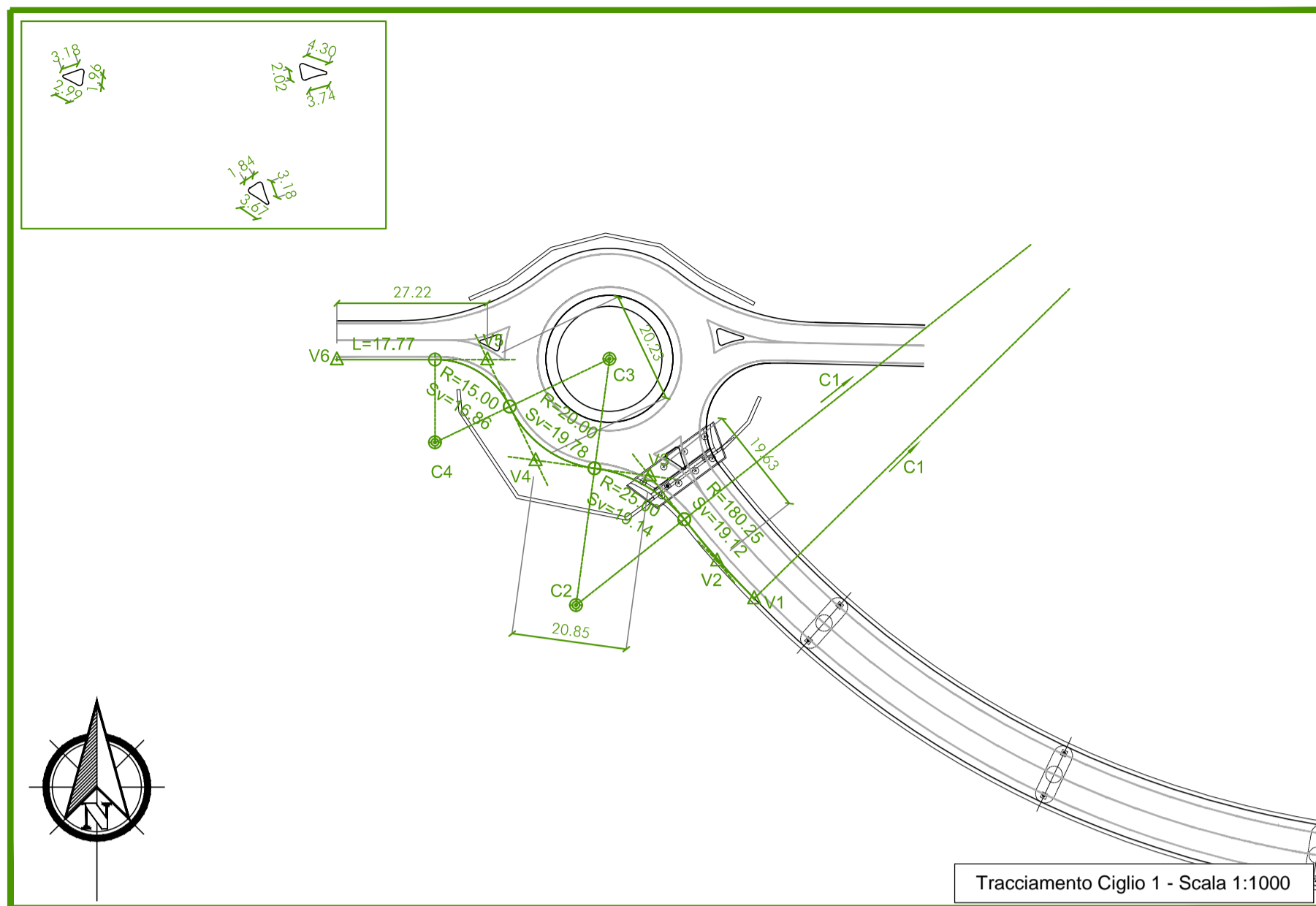
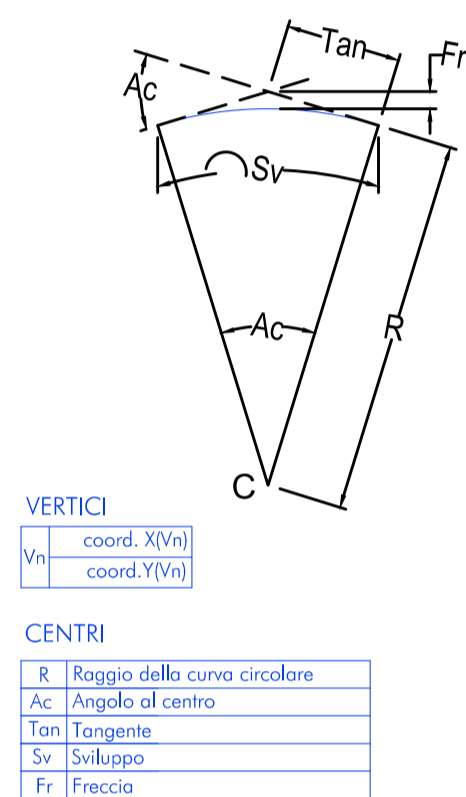
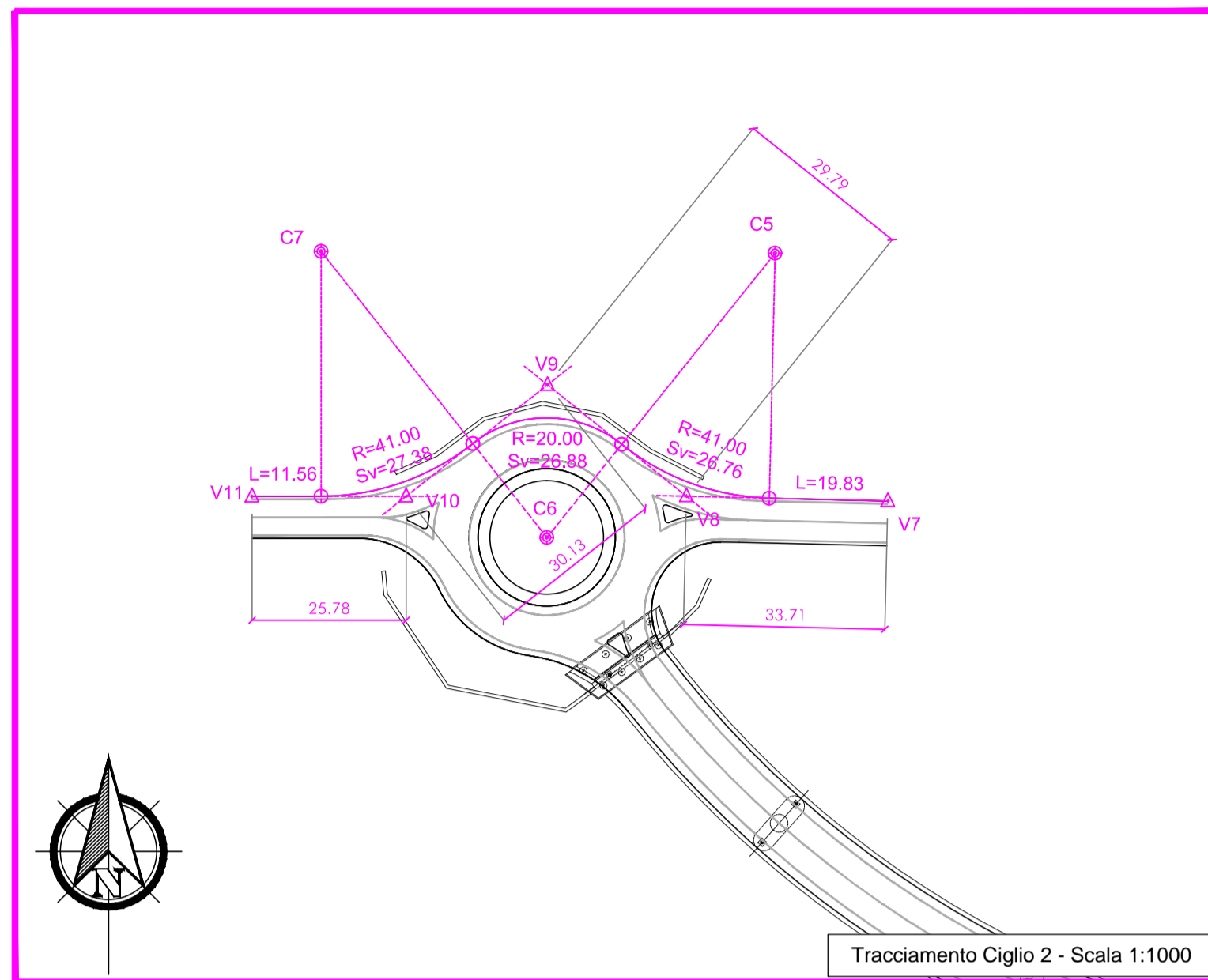


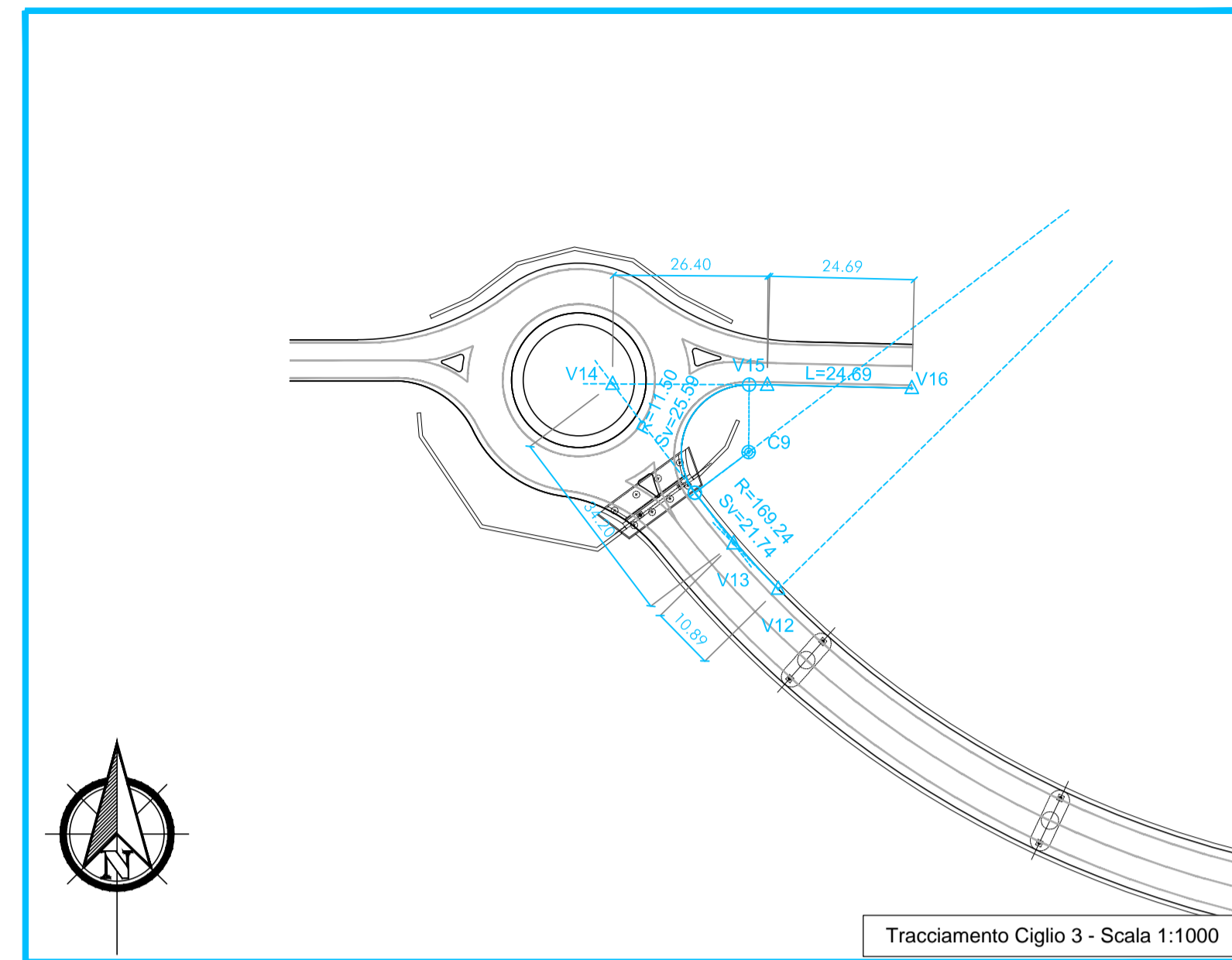
Legenda Tracciamento



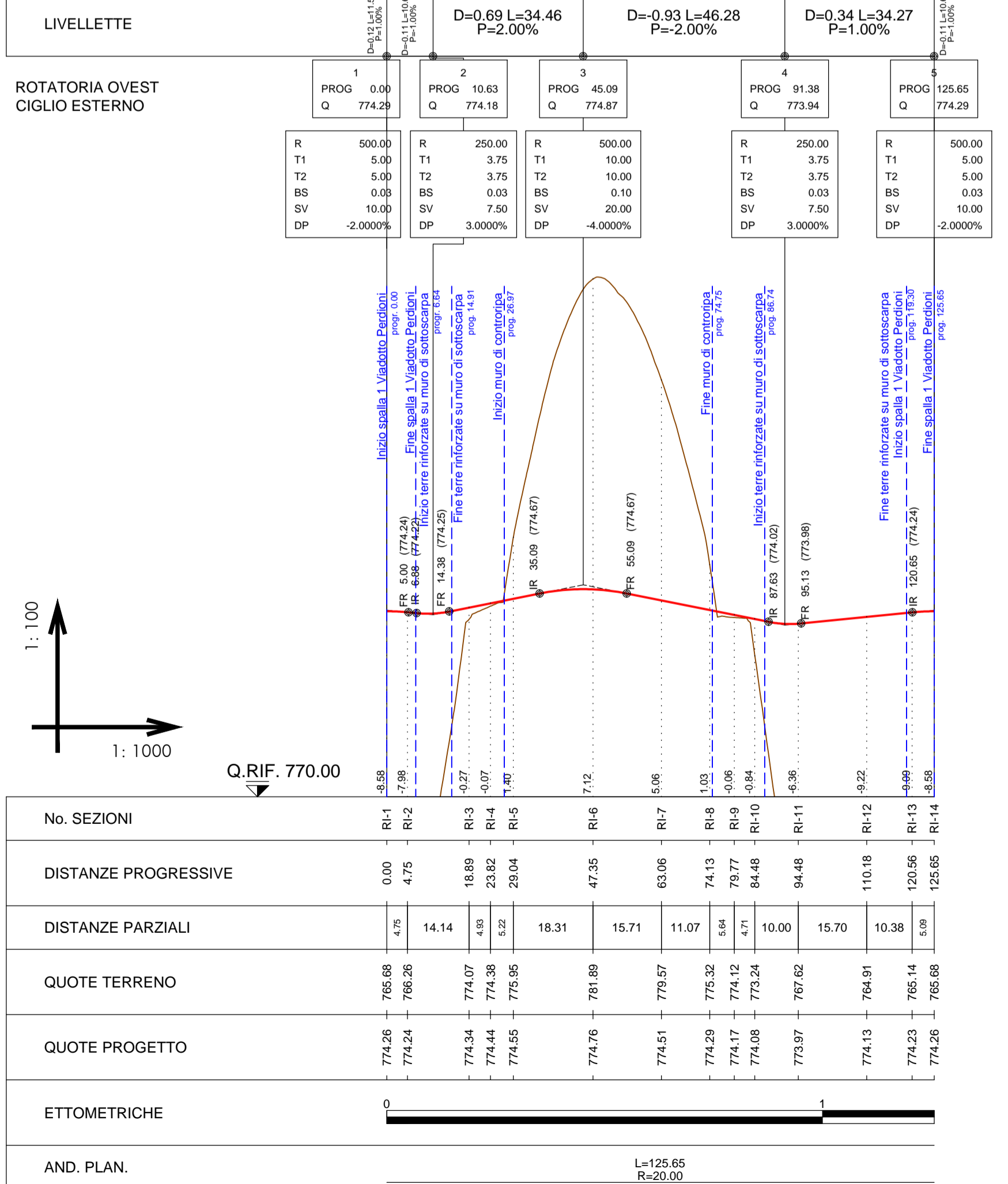
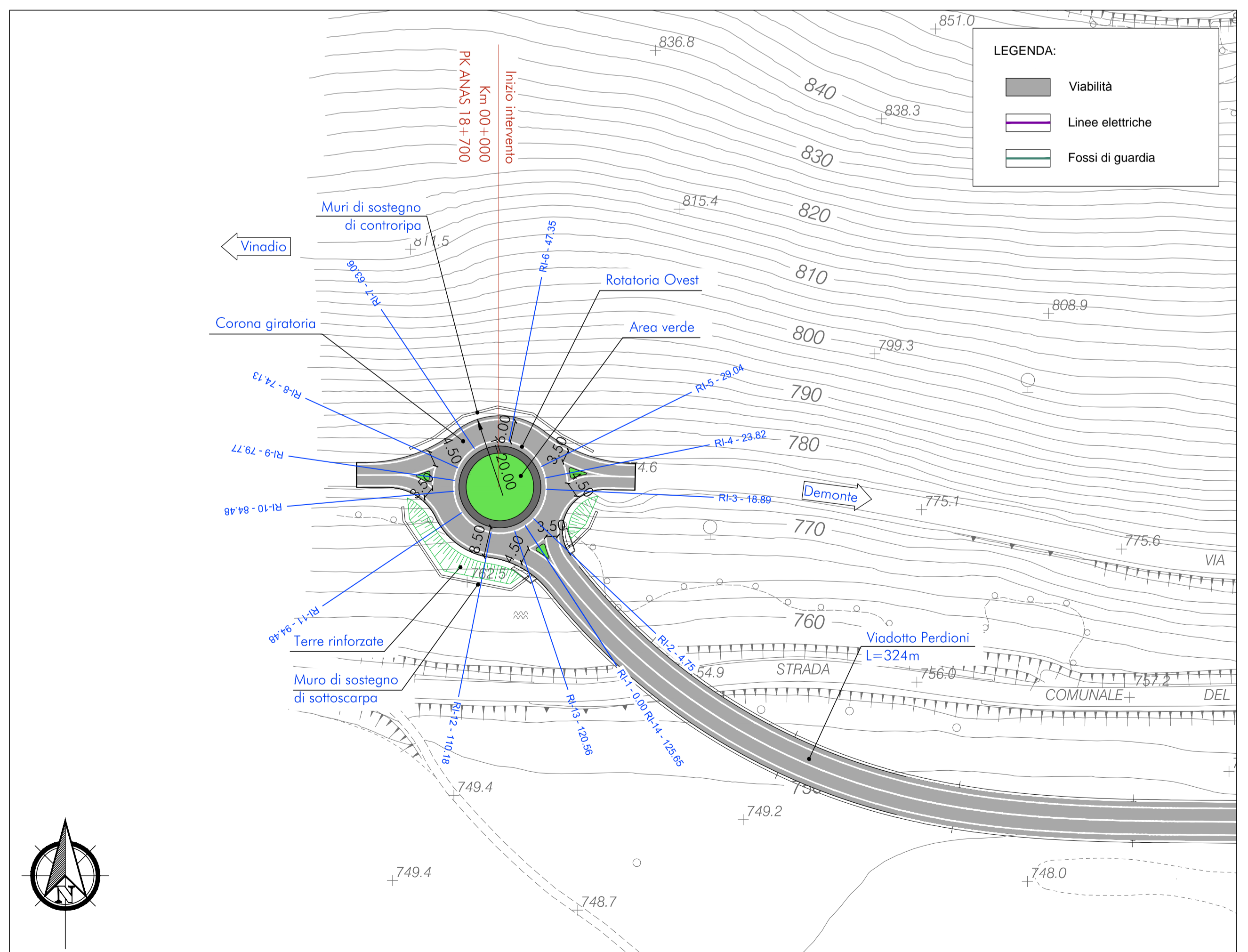
|     |  |     |   |     |   |     |  |    |                        |    |                        |
|-----|--|-----|---|-----|---|-----|--|----|------------------------|----|------------------------|
| V1  | 299073.63<br>507049.52                                 | V2  | 299066.93<br>507056.35                                  | V3  | 299054.73<br>507071.73                                  | V4  | 299034.08<br>507074.53                                 | V5 | 299025.33<br>507092.77 | V6 | 298998.12<br>507092.77 |
| C1  | 299202.23<br>507175.83                                 | C2  | 299041.39<br>507048.31                                  | C3  | 299047.45<br>507092.90                                  | C4  | 299015.89<br>507077.77                                 |    |                        |    |                        |
| C 1 | R 180.25<br>Ac 6.08<br>Tan 9.57<br>Sv 19.12<br>Fr 0.25 | C 2 | R 25.00<br>Ac 43.86<br>Tan 10.06<br>Sv 19.14<br>Fr 1.81 | C 3 | R 20.00<br>Ac 56.66<br>Tan 10.78<br>Sv 19.78<br>Fr 2.40 | C 4 | R 15.00<br>Ac 64.39<br>Tan 9.44<br>Sv 16.86<br>Fr 2.31 |    |                        |    |                        |



|     |   |     |   |     |   |     |                        |     |                        |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|------------------------|-----|------------------------|
| V7  | 299104.49<br>507099.02                                  | V8  | 299070.79<br>507099.82                                  | V9  | 299047.56<br>507118.46                                  | V10 | 299023.90<br>507099.79 | V11 | 298998.12<br>507099.79 |
| C5  | 299085.63<br>507140.48                                  | C6  | 299047.45<br>507092.90                                  | C7  | 299009.67<br>507140.79                                  |     |                        |     |                        |
| C 5 | R 41.00<br>Ac 37.39<br>Tan 13.87<br>Sv 26.76<br>Fr 2.16 | C 6 | R 20.00<br>Ac 77.01<br>Tan 15.91<br>Sv 26.88<br>Fr 4.35 | C 7 | R 41.00<br>Ac 38.26<br>Tan 14.22<br>Sv 27.38<br>Fr 2.26 |     |                        |     |                        |



|     |   |     |  |     |                        |     |                        |     |                        |
|-----|---|-----|--|-----|------------------------|-----|------------------------|-----|------------------------|
| V12 | 299081.49<br>507057.24                                  | V13 | 299073.86<br>507065.00                                   | V14 | 299053.22<br>507092.27 | V15 | 299079.62<br>507092.11 | V16 | 299104.31<br>507091.52 |
| C8  | 299202.23<br>507175.83                                  | C9  | 299076.46<br>507080.62                                   |     |                        |     |                        |     |                        |
| C 8 | R 169.24<br>Ac 7.36<br>Tan 10.89<br>Sv 21.74<br>Fr 0.35 | C 9 | R 11.50<br>Ac 127.49<br>Tan 23.31<br>Sv 25.59<br>Fr 6.41 |     |                        |     |                        |     |                        |



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.21 "della Maddalena"  
 Variante agli abitati di Demonte, Aisone e Vinadio  
 Lotto 1. Variante di Demonte

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:  
 ing. Vincenzo Marzi  
 Ordine Ing. di Bari n.3594  
 ing. Achille Devitofranceschi  
 Ordine Ing. di Roma n.19116  
 geol. Flavio Caparucca  
 Ordine Geol. del Lazio n.1599

RESPONSABILE DEL SIA  
 arch. Giovanni Magarò  
 Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
 geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Ing. Nicolò Canepa

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE  
 Planimetria di progetto, tracciamento e  
 profilo longitudinale rotatoria ovest

|                              |                                |           |        |
|------------------------------|--------------------------------|-----------|--------|
| CODICE PROGETTO              | NOME FILE                      | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. | TOO_PSO1_TRA_PFO1_ADWG         |           |        |
| DPT005 D 1601                | CODICE ELAB. TOO_PSO1_TRA_PFO1 | A         | 1:1000 |

|      |             |               |         |                      |
|------|-------------|---------------|---------|----------------------|
| C    |             |               |         |                      |
| B    |             |               |         |                      |
| A    | EMISSIONE   | Novembre 2017 | -       | -                    |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA          | REDATTO | VERIFICATO APPROVATO |