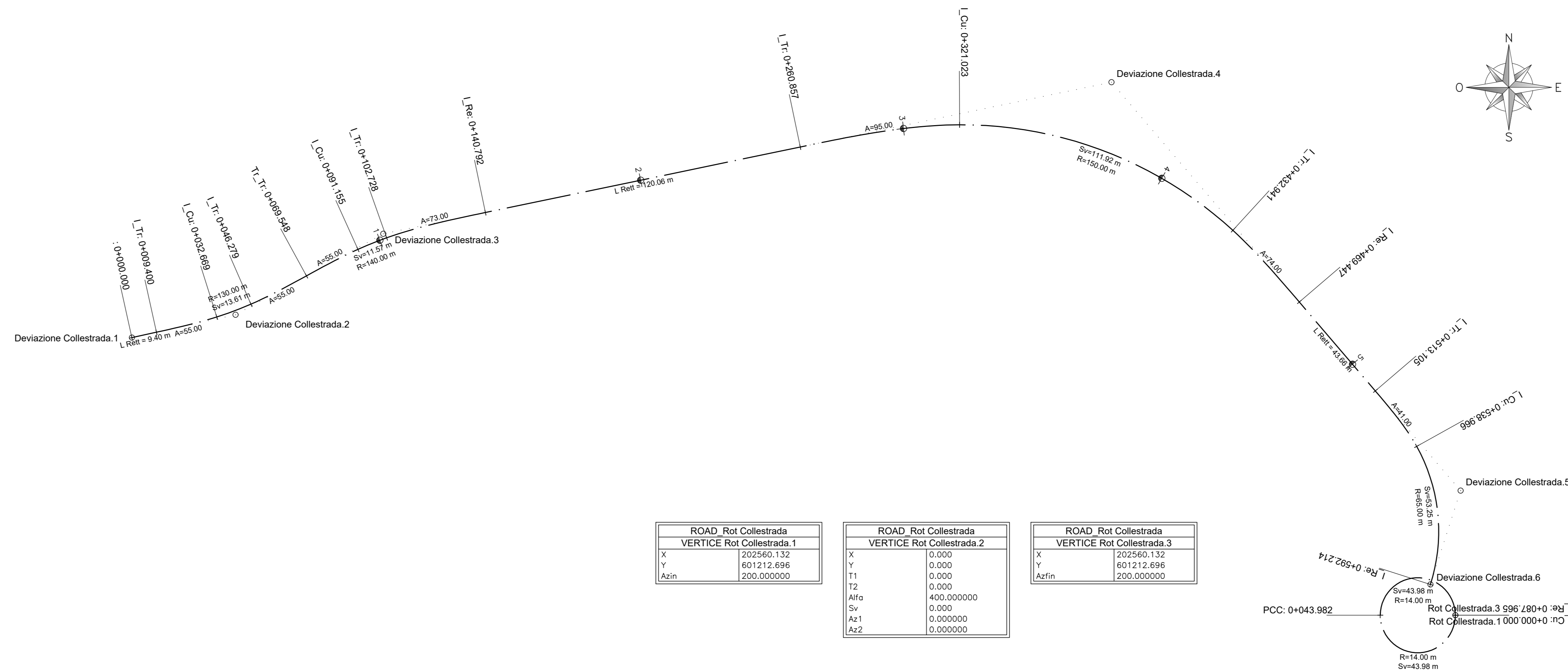
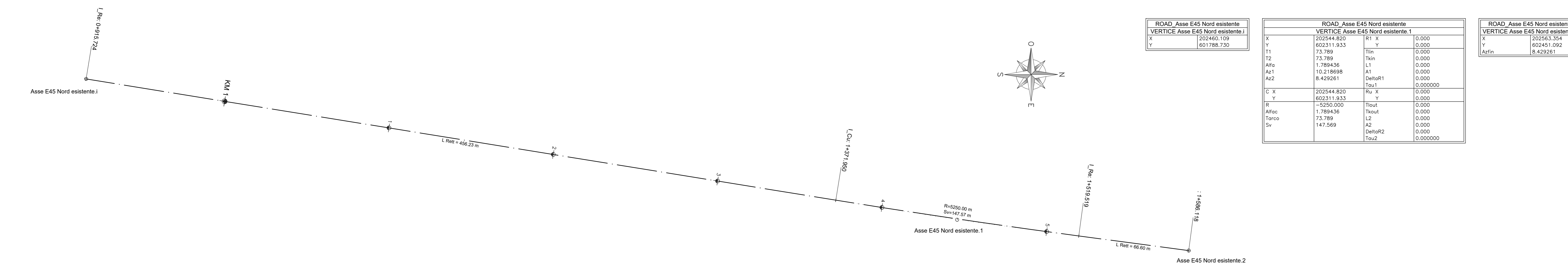
