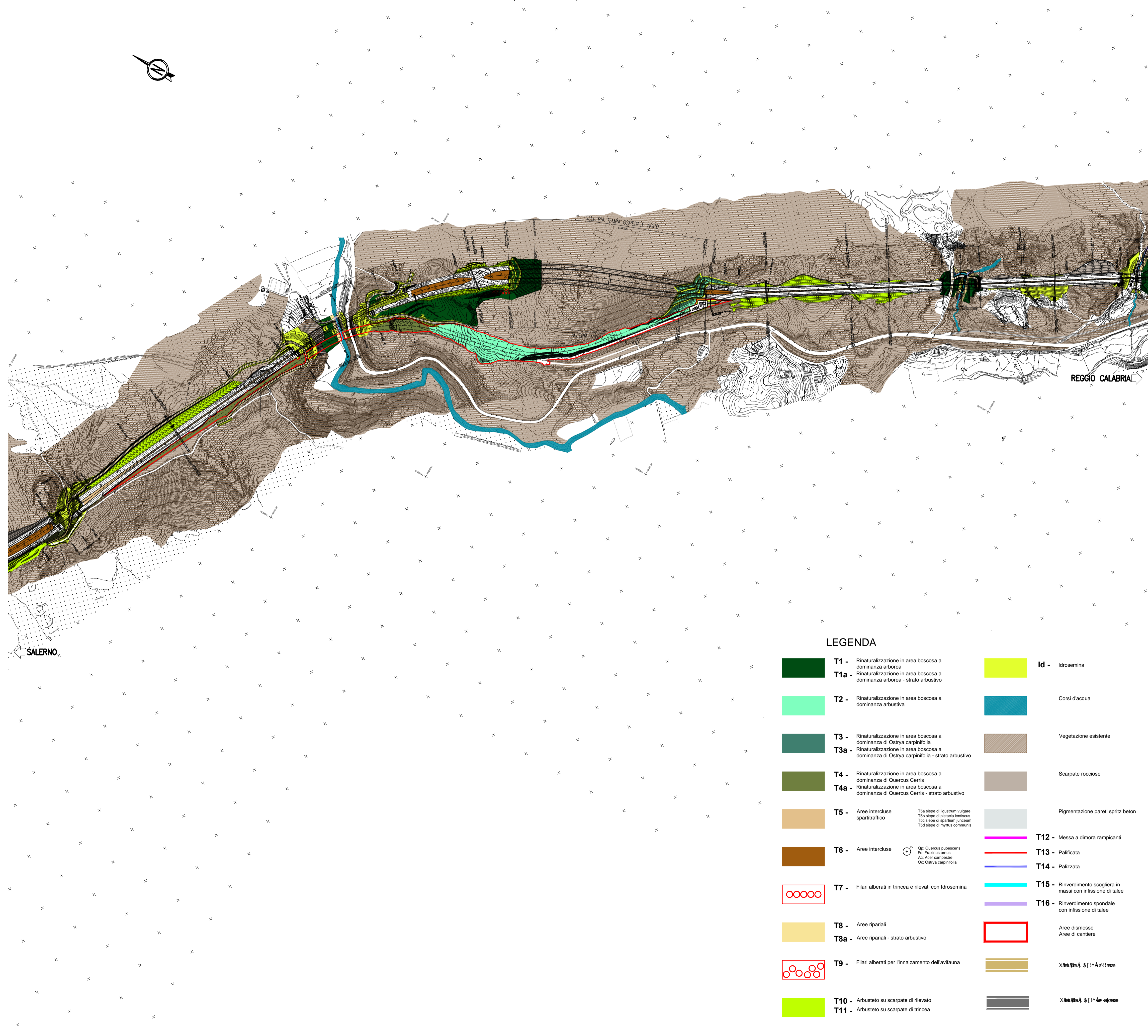


PLANIMETRIA DI SINTESI

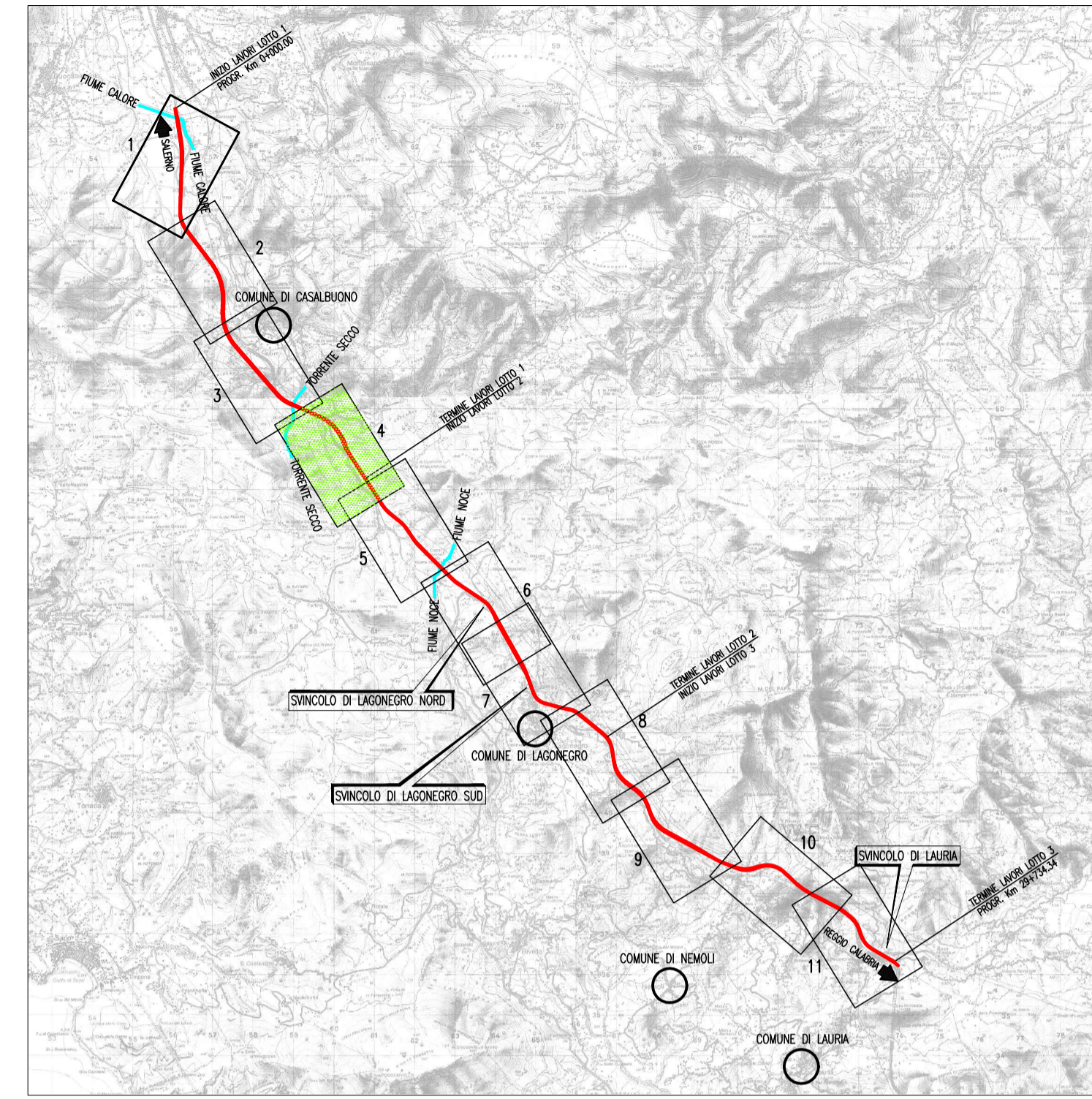
(SCALA 1 : 5000)



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | T1 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea | | Id - Idrosemina |
| | T1a - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea - strato arbustivo | | Corsi d'acqua |
| | T2 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva | | Vegetazione esistente |
| | T3 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di <i>Ostrya carpinifolia</i> | | Scarpate rocciose |
| | T3a - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di <i>Ostrya carpinifolia</i> - strato arbustivo | | Pigmentazione pareti spritz beton |
| | T4 - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di <i>Quercus Cerris</i> | | T12 - Messa a dimora rampicanti |
| | T4a - Rinaturalizzazione in area boscosa a dominanza di <i>Quercus Cerris</i> - strato arbustivo | | T13 - Palificata |
| | T5 - Aree intercluse spartitraffico
<small>T5a siepe di ligustrum vulgare
T5b siepe di pistacia lentiscus
T5c siepe di spartium junceum
T5d siepe di myrtus communis</small> | | T14 - Palizzata |
| | T6 - Aree intercluse
<small>T6a Quercus pubescens
T6b Fraxinus ornus
T6c Acer campestre
T6d Ostrya carpinifolia</small> | | T15 - Rinverdimento scogliera in massi con infusione di talee |
| | T7 - Filari alberati in trincea e rilevati con Idrosemina | | T16 - Rinverdimento spondale con infusione di talee |
| | T8 - Aree ripariali | | Aree dismesse |
| | T8a - Aree ripariali - strato arbustivo | | Aree di cantiere |
| | T9 - Filari alberati per l'innalzamento dell'avifauna | | Xxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| | T10 - Arbusteto su scarpate di rilevato | | Xxxxxxxxxxxxxxxxxx |
| | T11 - Arbusteto su scarpate di trincea | | Xxxxxxxxxxxxxxxxxx |

QUADRO D'UNIONE



N.B.: La tavola sostituisce quelle relative ai codici DG4804-PE-01-MA00-0009-04-D-0 del progetto esecutivo

MATRICE DI REVISIONE

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	



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
 Consorzio Stabile fra le Imprese: SACYR CONSTRUCTION S.A., INC S.p.A., SIPAL S.p.A.

Progettazione	Direttore Tecnico	Geologo
SIPAL S.p.A. Dott. Ing. Adriano TURSO	SIS S.p.a. Dott. Ing. Massimiliano COLUCCI	Dott. Geol. Carlo ALESSIO
Direttore Lavori		INGEGNERIA SPM S.r.l. 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.4**

Scale: 1:5000

REV.	DESCRIZIONE	REDDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Prima emissione - Proposta di modifica progettuale ai sensi dell'art. 7 quater (modifiche nel 5%)	Di Francesco	07/05/2014	P. Pisano	08/05/2014	A. Turso	09/05/2014

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Visto Dott. Ing. Francesco RUOCCO