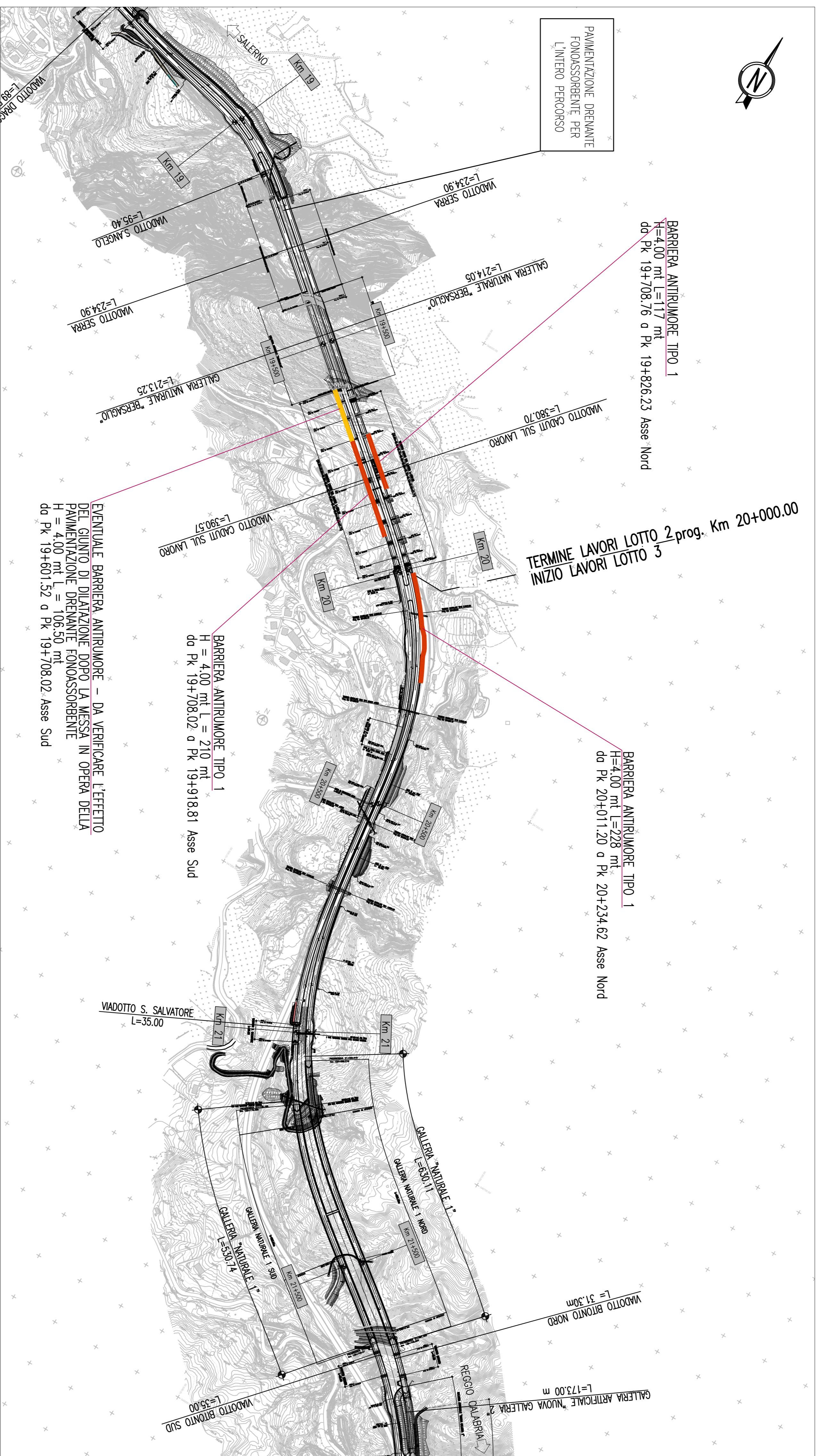


# PLANIMETRIA

( SCALA 1 : 5000 )



- LEGENDA**
- BARRIERE ANTIRUMORE
  - EVENTUALE BARRIERE ANTIRUMORE

EVENTUALE BARRIERA ANTIRUMORE - DA VERIFICARE L'EFFETTO DEL GIUNTO DI DILATAZIONE DOPO LA MESSA IN OPERA DELLA PAVIMENTAZIONE DRENANTE FONDOSSORRENTE  
 H = 4.00 mt L = 106.50 mt  
 da Pk 19+601.52 a Pk 19+708.02 Asse Sud

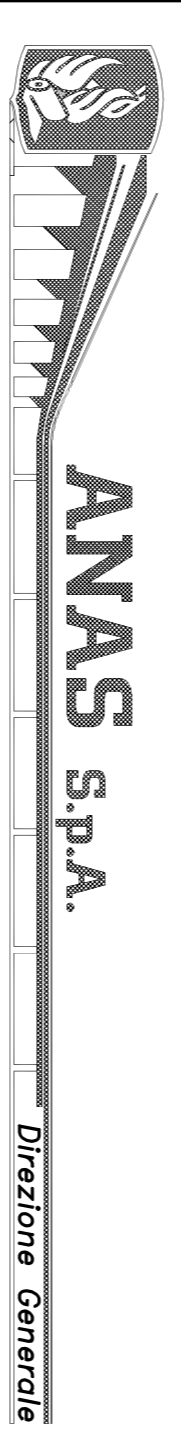
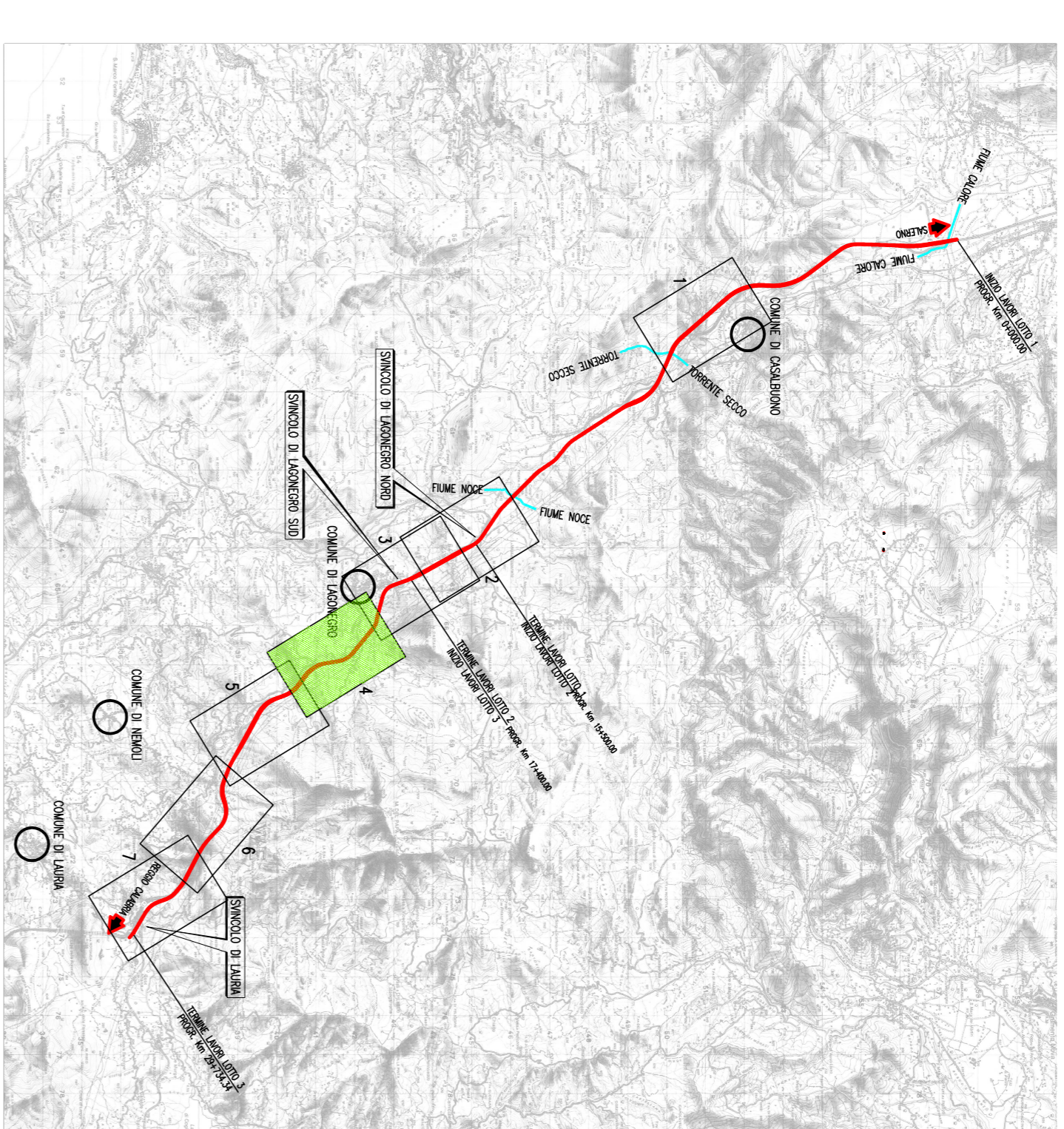
N.B.: La presente tavola annulla e sostituisce quella relativa al codice: DG4804-PE-03-WA-00-0008-06-D-0 del progetto esecutivo

**MATRICE DI REVISIONE**

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	
2	
3	
4	
5	

REV.	DESCRIZIONE MODIFICA
0	PRIMA EMISSIONE
1	
2	
3	
4	
5	

# QUADRO D'UNIONE



**DG 48/04**  
**MACROLOTTO N°2 - AUTOSTRADA SALERNO-REGGIO CALABRIA**  
 LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED ADEGUAMENTO AL TIPO I/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

<b>CONTRAENTE GENERALE:</b> SIS S.p.A. Via Inverigo, 26/A - 10146 Torino	Consorzio Stabile fra le Imprese: SIS S.p.A. SIME COSTRUZIONI S.p.A. SPM S.p.A.
Progettazione Sipal S.p.A. Direttore Tecnico Dott. Ing. Adriano TURSO Ordine degli Ingegneri Provvisoria di Taranto N° 1400	Geologo SIS S.p.A. Direttore Tecnico Dott. Ing. Massimiliano COLUCCI Ordine dei Geologi del Piemonte N° 285
	Direttore Lavori SPM INGEGNERIA SPM S.r.l. Dott. Ing. Stefano PEROTTI

## PROGETTO COSTRUTTIVO

**OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
**BARRIERE ANTIRUMORE**  
**PLANIMETRIA - TAV. 4**

Titolo Elaborato:

Scale: 1:5000

REV.	DESCRIZIONE	REDAITO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Piano esecutivo - Progetto di mitigazione ambientale di opere edificate in zone a rischio di inquinamento acustico	Viviani	10/04/2014	M. Deza	10/04/2014	A. Terno	11/04/2014

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Visto Dott. Ing. Francesco RUOCCO