

ASSE 1

| ASSE 1 | |
|------------------|------------|
| VERTICE ASSE 1.1 | |
| X | 843938.261 |
| Y | 147733.746 |
| Azfin | 347.014355 |

| ASSE 1 | |
|------------------|------------|
| VERTICE ASSE 1.2 | |
| X | 843892.594 |
| Y | 147775.319 |
| Azfin | 347.014355 |

ROTATORIA

| ROTATORIA | |
|---------------|------------|
| VERTICE ROT.1 | |
| X | 843896.354 |
| Y | 147785.981 |
| Azfin | 0.000000 |

| ROTATORIA | |
|---------------|------------|
| VERTICE ROT.2 | |
| X | 0.000 |
| Y | 0.000 |
| T1 | 0.000 |
| T2 | 0.000 |
| Alfa | 400.000000 |
| Sv | 0.000 |
| Az1 | 0.000000 |
| Az2 | 0.000000 |

| ROTATORIA | |
|---------------|------------|
| VERTICE ROT.3 | |
| X | 843896.354 |
| Y | 147785.981 |
| Azfin | 0.000000 |

ASSE 2

| ASSE 2 | |
|------------------|------------|
| VERTICE ASSE 2.1 | |
| X | 843887.894 |
| Y | 147827.654 |
| Azfin | 192.452631 |

| ASSE 2 | | | |
|------------------|------------|---------|----------|
| VERTICE ASSE 2.2 | | | |
| X | 843889.426 | R1 X | 0.000 |
| Y | 147813.931 | Tin | 0.000 |
| T1 | 12.709 | Tkin | 0.000 |
| T2 | 12.709 | L1 | 0.000 |
| Alfa | 29.059867 | A1 | 0.000 |
| Az1 | 192.960369 | DeltaR1 | 0.000 |
| Az2 | 222.020236 | Tau1 | 0.000000 |
| C X | 843889.426 | Ru X | 0.000 |
| Y | 147813.931 | Y | 0.000 |
| R | 54.713 | Tiout | 0.000 |
| Alfac | 29.059867 | Tkout | 0.000 |
| Tarco | 12.709 | L2 | 0.000 |
| Sv | 24.975 | A2 | 0.000 |
| | | DeltaR2 | 0.000 |
| | | Tau2 | 0.000000 |

| ASSE 2 | |
|------------------|------------|
| VERTICE ASSE 2.3 | |
| X | 843885.118 |
| Y | 147801.974 |
| Azfin | 222.020236 |

