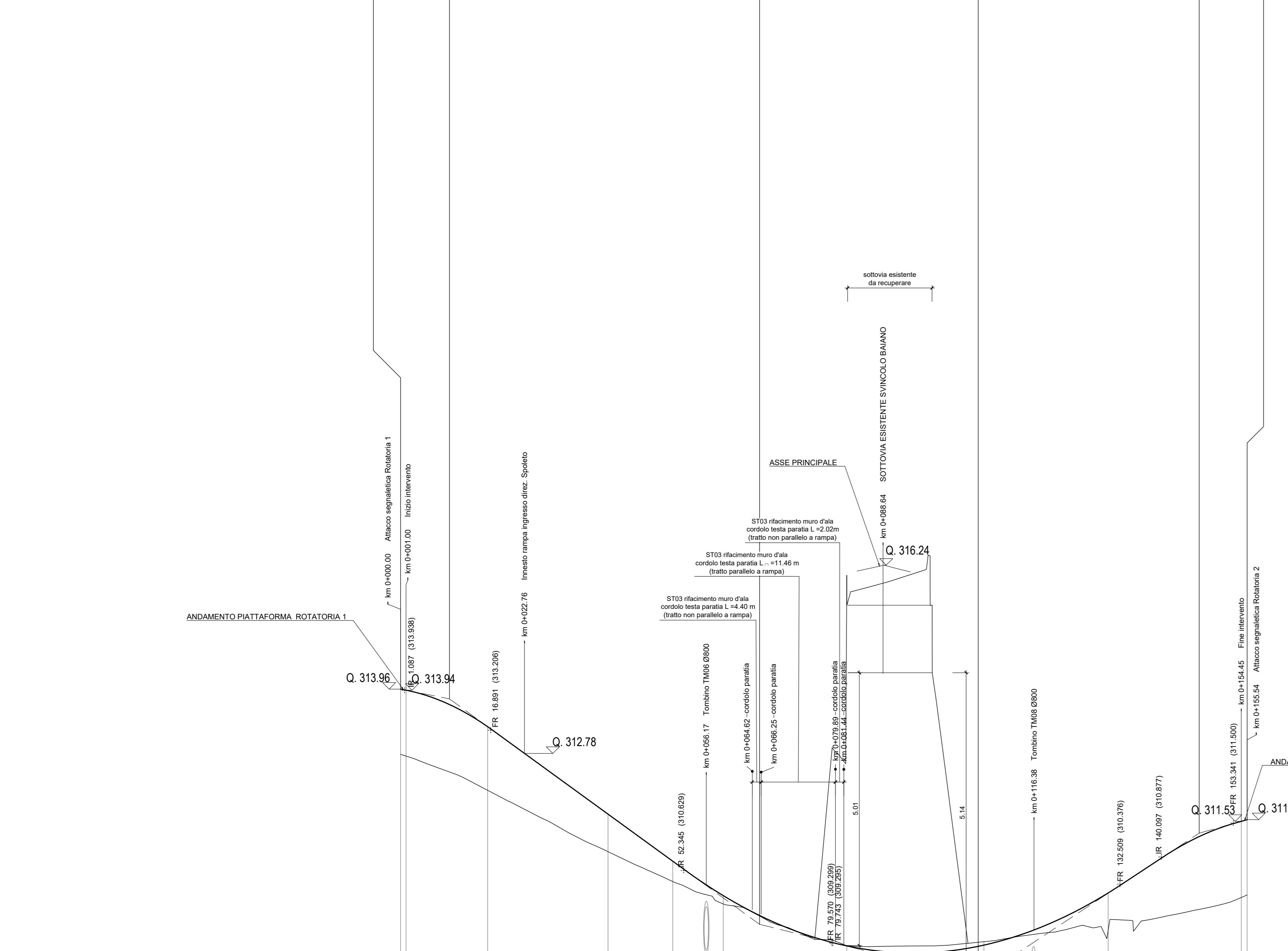
