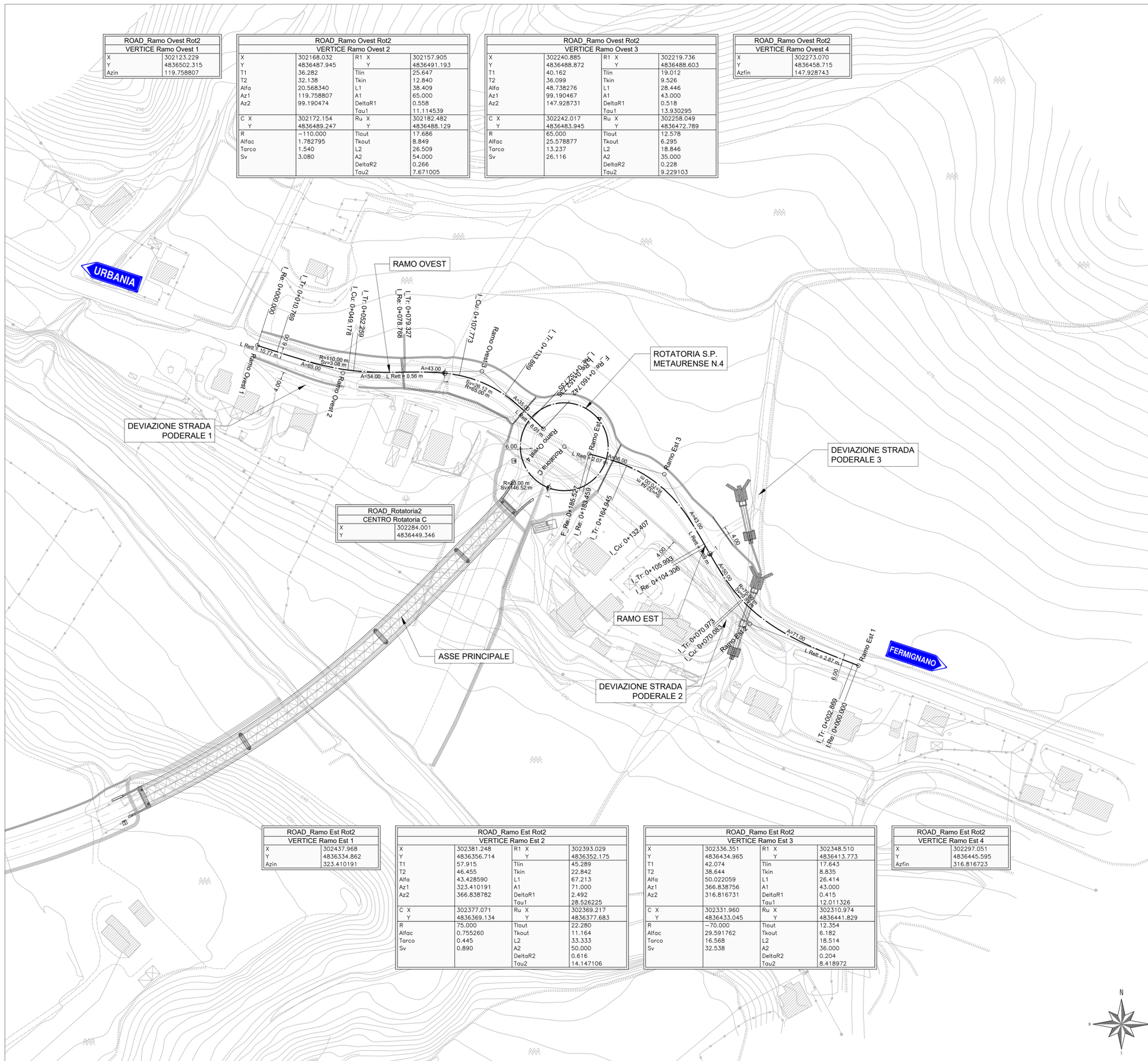


Planimetria di tracciamento - Rotatoria sulla S.P. Metaurensis n.4



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

ROAD_Ramo Ovest Rot2				VERTICE Ramo Ovest 2			
X	302168.032	R1 X	302157.905				
Y	4836487.945	Y	4836491.193	T1in	25.647		
T1	36.282	Tkin	12.840	L1	38.409		
T2	32.138	L1	65.000	A1	0.558		
Alfa	20.568340	DeltaR1	11.114539	Tau1			
Az1	119.758807	Ru X	302182.482				
Az2	99.190474	Y	4836488.129	Tkout	17.686		
C X	302172.154			L2	8.849		
Y	4836489.247			A2	26.509		
R	-110.000	DeltaR2	0.266	Tau2	7.671005		
Alfac	1.782795						
Tarco	1.540						
Sv	3.080						

ROAD_Ramo Ovest Rot2				VERTICE Ramo Ovest 3			
X	302240.885	R1 X	302219.736				
Y	4836488.872	Y	4836488.603	T1in	19.012		
T1	40.162	Tkin	9.526	L1	28.446		
T2	36.099	L1	43.000	A1	0.518		
Alfa	48.738276	DeltaR1	13.930295	Tau1			
Az1	99.190467	Ru X	302258.049				
Az2	147.928731	Y	4836472.789	Tkout	12.578		
C X	302242.017			L2	6.295		
Y	4836483.945			A2	18.846		
R	65.000	DeltaR2	0.228	Tau2	9.229103		
Alfac	25.578877						
Tarco	13.237						
Sv	26.116						

ROAD_Ramo Ovest Rot2		VERTICE Ramo Ovest 4	
X	302273.070		
Y	4836458.715		
Azfin	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		
Azfin	323.410191		

ROAD_Ramo Est Rot2				VERTICE Ramo Est 2			
X	302381.248	R1 X	302393.029				
Y	4836356.714	Y	4836352.175	T1in	45.289		
T1	57.915	Tkin	22.842	L1	67.213		
T2	46.455	L1	71.000	A1	2.492		
Alfa	43.428590	DeltaR1	28.526225	Tau1			
Az1	323.410191	Ru X	302369.217				
Az2	366.838782	Y	4836377.683	Tkout	22.280		
C X	302377.071			L2	11.164		
Y	4836369.134			A2	33.333		
R	75.000	DeltaR2	0.616	Tau2	14.147106		
Alfac	0.755260						
Tarco	0.445						
Sv	0.890						

ROAD_Ramo Est Rot2				VERTICE Ramo Est 3			
X	302336.351	R1 X	302348.510				
Y	4836434.965	Y	4836413.773	T1in	17.643		
T1	42.074	Tkin	8.835	L1	26.414		
T2	38.644	L1	43.000	A1	0.415		
Alfa	50.022059	DeltaR1	12.011326	Tau1			
Az1	366.838756	Ru X	302310.974				
Az2	316.816731	Y	4836441.829	Tkout	12.354		
C X	302331.960			L2	6.182		
Y	4836433.045			A2	18.514		
R	-70.000	DeltaR2	0.204	Tau2	8.418972		
Alfac	29.591762						
Tarco	16.568						
Sv	32.538						

ROAD_Ramo Est Rot2		VERTICE Ramo Est 4	
X	302297.051		
Y	4836445.595		
Azfin	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 Signarelli 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: D	CODICE ELAB: V02PSO1TRAPT01		
ANNO: 22			

D	C	B	A
Emissione	Dic.'21	Maggiore	Resto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO