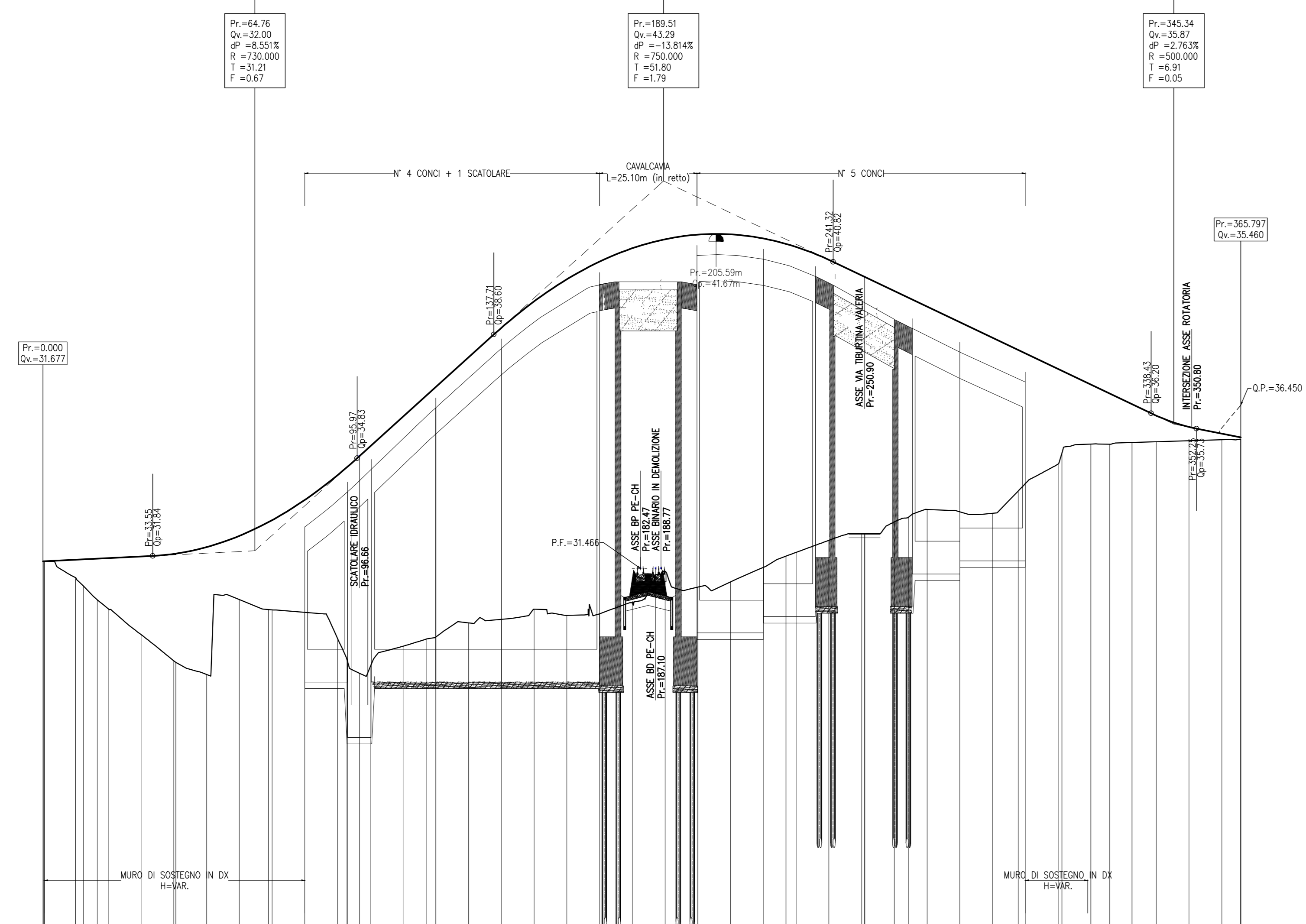


LIVELLETTA	L=64.76m h=0.900m A=0.32m	L=124.75m h=0.900m A=11.20m	L=155.62m h=0.947m A=7.42m	L=20.46m h=0.000m A=0.41m
PROGRESSIVE VERTICI	64.760	189.512	345.137	

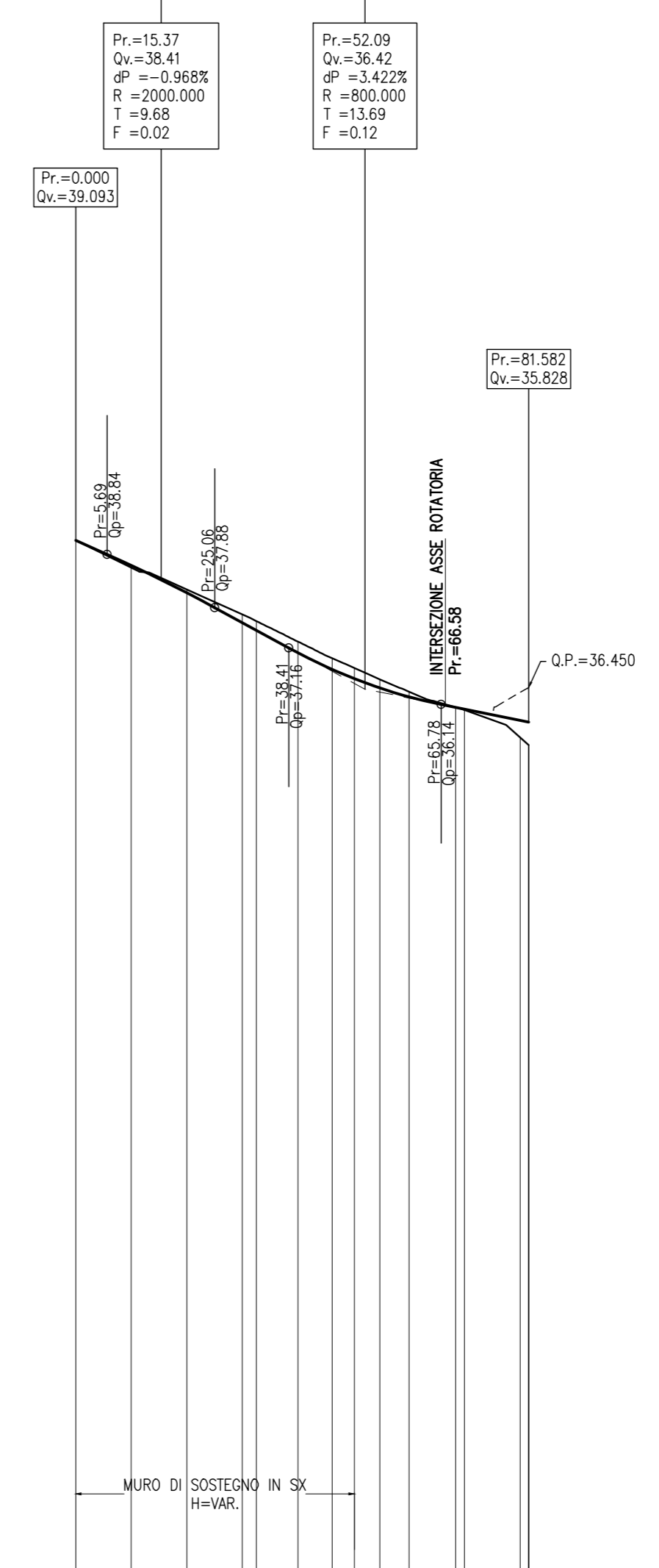
Profilo Longitudinale  
NV15 A  
Pr.=0.00 - Pr.= 365.80



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
QUOTE PROGETTO	29.68	27.73	25.78	23.83	21.88	20.11	18.34	16.57	14.80	13.03	11.26	9.49	7.72	5.95
QUOTE TERRENO	31.68	31.18	30.63	29.64	28.22	26.51	24.50	22.19	19.68	17.07	14.46	11.85	9.24	6.63
DISTANZE PARZIALI	9.50	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
ETTOMETRICHE	0.00									9.50	19.50	29.50	39.50	49.50
DISTANZE PROGRESSIVE	0.50	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Rettilineo, Curve circolari con raggi R=22.00m, R=24.00m, R=28.24m, R=71.00m, R=111.00m, R=170.00m, R=200.00m, R=250.00m, R=300.00m, R=350.00m, R=400.00m, R=450.00m, R=500.00m, R=550.00m, R=600.00m, R=650.00m, R=700.00m, R=750.00m, R=800.00m, R=850.00m, R=900.00m, R=950.00m, R=1000.00m													
ANDAMENTO CIGLI	Linea di profilo con quote da 0.00 a 36.58													