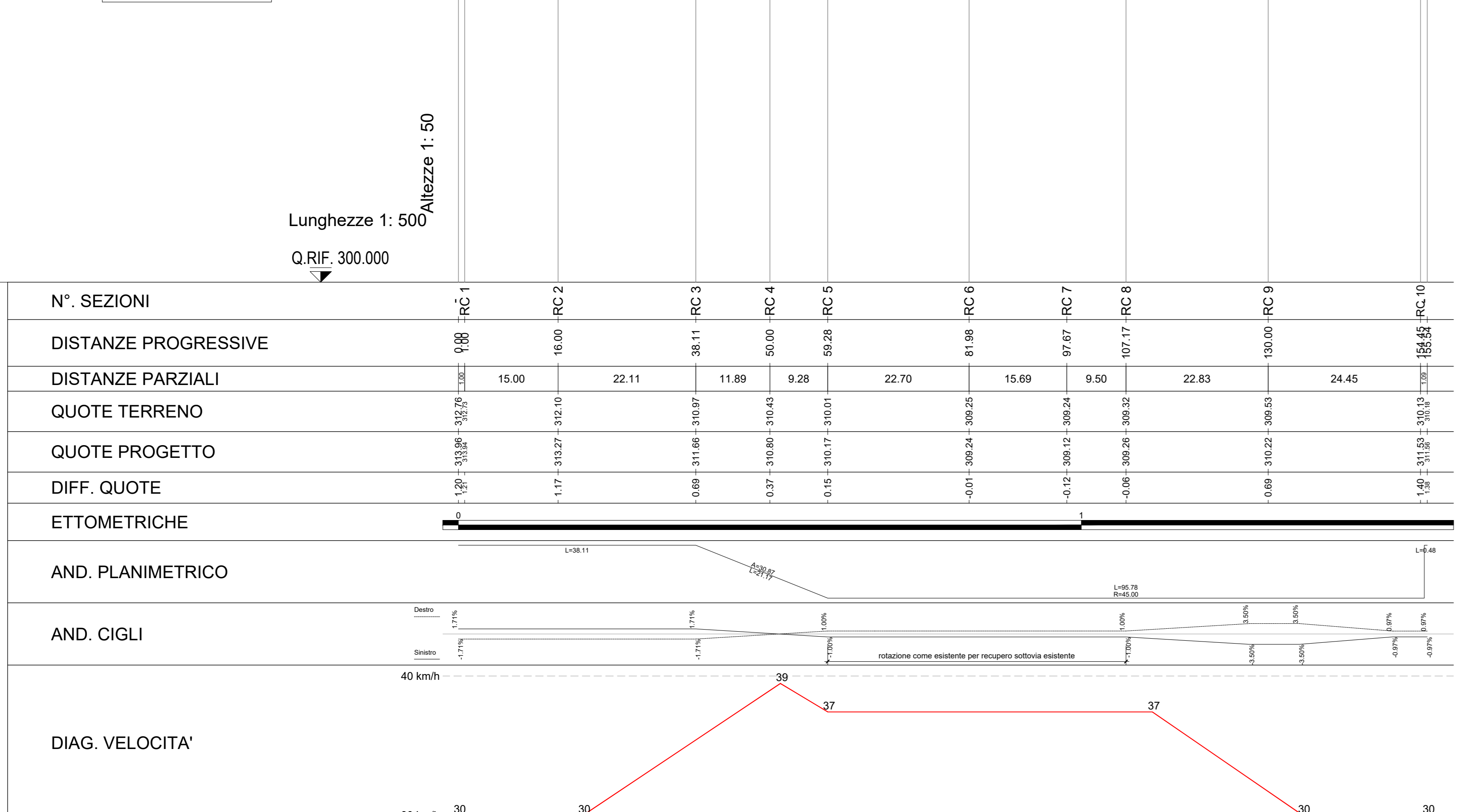


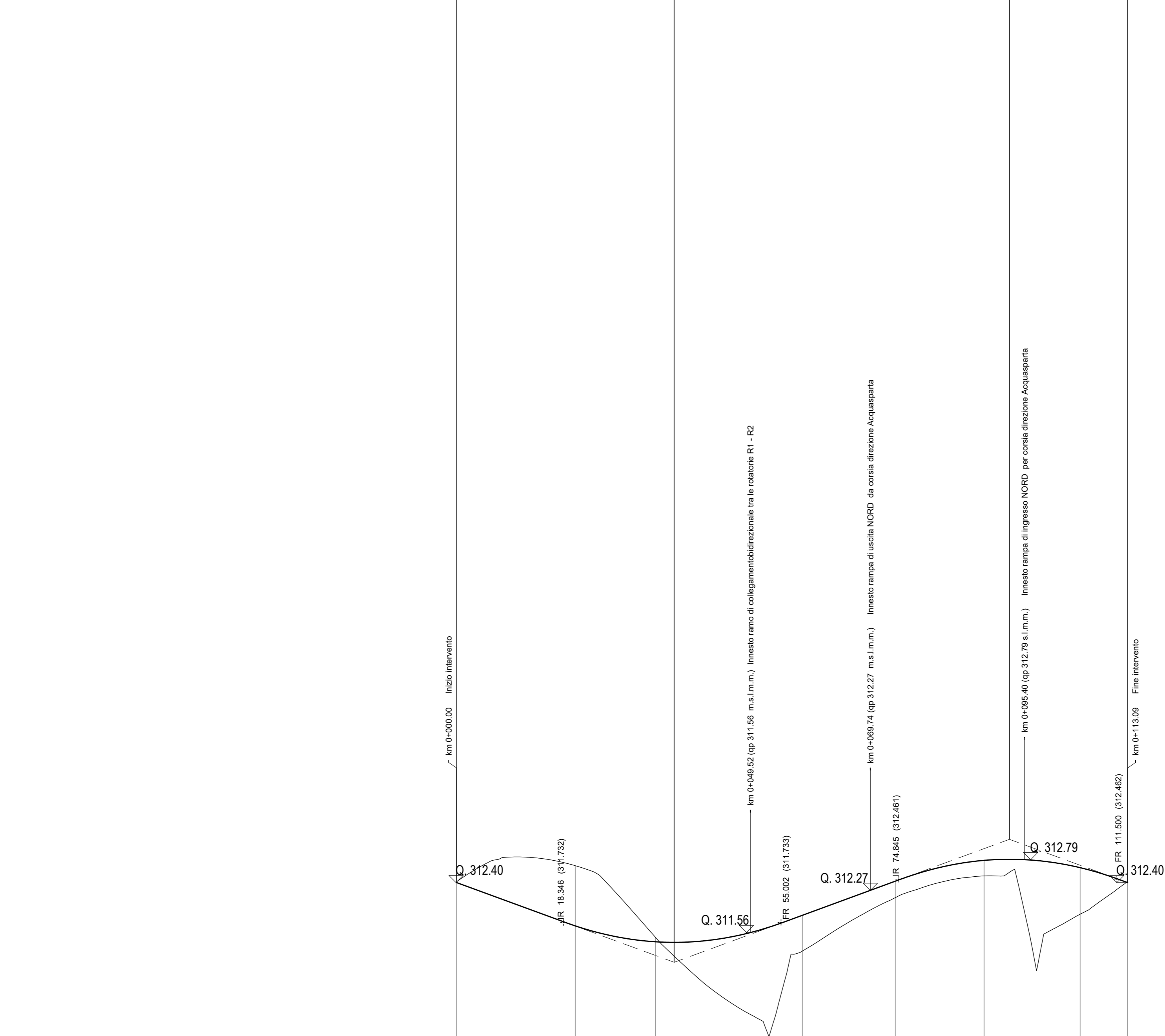
Provincia Perugia		Spoleto									
Comune LIVELLETTA		D=0.18 L=9.99 P=2.00%		D=-4.14 L=56.97 P=7.27%		D=-1.00 L=40.17 P=2.50%		D=2.68 L=40.59 P=6.60%		D=0.25 L=8.82 P=2.81%	
V0	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10	V11
PR= 0.000 Q= 315.960	PR= 8.989 Q= 313.780	PR= 65.958 Q= 309.640	PR= 106.126 Q= 308.635	PR= 146.719 Q= 311.314	PR= 155.542 Q= 311.562	PR= 0.000 Q= 312.454	PR= 36.674 Q= 311.081	PR= 93.172 Q= 313.133	PR= 113.989 Q= 312.494	PR= 113.989 Q= 312.494	PR= 113.989 Q= 312.494
R= 300.000 T1= 7.924 T2= 7.923 SV= 18.804 P1= -2.00000% P2= -7.26807% DP= -5.26807%	R= 571.000 T1= 13.649 T2= 13.617 SV= 27.228 P1= -2.00000% P2= -2.00000% DP= 4.78907%	R= 580.000 T1= 26.392 T2= 26.441 SV= 52.767 P1= -2.00000% P2= 6.59700% DP= 9.09700%	R= 350.000 T1= 6.838 T2= 6.824 SV= 13.344 P1= 6.59700% P2= 2.81583% DP= -3.79387%	R= 500.000 T1= 18.340 T2= 18.340 SV= 36.656 P1= -3.66250% P2= 3.66250% DP= 7.33117%	R= 500.000 T1= 18.340 T2= 18.340 SV= 36.656 P1= -3.66250% P2= 3.66250% DP= -7.33117%						



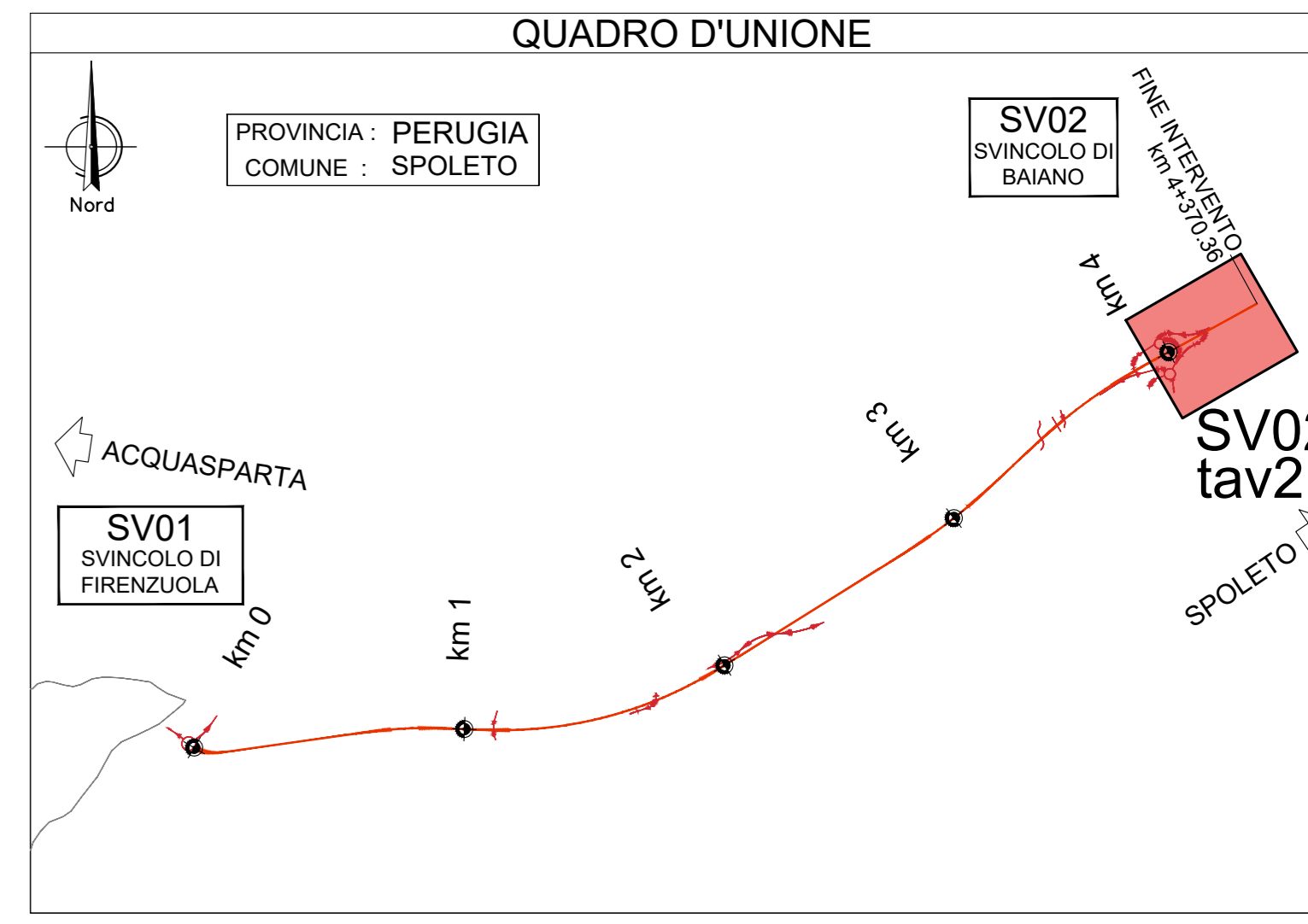
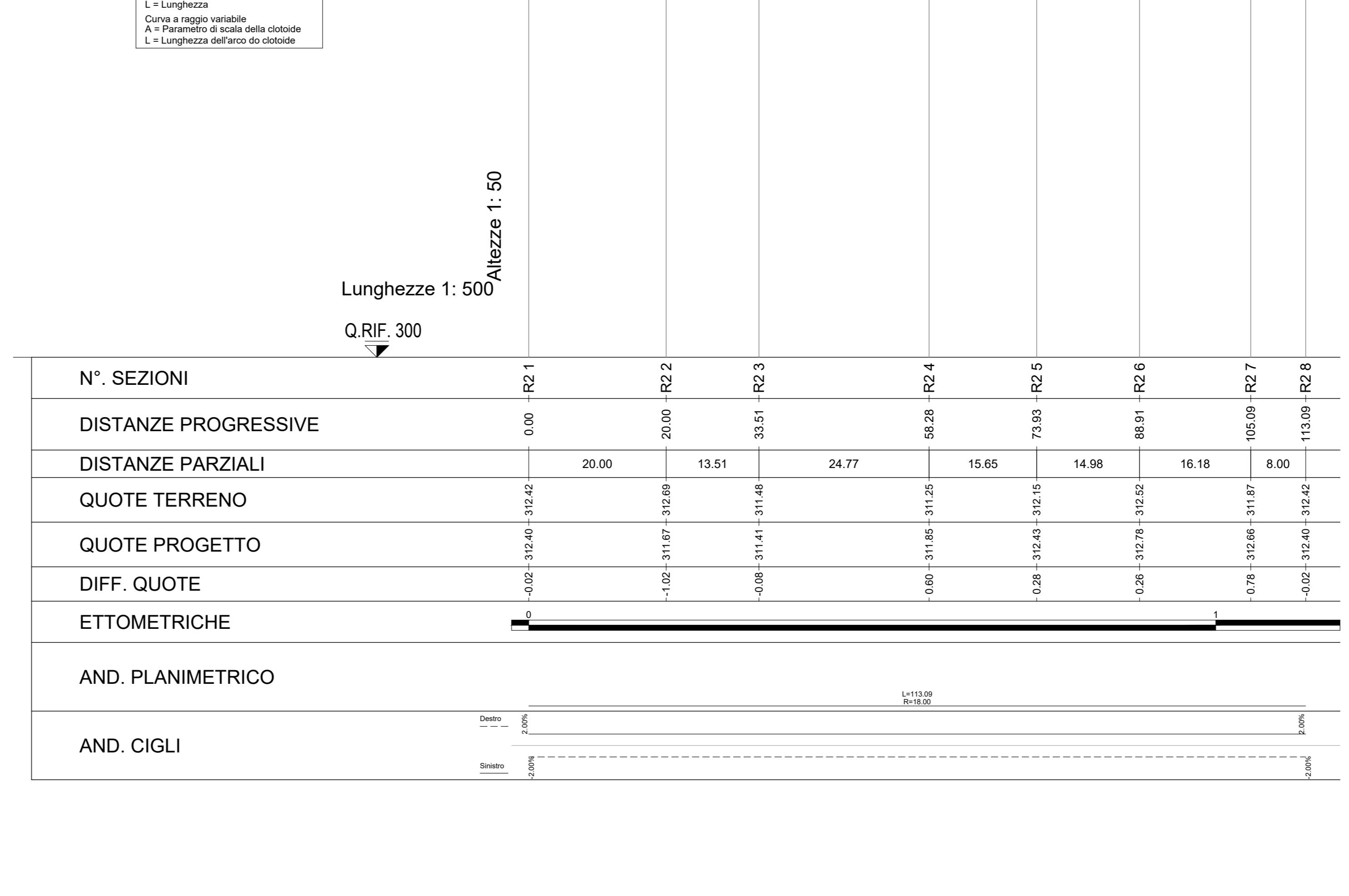
N° SEZIONI	0+00	0+15	0+30	0+45	0+60	0+75	0+90	1+00
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	15,00	30,00	45,00	60,00	75,00	90,00	100,00
DISTANZE PARZIALI		15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	10,00
QUOTE TERRENO	315,96	313,78	313,78	313,78	313,78	313,78	313,78	313,78
QUOTE PROGETTO	315,96	313,78	313,78	313,78	313,78	313,78	313,78	313,78
DIFF. QUOTE		-2,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Provincia Perugia		Spoleto									
Comune LIVELLETTA		D=1.34 L=36.67 P=3.66%		D=2.07 L=56.50 P=3.67%		D=-0.73 L=19.92 P=-3.66%					
V0	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7				
PR= 0.000 Q= 312.454	PR= 36.674 Q= 311.081	PR= 93.172 Q= 313.133	PR= 113.989 Q= 312.494	PR= 113.989 Q= 312.494	PR= 113.989 Q= 312.494	PR= 113.989 Q= 312.494	PR= 113.989 Q= 312.494				
R= 500.000 T1= 18.340 T2= 18.340 SV= 36.656 P1= -3.66250% P2= 3.66250% DP= 7.33117%	R= 500.000 T1= 18.340 T2= 18.340 SV= 36.656 P1= -3.66250% P2= 3.66250% DP= -7.33117%	R= 500.000 T1= 18.340 T2= 18.340 SV= 36.656 P1= -3.66250% P2= 3.66250% DP= -7.33117%	R= 500.000 T1= 18.340 T2= 18.340 SV= 36.656 P1= -3.66250% P2= 3.66250% DP= -7.33117%	R= 500.000 T1= 18.340 T2= 18.340 SV= 36.656 P1= -3.66250% P2= 3.66250% DP= -7.33117%	R= 500.000 T1= 18.340 T2= 18.340 SV= 36.656 P1= -3.66250% P2= 3.66250% DP= -7.33117%	R= 500.000 T1= 18.340 T2= 18.340 SV= 36.656 P1= -3.66250% P2= 3.66250% DP= -7.33117%	R= 500.000 T1= 18.340 T2= 18.340 SV= 36.656 P1= -3.66250% P2= 3.66250% DP= -7.33117%				



