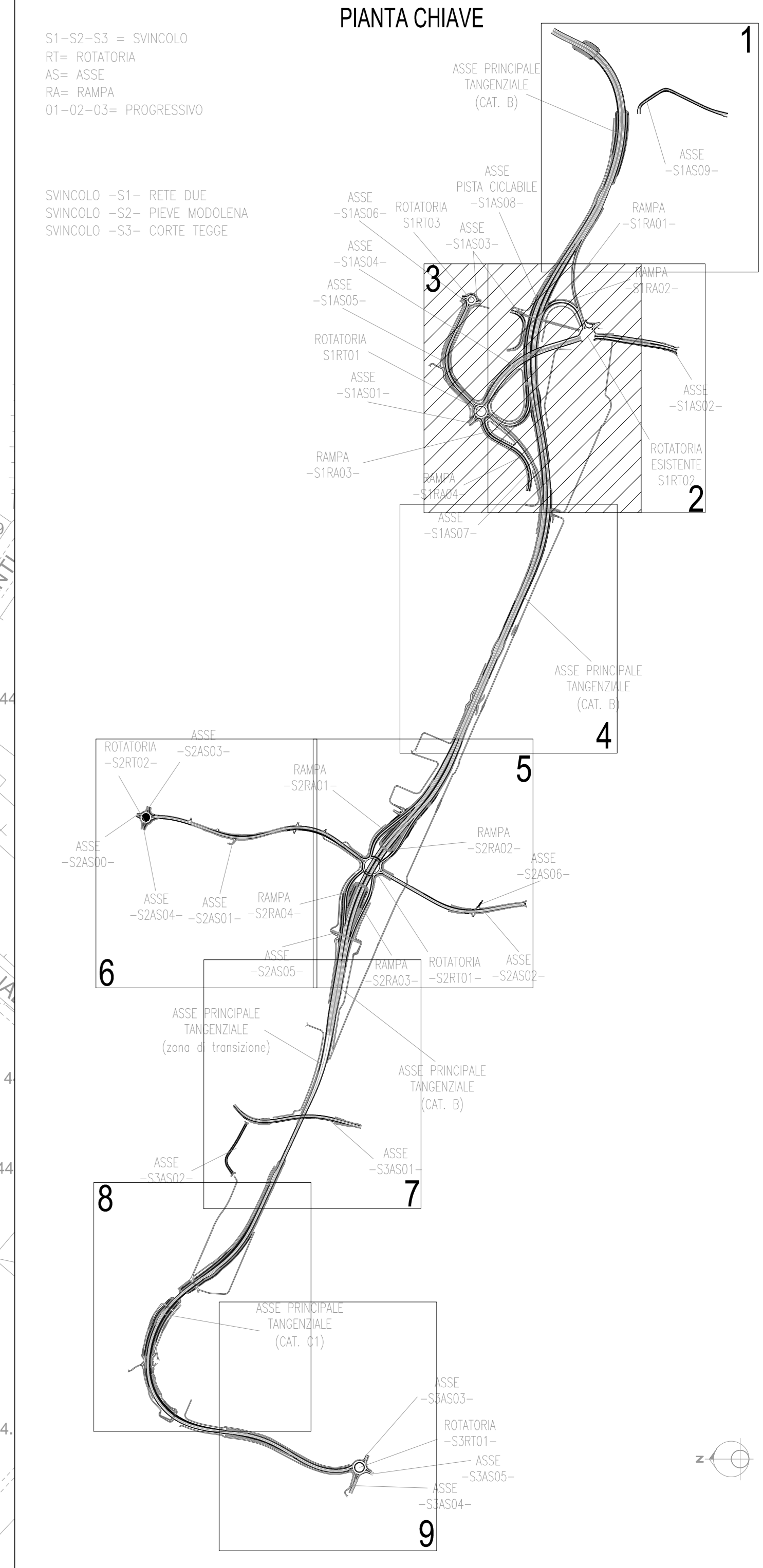


| TABELLA RIASSUNTIVA ESTENSIONE RECINZIONE |                |                              |                |
|---|----------------|------------------------------|----------------|
| ESTENSIONE RECINZIONE IN DX               |                | ESTENSIONE RECINZIONE IN SX  |                |
| INTERVALLO PROGRESSIVO                    | ESTENSIONE (m) | INTERVALLO PROGRESSIVO       | ESTENSIONE (m) |
| Da Km 0+409,00 a Km 1+233,55              | 839,60         | Da Km 0+409,00 a Km 0+949,00 | 582,00         |
| Da Km 1+250,00 a Km 1+385,00              | 135,40         | Rampa S1RA01                 | 272,70         |
| Rampa S1RA03                              | 284,70         | Rampa S1RA02                 | 204,50         |
| Rampa S1RA04                              | 365,00         | Da Km 1+250,21 a Km 1+334,19 | 80,00          |
| Da Km 1+961,70 a Km 2+406,24              | 437,70         | Da Km 1+375,20 a Km 1+935,50 | 557,20         |
| Da Km 2+411,00 a Km 2+625,21              | 211,40         | Da Km 1+991,60 a Km 2+700,21 | 716,60         |
| Da Km 2+625,21 a Km 2+942,21              | 313,80         | Da Km 2+709,00 a Km 2+930,21 | 223,50         |
| Da Km 2+956,21 a Km 3+100,21              | 144,00         | Da Km 3+100,21 a Km 3+250,21 | 150,00         |
| Rampa S2RA01                              | 173,50         | Rampa S2RA02                 | 132,40         |
| Rampa S2RA01                              | 115,30         | Rampa S2RA03                 | 254,30         |
| Rampa S2RA04                              | 253,00         | Da Km 3+712,21 a Km 3+950,21 | 237,80         |
| Da Km 3+710,21 a Km 4+064,71              | 359,40         | Da Km 3+950,21 a Km 4+069,25 | 122,20         |
| TOT. RECINZIONE IN DX                     | 3649,80        | TOT. RECINZIONE IN SX        | 3539,20        |
| ESTENSIONE TOTALE RECINZIONE              |                | 7189,00                      |                |



PIANTA CHIAVE

- LEGENDA**
- INDICAZIONI CITTÀ
  - STRADE DI SERVIZIO
  - PISTA CICLABILE DI PROGETTO
  - PISTA CICLOPEDONALE DI PROGETTO
  - PISTA CICLOPEDONALE ESISTENTE
  - RECINZIONE h= 1.85 mt

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**PROLUNGAMENTO DELLA S.S. n°9 "TANGENZIALE NORD di REGGIO EMILIA" NEL TRATTO DA S. PROSPERO STRINATI A CORTE SEGE**

**PROGETTO ESECUTIVO**

|   |  |   |  |   |
|---|--|---|--|---|
| <b>STUDIO COCINA</b><br>Ing. Gianfranco Socore                      | <b>ING. RENATO DEL PRETE</b><br>Ing. Renato Del Prete                        | <b>DOTT. GIORGIO DANILLO GALLO</b><br>Dott. G. Danilo Gallo | <b>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI STRADALE</b><br>Ing. Gabriele Troccoli | <b>PROGETTISTA</b><br>Ing. Gabriele Troccoli  |
| <b>SETAC</b><br>Ing. Valerio Bagni                                  | <b>SETAC</b><br>Prof. Ing. Luigi Montorsi                                    | <b>SETAC</b><br>Ing. Gabriele Troccoli                      | <b>PROGETTAZIONE OPERE D'ARTE MINORI</b><br>Ing. Gianfranco Socore | <b>PROGETTAZIONE IDRAULICA</b><br>Prof. Ing. Luigi Montorsi                                 |
| <b>UNING</b><br>Prof. Ing. Renato Del Prete                         | <b>ECOPLAN</b><br>Prof. Ing. Renato Del Prete                                | <b>ARKE</b><br>Ing. Gianfranco Socore                       | <b>COMPUTI</b><br>Ing. Valerio Bagni                               | <b>CANTIERISTICA</b><br>Prof. Ing. Luigi Montorsi   |
| <b>VED. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b><br>Dott. Ing. Anna NOSARI | <b>INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</b><br>Ing. Renato Del Prete | <b>PROGETTISTA SPECIALISTICO</b><br>Ing. Gabriele Inceccola | <b>GEOLOGO</b><br>Dott. Danilo Gallo                               | <b>IL COORDINATORE DELLA REALIZZAZIONE IN FASE DI PROGETTO</b><br>Prof. Ing. Luigi Montorsi |

|   |   |                             |                                   |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>DA 008</b>                               |   | <b>D. PROGETTO STRADALE</b> |                                   |
| CODICE PROGETTO: DA008_PO0PS00TRAPP03_C.dwg |   | REVISIONE: C                |                                   |
| NOME FILE: DA008_PO0PS00TRAPP03_C.dwg       |   | SCALA: 1:1.000              |                                   |
| PROGETTO: COBO                              | ELAB.: E  | ANNO: 1701                  | CODICE ELAB.: P00PS00TRAPP03      |
| C   | EMMISSIONE A SEGUITO DI STRUTTURAZIONE INTERNA ANAS     | DECEMBRE 2018               | ING. LUSSI                        |
| A   | EMMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA | OTTOBRE 2018                | ING. LUSSI                        |
| B   | PRIMA EMMISSIONE  | GIUGNO 2018                 | ING. CACCIAFORA                   |
| REV.  | DESCRIZIONE   | DATA                        | REDAITTO / VERIFICATO / APPROVATO |

