9,51	9,44
DISTANZE PARZIALI		19,86	13,05	13,81
ETTOMETRICHE	0,00			46,53
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	19,86	32,91	46,53
ANDAMENTO PLANIMETRICO				
ANDAMENTO CIGLI				

LIVELLETTA		L=8,25m i=0,0208 a=0,02m	L=28,51m i=0,0276 a=0,22m	L=10,13m i=0,0029 a=0,03m
PROGRESSIVE VERTICI		8,256	36,758	

Profilo Longitudinale
Ciglio E - NV04A
Pr.=0.00 - Pr.= 46.88

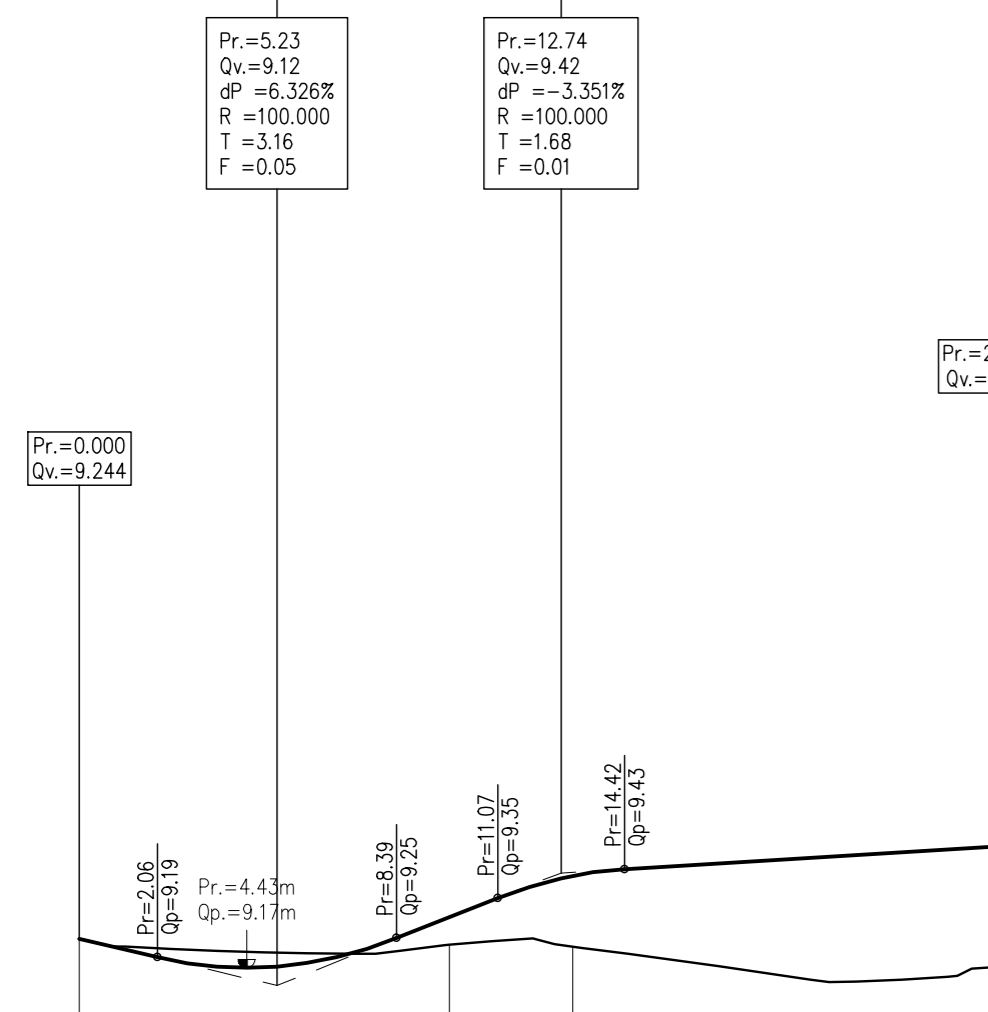


Scala : 200/20 Q.Ref. 8,00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4
QUOTE PROGETTO	9,49	9,56	9,67	9,75
QUOTE TERRENO	9,49	9,37	9,49	9,44
DISTANZE PARZIALI		15,05	14,80	17,03
ETTOMETRICHE	0,00			46,88
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	15,05	29,85	46,88
ANDAMENTO PLANIMETRICO				
ANDAMENTO CIGLI				

LIVELLETTA		L=5,23m i=-0,0236 a=-0,12m	L=7,52m i=0,0196 a=0,30m	L=11,43m i=-0,0061 a=-0,07m
PROGRESSIVE VERTICI		5,226	12,743	

Profilo Longitudinale
Ciglio D - NV04A
Pr.=0.00 - Pr.= 24.17

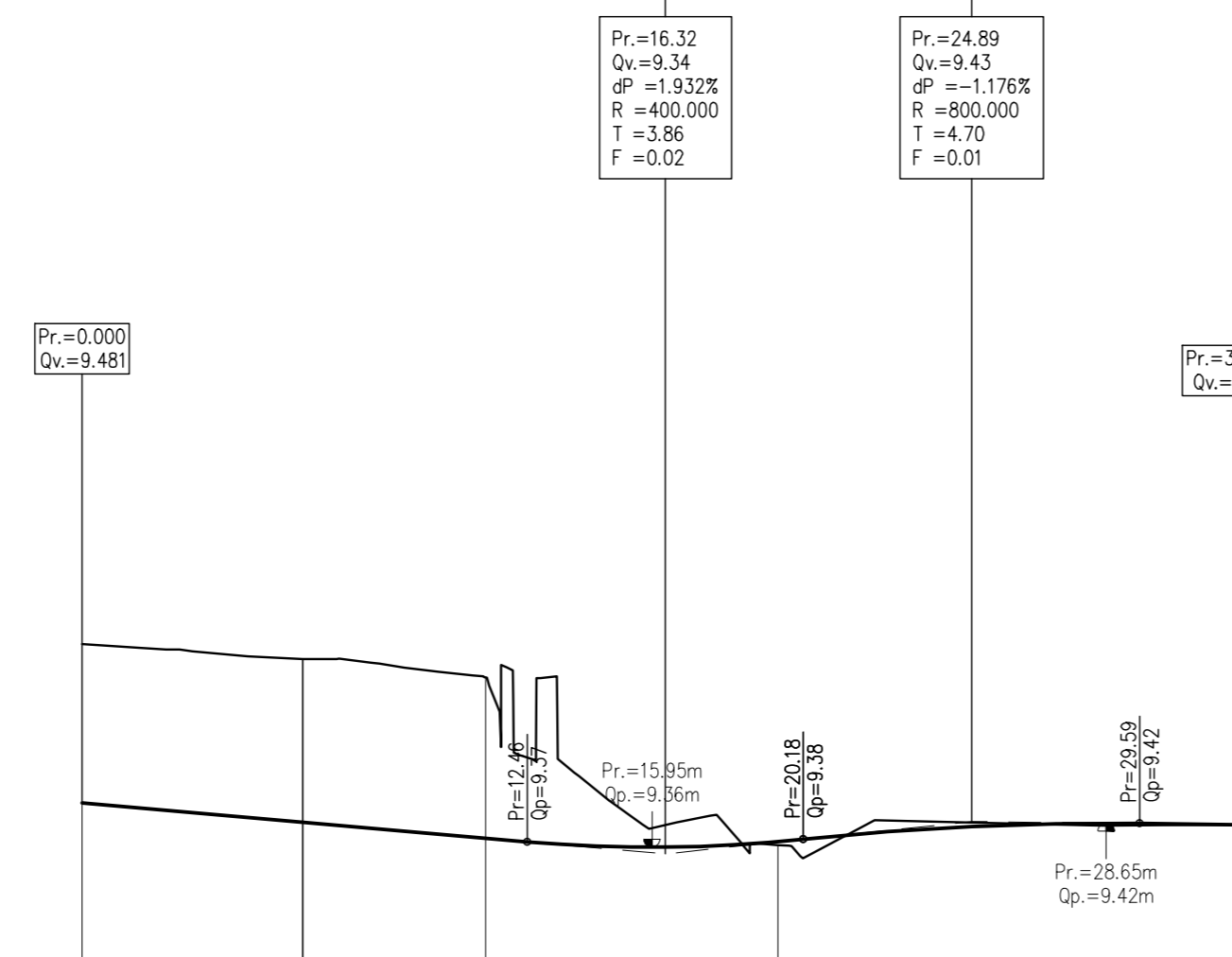


Scala : 200/20 Q.Ref. 8,00

NUMERO SEZIONE	1	2	3
QUOTE PROGETTO		9,35	9,41
QUOTE TERRENO	9,23	9,22	9,17
DISTANZE PARZIALI		3,27	11,13
ETTOMETRICHE	0,00		14,40
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	3,27	14,40
ANDAMENTO PLANIMETRICO			
ANDAMENTO CIGLI			

LIVELLETTA		L=16,53m i=-0,0087 a=-0,14m	L=8,57m i=-0,0106 a=0,09m	L=7,33m i=-0,0012 a=-0,07m
PROGRESSIVE VERTICI		16,520	24,886	

Profilo Longitudinale
Ciglio NV04A - S.S.5 (fine)
Pr.=0.00 - Pr.= 32.26

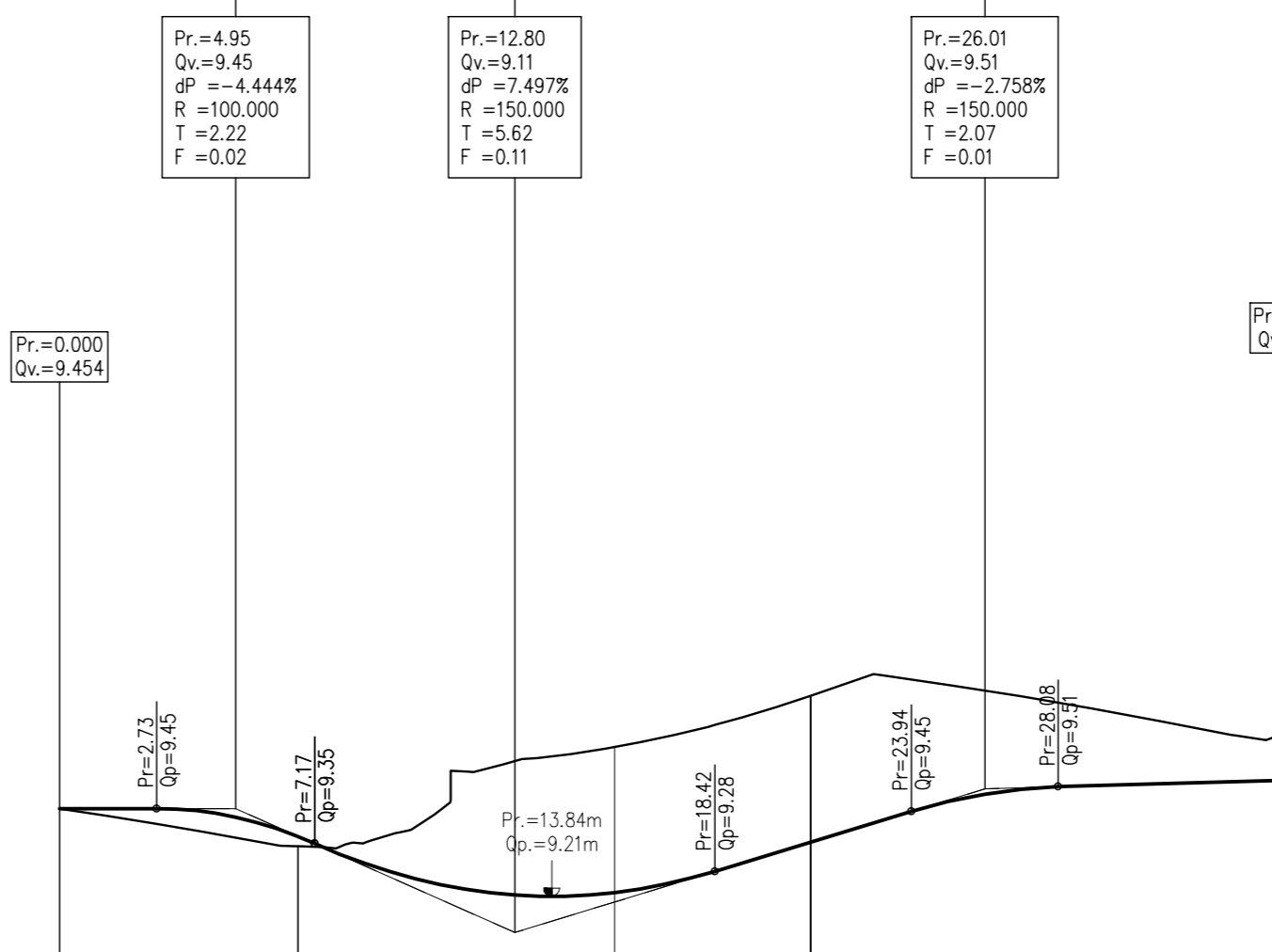


Scala : 200/20 Q.Ref. 8,00

NUMERO SEZIONE	1	2	3
QUOTE PROGETTO		9,43	9,38
QUOTE TERRENO	9,88	9,83	9,42
DISTANZE PARZIALI		5,12	20,97
ETTOMETRICHE	0,00		26,09
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	5,12	26,09
ANDAMENTO PLANIMETRICO			
ANDAMENTO CIGLI			

LIVELLETTA		L=4,95m i=0,0000 a=0,00m	L=7,84m i=-0,0444 a=-0,35m	L=13,20m i=0,0305 a=0,40m	L=8,93m i=0,0030 a=0,03m
PROGRESSIVE VERTICI		4,952	12,797	26,012	

Profilo Longitudinale
Ciglio S.S.5 - NV04A (fine)
Pr.=0.00 - Pr.= 34.94



Scala : 200/20 Q.Ref. 8,00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
QUOTE PROGETTO		9,45	9,38	9,22	9,38
QUOTE TERRENO	9,45	9,35	9,83	9,77	9,88
DISTANZE PARZIALI		6,70	8,91	5,50	13,83
ETTOMETRICHE	0,00				25,94
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	6,70	15,61	21,11	34,94
ANDAMENTO PLANIMETRICO					
ANDAMENTO CIGLI					



PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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. 1 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. Proietti	30/05/2019	F. Gatti	31/05/2019

File: I4A501020F9NV040001A.dwg n. Elab.: 19-36