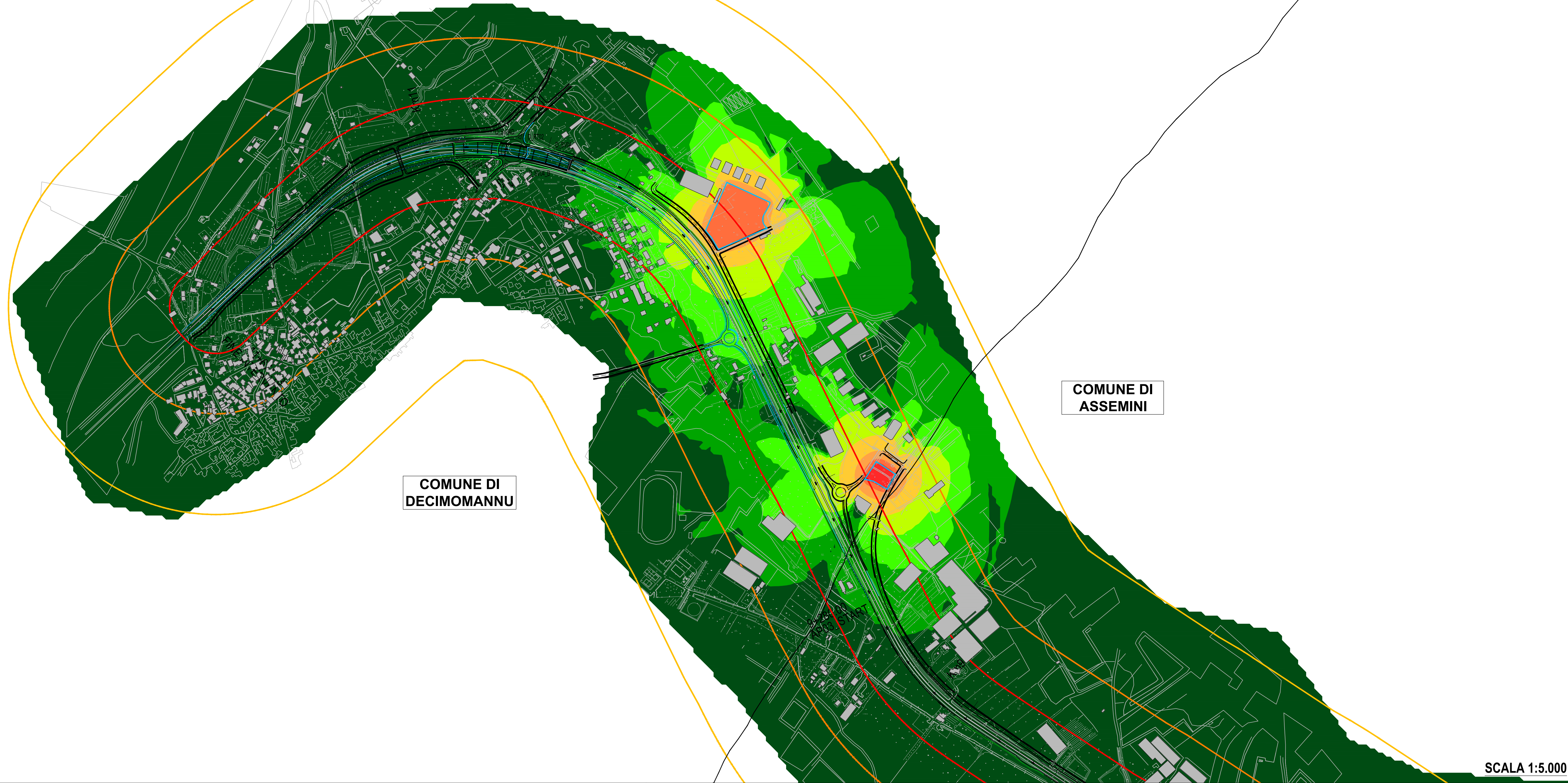


SIMULAZIONE ACUSTICA DEL CANTIERE BASE E DEI CANTIERI OPERATIVI



LEGENDA

Tracciato di progetto

Confini comunali

Area di cantiere

- Cantiere base
- Cantiere operativo
- Cantieri lungolinea

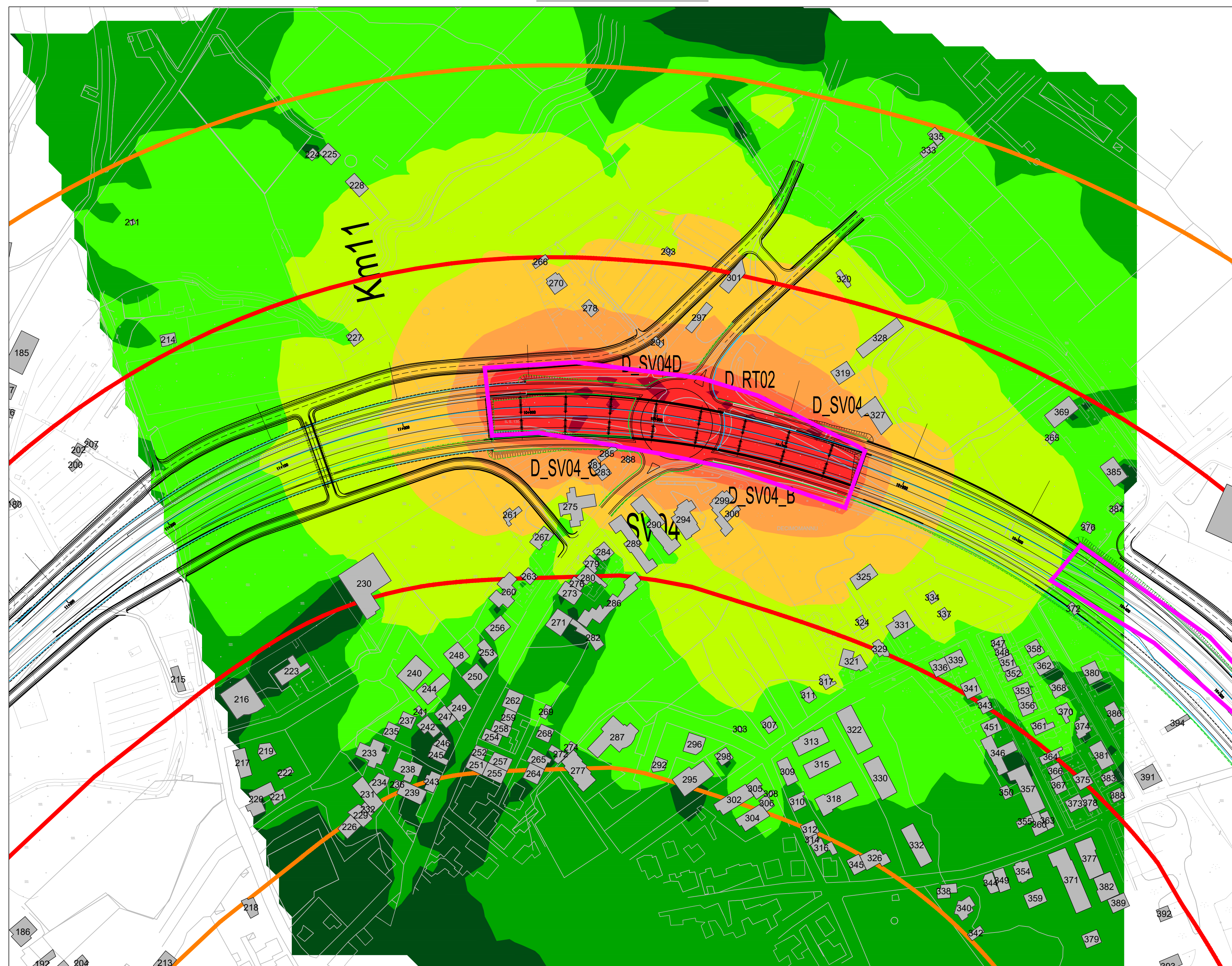
Fasce di pertinenza acustica (D.P.R. 142 del 30/3/2004)

