

LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Confini comunali
- Fascia di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004, Allegato 1, Tabella 1)
- 250 m
- Ricettori censiti

Livelli sonori in dB(A)

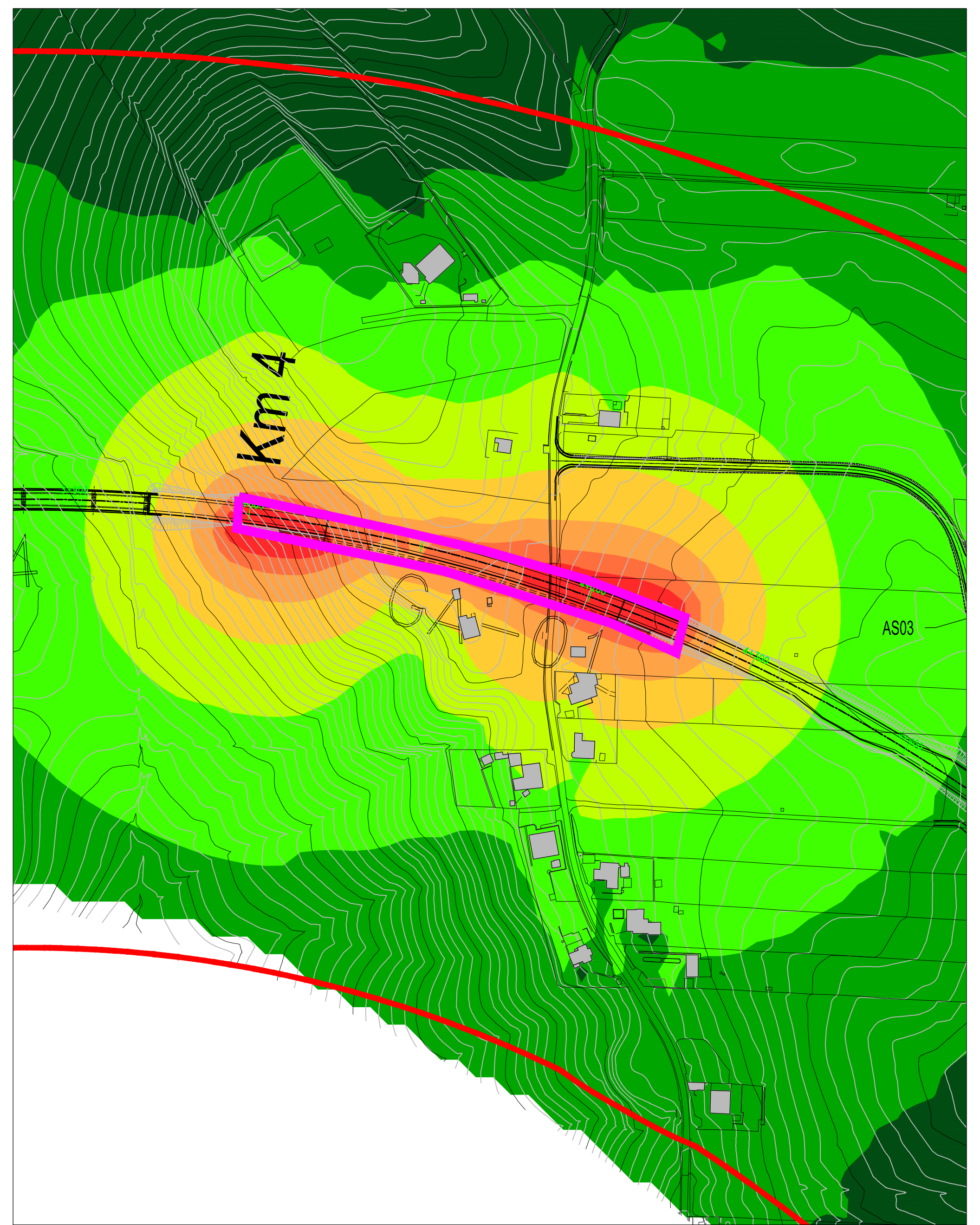
- <math>< 30</math>
- 30-35
- 35-40
- 40-45
- 45-50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- >75

