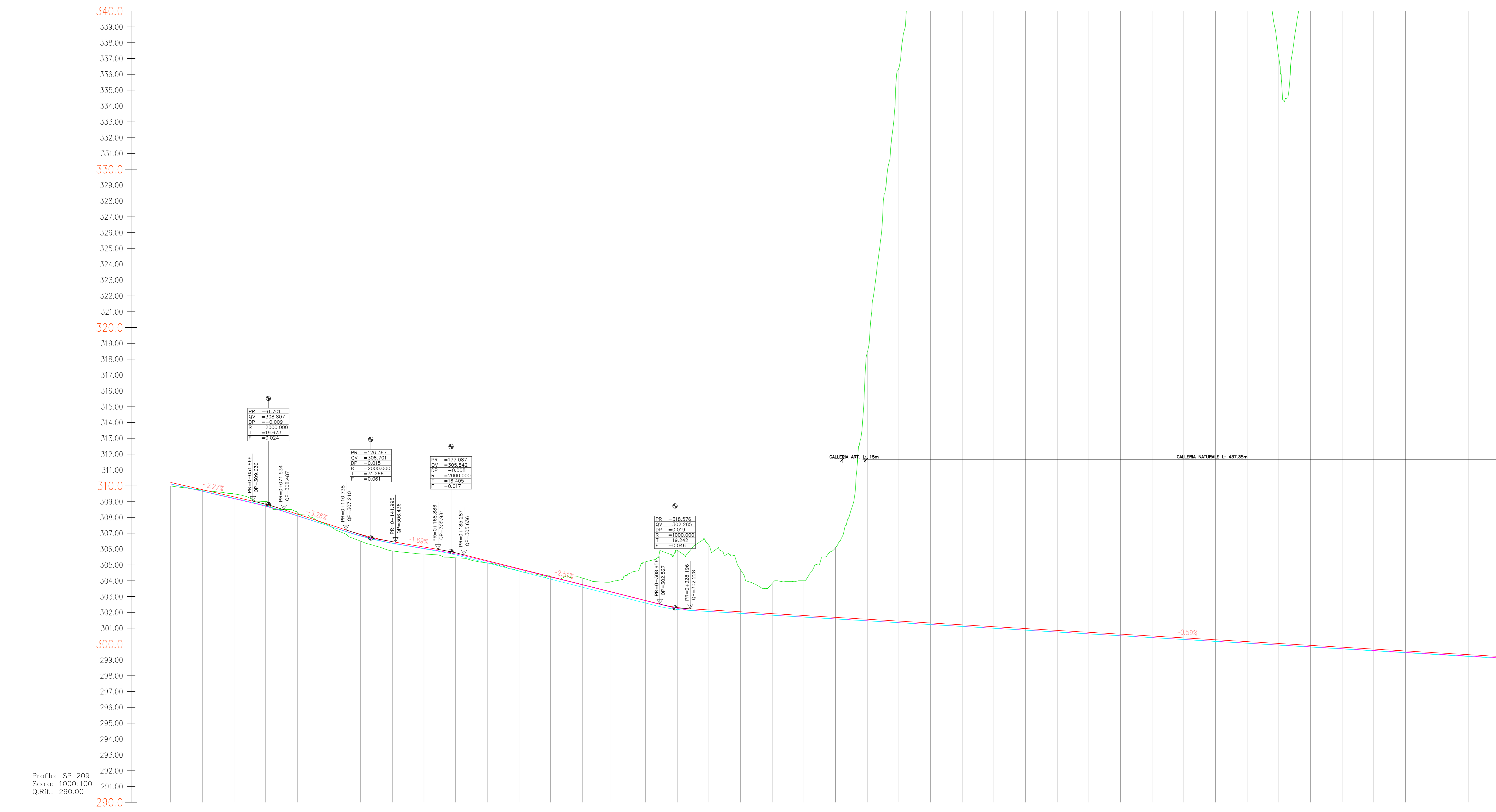


ASSE
CIGLIO DX
CIGLIO SX

L=67.93m i=0.00% zh=0.00m	L=37.84m i=13.21% zh=5.00m	L=113.34m i=0.00% zh=0.00m	L=37.84m i=-13.21% zh=-5.00m	L=224.89m i=0.00% zh=0.00m	L=204.80m i=0.98% zh=2.00m	L=77.23m i=0.00% zh=0.00m	L=96.80m i=-2.07% zh=-2.00m
---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------