- 100 m
- 250 m
- 500 m
- Ricettori censiti

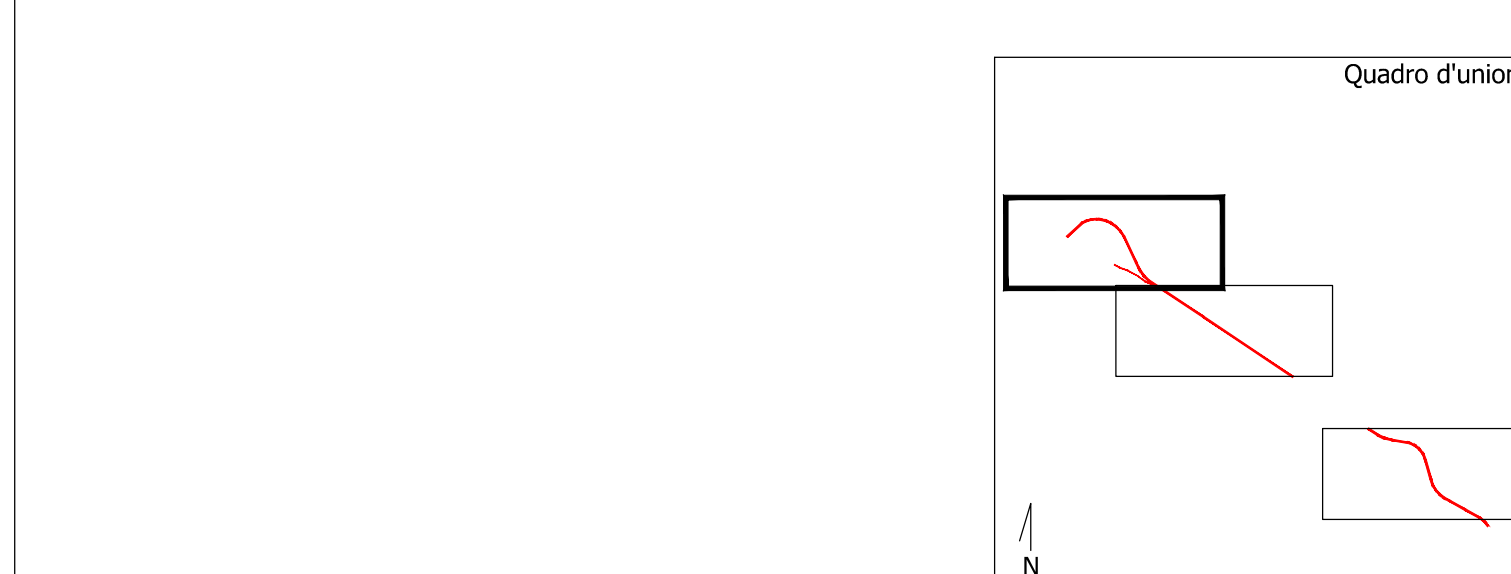
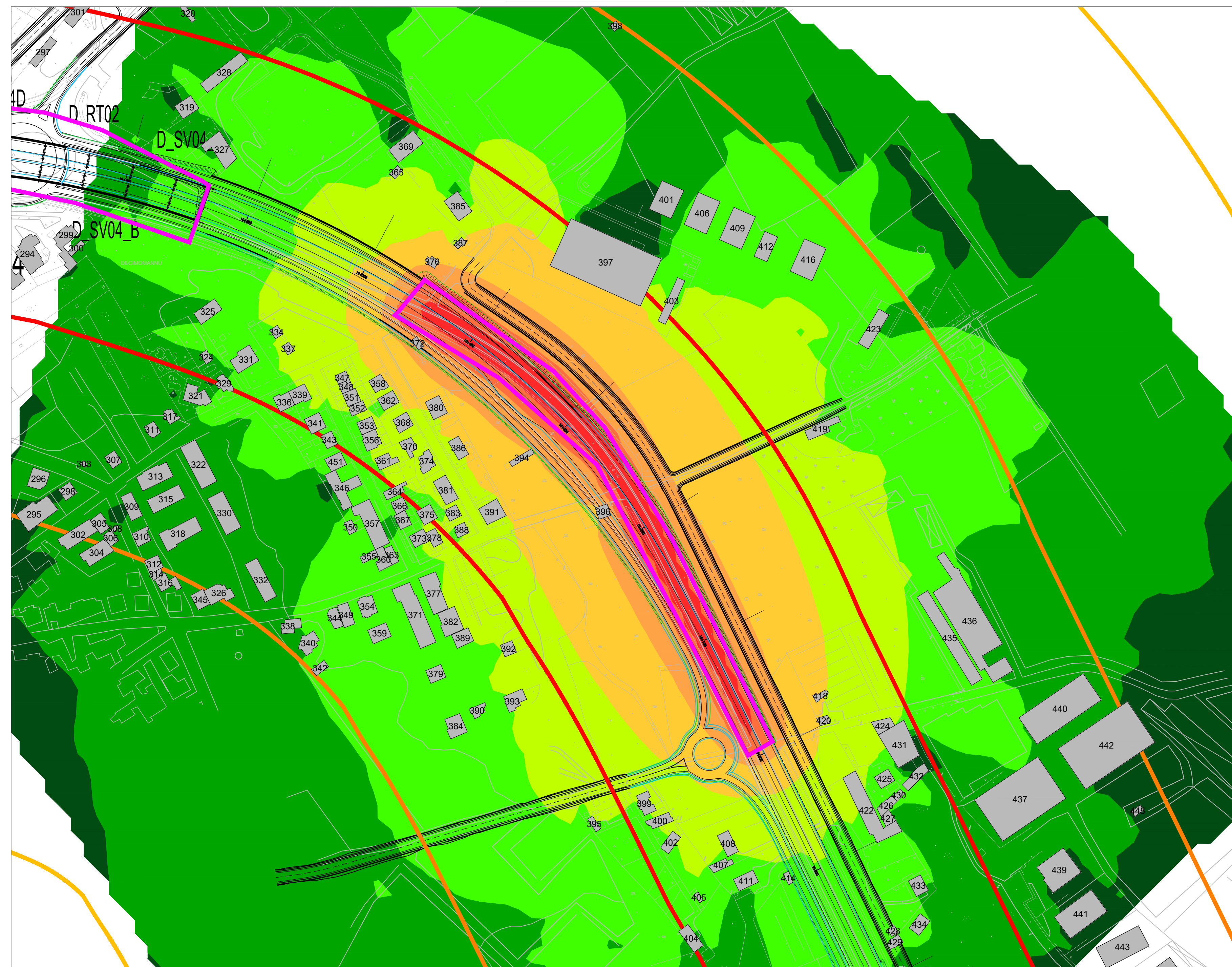
Livelli sonori in dB(A)

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

SIMULAZIONE ACUSTICA DEL CANTIERE LUNGOLINEA TIPOLOGICO VIADOTTO



SIMULAZIONE ACUSTICA DEL CANTIERE LUNGOLINEA TIPOLOGICO RILEVATO/TRINCEA



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.130 "Iglesiente"
Eliminazione degli incroci a raso da Cagliari a Decimomannu da km 3+000 a 15+600

PROGETTO DEFINITIVO COD. CA316 CA351

PROGETTAZIONE: **VIA** - LOTTI - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI: **VIA INGEGNERIA**

RESPONSABILI D'AREA: **LETTO INGEGNERIA**, **SERING INGEGNERIA**, **VDP**, **BRENG**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **VIA**

RESPONSABILE SIA: **VIA**

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **VIA**

INQUINAMENTO ACUSTICO
CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO IN FASE DI CANTIERE (Mappe orizzontali) 3/3

| | | | | |
|-----------------|----------------|-------------------------|--------------|--------------|
| CODICE PROGETTO | IN. PROG. ANNO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
| CA316351 | D 119 | TO0IA02AMBCT25-27A_CT_D | A | VARIE |
| D | | | | |
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | EMISSIONE | MAR 2020 | D.DEL. BUONO | F. NICOMELLI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO |
| | | | | APPROVATO |