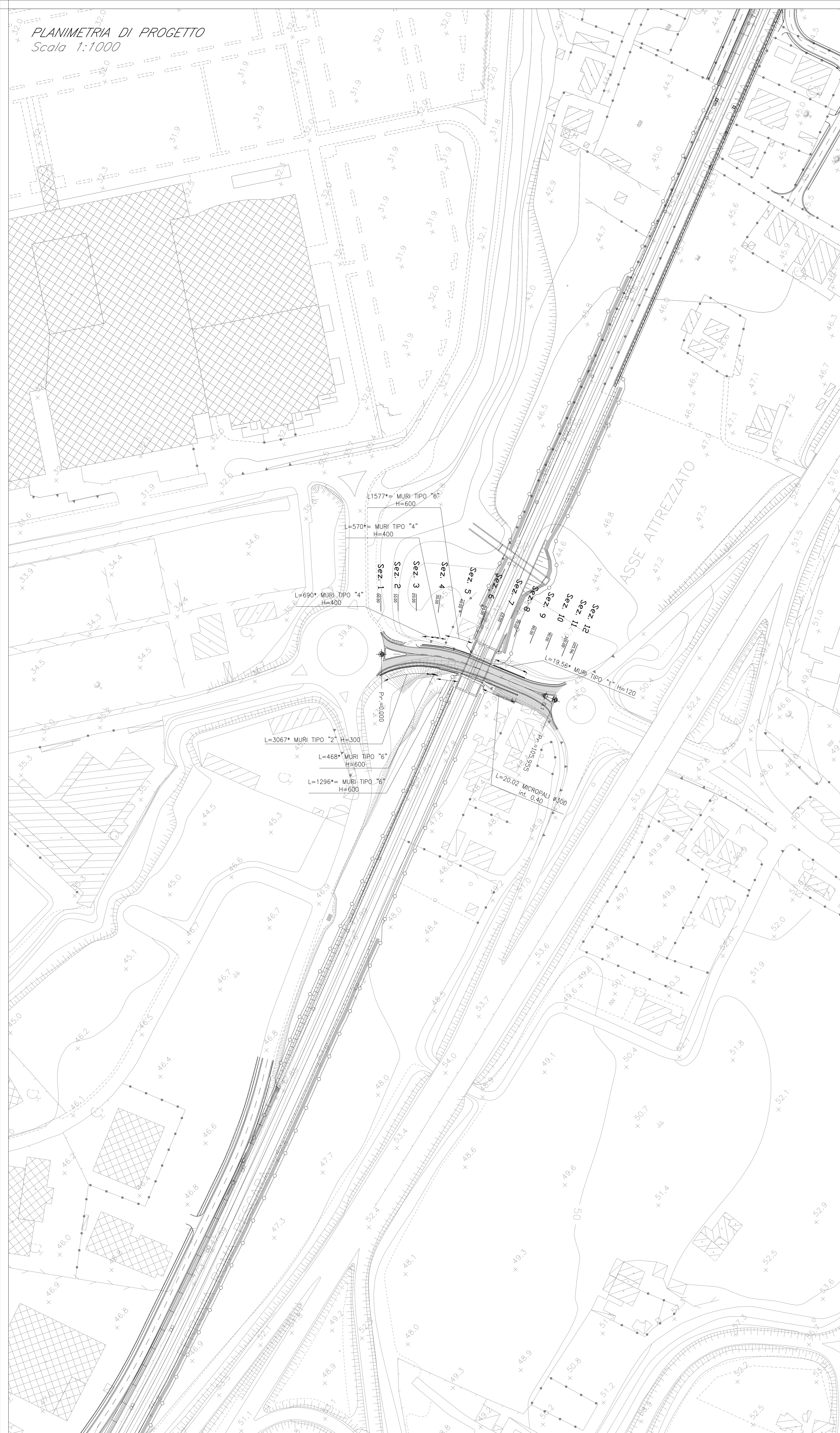
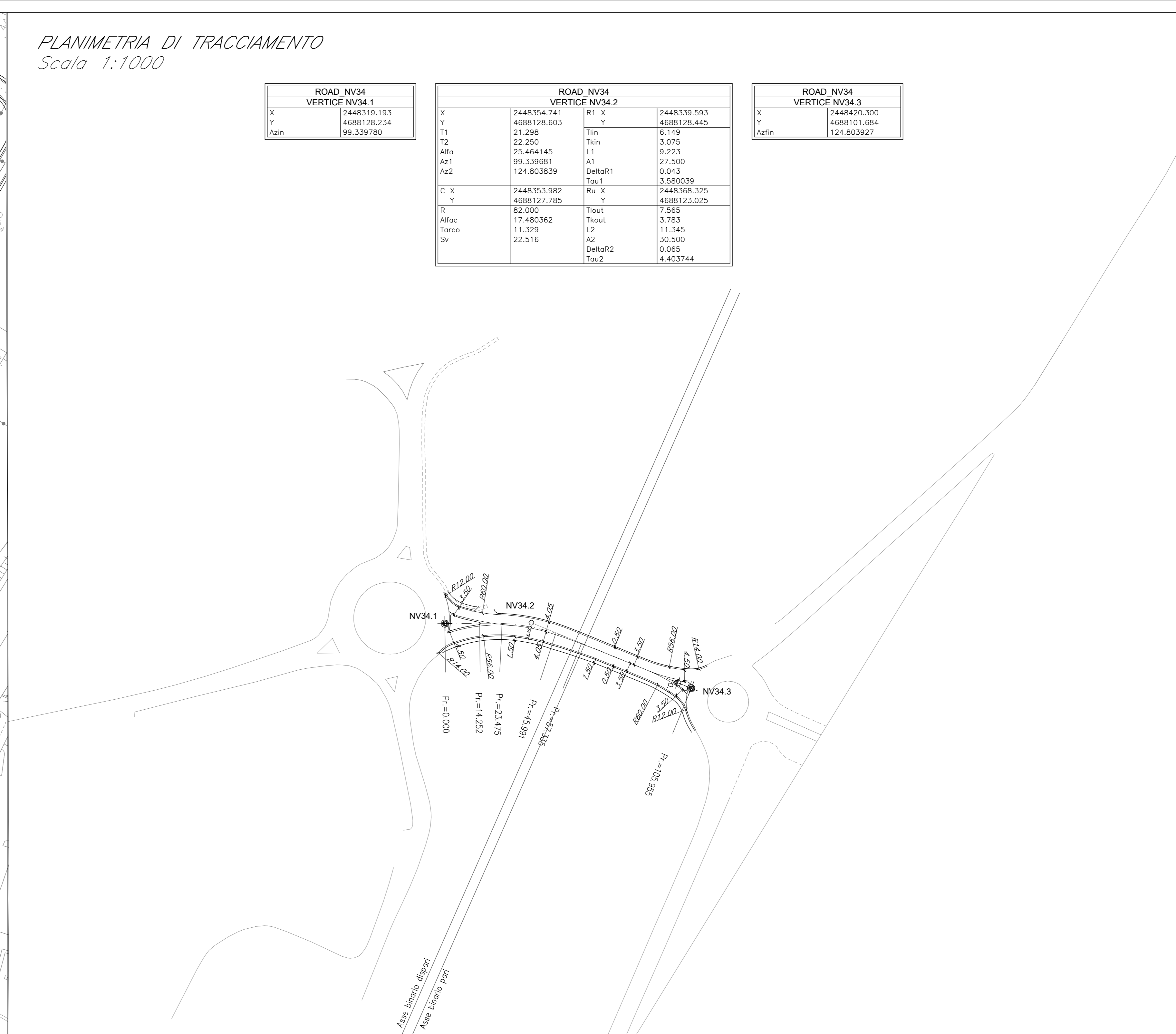


PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:1000



PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO
Scala 1:1000

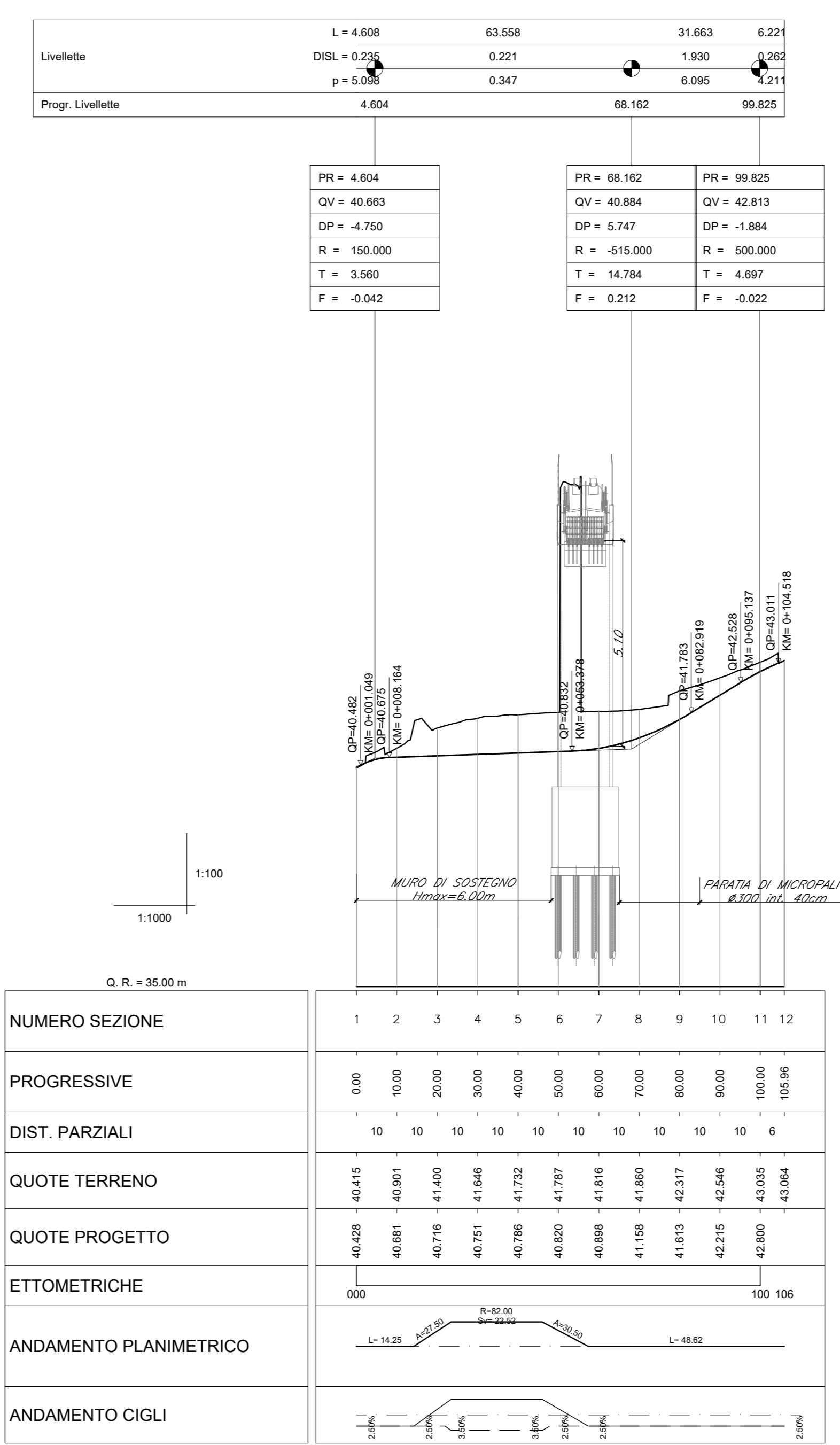


ROAD NV34 VERTICE NV34.1	
X	2448319.193
Y	4688128.334
Azfin	99.339780

ROAD NV34 VERTICE NV34.2			
X	2448354.741	R1 X	2448339.593
Y	4688128.603	Y	4688128.445
T1	21.298	Tin	6.149
T2	22.250	Tkn	3.075
Az1	25.464145	L1	9.223
Az2	99.339681	A1	27.500
	124.803839	Detur1	0.049
		Tau1	3.580039
C X	2448353.982	Ru X	2448368.325
Y	4688127.285	Y	4688123.025
R	82.000	Rout	7.565
Az1	17.480362	L2	3.783
Az2	11.329	L2	11.345
Sv	22.516	A2	30.500
		Detur2	0.065
		Tau2	4.403744

ROAD NV34 VERTICE NV34.3	
X	2448420.300
Y	4688101.684
Azfin	124.803927

PROFLO LONGITUDINALE Scala 1:100/1:1000



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
UO INFRASTRUTTURE CENTRO
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA CHIETI - INTERPORTO D'ABRUZZO
(LOTTO 3)

NV34
Planimetria e profilo di progetto e di tracciamento NV34

SCALA: 1:1000

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

IA6F 03 D 29 L7 NV3400 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	P.Luciani	10.07.2019	F. D'Angeli	11.07.2019	T. Proietti	12.07.2019	F. Anselmi	12.07.2019