Profilo: SP 209
Scala: 1000:100
Q.Rif.: 290.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43
PROGRESSIVE SEZIONE	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	0+620	0+640	0+660	0+680	0+700	0+720	0+740	0+760	0+780	0+800	0+820	0+840
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	20.00	40.00	60.00	80.00	100.00	120.00	140.00	160.00	180.00	200.00	220.00	240.00	260.00	280.00	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	420.00	440.00	460.00	480.00	500.00	520.00	540.00	560.00	580.00	600.00	620.00	640.00	660.00	680.00	700.00	720.00	740.00	760.00	780.00	800.00	820.00	840.00
QUOTE TERRENO	309.88	309.73	309.49	309.00	308.35	307.50	306.50	305.88	305.69	305.45	305.13	304.62	304.19	303.76	303.33	302.80	302.27	301.74	301.21	300.68	300.15	299.62	299.09	298.56	298.03	297.50	296.97	296.44	295.91	295.38	294.85	294.32	293.79	293.26	292.73	292.20	291.67	291.14	290.61	290.08	289.55	289.02	288.49
QUOTE PROGETTO	309.88	309.73	309.49	309.00	308.35	307.50	306.50	305.88	305.69	305.45	305.13	304.62	304.19	303.76	303.33	302.80	302.27	301.74	301.21	300.68	300.15	299.62	299.09	298.56	298.03	297.50	296.97	296.44	295.91	295.38	294.85	294.32	293.79	293.26	292.73	292.20	291.67	291.14	290.61	290.08	289.55	289.02	288.49
DIFFERENZA QUOTE		-0.03	-0.19	-0.17	-0.14	-0.06	-0.43	-0.19	-0.44	-0.31	-0.14	-0.14	-0.14	-0.07	-0.42	-0.92	2.45	3.61	4.08	2.65	1.92	2.20	4.41	16.87	34.96	52.33	64.42	66.24	67.99	72.34	70.96	62.67	53.25	46.71	45.99	37.02	44.33	56.70	67.83	63.74	56.53	49.67	
ETTOMETRICHE	[Bar chart showing volume of earthwork for each section]																																										
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Plan view diagram showing curve data: L=55.66m, L=37.84m, L=113.34m, L=37.84m, L=224.89m, L=204.80m, L=77.23m, L=96.80m]																																										
SOPRAELEVAZIONE	[Cross-section diagrams showing track geometry and clearances]																																										

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Umbria
Via S. Saverio, 33 - 05127 Perugia T (+39) 075 / 57 491
www.sanas.it

ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiano S.p.A. e controllata a sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 170/2002)
Via Montebello, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4450224
Cap. Soc. Euro 2.899.802.000,00 Iscr. R.E.A. 103951 P.IVA 02133891003 - C.F. 80209450987

S.S. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
RETTIFICA DEL TRACCIATO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 41+500 al km 51+500
STRALCIO 1 - LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA SEZ. TIPO C2 DAL km 49+300 al km 51+500



PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE bruno teodoro	GRUPPO DI LAVORO ANAS
PROGETTAZIONE TECH PROJECT DeGnrs	RESPONSABILE DEI LAVORI Ag. Alessandro BOCCHI
IL PROGETTISTA Ing. Valerio BALETTI Ditta app. ingegner. del professionista Valerio BALETTI Città di Arezzo (AR) - Italia	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ag. Alessandro BOCCHI
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Valerio BALETTI Ditta app. ingegner. del professionista Valerio BALETTI Città di Arezzo (AR) - Italia	PROTOCOLLO
	DATA

N. ELABORATO:	
CODICE PROGETTO D109_T01PS00TRAFPO1_A.dwg	REVISIONE SCALA: 1:1.000
PROGETTO PG0374D2201	ELAB. T01PS00TRAFPO1
D	
C	
B	
A	PRIMA EMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE
	DATA
	REDDATO
	VERIFICATO
	APPROVATO