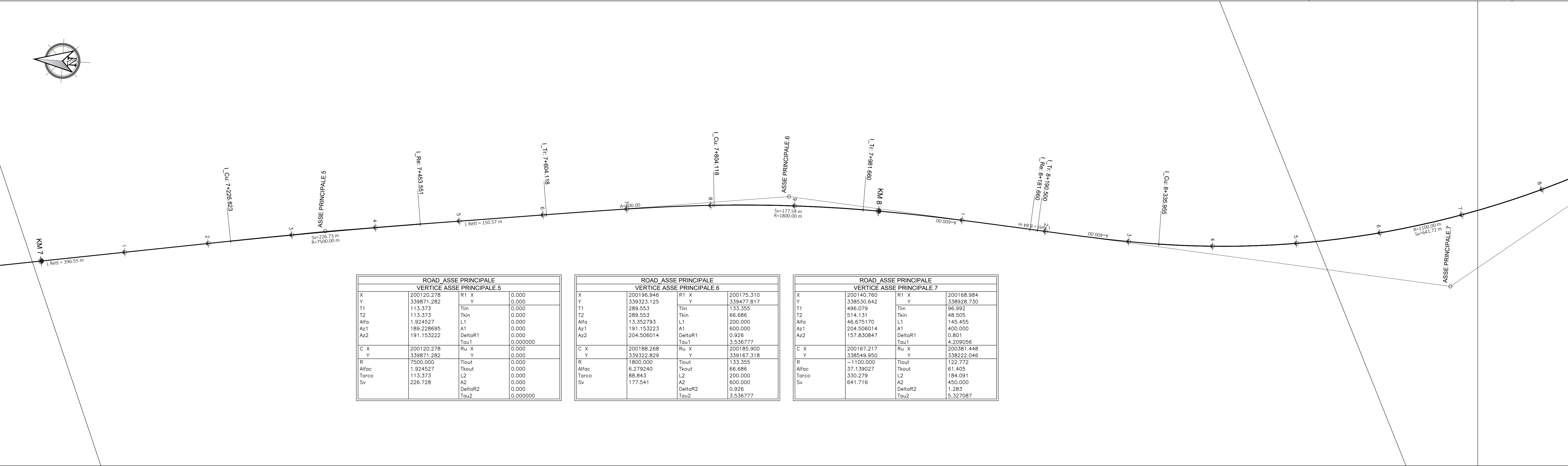


ROAD ASSE PRINCIPALE		VERTICE ASSE PRINCIPALE 1	
X	199435.054	R1 X	0.000
Y	341846.496	R1 Y	0.000
T1	143.696	Tin	0.000
T2	143.696	Tin	0.000
Afoc	2.439157	L1	0.000
Az1	166.722963	A1	0.000
Az2	164.283807	DeltaR1	0.000
		Tau1	0.000000
C X	199508.489	Ru X	0.000
C Y	341719.044	Ru Y	0.000
R	-7500.000	Tkout	0.000
Afoc	2.439157	L2	0.000
Tarco	143.696	L2	0.000
Sv	287.356	A2	0.000
		DeltaR2	0.000
		Tau2	0.000000

ROAD ASSE PRINCIPALE		VERTICE ASSE PRINCIPALE 2	
X	199508.489	R1 X	0.000
Y	341719.044	R1 Y	0.000
T1	143.696	Tin	0.000
T2	143.696	Tin	0.000
Afoc	2.439157	L1	0.000
Az1	166.722963	A1	0.000
Az2	164.283807	DeltaR1	0.000
		Tau1	0.000000
C X	199508.489	Ru X	0.000
C Y	341719.044	Ru Y	0.000
R	-7500.000	Tkout	0.000
Afoc	2.439157	L2	0.000
Tarco	143.696	L2	0.000
Sv	287.356	A2	0.000
		DeltaR2	0.000
		Tau2	0.000000

ROAD ASSE PRINCIPALE		VERTICE ASSE PRINCIPALE 3	
X	199226.464	R1 X	199802.559
Y	341053.885	R1 Y	347251.066
T1	326.975	Tin	94.096
T2	326.975	Tin	47.054
Afoc	25.748309	L1	141.120
Az1	164.283807	A1	420.000
Az2	190.032115	DeltaR1	0.664
		Tau1	3.583591
C X	199914.030	Ru X	199962.778
C Y	341049.221	Ru Y	340823.854
R	1250.000	Tkout	94.096
Afoc	18.561127	L2	47.054
Tarco	183.525	L2	141.120
Sv	364.447	A2	420.000
		DeltaR2	0.664
		Tau2	3.583591

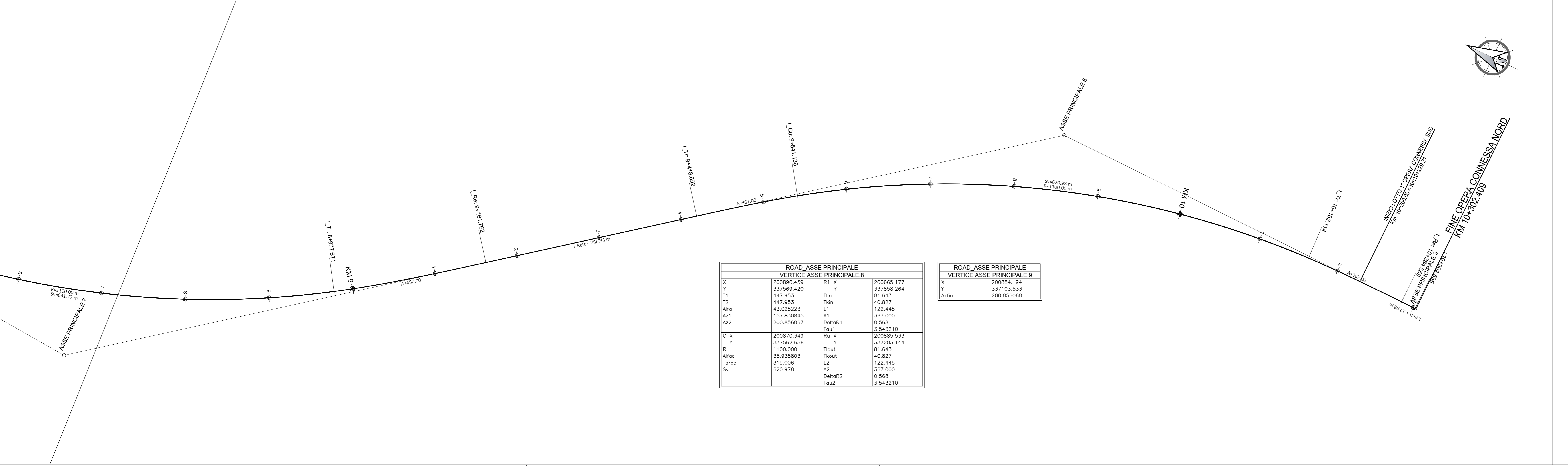
ROAD ASSE PRINCIPALE		VERTICE ASSE PRINCIPALE 4	
X	200026.443	R1 X	0.000
Y	340420.571	R1 Y	0.000
T1	47.326	Tin	0.000
T2	47.326	Tin	0.000
Afoc	0.803421	L1	0.000
Az1	190.032116	A1	0.000
Az2	189.228695	DeltaR1	0.000
		Tau1	0.000000
C X	200026.443	Ru X	0.000
C Y	340420.571	Ru Y	0.000
R	-7500.000	Tkout	0.000
Afoc	0.803421	L2	0.000
Tarco	47.326	L2	0.000
Sv	94.651	A2	0.000
		DeltaR2	0.000
		Tau2	0.000000



ROAD ASSE PRINCIPALE		VERTICE ASSE PRINCIPALE 5	
X	200120.278	R1 X	0.000
Y	339871.282	R1 Y	0.000
T1	113.373	Tin	0.000
T2	113.373	Tin	0.000
Afoc	1.924527	L1	0.000
Az1	189.228695	A1	0.000
Az2	191.153222	DeltaR1	0.000
		Tau1	0.000000
C X	200120.278	Ru X	0.000
C Y	339871.282	Ru Y	0.000
R	-7500.000	Tkout	0.000
Afoc	1.924527	L2	0.000
Tarco	113.373	L2	0.000
Sv	226.728	A2	0.000
		DeltaR2	0.000
		Tau2	0.000000

ROAD ASSE PRINCIPALE		VERTICE ASSE PRINCIPALE 6	
X	200196.846	R1 X	200175.310
Y	339323.125	R1 Y	339477.817
T1	289.553	Tin	133.350
T2	289.553	Tin	66.686
Afoc	13.352793	L1	200.000
Az1	191.153223	A1	600.000
Az2	204.506014	DeltaR1	0.926
		Tau1	5.336777
C X	200188.268	Ru X	200185.900
C Y	339322.829	Ru Y	339167.318
R	1600.000	Tkout	133.350
Afoc	6.279240	L2	66.686
Tarco	88.843	L2	200.000
Sv	177.041	A2	600.000
		DeltaR2	0.926
		Tau2	5.336777

ROAD ASSE PRINCIPALE		VERTICE ASSE PRINCIPALE 7	
X	200142.740	R1 X	200168.984
Y	338530.642	R1 Y	338928.730
T1	496.079	Tin	96.992
T2	514.131	Tin	48.505
Afoc	46.675170	L1	145.455
Az1	294.506014	A1	600.000
Az2	157.830847	DeltaR1	0.801
		Tau1	4.209056
C X	200167.217	Ru X	200381.448
C Y	338549.950	Ru Y	338222.046
R	-1100.000	Tkout	122.772
Afoc	37.139027	L2	61.405
Tarco	330.279	L2	184.091
Sv	641.716	A2	450.000
		DeltaR2	1.283
		Tau2	5.327087



ROAD ASSE PRINCIPALE		VERTICE ASSE PRINCIPALE 8	
X	200890.459	R1 X	200865.177
Y	337569.400	R1 Y	337858.264
T1	447.953	Tin	81.643
T2	447.953	Tin	40.827
Afoc	43.025223	L1	122.445
Az1	157.830845	A1	367.000
Az2	200.850607	DeltaR1	0.568
		Tau1	3.543210
C X	200870.349	Ru X	200885.533
C Y	337562.656	Ru Y	337933.144
R	1100.000	Tkout	81.643
Afoc	35.938803	L2	40.827
Tarco	319.006	L2	122.445
Sv	620.978	A2	367.000
		DeltaR2	0.568
		Tau2	3.543210

ROAD ASSE PRINCIPALE		VERTICE ASSE PRINCIPALE 9	
X	200884.194	R1 X	0.000
Y	337103.533	R1 Y	0.000
Azfin	200.850608		

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
Opera Connessa Nord

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: RTI GFI-IND-SAIH-HYPRO

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341	1 PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	Ing. Paolo Orsini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	(Mandatario) RD Istituto di Accreditamento e Qualifica Nazionale
VISTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Michele Coghe	Ing. Giuseppe Orsini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	(Mandatario) HYPRO Istituto di Accreditamento e Qualifica Nazionale
	Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PROJEZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 34035

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
Asse principale
Planimetria di tracciamento asse dal km 5+216 al km 10+302

CODICE PROGETTO	LV. ARG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/PC/A/015/0	D/23	POOPS00TRAPT01_A		
C		CODICE ELAB.		
B		P/0/P/S/0/0/T/R/A/P/T/0/1	A	1:2.000
A	Emissione		Giugno '23	Maggiore
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				Approvato