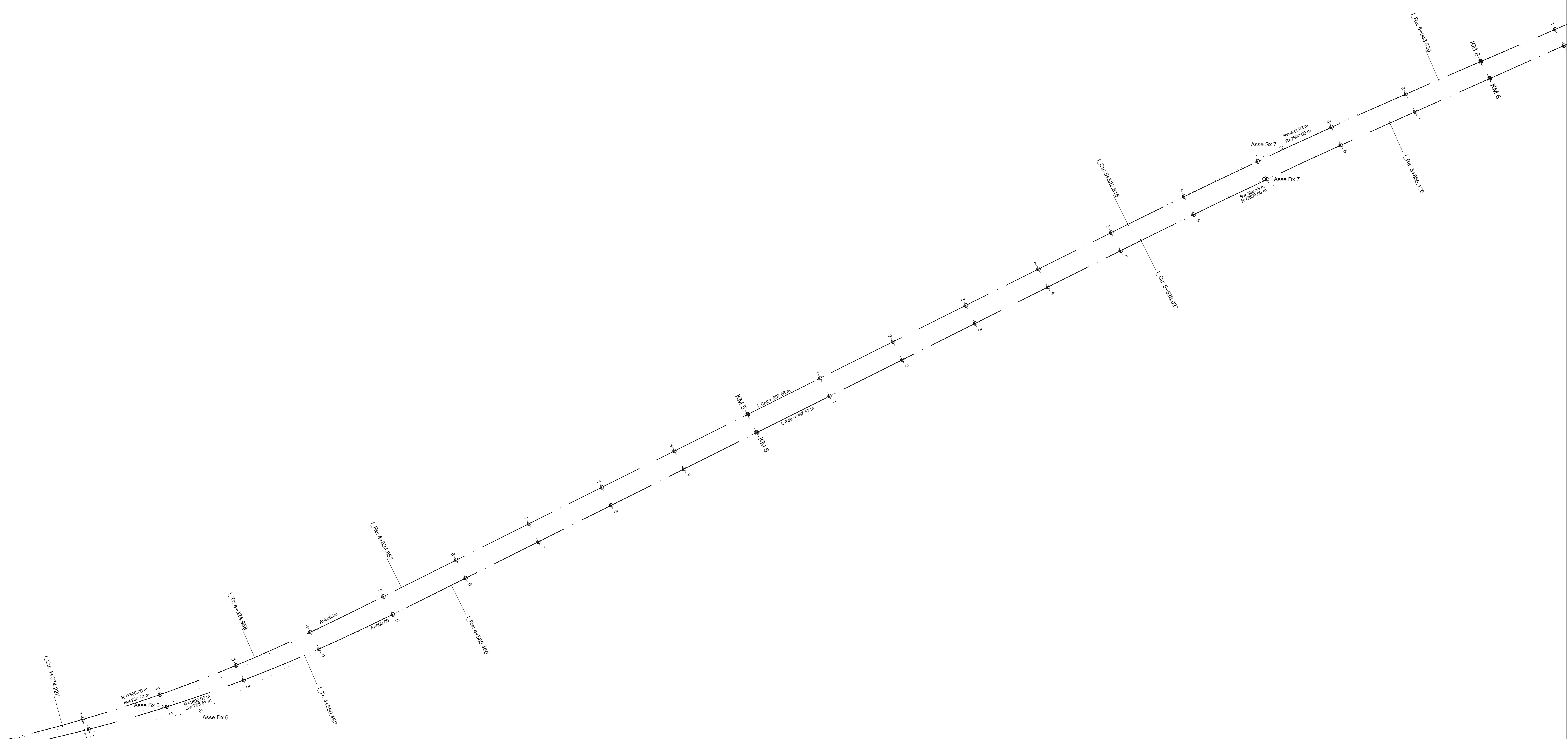
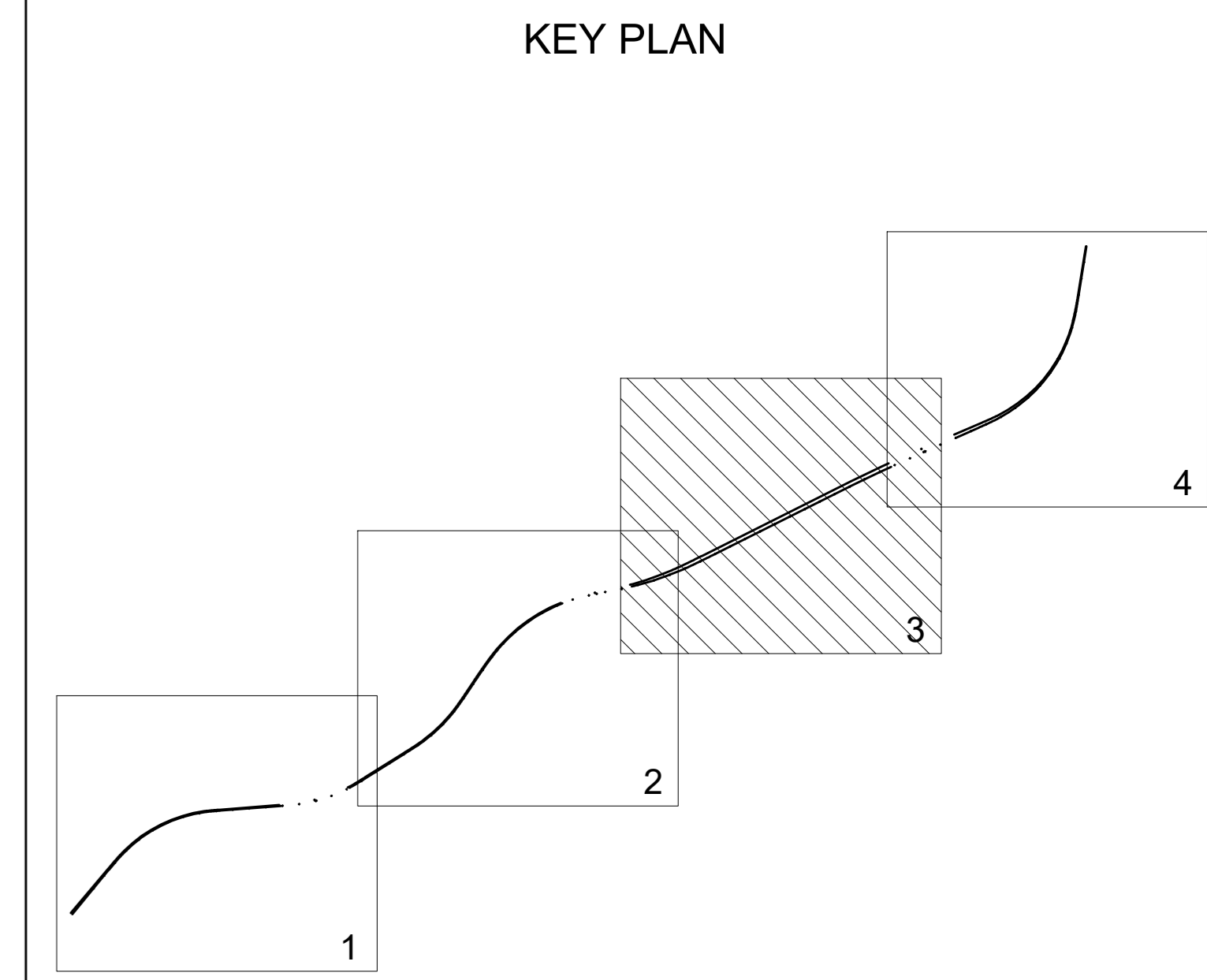
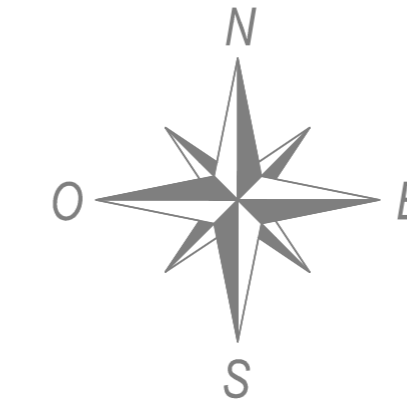


