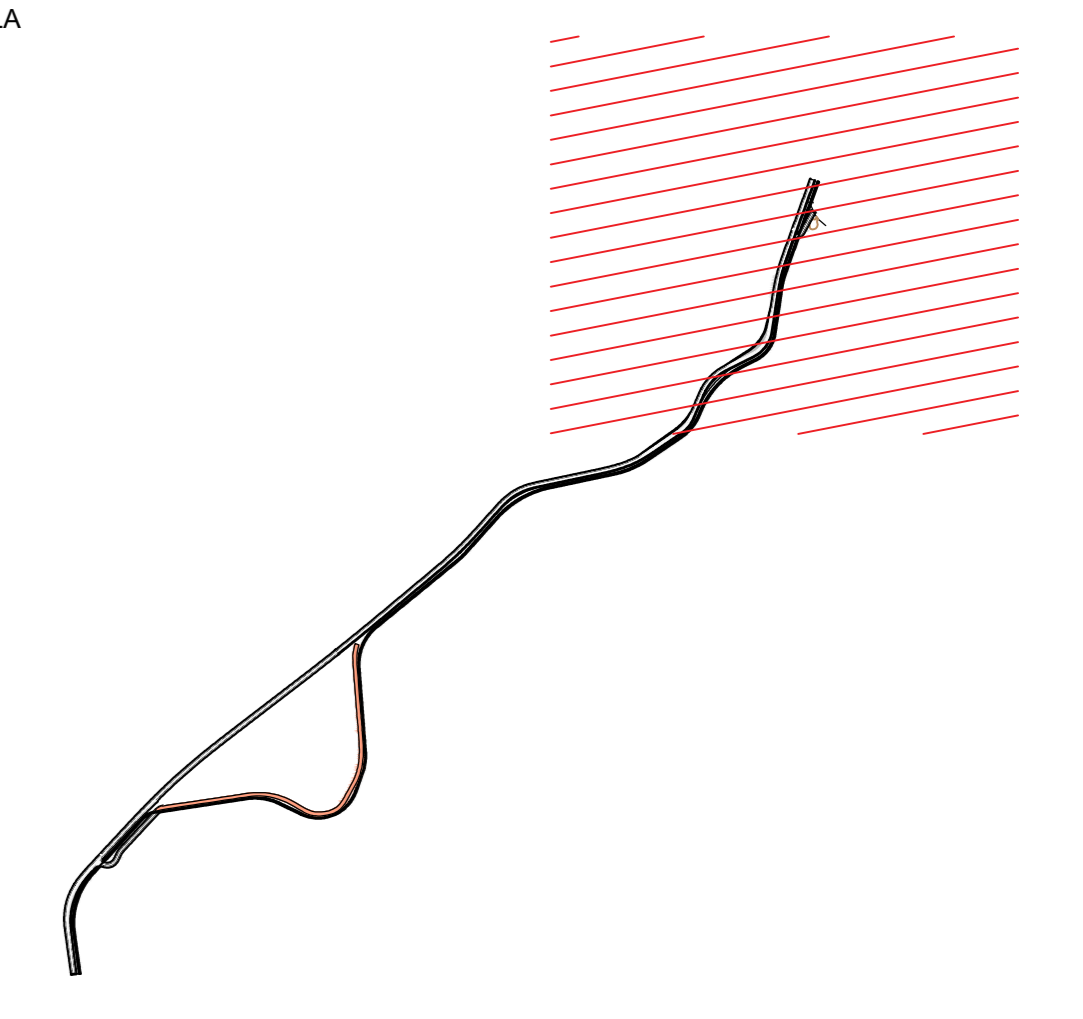


KEY-PLAN
FUORI SCALA



SP 209						
Numero	Progressiva	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L6	I=1+933.80 F=1+982.43	48.629	Xc=2344689.2220 Yc=4735987.8945 Xf=2344642.7045 Yf=4735987.8945			63.2407

SP 209						
Numero	Progressiva	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
S9	I=1+982.43 F=1+993.65	11.215	Xc=2344642.7045 Yc=4735989.6572 Xf=2344652.5811 Yf=4735989.6572	27.000	L=7.480 C=3.741	5.4923

SP 209						
Numero	Progressiva	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C5	I=1+993.65 F=2+044.88	51.240	Xc=2344618.5789 Yc=4736050.3603 Xf=2344678.0449 Yf=4736007.3528 Xc=2344652.5811 Yc=4735994.9632 Xf=2344681.8375 Yf=4735994.9632	65.000	27.034	45.1663

SP 209						
Numero	Progressiva	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
S10	I=2+044.88 F=2+056.10	11.215	Xc=2344681.8375 Yc=4736035.4154 Xf=2344683.7838 Yf=4736035.4154	27.000	L=7.480 C=3.741	5.4923

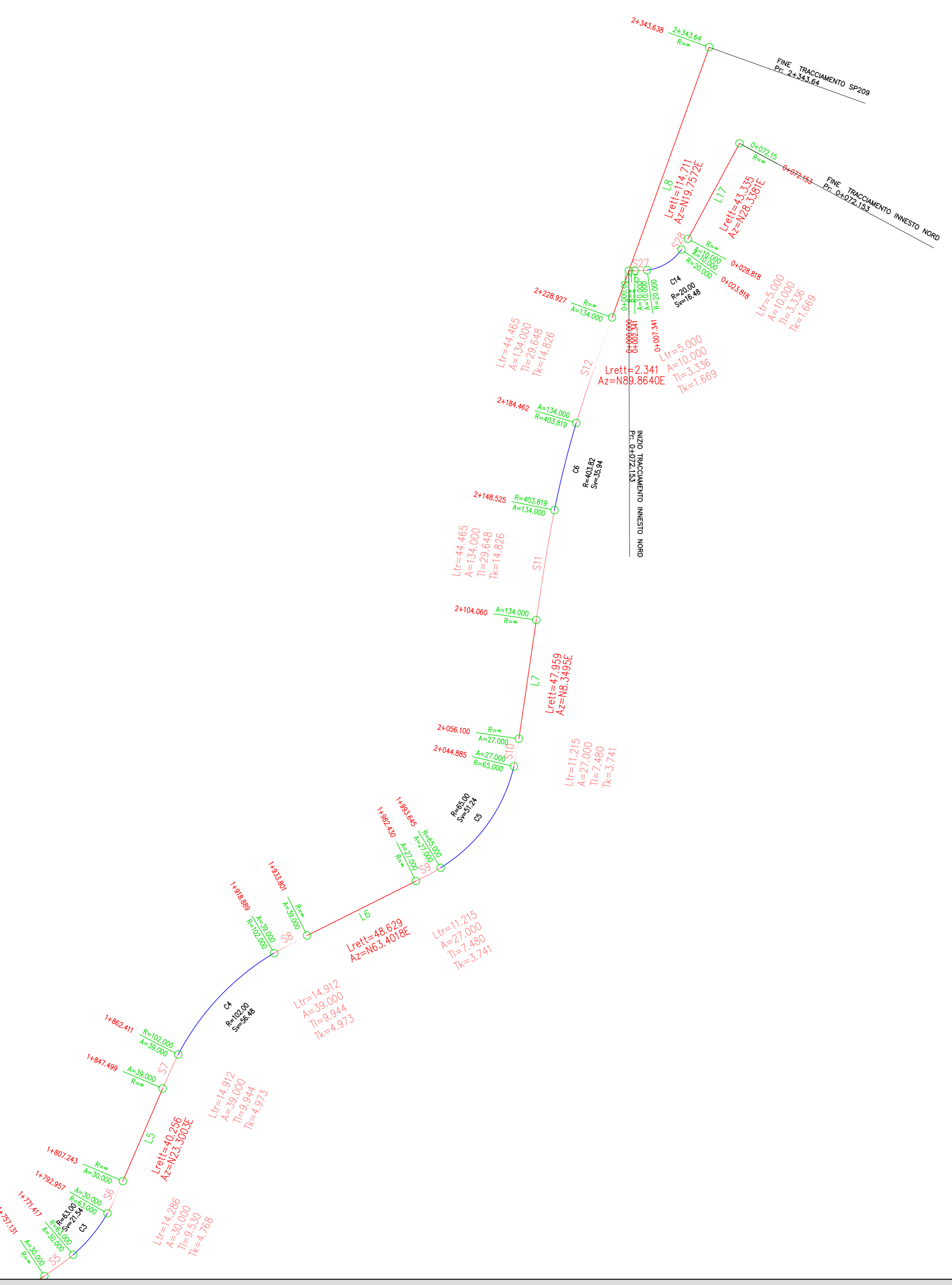
SP 209						
Numero	Progressiva	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L7	I=2+056.10 F=2+104.06	47.959	Xc=2344683.7838 Yc=4736046.4568 Xf=2344690.7490 Yf=4736046.4568			8.2058