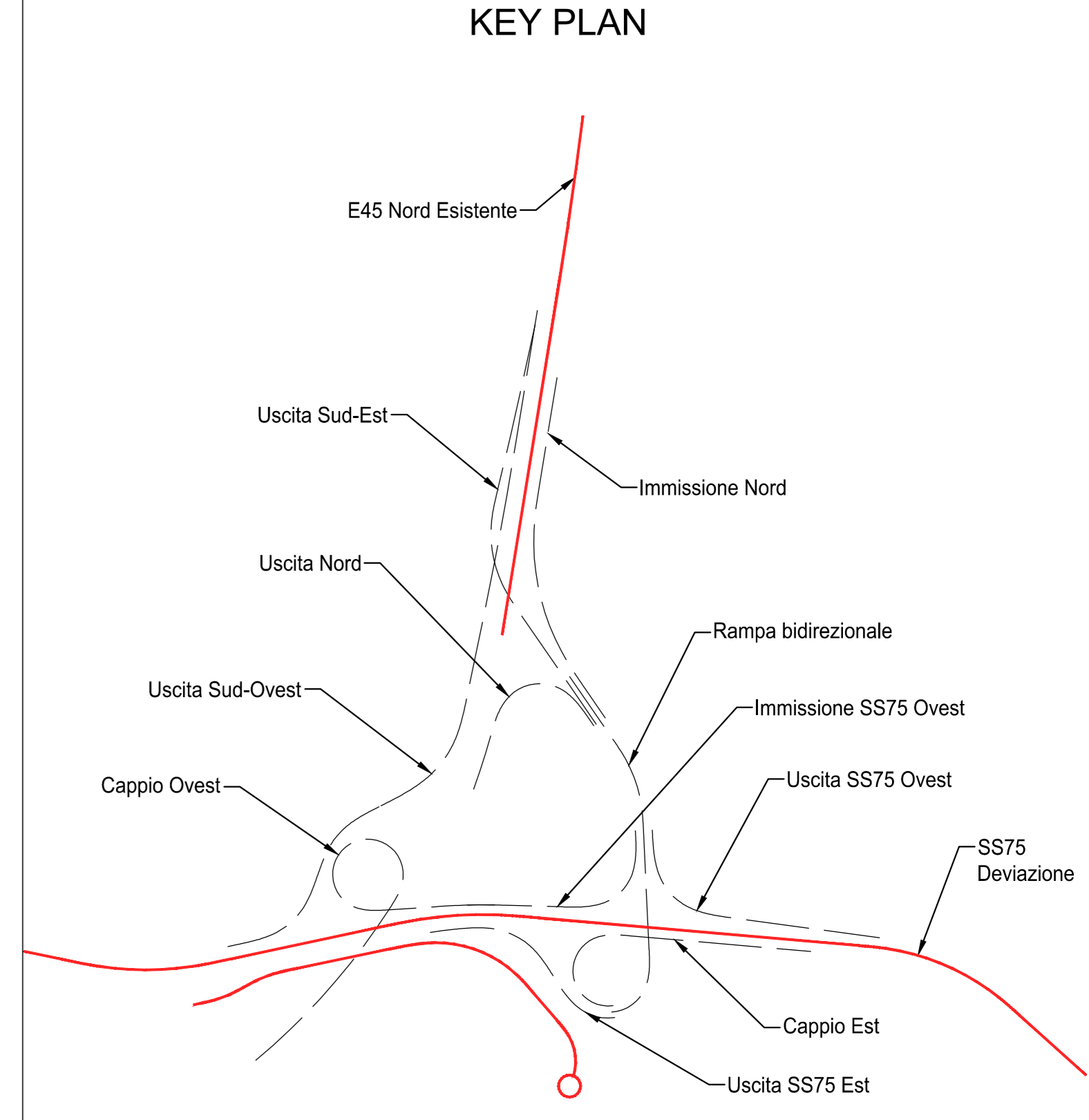