N° SEZIONI	0+00	0+15	0+30	0+45	0+60	0+75	0+90
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	15,00	30,00	45,00	60,00	75,00	90,00
DISTANZE PARZIALI		15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
QUOTE TERRENO	312,45	313,78	313,78	313,78	313,78	313,78	313,78
QUOTE PROGETTO	312,45	313,78	313,78	313,78	313,78	313,78	313,78
DIFF. QUOTE		1,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



SVINCOLO DI BAIANO ASSE RC (SV02)
RAMO DI COLLEGAMENTO
Rampa bidirezionale D.M. 19.04.2006
corsa 3,25 m
larghezza 1,00 m
altezza 0,10 m
RA=0,0000 AP (asse principale)
SVINCOLO DI BAIANO (lato Nord) ASSE R2 (SV02)
ROTATORIA 2
Rotatoria compatta D _c = 36 m D.M. 19.04.2006
corsa 7,00 m
larghezza orb. 1,00 m
larghezza str. 0,5 m
altezza 0,30 m
altezza 10,85 m

Sanas GRUPPO FS ITALIANE Direzione Tecnica

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA
1° stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

PROGETTO ESECUTIVO COD. PG143

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Marco Gradini
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO: SINTAGMA
MANDANTIS: GEOTECHNICA ICARIA
Processo di progettazione

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Federico Duranti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4884

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Giorgio Carquigiani
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ferraraccio
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4373

Il Responsabile di Progetto
Arch. Pianificazione Marco Colazza

Il Responsabile del Procedimento
Dott. Ing. Alessandro Micheli

PROTOCOLLO DATA

06.SVINCOLI
06.02 SVINCOLO DI BAIANO
Profilo longitudinale asse RC e asse R2 - Tav. 4/5

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
DTPG143	4055402/04/04/04	B	1:500/1:50

MODULO	LV. MOD.	ANNO	REVISIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Rev. A seguito istr. ANAS	Set 2023	M.De Turis	F.Duranti	A.Gradini		
B	Emissione	Apr 2023	M.De Turis	F.Duranti	A.Gradini		