SP 209						
Numero	Progressiva	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
S11	I=2+104.06 F=2+148.53	44.465	Xc=2344690.7490 Yc=4736053.9778 Xf=2344698.0101 Yf=4736053.9778	134.000	L=29.648 C=14.826	3.5050

SP 209						
Numero	Progressiva	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C6	I=2+148.53 F=2+184.46	35.936	Xc=2345093.7167 Yc=4736057.2345 Xf=2344699.8300 Yf=4736150.9297 Xc=2344698.0101 Yc=4736137.7703 Xf=2344706.7334 Yf=4736137.7703	403.819	17.980	5.0988

SP 209						
Numero	Progressiva	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
S12	I=2+184.46 F=2+228.93	44.465	Xc=2344706.7334 Yc=4736172.8196 Xf=2344720.9920 Yf=4736172.8196	134.000	L=29.648 C=14.826	3.5050

SP 209						
Numero	Progressiva	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L8	I=2+228.93 F=2+343.64	114.711	Xc=2344720.9920 Yc=4736214.7306 Xf=2344759.7685 Yf=4736214.7306			19.4526



INNESTO NORD						
Numero	Progressiva	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L16	I=0+000.00 F=0+002.34	2.341	Xc=2344727.7047 Yc=4736233.4197 Xf=2344730.0481 Yf=4736233.4197			89.5151

INNESTO NORD						
Numero	Progressiva	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
S27	I=0+002.34 F=0+007.34	5.000	Xc=2344730.0481 Yc=4736233.4252 Xf=2344735.0377 Yf=4736233.4252	10.000	L=3.336 C=1.669	7.9577

INNESTO NORD						
Numero	Progressiva	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
C14	I=0+007.34 F=0+023.62	16.477	Xc=2344732.4972 Yc=4736253.4832 Xf=2344744.4806 Yf=4736233.4595 Xc=2344735.0377 Yc=4736233.4642 Xf=2344748.7794 Yf=4736233.4642	20.000	8.738	47.2020

INNESTO NORD						
Numero	Progressiva	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
S28	I=0+023.62 F=0+028.82	5.000	Xc=2344748.7794 Yc=4736241.9691 Xf=2344751.3323 Yf=4736241.9691	10.000	L=3.336 C=1.669	7.9577

INNESTO NORD						
Numero	Progressiva	Lunghezza	Coordinate	R/A	Tan	Azimut
L17	I=0+028.82 F=0+076.15	43.335	Xc=2344751.3323 Yc=4736246.1642 Xf=2344771.9025 Yf=4736246.1642			28.2017

Struttura Territoriale Umbria
Via S. Costanzo, 33 - 05121 Perugia T [+39] 075 / 57 491
Pec: area.ordinamento@stt.umbria.it - www.stt.umbria.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
Italiane S.p.A. e controllata ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002).
Via Montebello, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224
Pec: info@postacert.ferrovie.it
Cap. Soc. Euro 2.989.892.000,00 - Ior: R.E.A. 1030951 - P.IVA 02120810303 - C.F. 80205450997

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		GRUPPO DI LAVORO ANAS	
		ANAS S.p.A.	
PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI	
		ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane	
IL PROGETTISTA		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Valerio BAILETTI		Ing. Alessandro BOCCHI	
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE		PROTOCOLLO	
Ing. Valerio BAILETTI		DATA	
N. ELABORATO:		CAPITOLO D1 - ASSE PRINCIPALE	
D106		PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV.3	
CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
P0374D2201	D106_T01P00TRAP03_A.dwg	A	1:1.000
PROGETTO	CODICE ELAB.		
P0374D2201	T01P00TRAP03		
D			
C			
B			
A	PRIMA EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	ING. SPINONE / ING. GIANCARLO TANZI / ING. VALERIO BAILETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO / VERIFICATO / APPROVATO