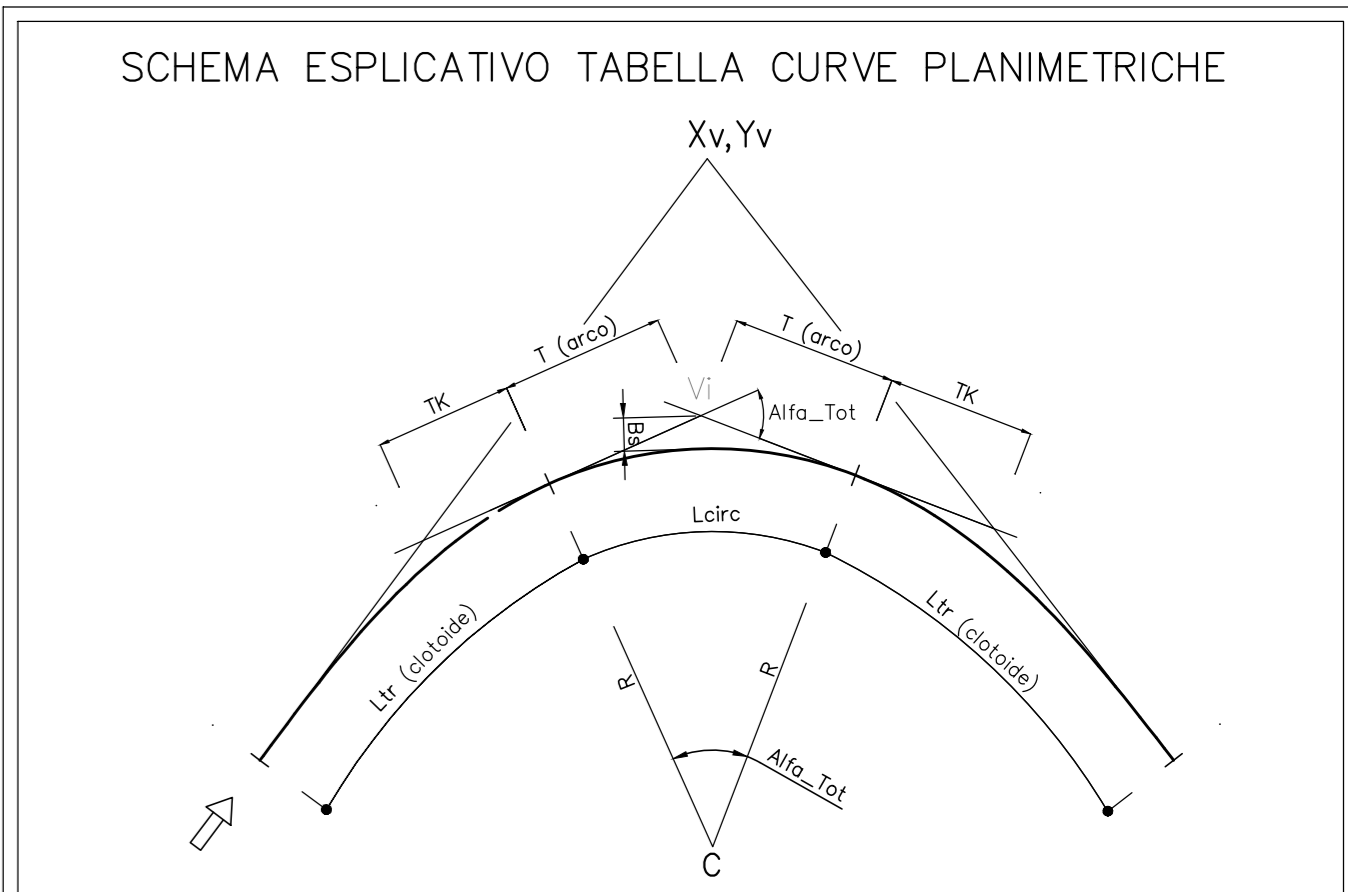
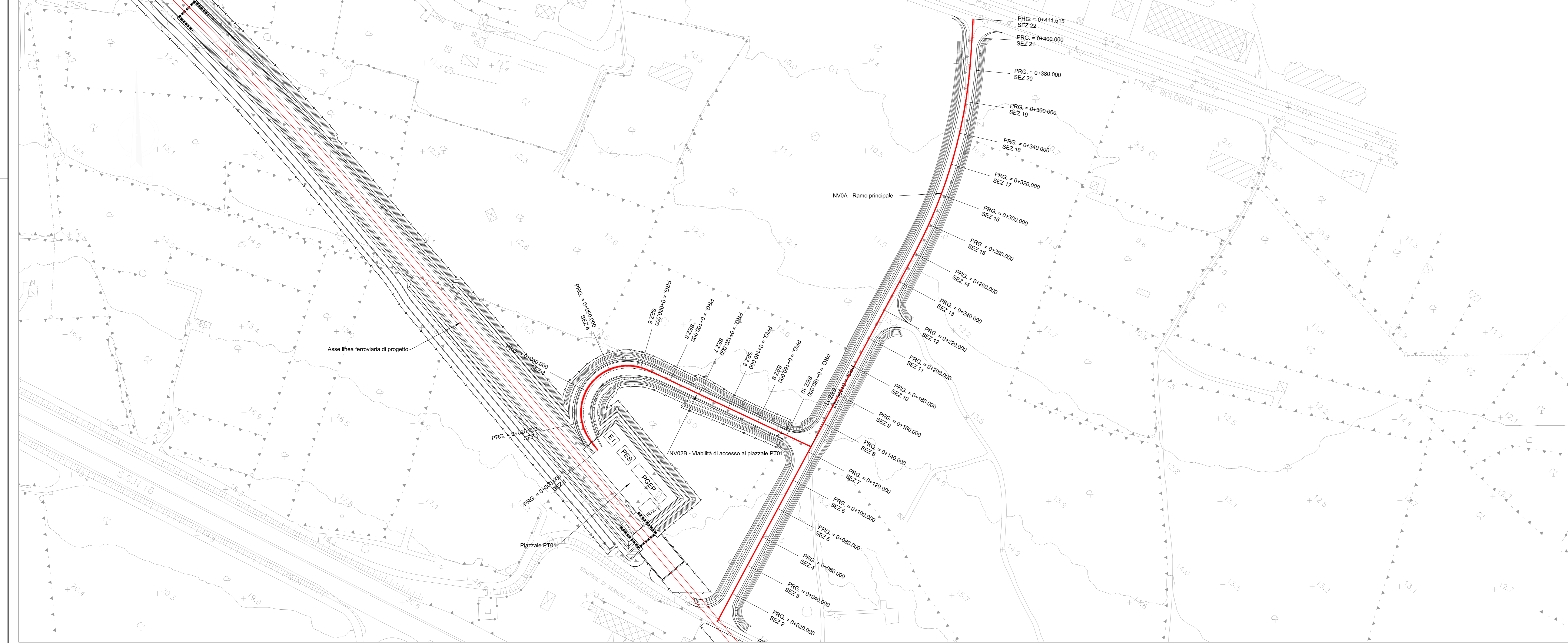
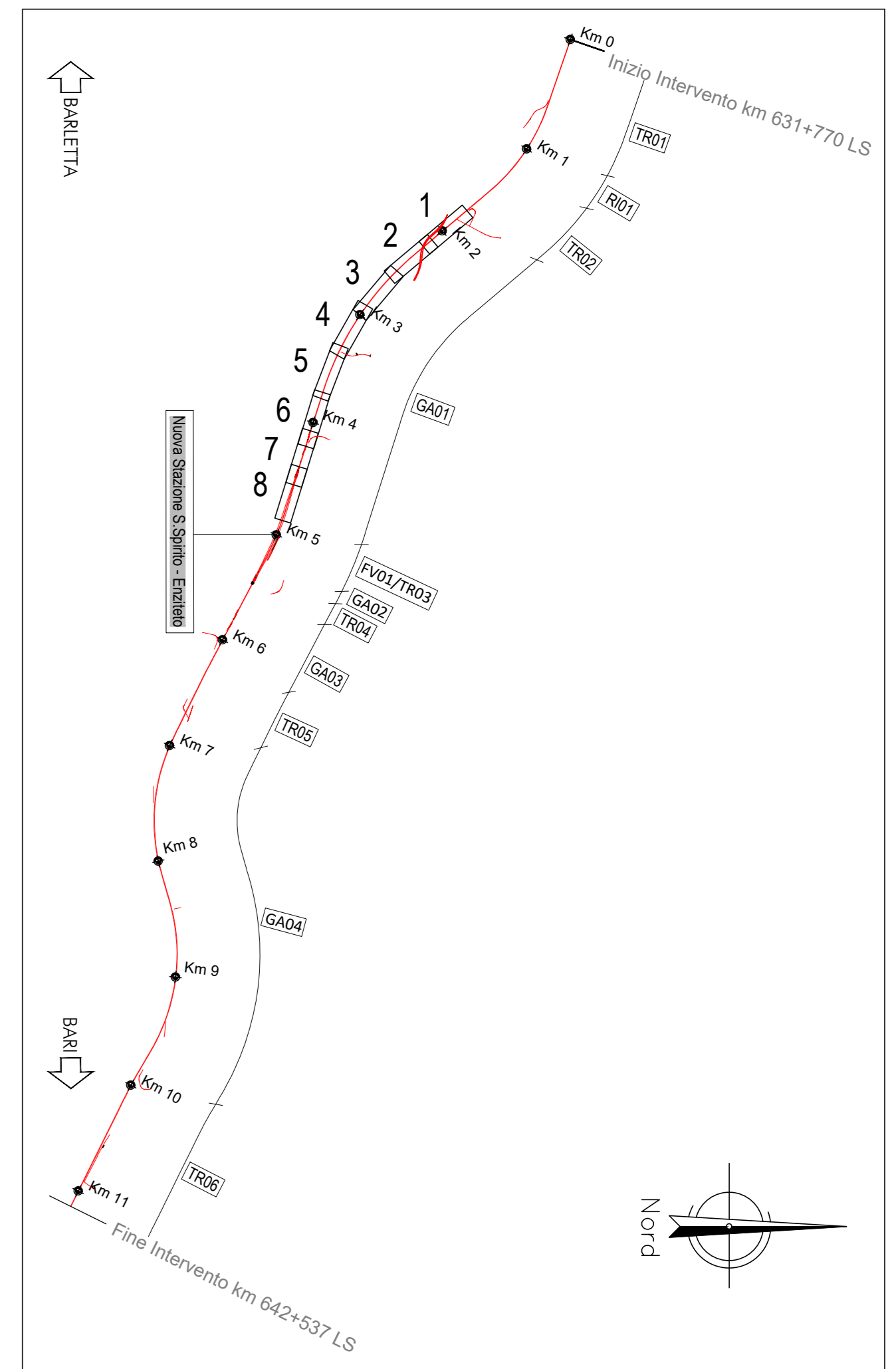


| | | | | | |
|-------|------------|--------|-------------|--------|------------|
| Xv | 296285.000 | Nv | 1 | Xv | 266317.574 |
| Yv | 455890.000 | Xv | 2962901.048 | Yv | 455890.983 |
| Az.In | 356.75708 | Yv | 4558908.974 | | |
| | | Az.Tot | 171.267379 | | |
| | | Az.In | 390.797088 | | |
| | | Az.Od | 138.02439 | | |
| | | Tn | 132.839 | | |
| | | Tout | 132.839 | | |
| | | Lr | 11.422 | | |
| | | A | 18.200 | | |
| | | TI | 7.630 | | |
| | | Ts | 3.821 | | |
| | | Cu.X | 266297.293 | | |
| | | Cu.Y | 4558914.943 | | |
| | | R(m) | 29.000 | | |
| | | Loz(m) | 66.596 | | |
| | | Az | 148.18318 | | |
| | | Lr | 11.422 | | |
| | | A | 18.200 | | |
| | | TI | 7.630 | | |
| | | Ts | 3.821 | | |
| | | INIZIO | | FINIS | |
| Pr.J | 0 | N.VPI | 1 | Pr.Fin | 196.743 |
| Qi | 6.060 | PR | 33.268 | Qf | 15.364 |
| | | QV | 6.060 | | |
| | | Pc | 0.0000 | | |
| | | PU | 0.0870 | | |
| | | DP | 0.0870 | | |
| | | K | 4.600 | | |
| | | R | 460.000 | | |
| | | T | 20.830 | | |
| | | F | 0.462 | | |
| | | Pr.J | 12.438 | | |
| | | Pr.F | 53.888 | | |
| | | N.VPI | 2 | | |
| | | PR | 113.008 | | |
| | | QV | 13.203 | | |
| | | Pc | 0.0870 | | |
| | | PU | 0.0300 | | |
| | | DP | 0.0470 | | |
| | | K | 7.250 | | |
| | | R | 725.000 | | |
| | | T | 23.432 | | |
| | | F | 3.379 | | |
| | | Pr.J | 90.455 | | |
| | | Pr.F | 137.360 | | |

| | | | | | |
|-------|------------|--------|-------------|--------|------------|
| Xv | 266309.210 | Nv | 1 | Xv | 266318.321 |
| Yv | 455878.089 | Xv | 266313.950 | Yv | 455898.131 |
| Az.In | 31.3223 | Az.Tot | 27.85791 | Az.In | 31.322336 |
| | | Az.Od | 3.485122 | Tn | 82.404 |
| | | Tout | 83.404 | Tout | 83.404 |
| | | Lr | 33.333 | | |
| | | A | 100.000 | | |
| | | TI | 22.226 | | |
| | | Ts | 11.114 | | |
| | | Cu.X | 2663189.381 | | |
| | | Cu.Y | 4558942.282 | | |
| | | R(m) | 300.000 | | |
| | | Loz(m) | 97.841 | | |
| | | Az | 20.78384 | | |
| | | Lr | 33.333 | | |
| | | A | 100.000 | | |
| | | TI | 22.226 | | |
| | | Ts | 11.114 | | |
| | | INIZIO | | FINIS | |
| Pr.J | 0 | N.VPI | 1 | Pr.Fin | 411.515 |
| Qi | 17.974 | PR | 30.082 | Qf | 9.163 |
| | | QV | 17.873 | | |
| | | Pc | -0.01 | | |
| | | PU | -0.0247 | | |
| | | DP | 0.015 | | |
| | | K | 14.000 | | |
| | | R | 1400.000 | | |
| | | T | 10.288 | | |
| | | F | 0.038 | | |
| | | Pr.J | 19.798 | | |
| | | Pr.F | 40.370 | | |
| | | N.VPI | 2 | | |
| | | PR | 150.061 | | |
| | | QV | 14.710 | | |
| | | Pc | -0.0247 | | |
| | | PU | -0.0195 | | |
| | | DP | 0.005 | | |
| | | K | 40.000 | | |
| | | R | 4000.000 | | |
| | | T | 10.254 | | |
| | | F | 0.029 | | |
| | | Pr.J | 139.807 | | |
| | | Pr.F | 160.315 | | |
| | | N.VPI | 3 | | |
| | | PR | 239.237 | | |
| | | QV | 12.964 | | |
| | | Pc | -0.01956 | | |
| | | PU | -0.0304 | | |
| | | DP | 0.011 | | |
| | | K | 20.000 | | |
| | | R | 2000.000 | | |
| | | T | 10.856 | | |
| | | F | 0.020 | | |
| | | Pr.J | 229.381 | | |
| | | Pr.F | 250.993 | | |
| | | N.VPI | 4 | | |
| | | PR | 377.386 | | |
| | | QV | 8.761 | | |
| | | Pc | -0.0304 | | |
| | | PU | 0.0118 | | |
| | | DP | 0.042 | | |
| | | K | 9.000 | | |
| | | R | 900.000 | | |
| | | T | 19.000 | | |
| | | F | 0.201 | | |
| | | Pr.J | 328.385 | | |
| | | Pr.F | 306.385 | | |



| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| TABELLA CURVE | TABELLA CLOTOIDI |
| Xv=ASCISSE VERTICE | Lr = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE |
| Yv=ORDINATA VERTICE | TL = TANGENTE LUNGA |
| R=RAGGIO DI CURVATURA | TK = TANGENTE CORTA |
| Az.Tot=ANGOLO CURVA | |
| T=TANGENTE | |
| Lc=SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE | |
| Bs=FRECCIA | |

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

S.O. PROGETTAZIONE LINEE, NODI E STRADE

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

NV - NUOVE VIABILITÀ

NV02 - Nuovo viabilità alla pk 1+800

Planimetria di progetto con dati di tracciamento su cartografia

SCALA: **1:1000**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IADR 00 D 13 P7 NV0200 003 B

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|----------|------------|------------|------------|-------------|------------|-------------------------------|
| A | Emissione esecutiva | A. Fusco | 31/03/2023 | A. Fusco | 31/03/2023 | G. D'Alagni | 31/03/2023 | V. Corbelli Selezione 2023 |
| B | Emissione PD per AI | A. Fusco | 31/03/2023 | A. Fusco | 31/03/2023 | G. D'Alagni | 31/03/2023 | V. Corbelli Selezione 2023 |

File: IADR00D13P7NV0200003B.DWG n. Elab.: X