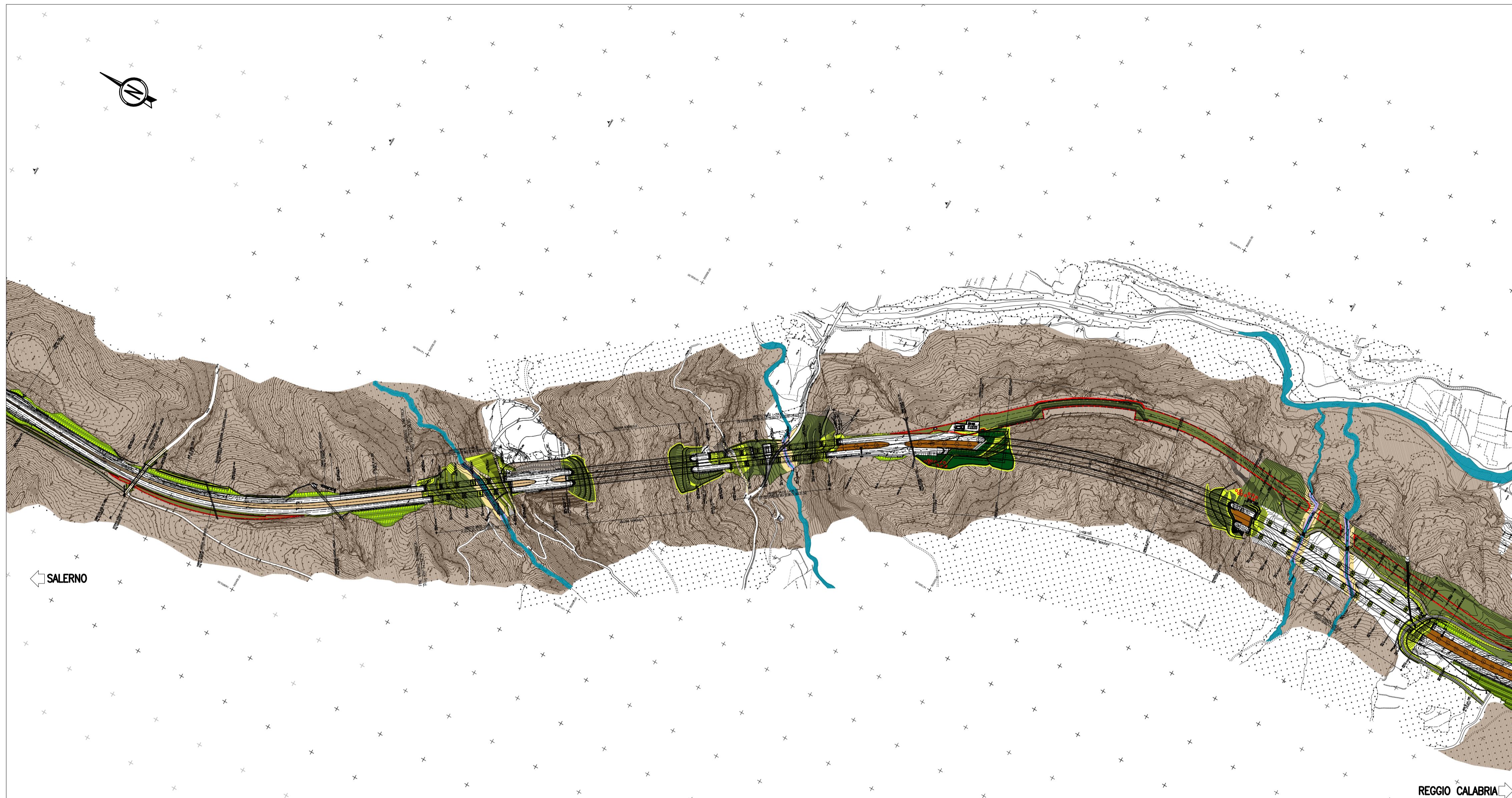


# PLANIMETRIA DI SINTESI

