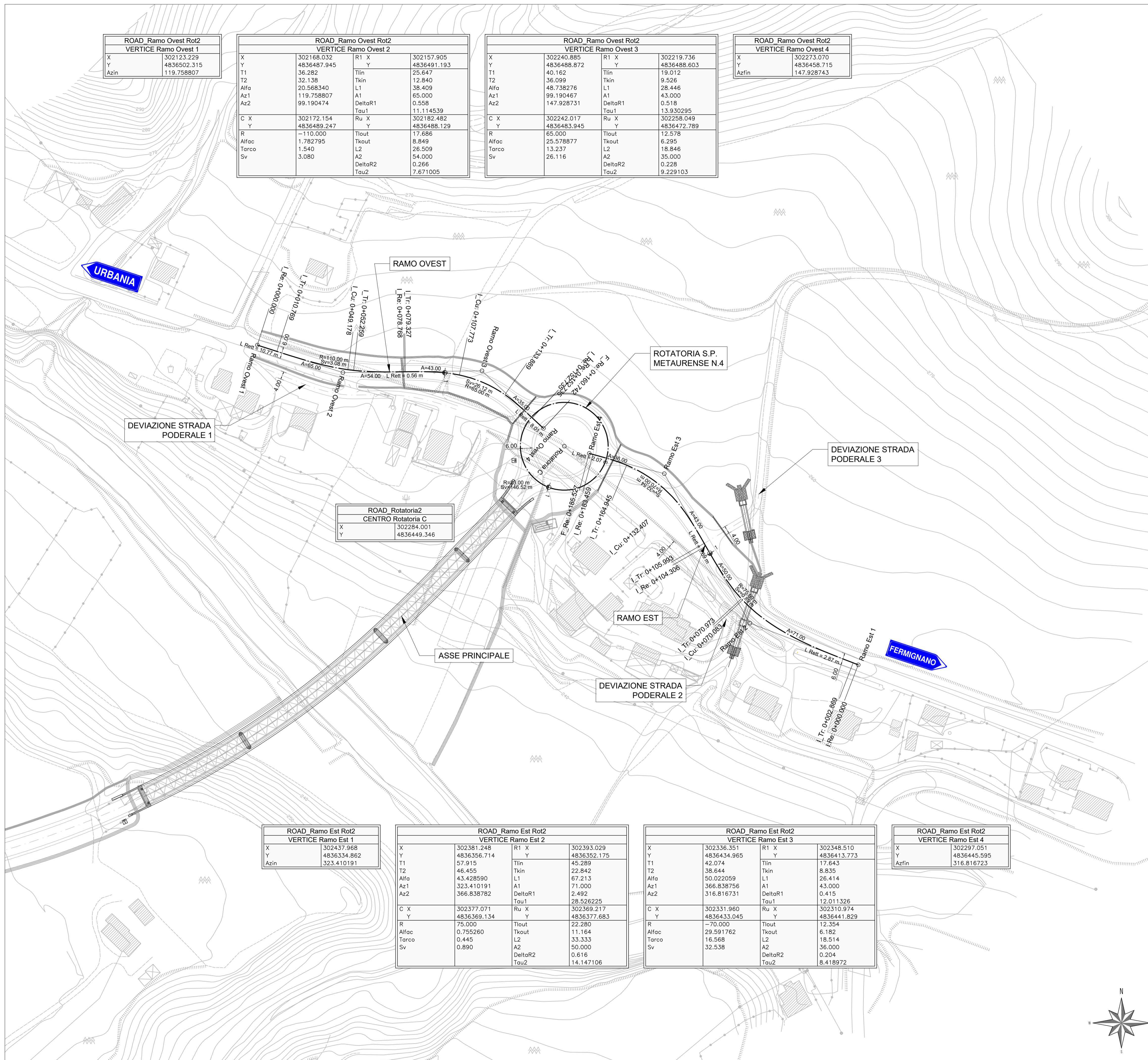


Planimetria di tracciamento - Rotatoria sulla S.P. Metaurensis n.4



ROAD_Ramo Ovest Rot2		VERTICE Ramo Ovest 1	
X	302123.229	Y	4836502.315
Azin	119.758807		

ROAD_Ramo Ovest Rot2				VERTICE Ramo Ovest 2			
X	302168.032	R1 X	302157.905	Y	4836487.945	Y	4836491.193
T1	36.282	Tlin	25.647	T2	32.138	Tkin	12.840
Alfa	20.568340	L1	38.409	Alfa	48.738276	L1	28.446
Az1	119.758807	A1	65.000	Az1	99.190467	A1	43.000
Az2	99.190474	DeltaR1	0.558	Az2	147.928731	DeltaR1	0.518
		Tau1	11.114539			Tau1	13.930295
C X	302172.154	Ru X	302182.482	C X	302242.017	Ru X	302258.049
Y	4836489.247	Y	4836488.129	Y	4836483.945	Y	4836472.789
R	-110.000	Tkout	17.686	R	65.000	Tkout	12.578
Alfac	1.782795	L2	8.849	Alfac	25.578877	L2	6.295
Tarco	1.540	A2	26.509	Tarco	13.237	A2	18.846
Sv	3.080	DeltaR2	0.266	Sv	26.116	DeltaR2	0.228
		Tau2	7.671005			Tau2	9.229103