Aree di cantiere

- Cantiere base
- Cantiere operativo
- Area tecnica
- Cantieri lungolinea

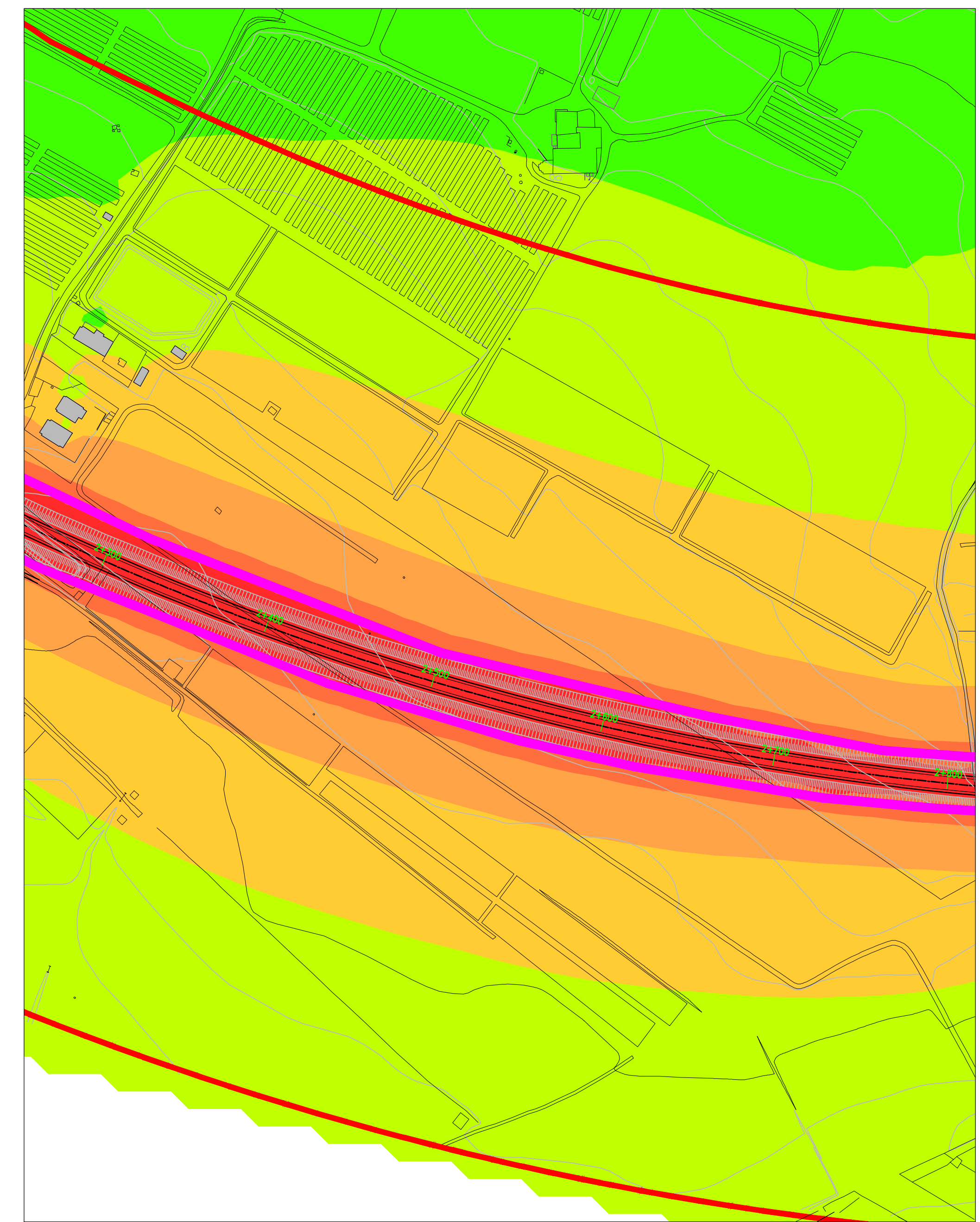
Scala 1:5.000

SIMULAZIONE ACUSTICA DEL CANTIERE LUNGOLINEA TIPOLOGICO GALLERIA



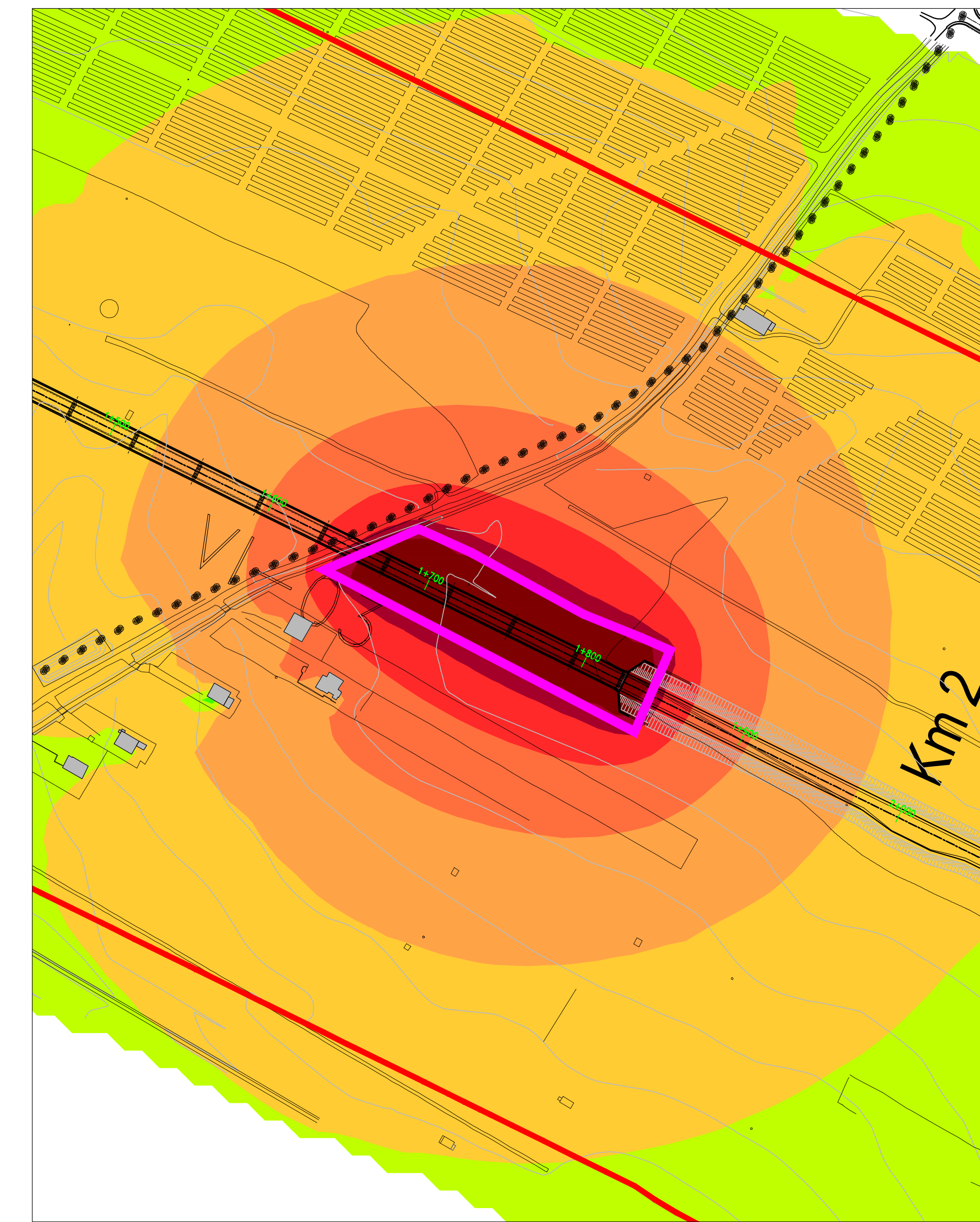
Scala 1:2.000

SIMULAZIONE ACUSTICA DEL CANTIERE LUNGOLINEA TIPOLOGICO RILEVATO/TRINCEA



Scala 1:2.000

SIMULAZIONE ACUSTICA DEL CANTIERE LUNGOLINEA TIPOLOGICO VIADOTTO



Scala 1:2.000

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.626 della "Valle del Salso"
Lotti 7' e 8' e completamento della Tangenziale di Gela
Itinerario Gela - Agrigento - Castelvetro

PROGETTO DEFINITIVO cod. PAR3

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Responsabile integratore specializzato: Dott. Ing. Giovanni Pizzuto
Responsabile Progettazione: Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Strutturale, Coordinatore e Monitoratore: Dott. Ing. Sergio Di Majo
Responsabile Antisismico e SR: Dott. Ing. Francesco Ventura

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

GEOLOGO:
Dott. Enrico Corvino

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Maria Caputo

INQUINAMENTO ACUSTICO
Clima acustico in fase di cantiere Diurno
(Mappe orizzontali) 1/2

| CODICE PROGETTO | LIV. PROG. ANNO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: | |
|-----------------|-----------------|--------------------------------|-----------|------------|-----------|
| DPPA0083 | 19 | T00IA01AMBCT29-30A_iso_CT_CO_0 | A | Varie | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | EMISSIONE | FEB.2020 | ALBANI | F.VENTURA | G.PAZZA |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |