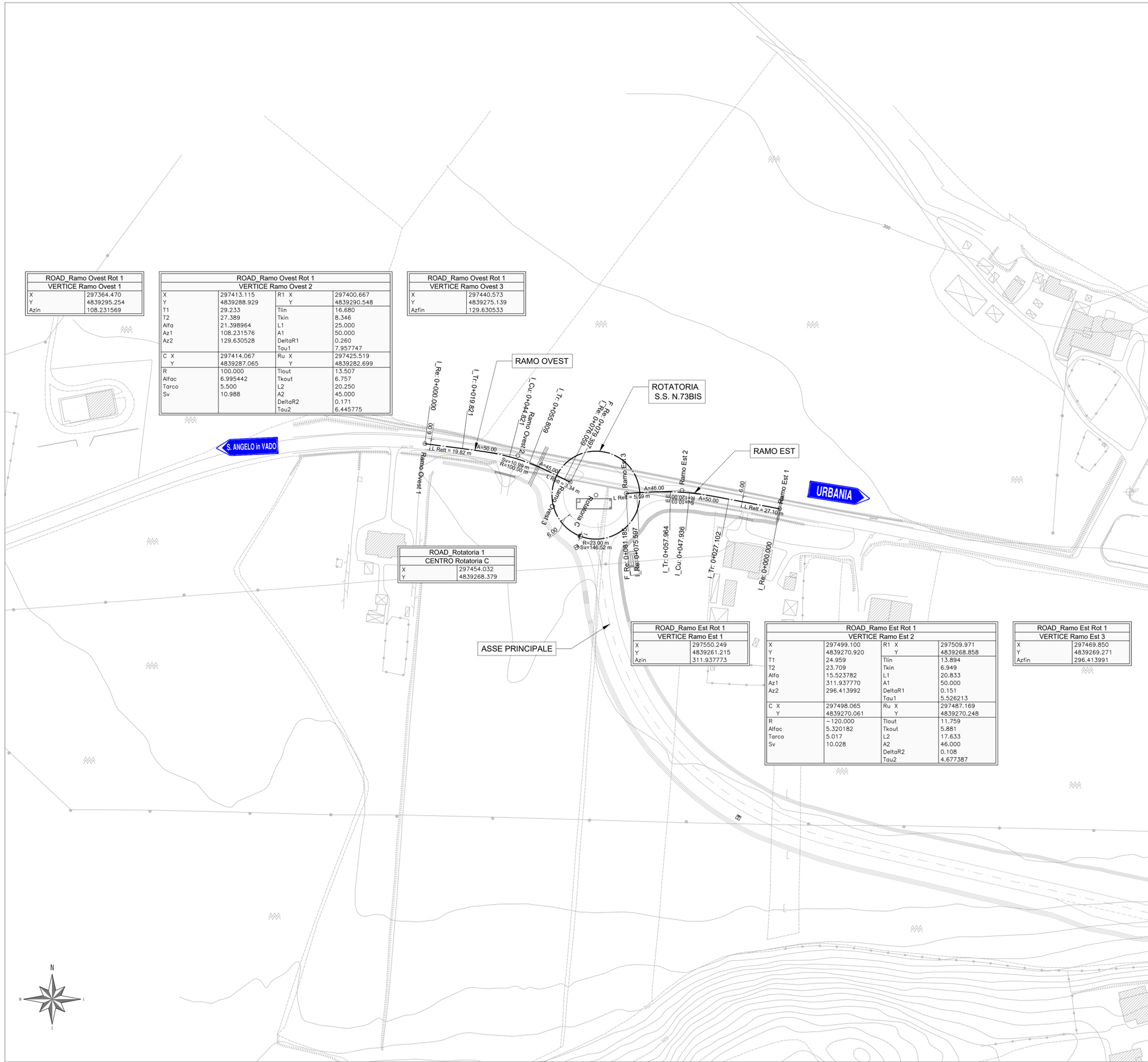


Planimetria di tracciamento - Rotatoria sulla SS. 73 BIS



| ROAD_Ramo Ovest Rot 1 VERTICE Ramo Ovest 1 | |
|---|-------------|
| X | 297364.470 |
| Y | 4839295.254 |
| Azin | 108.231569 |

| ROAD_Ramo Ovest Rot 1 VERTICE Ramo Ovest 2 | | | |
|---|-------------|---------|-------------|
| X | 297413.115 | R1 X | 297400.667 |
| Y | 4839288.929 | Y | 4839290.548 |
| T1 | 29.233 | Tlin | 16.680 |
| T2 | 27.389 | Tkin | 8.346 |
| Alfa | 21.398964 | L1 | 25.000 |
| Az1 | 108.231576 | A1 | 50.000 |
| Az2 | 129.630528 | DeltaR1 | 0.260 |
| | | Tau1 | 7.957747 |
| C X | 297414.067 | Ru X | 297425.519 |
| Y | 4839287.065 | Y | 4839282.699 |
| R | 100.000 | Tkout | 13.507 |
| Alfac | 6.995442 | L2 | 20.250 |
| Tarco | 5.500 | A2 | 45.000 |
| Sv | 10.988 | DeltaR2 | 0.171 |
| | | Tau2 | 6.445775 |

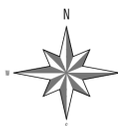
| ROAD_Ramo Ovest Rot 1 VERTICE Ramo Ovest 3 | |
|---|-------------|
| X | 297440.573 |
| Y | 4839275.139 |
| Azin | 129.630533 |

| ROAD Rotatoria 1 CENTRO Rotatoria C | |
|--|-------------|
| X | 297454.032 |
| Y | 4839268.379 |

| ROAD_Ramo Est Rot 1 VERTICE Ramo Est 1 | |
|---|-------------|
| X | 297550.249 |
| Y | 4839261.215 |
| Azin | 311.937773 |

| ROAD_Ramo Est Rot 1 VERTICE Ramo Est 2 | | | |
|---|-------------|---------|-------------|
| X | 297499.100 | R1 X | 297509.971 |
| Y | 4839270.920 | Y | 4839268.858 |
| T1 | 24.959 | Tlin | 13.594 |
| T2 | 23.709 | Tkin | 6.949 |
| Alfa | 15.523782 | L1 | 20.833 |
| Az1 | 311.937770 | A1 | 50.000 |
| Az2 | 296.413992 | DeltaR1 | 0.151 |
| | | Tau1 | 5.526213 |
| C X | 297498.065 | Ru X | 297487.169 |
| Y | 4839270.061 | Y | 4839270.248 |
| R | 120.000 | Tkout | 11.759 |
| Alfac | 5.320182 | L2 | 5.881 |
| Tarco | 5.017 | A2 | 46.000 |
| Sv | 10.028 | DeltaR2 | 0.108 |
| | | Tau2 | 4.677387 |

| ROAD_Ramo Est Rot 1 VERTICE Ramo Est 3 | |
|---|-------------|
| X | 297469.850 |
| Y | 4839269.271 |
| Azin | 296.413991 |





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. 137305</p> <p>Ing. Giuseppe Restani Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</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 Moderna</p> <p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</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> |

INTERSEZIONI E SVINCOLI
ROTATORIA SULLA S.S. 73 BIS
Planimetria di Tracciamento

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|------------------|------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| PROGETTO: DPAN247 | LN-PROG. ANNO: D 22 | V01PSO1TRAPT01_A | A |
| CODICE ELAB. V01PSO1TRAPT01 | | | 1:1.000 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | Emissione | Dic.'21 | Maggiore |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO |
| | | | VERIFICATO |
| | | | APPROVATO |