ROAD_Ramo Ovest Rot2				VERTICE Ramo Ovest 3			
X	302240.885	R1 X	302219.736	Y	4836488.872	Y	4836488.603
T1	40.162	Tlin	19.012	T2	36.099	Tkin	9.526
Alfa	48.738276	L1	28.446	Alfa	48.738276	L1	28.446
Az1	99.190467	A1	43.000	Az1	99.190467	A1	43.000
Az2	147.928731	DeltaR1	0.518	Az2	147.928731	DeltaR1	0.518
		Tau1	13.930295			Tau1	13.930295
C X	302242.017	Ru X	302258.049	C X	302242.017	Ru X	302258.049
Y	4836483.945	Y	4836472.789	Y	4836483.945	Y	4836472.789
R	65.000	Tkout	12.578	R	65.000	Tkout	12.578
Alfac	25.578877	L2	6.295	Alfac	25.578877	L2	6.295
Tarco	13.237	A2	18.846	Tarco	13.237	A2	18.846
Sv	26.116	DeltaR2	0.228	Sv	26.116	DeltaR2	0.228
		Tau2	9.229103			Tau2	9.229103

ROAD_Ramo Ovest Rot2		VERTICE Ramo Ovest 4	
X	302273.070	Y	4836458.715
Azin	147.928743		

ROAD_Rotatoria2		CENTRO Rotatoria C	
X	302284.001	Y	4836449.346

ROAD_Ramo Est Rot2		VERTICE Ramo Est 1	
X	302437.968	Y	4836334.862
Azin	323.410191		

ROAD_Ramo Est Rot2				VERTICE Ramo Est 2			
X	302381.248	R1 X	302393.029	Y	4836356.714	Y	4836352.175
T1	57.915	Tlin	45.289	T2	46.455	Tkin	22.842
Alfa	43.428590	L1	67.213	Alfa	43.428590	L1	26.414
Az1	323.410191	A1	71.000	Az1	323.410191	A1	43.000
Az2	366.838782	DeltaR1	2.492	Az2	366.838756	DeltaR1	0.415
		Tau1	28.528225			Tau1	12.011326
C X	302377.071	Ru X	302369.217	C X	302331.960	Ru X	302310.974
Y	4836369.134	Y	4836377.683	Y	4836433.045	Y	4836441.829
R	75.000	Tkout	22.280	R	-70.000	Tkout	12.354
Alfac	0.755260	L2	11.164	Alfac	29.591762	L2	6.182
Tarco	0.445	A2	33.333	Tarco	16.568	A2	18.514
Sv	0.890	DeltaR2	0.616	Sv	32.538	DeltaR2	36.000
		Tau2	14.147106			Tau2	8.418972

ROAD_Ramo Est Rot2				VERTICE Ramo Est 3			
X	302336.351	R1 X	302348.510	Y	4836434.965	Y	4836413.773
T1	42.074	Tlin	17.643	T2	38.644	Tkin	8.835
Alfa	50.022059	L1	26.414	Alfa	50.022059	L1	26.414
Az1	366.838756	A1	43.000	Az1	366.838756	A1	43.000
Az2	316.816731	DeltaR1	0.415	Az2	316.816731	DeltaR1	0.415
		Tau1	12.011326			Tau1	12.011326
C X	302331.960	Ru X	302310.974	C X	302331.960	Ru X	302310.974
Y	4836433.045	Y	4836441.829	Y	4836433.045	Y	4836441.829
R	-70.000	Tkout	12.354	R	-70.000	Tkout	12.354
Alfac	29.591762	L2	6.182	Alfac	29.591762	L2	6.182
Tarco	16.568	A2	18.514	Tarco	16.568	A2	18.514
Sv	32.538	DeltaR2	36.000	Sv	32.538	DeltaR2	36.000
		Tau2	8.418972			Tau2	8.418972

ROAD_Ramo Est Rot2		VERTICE Ramo Est 4	
X	302297.051	Y	4836445.595
Azin	316.816723		



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO - FANO

Tratto Selci Lama (E45) - S. Stefano di Gaifa.
Adeguamento a 2 corsie del tratto della Variante di Urbania

PROGETTO DEFINITIVO

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signarelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p> <p>Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657</p> <p>Ing. Claudia Muller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15385</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p> <p>(Mandante)</p> <p>cooprogetti</p> <p>(Mandante)</p> <p>engeko</p> <p>(Mandante)</p> <p>AIM Studio di Architettura e Ingegneria Pubblica</p>	<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Vincenzo Catone</p>	<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</p> <p>Arch. Pianif. Marco Colazza</p>	<p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>	<p>PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI</p>

INTERSEZIONI E SVINCOLI

ROTATORIA SULLA S.P. METAURENSE N.4

Planimetria di Tracciamento

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPAN247	V02PSO1TRAPT01_A	A	1:1.000
LN-PROG. ANNO: D 22	CODICE ELAB. V02PSO1TRAPT01		

D	C	B	A
			Emissione
			Resto
			Verificato
			Approvato