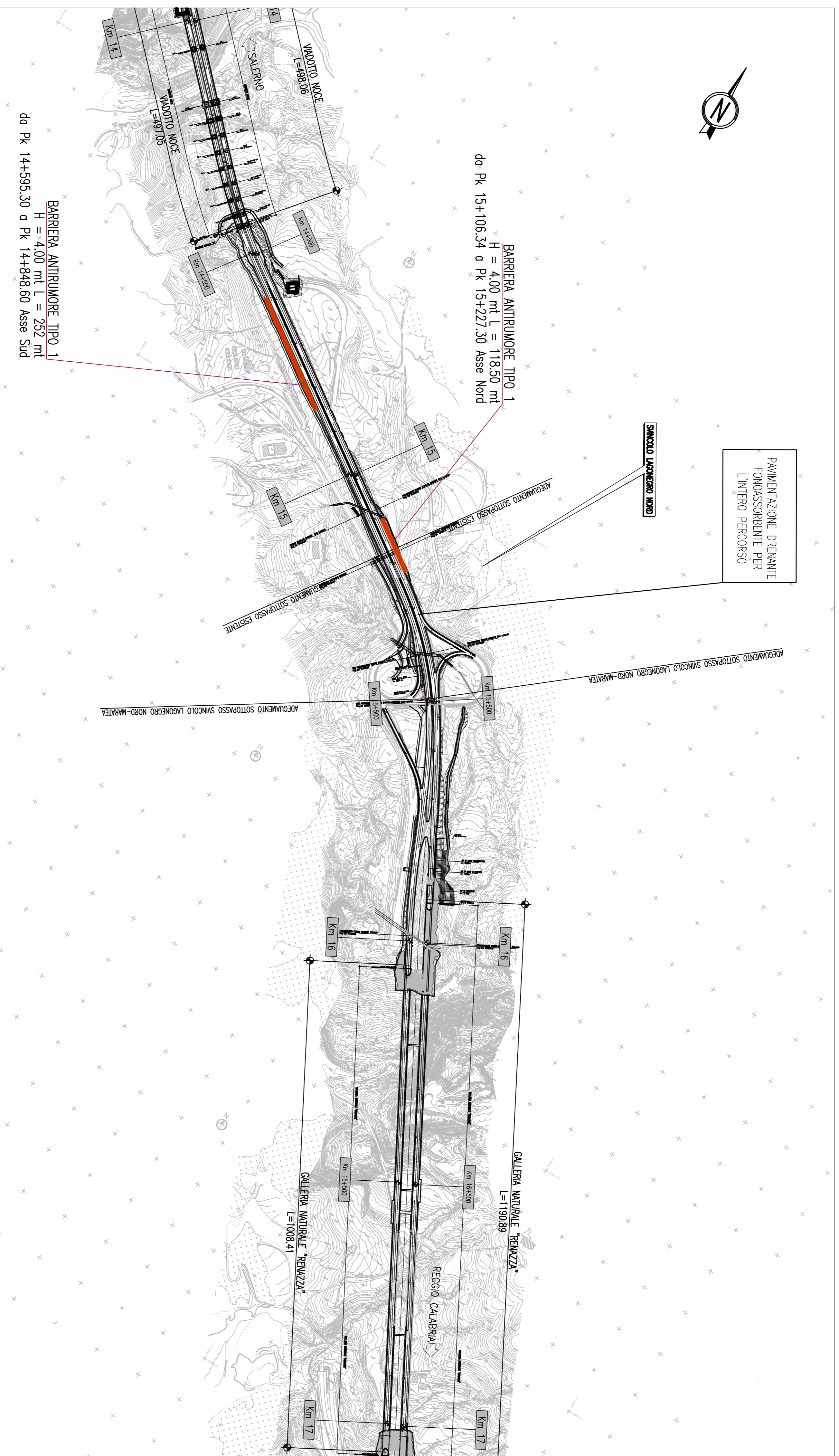


PLANIMETRIA

(SCALA 1 : 5000)



LEGENDA

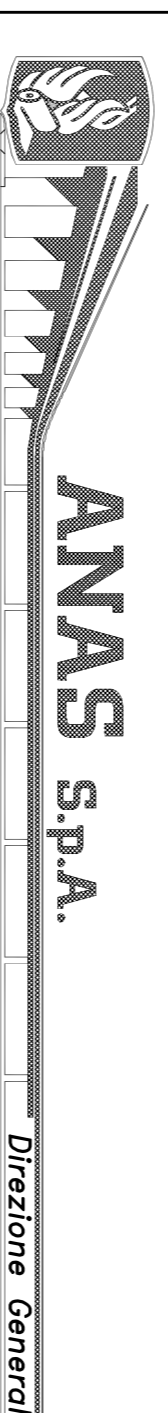
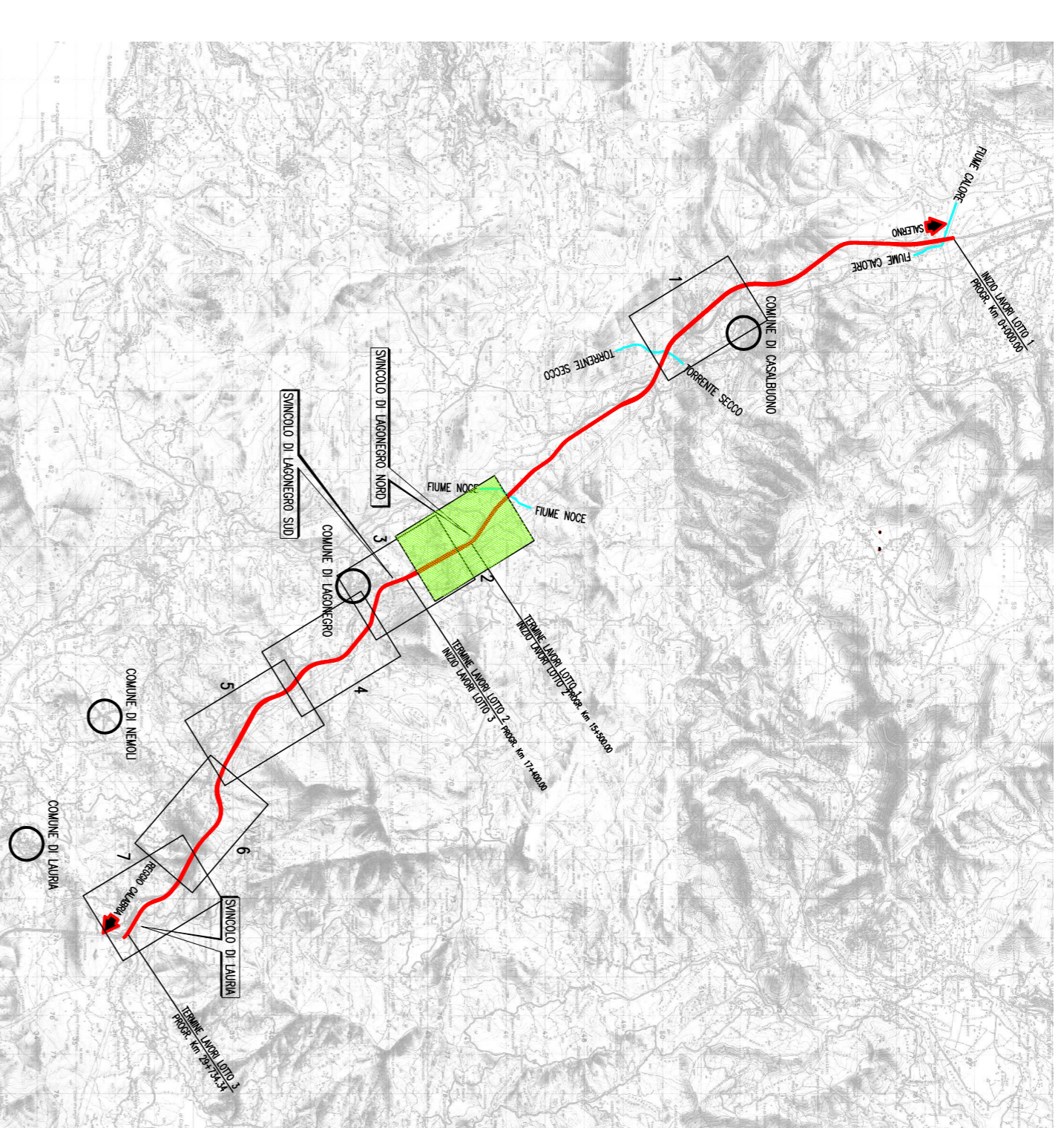
— BARRIERE ANTIRUMORE

N.B.: La presente tavola annulla e sostituisce quella relativa al codice: DG4804-PE-02-MA-00-0008-04-D-0 del progetto esecutivo

MATRICE DI REVISIONE

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 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: 111 B0400210000

CONTRAENTE GENERALE: SIS S.c.p.a. Via Inverigo, 24/A - 10146 Torino

Progettazione: SIS S.c.p.a. Direzione Tecnica

Geologia: SIS S.c.p.a. Direzione Lavori

INGEGNERIA SPM S.r.l.
 Dott. Ing. Stefano PEROTTI

PROGETTO COSTRUTTIVO

OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE
BARRIERE ANTIRUMORE
PLANIMETRIA - TAV. 2

Titolo Elaborato: **OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
0	Prima emissione - Progetto di modifica progettuale di sensi del D.C.T. 7 (quadrante sud)	10/04/2014	M. Vesce	10/04/2014	A. Vesce	11/04/2014

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Vizio Dott. Ing. Francesco RUOCCO