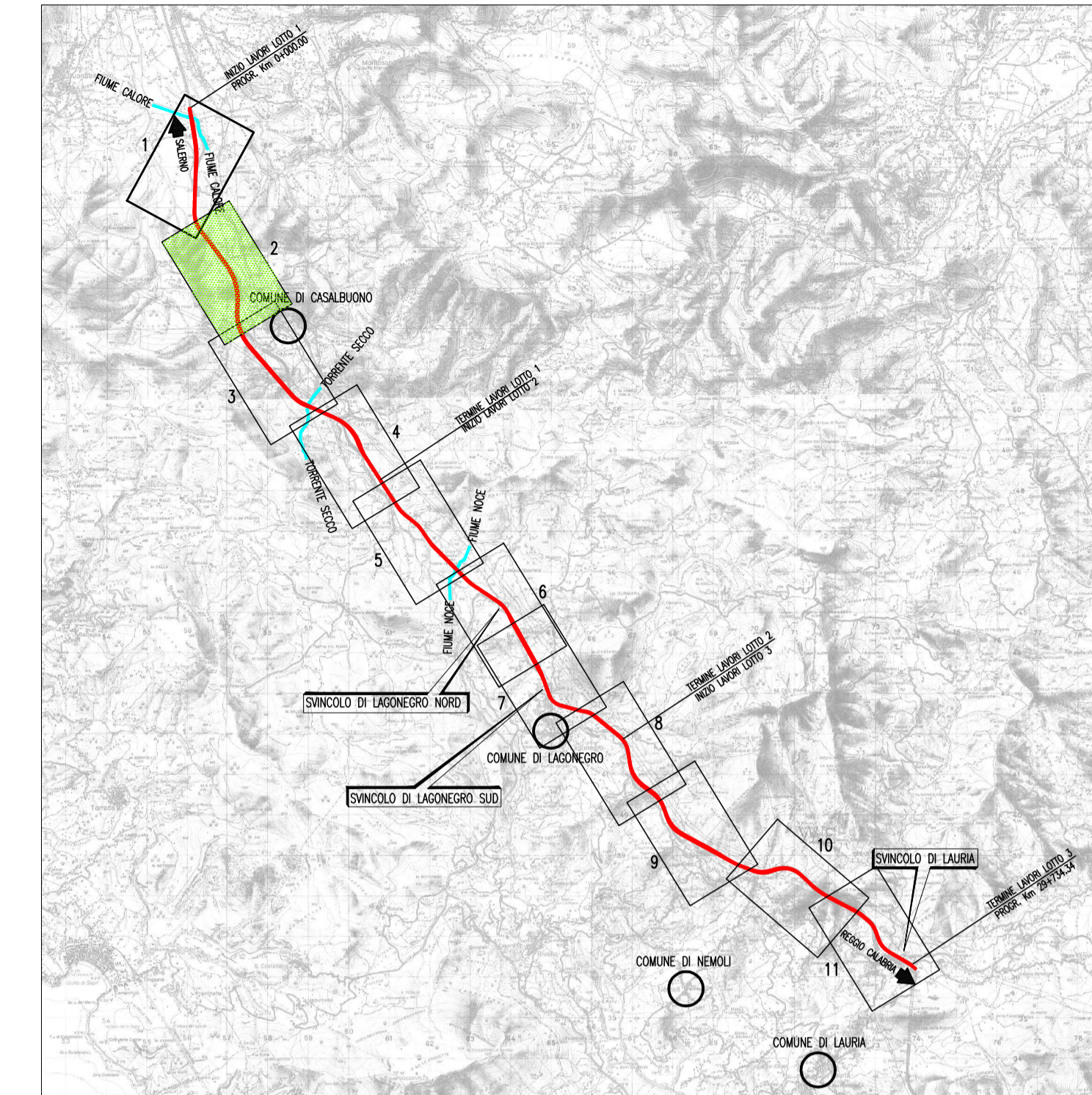
(SCALA 1 : 5000)



## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <b>T1</b> - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea   |  | <b>Id</b> - Idrosemina   |
|  | <b>T1a</b> - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea - strato arbustivo   |  | Corsi d'acqua  |
|  | <b>T2</b> - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva   |  | Vegetazione esistente  |
|  | <b>T3</b> - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Ostrya carpinifolia  |  | Scarpate rocciose  |
|  | <b>T3a</b> - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Ostrya carpinifolia - strato arbustivo  |  | Pigmentazione pareti spritz beton                                    |
|  | <b>T4</b> - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris   |  | <b>T12</b> - Messa a dimora rampicanti                               |
|  | <b>T4a</b> - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris - strato arbustivo   |  | <b>T13</b> - Palificata  |
|  | <b>T5</b> - Aree intercluse spartitraffico<br><small>T5a siepe di ligustrum vulgare<br/>T5b siepe di pataria lentibocum<br/>T5c siepe di spartium jacquum<br/>T5d siepe di myrtus communis</small> |  | <b>T14</b> - Palizzata   |
|  | <b>T6</b> - Aree intercluse<br><small>Oq: Quercus pubescens<br/>Fr: Fraxinus ornus<br/>Ac: Acer campestre<br/>Oc: Ostrya carpinifolia</small>  |  | <b>T15</b> - Rinverdimento scogliera in massi con infusione di talee |
|  | <b>T7</b> - Filari alberati in trincea e rilevati con idrosemina   |  | <b>T16</b> - Rinverdimento spondale con infusione di talee           |
|  | <b>T8</b> - Aree ripariali   |  | Aree dismesse<br>Aree di cantiere                                    |
|  | <b>T8a</b> - Aree ripariali - strato arbustivo   |  | Xxxxxx   |
|  | <b>T9</b> - Filari alberati per l'innalzamento dell'avifauna   |  | Xxxxxx   |
|  | <b>T10</b> - Arbusteto su scarpate di rilevato   |  | Xxxxxx   |
|  | <b>T11</b> - Arbusteto su scarpate di trincea  |  |  |

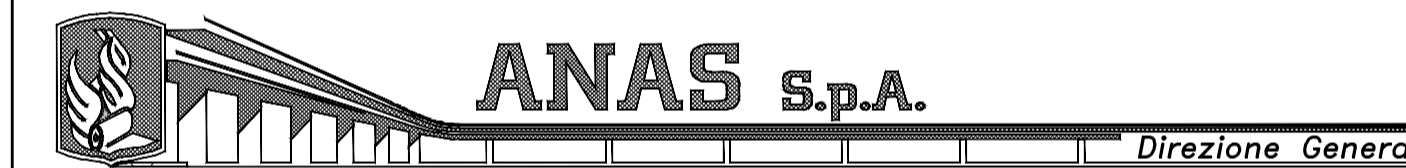
## QUADRO D'UNIONE



N.B.: La tavola sostituisce quelle relative ai codici DG4804-PE-01-MA00-0009-02-D-0 del progetto esecutivo

## MATRICE DI REVISIONE

| REV. | DESCRIZIONE MODIFICA |
|------|----------------------|
| 0    | PRIMA EMISSIONE      |
| 1    |                      |



## DG 48/04

**MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA**  
LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO 1/A DELLE NORME C.N.R./80 DEL TRATTO DAL KM. 108+000 AL KM. 139+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI: 1-2-3-4-5  
CODICE UNICO PROGETTO: F11 B0400210000

**CONTRAENTE GENERALE:**



SIS S.p.A.  
Via Invario, 24/A - 10146 Torino



| Progettazione   | Direttore Tecnico                                 | Geologo   |
|---|---|---|
| <br>Sipal S.p.A.<br>Direttore Tecnico<br>Dott. Ing. Adriano TURSO | <br>SIS S.p.A.<br>Dott. Ing. Massimiliano COLUCCI | Dott. Geol. Carlo ALESSIO   |
|   |   | Direttore Lavori<br><br>INGEGNERIA SPM S.r.l.<br>Dott. Ing. Stefano PEROTTI |

## PROGETTO COSTRUTTIVO

Titolo Elaborato:  
**OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
**ELABORATI DI SINTESI DELLE MITIGAZIONI AMBIENTALI**  
Elaborati di sintesi delle mitigazioni ambientali - Planimetria - Tav. 2

| REV. | DESCRIZIONE   | REDATTO         | DATA       | VERIFICATO | DATA       | APPROVATO | DATA       |
|------|---|-----------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 0    | Prima emissione - Proposta di modifica progettuale ai sensi dell'art. 7 quater (modifiche nel 5%) | L. Di Francesco | 07/05/2014 | P. Plesio  | 08/05/2014 | A. Turso  | 08/05/2014 |
|      |   |                 |            |            |            |           |            |
|      |   |                 |            |            |            |           |            |

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Visto Dott. Ing. Francesco RUOCCO