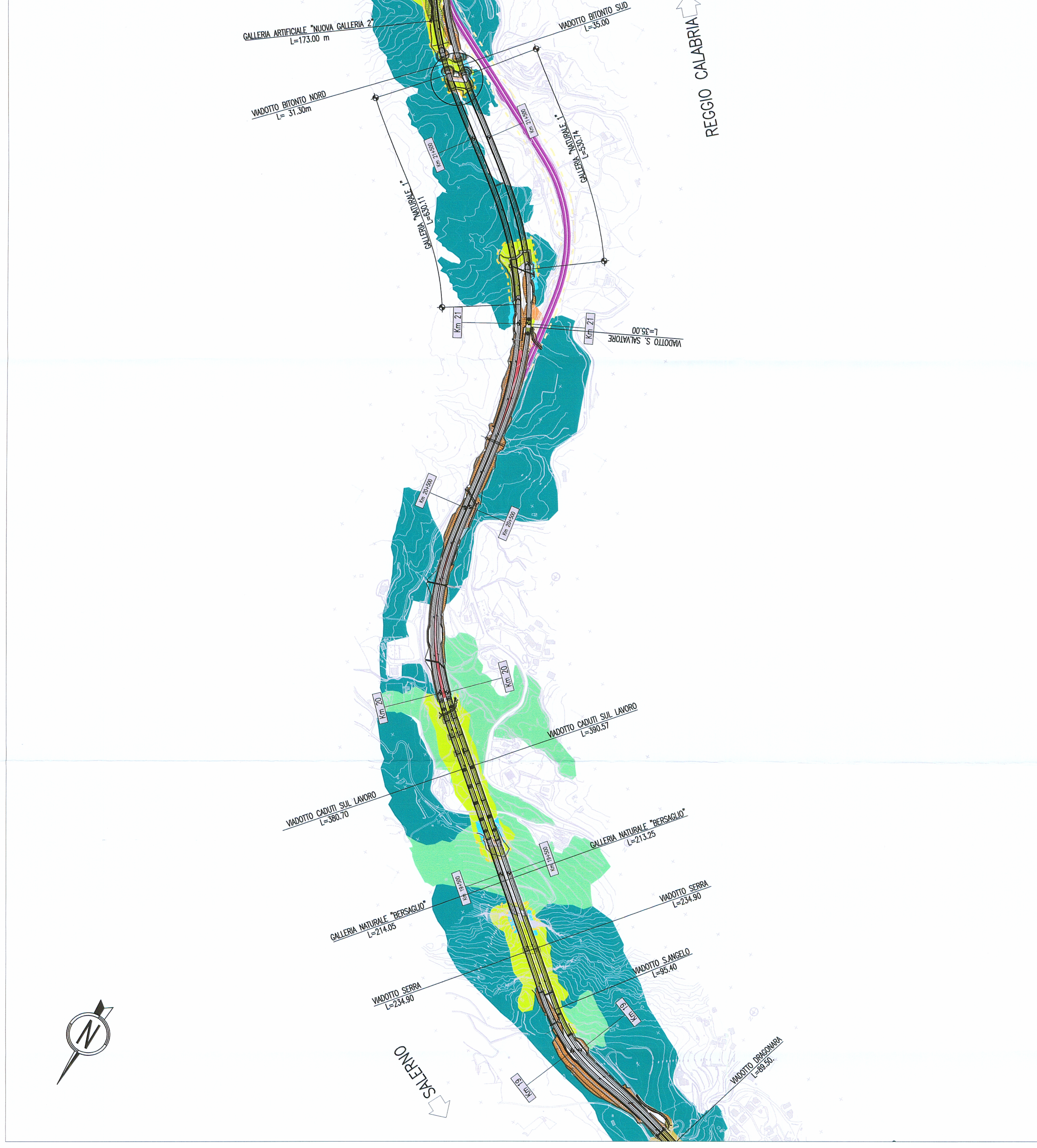


PLANIMETRIA DI SINTESI

(SCALA 1 : 5000)



