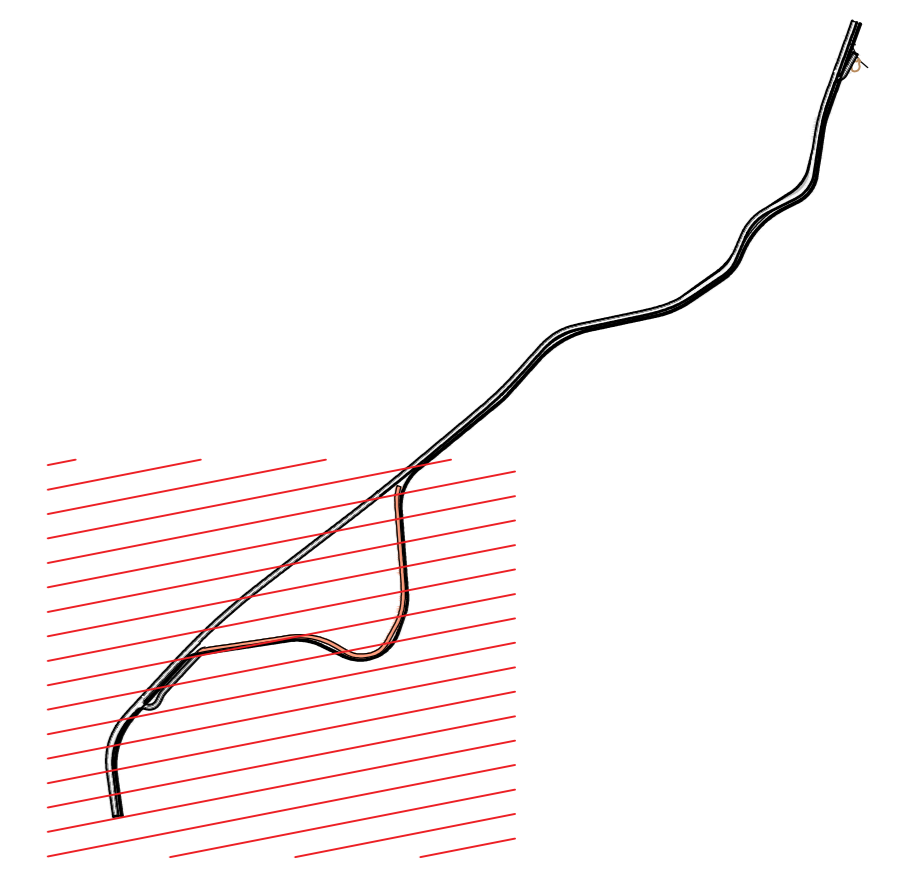


KEY-PLAN
FUORI SCALA



SP 209						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L1	I=0+000.00 F=0+055.65	55.649	X=2343261.2908 Y=2343227.3095 X=2343254.1876 Y=4734272.3095			352.4000

SP 209						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
S17	I=0+596.59 F=0+894.59	98.000	X=2343261.2908 Y=2343227.3095 X=2343262.4157 Y=4732621.8069	210.000	L=65.374 C=32.704	6.9321

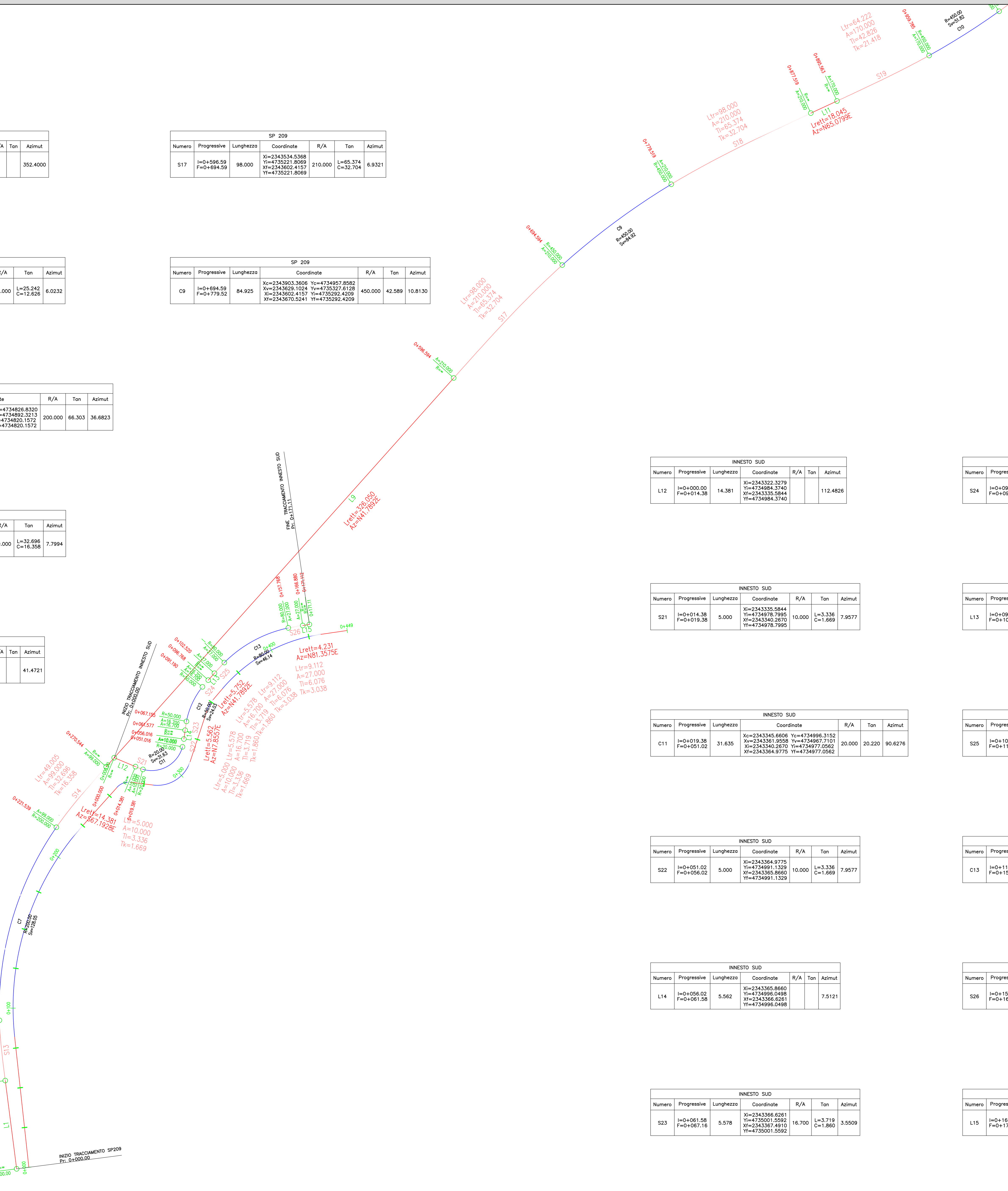
SP 209						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
S13	I=0+055.65 F=0+093.49	37.845	X=2343254.1876 Y=2343227.3095 X=2343250.5443 Y=4734782.5031	87.000	L=25.242 C=12.026	6.0232

SP 209						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C9	I=0+694.59 F=0+779.52	84.925	X=2343903.3506 Y=4734957.8582 X=2343629.1024 Y=4735327.6128 X=2343602.4157 Y=4735292.4209 X=2343670.5241 Y=4735292.4209	450.000	42.589	10.8130

SP 209						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C7	I=0+093.49 F=0+221.54	128.045	X=2343460.4328 Y=4734826.8320 X=2343240.0545 Y=4734892.3213 X=2343250.5443 Y=4734820.1572 X=2343286.1428 Y=4734820.1572	200.000	66.303	36.6823

SP 209						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
S14	I=0+221.54 F=0+270.54	49.005	X=2343286.1428 Y=4734820.1572 X=234340.8989 Y=4734331.2599 X=234317.2599 Y=4734940.8880	99.000	L=12.696 C=16.358	7.7994

SP 209						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L9	I=0+270.54 F=0+396.59	326.050	X=2343317.2599 Y=4734676.7036 X=234354.3368 Y=4734978.7036			41.4721



INNESTO SUD						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L12	I=0+000.00 F=0+014.38	14.381	X=2343322.3279 Y=4734684.3740 X=2343335.5844 Y=4734684.3740			112.4826

INNESTO SUD						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
S24	I=0+091.19 F=0+096.77	5.578	X=2343377.4841 Y=4735028.6735 X=2343381.1226 Y=4735028.6735	16.700	L=3.719 C=1.860	3.5509

INNESTO SUD						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
S21	I=0+014.38 F=0+018.38	5.000	X=2343335.5844 Y=4734978.7995 X=234340.8970 Y=4734978.7995	10.000	L=3.336 C=1.669	7.9577

INNESTO SUD						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L13	I=0+096.77 F=0+102.52	5.752	X=2343381.1226 Y=4735032.9002 X=2343384.9559 Y=4735032.9002			41.4721

INNESTO SUD						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C11	I=0+019.38 F=0+051.02	31.635	X=2343440.8608 Y=4734896.3103 X=2343361.9558 Y=4734667.7101 X=234340.8970 Y=4734977.0562 X=2343364.9775 Y=4734977.0562	20.000	20.220	90.6276

INNESTO SUD						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
S25	I=0+102.52 F=0+111.63	9.112	X=2343384.9559 Y=4735037.1891 X=4735037.1891 Y=4735037.1891	27.000	L=6.076 C=3.038	3.6257

INNESTO SUD						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
S22	I=0+051.02 F=0+056.02	5.000	X=2343364.9775 Y=4734977.0562 X=2343366.8660 Y=4734996.0498 X=2343366.8660 Y=4734996.0498	10.000	L=3.336 C=1.669	7.9577

INNESTO SUD						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C13	I=0+111.63 F=0+157.77	46.135	X=2343447.6722 Y=4734987.2457 X=2343467.1788 Y=4735060.0535 X=2343391.1554 Y=4735043.8660 X=2343431.1681 Y=4735043.8660	80.000	23.729	33.0419

INNESTO SUD						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L14	I=0+056.02 F=0+061.38	5.562	X=2343366.8660 Y=4734996.0498 X=2343366.8660 Y=4734996.0498			7.5121

INNESTO SUD						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
S26	I=0+157.77 F=0+166.88	9.112	X=2343431.1681 Y=4735065.5248 X=4735065.5248 Y=4735065.5248	27.000	L=6.076 C=3.038	3.6257

INNESTO SUD						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
S23	I=0+061.38 F=0+067.16	5.578	X=2343366.8660 Y=4735007.0687 X=2343367.4910 Y=4735007.0687 X=2343377.4841 Y=4735007.0687	16.700	L=3.719 C=1.860	3.5509

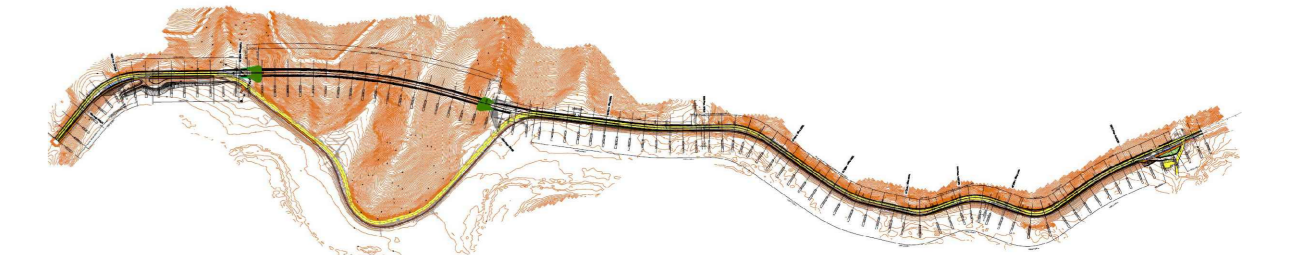
INNESTO SUD						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L15	I=0+166.88 F=0+171.11	4.231	X=2343440.1482 Y=4735067.0647 X=2343444.3314 Y=4735067.0647			81.2127

INNESTO SUD						
Numero	Progressive	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C12	I=0+067.16 F=0+091.19	24.035	X=2343416.5637 Y=4734997.4841 X=2343369.0934 Y=4735019.4411 X=2343367.4910 Y=4735007.0687 X=2343377.4841 Y=4735007.0687	50.000	12.254	27.5418

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Umbria
Via XX Settembre, 33 - 00187 Roma T (+39) 075 491 491
Pec: area.umbria@post.ferrovie.it - www.italianrailways.it
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'affiliazione di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e incorporata ai sensi del D.L. 138/02 (convertito con L. 178/02).
Via Manzoni, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
Pec: area@post.ferrovie.it
Cap. Soc. Euro 2.899.892.000,00 - Iccr: R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133891003 - C.F. 80206450697

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 DeGrns	RESPONSABILE DEI LAVORI
IL PROGETTISTA Ing. Valerio BAILETTI Dirett. resp. progetto: area progettista: Valerio BAILETTI Disegn. tecnico: Valerio BAILETTI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro BAILETTI
PROTOCOLLO	
DATA	

N. ELABORATO: **D104** **CAPITOLO D1 - ASSE PRINCIPALE**

PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.1

CODICE PROGETTO PROGETTO PG0374D2201	NOME FILE D104_T01PS00TRAPTO1_A.dwg	REVISIONE A	SCALA: 1:1.000
CODICE ELAB. T01 PS00 TRA PT01			

D				
C				
B				
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	ING. SPONSO ROMANOU	ING. GANCIANO TANZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO BAILETTI