ASSE 3

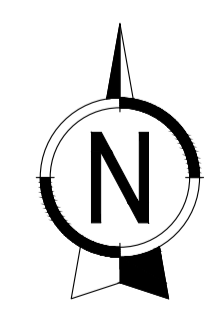
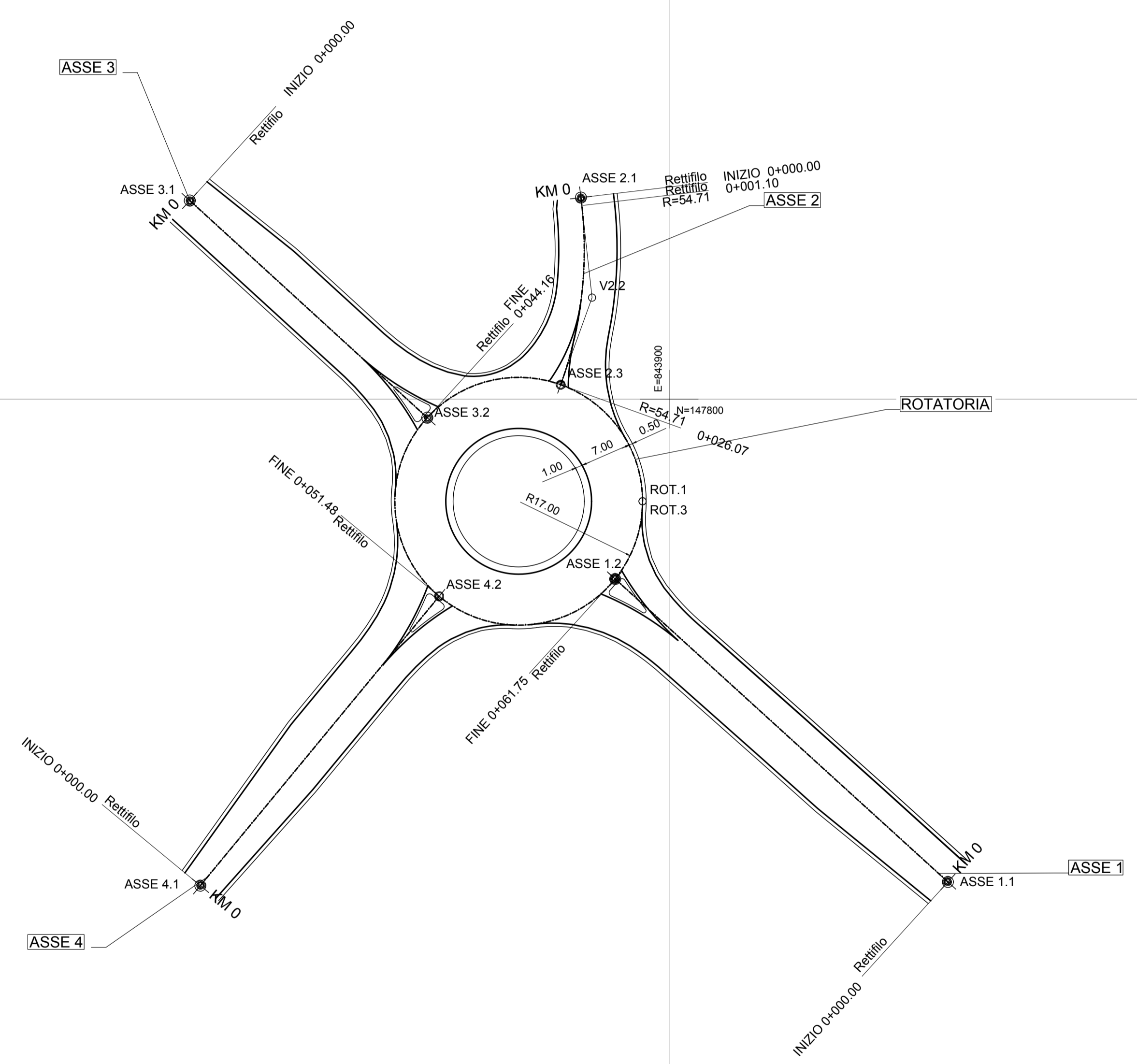
| ASSE 3 | |
|------------------|------------|
| VERTICE ASSE 3.1 | |
| X | 843834.217 |
| Y | 147827.247 |
| Azfin | 147.149690 |

| ASSE 3 | |
|------------------|------------|
| VERTICE ASSE 3.2 | |
| X | 843866.807 |
| Y | 147797.452 |
| Azfin | 147.149690 |

ASSE 4

| ASSE 4 | |
|------------------|------------|
| VERTICE ASSE 4.1 | |
| X | 843835.665 |
| Y | 147733.243 |
| Azfin | 43.936984 |

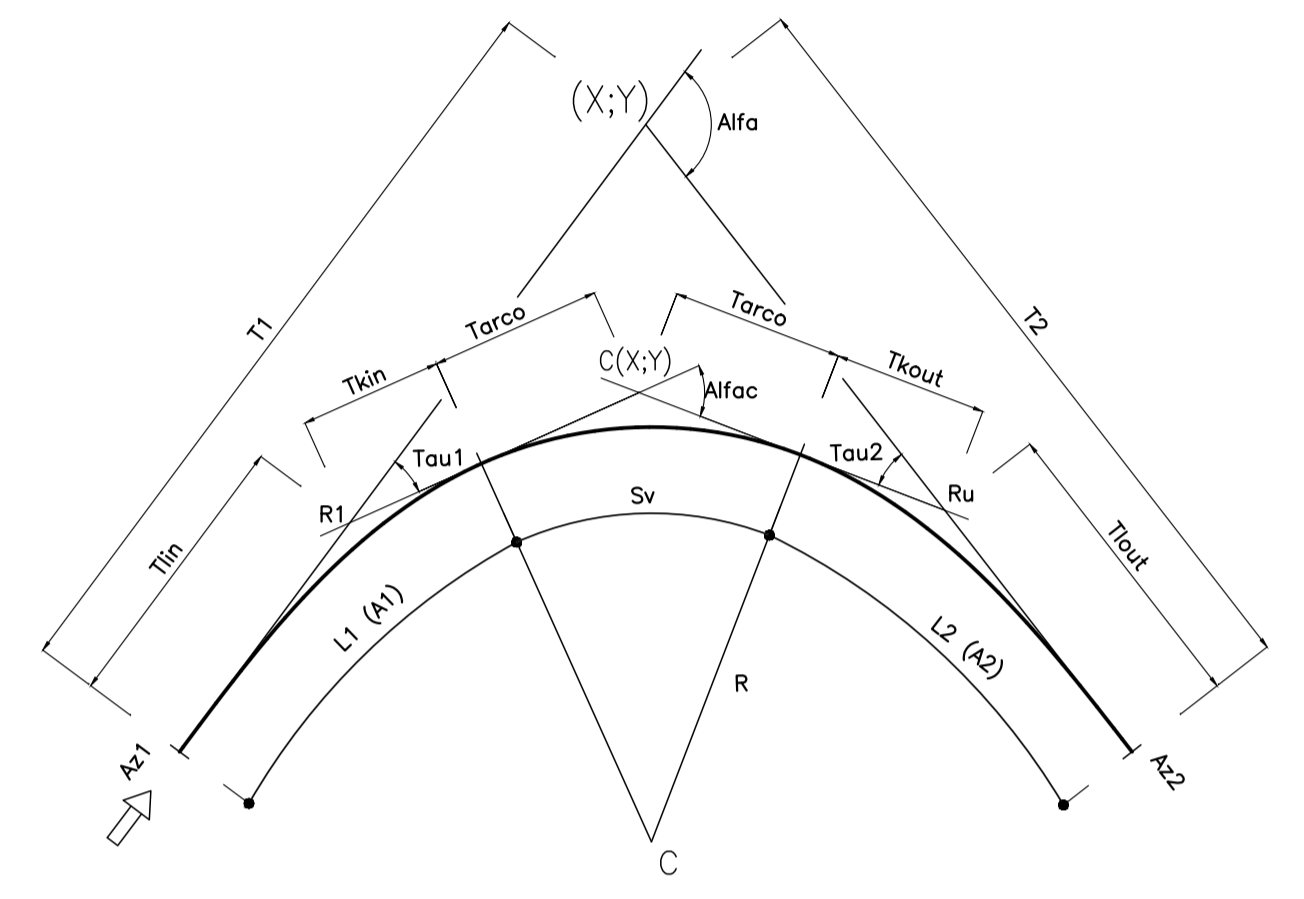
| ASSE 4 | |
|------------------|------------|
| VERTICE ASSE 4.2 | |
| X | 843868.443 |
| Y | 147772.945 |
| Azfin | 43.936984 |



KEYPLAN



SCHEMA DATI DI TRACCIAMENTO



COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
 NV - NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE
 NV58 - REALIZZAZIONE DI ROTATORIA TRA VIA DEL LAVORO E SP ALMISANESE
GENERALE
 PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

| | | |
|--|---|------------------------|
| PROGETTISTA INTEGRATORE Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data: 30/07/2021 | DIRETTORE LAVORI Ing. Luca BANDOLFI | SCALA: 1:500 |
|--|---|------------------------|

| | | | | | | | | |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|--------|
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | FOGLIO |
| IN17 | 12 | E | 12 | P8 | NV58/00 | 003 | A | 1 |

| | |
|----------------------------|------|
| VISTO CONSORZIO IRICAV DUE | |
| Firma | Data |
| Ing. Luca BANDOLFI | |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | IL PROGETTISTA |
|------|-------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|-------------------------|
| A | EMMISSIONE | Paolo CARMONA | 30/07/2021 | Luca BANDOLFI | 30/07/2021 | Luca BANDOLFI | 30/07/2021 | Giuseppe Fabrizio COPPA |
| B | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | |

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: EN17120208NV580003A.DWG Cod. origine: CODICE

Scalo di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI: LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E VIETATA