- LEGENDA**
- Vegetazione esistente arborea
  - Vegetazione esistente arbustiva
  - Vegetazione esistente ripariale
  - T7 Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arborea
  - T8 Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza arbustiva
  - T9 Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cordata
  - T4 Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di Quercus Cerris
  - Aree dismesse
  - Aree intercluse sportitraffico
  - Aree intercluse
  - T7 Filari alberati in trincee e rilevati
  - T8 Aree ripariali
  - T9 Filari alberati per l'innalzamento dell'ortofauna
  - Filari alberati per mitigazione visuale
  - Krosemina in trincee rilevati (S) e (No)
  - Rinnaturalizzazione imbocchi galleria

- T1**
- Rinnaturalizzazione in area arborea
- Pi prunus spinosa*
  - Pi pyramidalis coccolone*
  - Ox castanea sativa*
  - Ac olivae cordata*
  - Qc quercus pubescens*

- T2**
- Rinnaturalizzazione in area arbustiva
- Ox clypea scopulina*
  - Lv Sphagnum vulgatum*
  - Pi pyramidalis coccolone*
  - Pi prunus spinosa*
  - Si sparganium juncea*

- T3**
- Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Alnus cordata* e *Castanea sativa*
- Lv Sphagnum vulgatum*
  - Pi pyramidalis coccolone*
  - Ac olivae cordata*
  - Qc castanea sativa*

- T4**
- Rinnaturalizzazione in area boscosa a dominanza di *Quercus cerris*
- Lv Sphagnum vulgatum*
  - Pi pyramidalis coccolone*
  - Pi prunus spinosa*
  - Ac olivae cordata*
  - Qc quercus cerris*

- T5**
- Aree intercluse di sportitraffico
- Lv Sphagnum vulgatum*

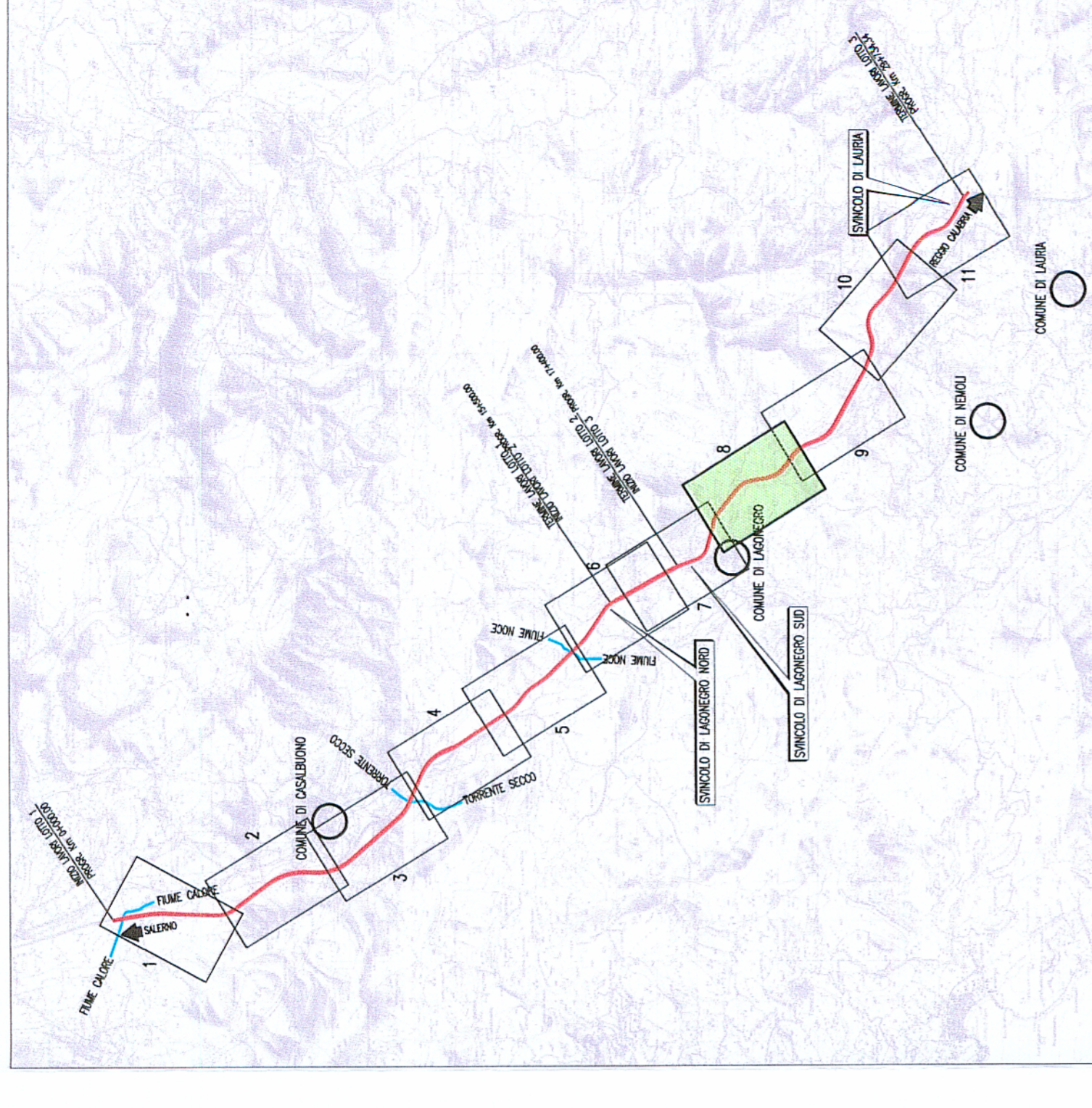
- T6**
- Aree intercluse
- Qc quercus cerris*
  - Lv Sphagnum vulgatum*
  - Si sparganium juncea*

- T7**
- Filari alberati in trincee e rilevati
- Ac olivae cordata*
  - Ox clypea scopulina*
  - Qc coryli compulsa*
  - Ac oxi-composita*
  - Qc quercus pubescens*

- T8**
- Aree ripariali
- Ox clypea scopulina*
  - Sp salix purpurea*
  - Sp salix alba*

- T9**
- Filari alberati per l'innalzamento dell'ortofauna
- Ac olivae cordata*
  - Qc quercus cerris*
  - Qc quercus pubescens*

QUADRO D'UNIONE



**ANAS S.P.A.** Direzione Generale

**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. 138+000 COMPOSTO DAI SEGUENTI LOTTI UNIFICATI:  
1-2-3-4-5  
CODICE UNICO PROGETTO: F11 BR400210000

**CONTRAENTE GENERALE:**  
SIS S.p.A. S.p.A.  
Via...  
10146 Torino

**CONSORZIO STABILE**  
SACYL S.p.A.  
SACRI S.p.A.  
SACRI S.p.A.

**MANDATARIA:**  
STUDIO CORONA S.p.A.  
Via...  
10146 Torino

**PROGETTAZIONE:**  
INGECO

**RESPONSABILE DEL PROGETTO:** Dott. Ing. Nicola Troccoli  
**REDAZIONE:** Dott. Ing. Nicola Troccoli, Dott. Ing. Riccardo Capocchi, Dott. Ing. Riccardo Capocchi, Dott. Ing. Riccardo Capocchi

**INTEGRAZIONE PER LA SICUREZZA:** Dott. Ing. Nicola Troccoli  
**VERIFICA:** Dott. Ing. Riccardo Capocchi

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LABORATORI DI SINTESI DELLE INDAGINAZIONI AMBIENTALI:**  
RSO Ambientale S.p.A. - PLANIMETRIA - TAV. 8  
L. 48/04

DESEGNAZIONE: PIANI: REGIONE  
REV.: 0

REDAZIONE: 01/05/2009  
VERIFICATO: 02/05/2009  
APPROVATO: 03/05/2009

ALTERNATIVE: 30/04/2009 N. 10005143/15/2009 L. 02/05/2009

Scale: 1:5000

DG 48 | 04 | PE | 03 | MA | 01 | 01 | 09 | 08 | 10 | 10 | 10

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Maurizio Aramini