ROAD Deviazione Collestrada		ROAD Deviazione Collestrada		ROAD Deviazione Collestrada	
VERTICE Deviazione Collestrada 1		VERTICE Deviazione Collestrada 2		VERTICE Deviazione Collestrada 3	
X	120296.061	R1 X	202090.395	R1 X	202143.897
Y	601316.274	R1 Y	601321.644	Y	601346.245
Adm	86.171260	Tin	15.519	Tin	14.409
		T2	7.762	T2	7.206
		L1	23.269	L1	21.607
		Alf	55.000	Alf	55.000
		Az1	0.173	Az1	0.139
		Az2	86.940808	Az2	86.940808
		DeltaR1	5.897559	DeltaR1	4.312681
		Tau1	601351.872	Tau1	202173.178
C X	202104.288	Ru X	202117.846	C X	202155.744
Y	601326.045	Ru Y	601331.872	Y	601357.777
R	-130.000	Tkout	15.519	R	140.000
Alfac	6.664728	Tkout	7.762	Alfac	5.262256
Torco	6.811	L2	23.269	Torco	5.789
Sv	13.610	A2	55.000	Sv	11.572
		DeltaR2	0.173	DeltaR2	0.431
		Tau2	5.897559	Tau2	8.654456

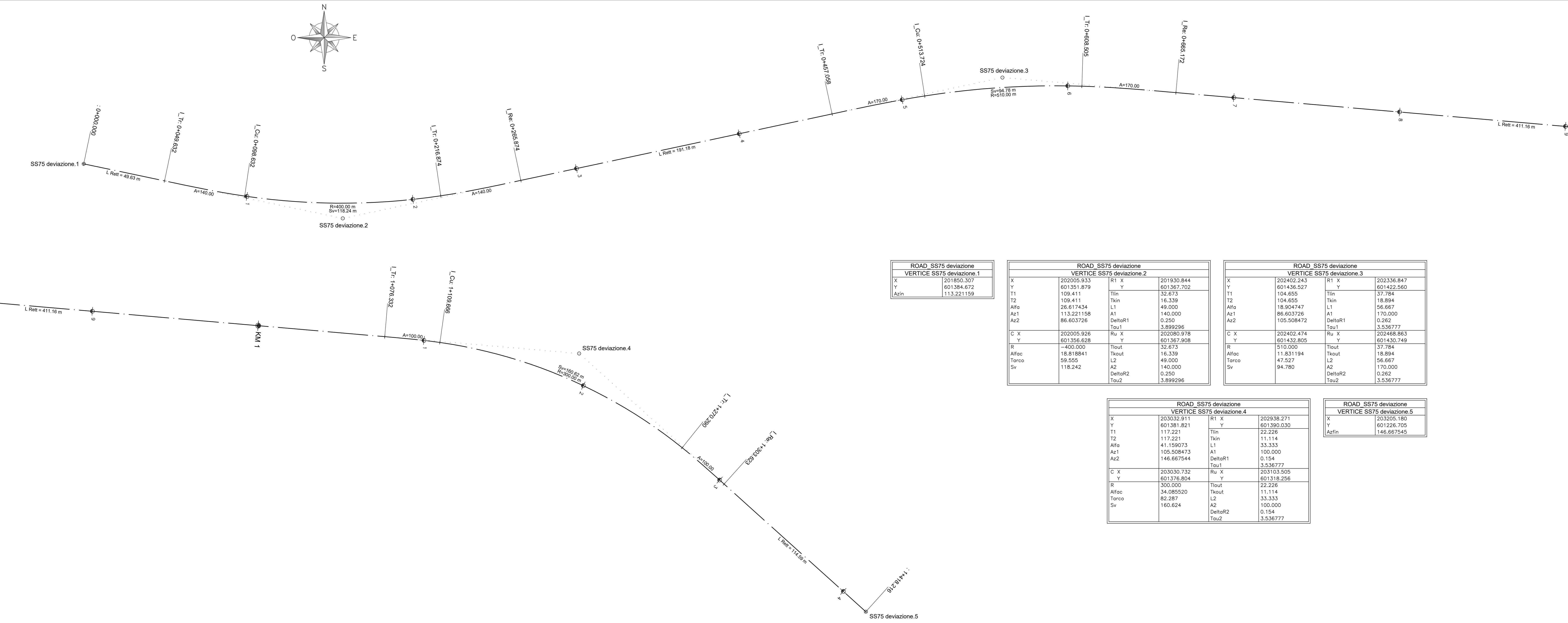
ROAD Deviazione Collestrada		ROAD Deviazione Collestrada		ROAD Deviazione Collestrada	
VERTICE Deviazione Collestrada 4		VERTICE Deviazione Collestrada 5		VERTICE Deviazione Collestrada 6	
X	202411.752	R1 X	202541.504	X	202560.132
Y	601411.575	R1 Y	601283.256	Y	601212.696
T1	118.645	Tin	48.928	T1	1202560.132
T2	107.919	T2	36.781	T2	0.000
Alf	66.013896	L1	64.815705	Alf	400.000000
Al1	86.940818	Al1	154.954714	Sv	0.000
Az2	154.954707	Az2	219.770419	Az1	0.000000
		DeltaR1	0.428	Az2	0.000000
		Tau1	12.767783	Tau2	0.000000
C X	202433.787	Ru X	202559.461	C X	202560.132
Y	601395.956	Ru Y	601251.051	Y	601212.696
R	150.000	Tkout	0.000	Adm	200.000000
Alfac	47.499178	Tkout	12.186		
Torco	58.708	L2	36.507		
Sv	111.917	A2	53.247		
		DeltaR2	0.370		
		Tau2	7.746955		



ROAD Rot Collestrada		ROAD Rot Collestrada		ROAD Rot Collestrada	
VERTICE Rot Collestrada 1		VERTICE Rot Collestrada 2		VERTICE Rot Collestrada 3	
X	202560.132	X	10.000	X	202560.132
Y	601212.696	Y	0.000	Y	601212.696
Adm	200.000000	T1	0.000	Adm	200.000000
		T2	0.000		
		Alf	400.000000		
		Sv	0.000000		
		Az1	0.000000		
		Az2	0.000000		



ROAD Asse E45 Nord esistente		ROAD Asse E45 Nord esistente		ROAD Asse E45 Nord esistente	
VERTICE Asse E45 Nord esistente.1		VERTICE Asse E45 Nord esistente.1		VERTICE Asse E45 Nord esistente.2	
X	202480.109	X	202544.820	X	202563.354
Y	601798.730	Y	602311.933	Y	602451.092
		T1	73.789	Adm	8.429261
		T2	73.789		
		Alf	1.789436		
		Az1	10.218698		
		Az2	8.429261		
		DeltaR1	0.000		
		Tau1	0.000000		
C X	202544.820	Ru X	0.000		
Y	602311.933	Ru Y	0.000		
R	-520.000	Tkout	0.000		
Alfac	1.789436	Tkout	0.000		
Torco	73.789	L2	0.000		
Sv	147.569	A2	0.000		
		DeltaR2	0.000		
		Tau2	0.000000		



ROAD SS75 deviazione		ROAD SS75 deviazione		ROAD SS75 deviazione	
VERTICE SS75 deviazione.1		VERTICE SS75 deviazione.2		VERTICE SS75 deviazione.3	
X	201850.507	R1 X	201930.844	X	202402.243
Y	601384.672	R1 Y	601367.702	Y	601436.527
Adm	113.221158	Tin	32.973	T1	104.655
		T2	109.411	T2	104.655
		L1	49.000	Alf	18.904747
		Alf	113.221158	Al1	86.603726
		Az1	0.250	Az2	105.508472
		Az2	86.603726	DeltaR1	0.262
		DeltaR1	3.899296	Tau1	3.536777
		Tau1	601356.628	Tau2	204468.863
C X	202005.926	Ru X	202086.978	C X	202402.474
Y	601356.628	Ru Y	601367.908	Y	601432.805
R	-400.000	Tkout	32.973	R	510.000
Alfac	18.818841	Tkout	16.339	Alfac	11.831194
Torco	59.555	L2	49.000	Torco	47.527
Sv	118.242	A2	140.000	Sv	94.780
		DeltaR2	0.250		
		Tau2	3.899296		

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Regione Lazio n. 3541	1° PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONI AT: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI, INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Puffini Provincia di Perugia n. A2657	(Mandatario) cooprogetti engeko
VISTO IL RES. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giovanni C. Alfredo Dolcini Cultroni Provincia di Reggio Calabria n. 1270	PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE STRUTTURE SPECIALISTICHE (DPR207/00 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDICI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 24035

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
INTERSEZIONI E SVINCOLI
Svincolo Collestrada
Planimetria di tracciamento - Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	V02P503TRAPT03_A		
ELAB.	V02P503TRAPT03	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A	Emissione	Ottobre '22	Maggiore	Resta	Guiducci