ROAD Asse Sx				
VERTICE Asse Sx.6				
X	199923.258	R1 X	199734.340	
Y	600140.340	Y	600099.405	
T1	326.457	Tin	133.355	
T2	326.457	Tkin	66.686	
Afoc	15.941533	L1	200.000	
Az1	86.45708	A1	600.000	
Az2	70.474376	DeltaR1	0.926	
		Tau1	3.538777	
C X	199919.684	Ru X	200096.140	
Y	600150.488	Y	600226.811	
R	-1800.000	Tkout	133.355	
Afoc	8.867780	Tkout	66.686	
Terco	125.568	L2	200.000	
Sv	250.131	A2	600.000	
		DeltaR2	0.926	
		Tau2	3.538777	

ROAD Asse Sx				
VERTICE Asse Sx.7				
X	201296.176	R1 X	0.000	
Y	600827.039	Y	0.000	
T1	210.563	Tin	0.000	
T2	210.563	Tkin	0.000	
Afoc	3.573687	L1	200.000	
Az1	70.474376	A1	0.000	
Az2	74.048062	DeltaR1	0.000	
		Tau1	0.000000	
C X	201296.176	Ru X	0.000	
Y	600827.039	Y	0.000	
R	7500.000	Tkout	0.000	
Afoc	3.573687	Tkout	0.000	
Terco	210.563	L2	0.000	
Sv	421.015	A2	0.000	
		DeltaR2	0.000	
		Tau2	0.000000	



ROAD Asse Dx				
VERTICE Asse Dx.6				
X	199968.559	R1 X	199761.469	
Y	600135.045	Y	600094.357	
T1	344.404	Tin	133.355	
T2	344.404	Tkin	66.686	
Afoc	17.74943	L1	200.000	
Az1	87.649318	A1	600.000	
Az2	70.474376	DeltaR1	0.926	
		Tau1	3.538777	
C X	199964.762	Ru X	200157.314	
Y	600146.171	Y	600229.455	
R	-1800.000	Tkout	133.355	
Afoc	10.101390	Tkout	66.686	
Terco	143.105	L2	200.000	
Sv	285.610	A2	600.000	
		DeltaR2	0.926	
		Tau2	3.538777	

ROAD Asse Dx				
VERTICE Asse Dx.7				
X	201275.292	R1 X	0.000	
Y	600788.640	Y	0.000	
T1	169.103	Tin	0.000	
T2	169.103	Tkin	0.000	
Afoc	2.870297	L1	0.000	
Az1	70.474376	A1	0.000	
Az2	73.344673	DeltaR1	0.000	
		Tau1	0.000000	
C X	201275.292	Ru X	0.000	
Y	600788.640	Y	0.000	
R	7500.000	Tkout	0.000	
Afoc	2.870297	Tkout	0.000	
Terco	169.103	L2	0.000	
Sv	338.149	A2	0.000	
		DeltaR2	0.000	
		Tau2	0.000000	



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

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ARIAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	1 PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl
COORDINATORE PER LA SICUREZZA Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	Ing. Moreno Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	(Mandatario) cooprogetti engeko
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giovanni C. Alfredo Dolera Cultroni Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 12506	(Mandatario) AIM Società di Ingegneria e Architettura
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierfr. Marco Calozza	Ing. Giuseppe Di Stefano Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033	PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE E DELL'ESecuzione SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14033

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
Asse principale
Planimetria di tracciamento - Tav. 3 di 4

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	NOME FILE	POOPS01TRAPT03_A	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D	22		CODICE ELAB.	POOPSO1TRAPT03	A	1:2000
D							
C							
B							
A	Emissione		Ottobre '22	Maggiore	Resto	Guiducci	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO		