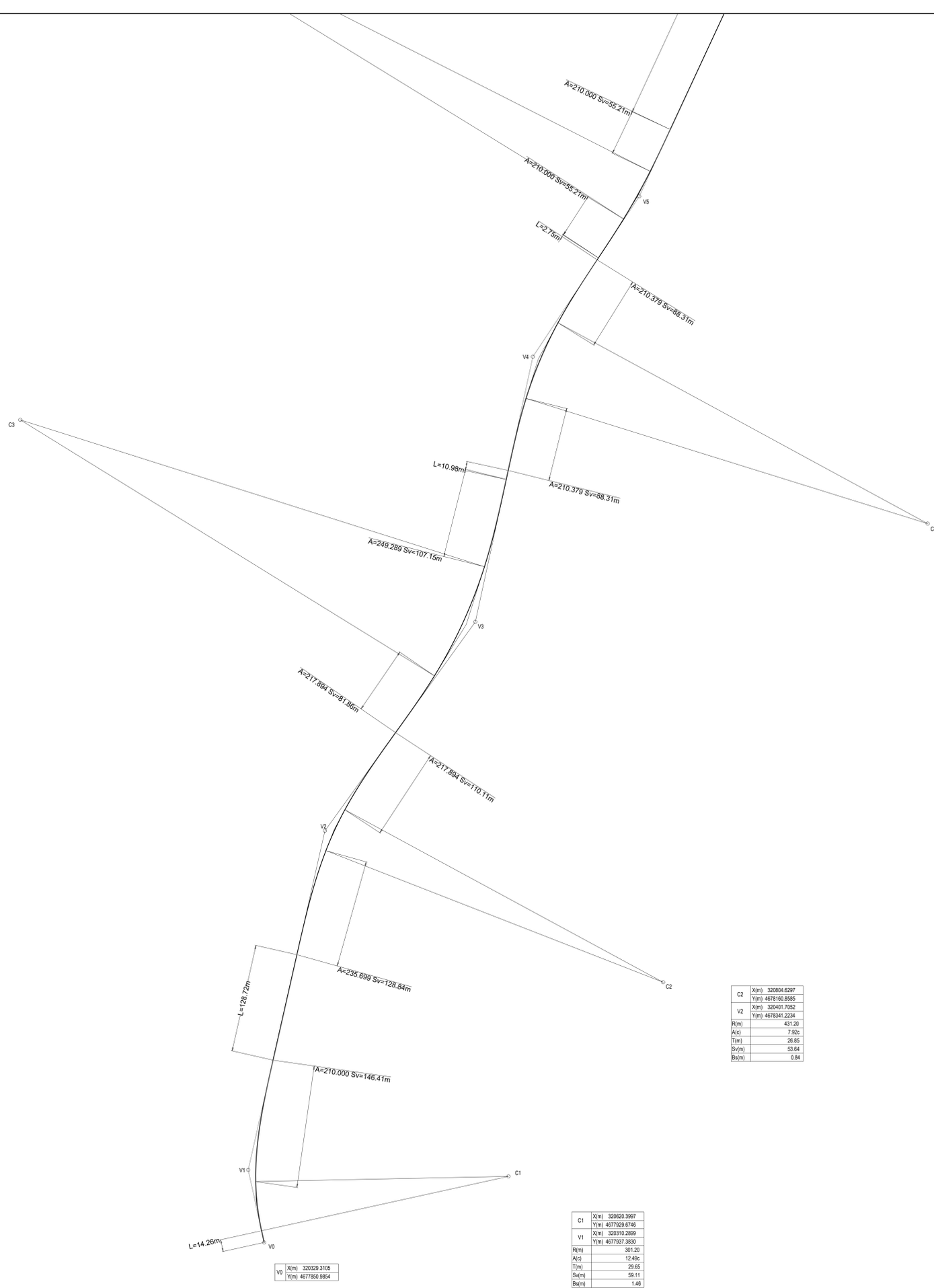


|       |      |              |
|-------|------|--------------|
| C3    | X(m) | 320038.7590  |
|       | Y(m) | 4678830.5726 |
| V3    | X(m) | 320060.8896  |
|       | Y(m) | 4678990.0652 |
| R(m)  |      | 980.00       |
| A(c)  |      | 15.74c       |
| T(m)  |      | 72.08        |
| Sv(m) |      | 143.42       |
| Ba(m) |      | 4.46         |



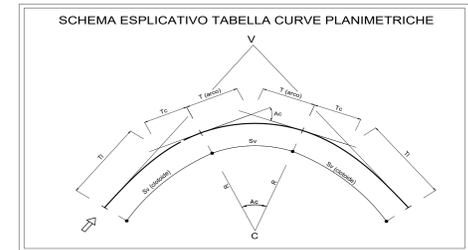
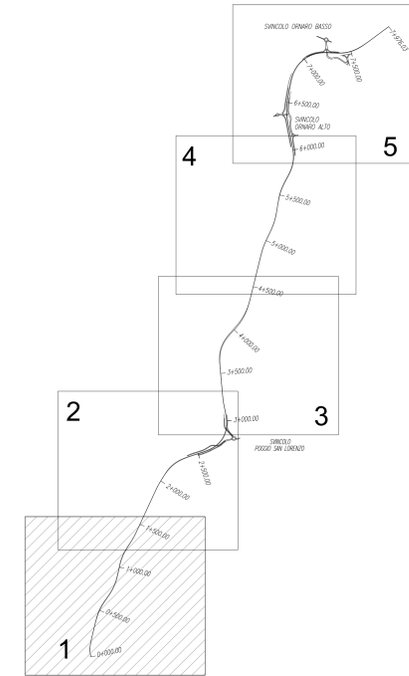
|       |      |              |
|-------|------|--------------|
| C4    | X(m) | 321119.8208  |
|       | Y(m) | 4678702.5943 |
| V4    | X(m) | 320649.4444  |
|       | Y(m) | 4678605.7163 |
| R(m)  |      | 501.20       |
| A(c)  |      | 12.45c       |
| T(m)  |      | 49.15        |
| Sv(m) |      | 98.00        |
| Ba(m) |      | 2.40         |

|       |      |              |
|-------|------|--------------|
| C2    | X(m) | 320804.6297  |
|       | Y(m) | 4678160.8585 |
| V2    | X(m) | 320401.7052  |
|       | Y(m) | 4678341.2234 |
| R(m)  |      | 431.20       |
| A(c)  |      | 7.92c        |
| T(m)  |      | 28.85        |
| Sv(m) |      | 53.64        |
| Ba(m) |      | 0.84         |

|       |      |              |
|-------|------|--------------|
| C1    | X(m) | 320620.3997  |
|       | Y(m) | 4677929.8746 |
| V1    | X(m) | 320310.2899  |
|       | Y(m) | 4677931.3630 |
| R(m)  |      | 301.20       |
| A(c)  |      | 12.49c       |
| T(m)  |      | 29.65        |
| Sv(m) |      | 59.11        |
| Ba(m) |      | 1.48         |

|    |      |              |
|----|------|--------------|
| V0 | X(m) | 320029.3105  |
|    | Y(m) | 4677850.9854 |

KEY PLAN



| TABELLA CURVE |                              | TABELLA CLOTOIDI |                            |
|---------------|------------------------------|------------------|----------------------------|
| C             | = CENTRO CURVA               | A                | = PARAMETRO DELLA CLOTOIDE |
| V             | = VERTICE ESTERNO            | Sv               | = LUNGHEZZA DELLA CLOTOIDE |
| R             | = RAGGIO DI CURVATURA        | f                | = SCOSTAMENTO DELLA CURVA  |
| Az            | = ANGIOLO AL CENTRO          | Tl               | = TANGENTE LUNGA           |
| T             | = TANGENTE                   | Tk               | = TANGENTE CORTA           |
| Sv            | = SVILUPPO SETTORE CIRCOLARE |                  |                            |

| TABELLA RETTIFILI |           |
|-------------------|-----------|
| Lrett             | Lunghezza |
| Az                | Azimut    |



**STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"**  
**Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000**  
 Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900

PROGETTO ESECUTIVO COD. RM 368

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)  
 PROGIN S.p.A.  
 S.I.N.A. S.p.A. - BRENG S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: CAGOGRUPPO MANDATARIA:  
 Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli n. 23788

IL GEOLOGO: MANDANTE:  
 Dott. Geol. Gianluca PANDOLFI ELMI (Progin S.p.A.)  
 Ordine dei Geologi Regione Umbria n. 487

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: DIREZIONE TECNICA:  
 Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)  
 Dott. Ing. Lorenzo INFANTE  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 1564

VISTO IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:  
 Dott. Ing. Paolo NARDOCCI

PROTOCOLLO DATA

**PROGETTO STRADALE ASSE PRINCIPALE**  
 Planimetria di tracciamento asse Carreggiata Sud - Tav. 1

| CODICE PROGETTO | NOME FILE                   | REVISIONE | SCALA  |
|-----------------|-----------------------------|-----------|--------|
| DP RM368 E23    | CODICE ELAB. P01PS02TRAPT01 | B         | 1:2000 |

| REV. | DESCRIZIONE  | DATA          | REDATTO   | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|--|---------------|-----------|------------|-----------|
| B    | Emissione a seguito istruttoria ANAS e validazione ITS | Febbraio 2024 | L.Mazzoni | R.Vietto   | L.Monte   |
| A    | Prima emissione  | 12/2022       | L.Mazzoni | R.Vietto   | L.Monte   |