LIVELLETTA	L=15.37m h=0.045m A=0.69m	L=36.72m h=0.042m A=1.99m	L=29.49m h=0.000m A=0.59m
PROGRESSIVE VERTICI	15.374	52.095	

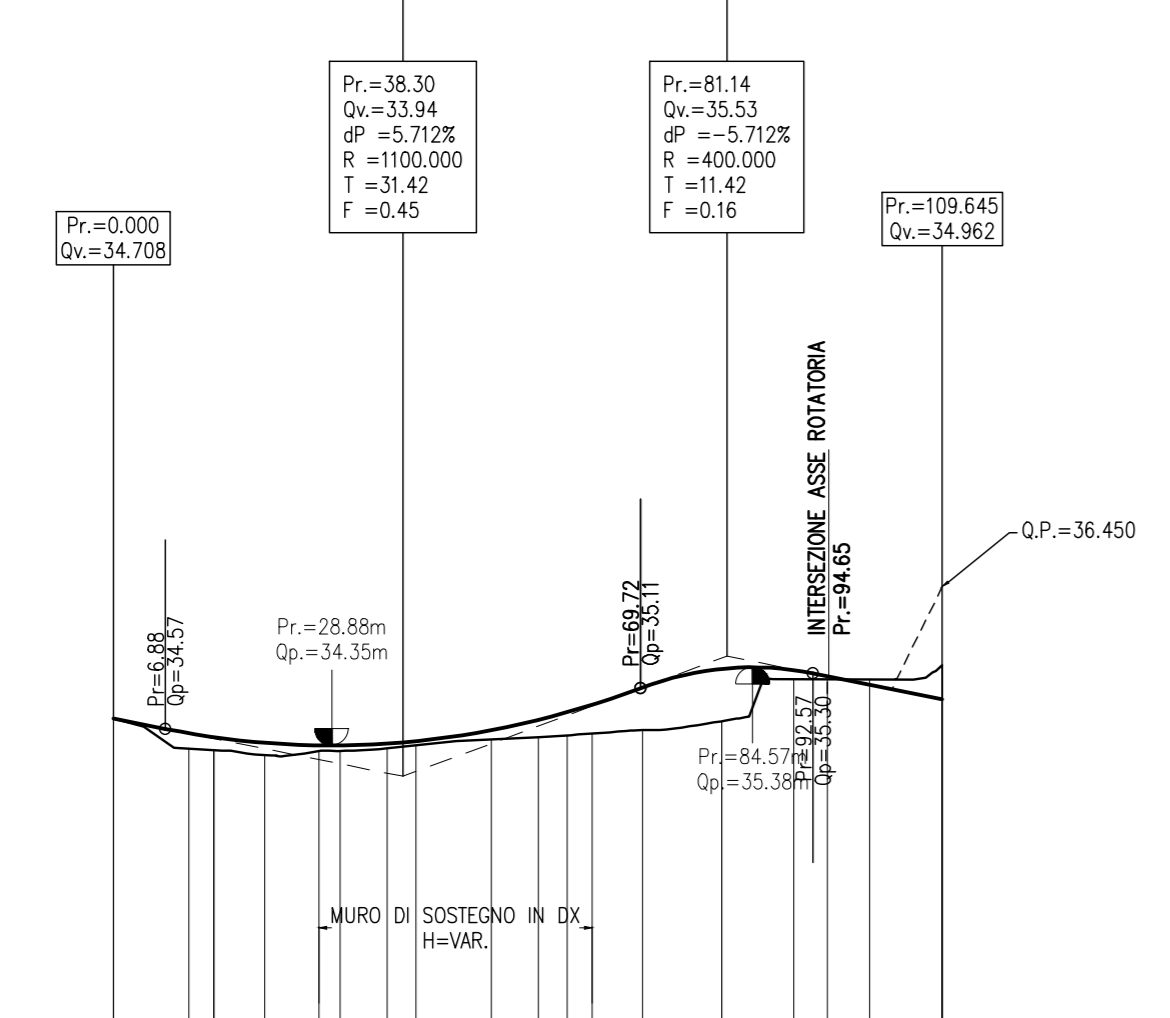
Profilo Longitudinale  
NV15 B  
Pr.=0.00 - Pr.= 81.58



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6
QUOTE PROGETTO	39.09	38.64	38.15	37.62	37.07	36.51
QUOTE TERRENO	39.09	38.60	38.21	37.76	37.27	36.78
DISTANZE PARZIALI	10.00	10.00	10.00	10.00	10.19	9.81
ETTOMETRICHE	0.00					0.05
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	49.85
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Rettilineo, Curve circolari con raggi R=32.56m, R=50.00m, R=6.6m, R=113.5m					
ANDAMENTO CIGLI	Linea di profilo con quote da 0.00 a 36.58					

LIVELLETTA	L=36.35m h=0.000m A=0.77m	L=42.84m h=0.037m A=1.59m	L=28.55m h=0.000m A=0.57m
PROGRESSIVE VERTICI	38.300	81.144	

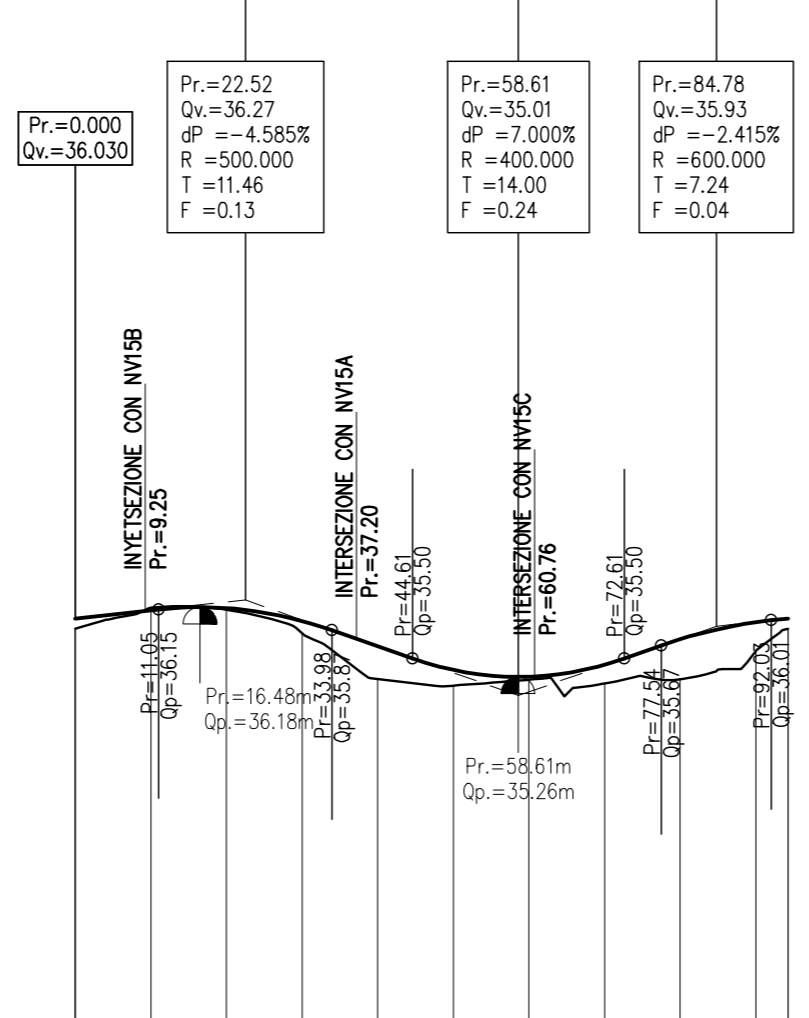
Profilo Longitudinale  
NV15 C  
Pr.=0.00 - Pr.= 109.65



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
QUOTE PROGETTO	34.71	34.71	34.66	34.59	34.50	34.41	34.30	34.18	34.05	33.92	33.79	33.66	33.53	33.41
QUOTE TERRENO	34.71	34.71	34.62	34.52	34.43	34.33	34.23	34.13	34.03	33.93	33.83	33.73	33.63	33.53
DISTANZE PARZIALI	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
ETTOMETRICHE	0.00													0.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	110.00	120.00	130.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Rettilineo, Curve circolari con raggi R=13.70m, R=15.00m, R=22.90m, R=15.00m, R=24.23m, R=15.00m, R=28.00m, R=15.00m, R=28.19m													
ANDAMENTO CIGLI	Linea di profilo con quote da 0.00 a 109.65													

LIVELLETTA	L=22.52m h=0.000m A=0.24m	L=36.09m h=0.000m A=1.25m	L=26.18m h=0.000m A=0.92m	L=9.46m h=0.000m A=0.10m
PROGRESSIVE VERTICI	22.516	58.608	84.784	

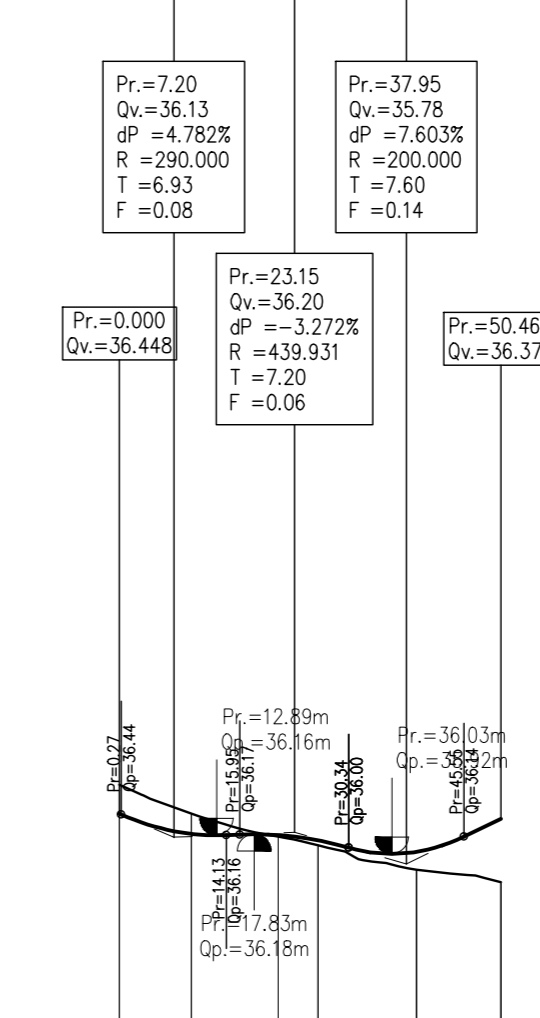
Profilo Longitudinale  
Rotatoria  
Pr.=0.00 - Pr.= 94.25



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
QUOTE PROGETTO	35.03	35.14	35.17	35.17	35.16	35.14	35.11	35.07	35.03	34.98	34.93
QUOTE TERRENO	35.03	35.17	35.15	35.14	35.13	35.11	35.09	35.07	35.05	35.03	35.01
DISTANZE PARZIALI	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	4.25
ETTOMETRICHE	0.00										0.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	94.25
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Curve circolari con raggi R=15.00m, R=25.00m, R=15.00m, R=25.00m, R=15.00m, R=25.00m, R=15.00m, R=25.00m, R=15.00m, R=25.00m, R=15.00m										
ANDAMENTO CIGLI	Linea di profilo con quote da 0.00 a 94.25										

LIVELLETTA	L=7.76m h=0.045m A=0.042m	L=15.99m h=0.000m A=0.042m	L=14.80m h=0.000m A=0.042m	L=12.52m h=0.000m A=0.042m
PROGRESSIVE VERTICI	7.001	23.147	37.948	

Profilo Longitudinale  
NV15B - NV15A  
Pr.=0.00 - Pr.= 50.46



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6
QUOTE PROGETTO	36.70	36.25	35.87	35.60	35.44	35.38
QUOTE TERRENO	36.83	36.45	36.14	36.03	35.91	35.84
DISTANZE PARZIALI	9.53	11.47	5.28	13.04	11.15	
ETTOMETRICHE	0.00					0.05
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	9.53	21.00	26.28	39.31	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	Curve circolari con raggi R=15.00m, R=25.00m, R=15.00m, R=25.00m, R=15.00m, R=25.00m					
ANDAMENTO CIGLI	Linea di profilo con quote da 0.00 a 50.46					



DIREZIONE TECNICA  
UO INFRASTRUTTURE CENTRO  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA  
RADDOPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA-CHIETI  
LOTTO 2 - TRATTA PM SAN GIOVANNI TEATINO - CHIETI

NV15 - Viab. strad. di Via Carboni al km 9+535,554  
Profilo di progetto NV15A ed NV15B (Ramo 1, Ramo 2, Ramo 3, Asse Rotatoria)

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. Aguzzi	31/05/2019