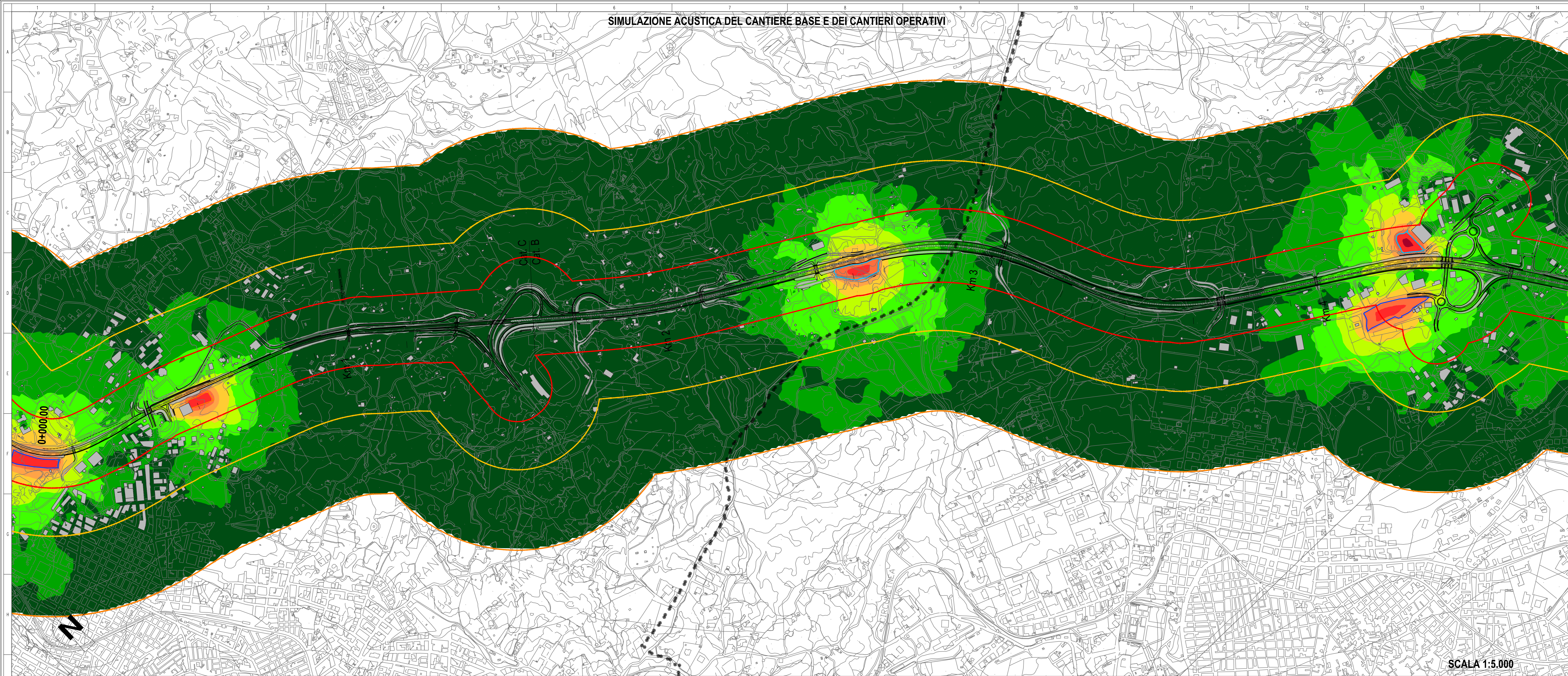


SIMULAZIONE ACUSTICA DEL CANTIERE BASE E DEI CANTIERI OPERATIVI



LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Confini comunali
- Area di cantiere
- Cantiere base
- Area tecnica
- Area di stoccaggio
- Cantieri longitudinali

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

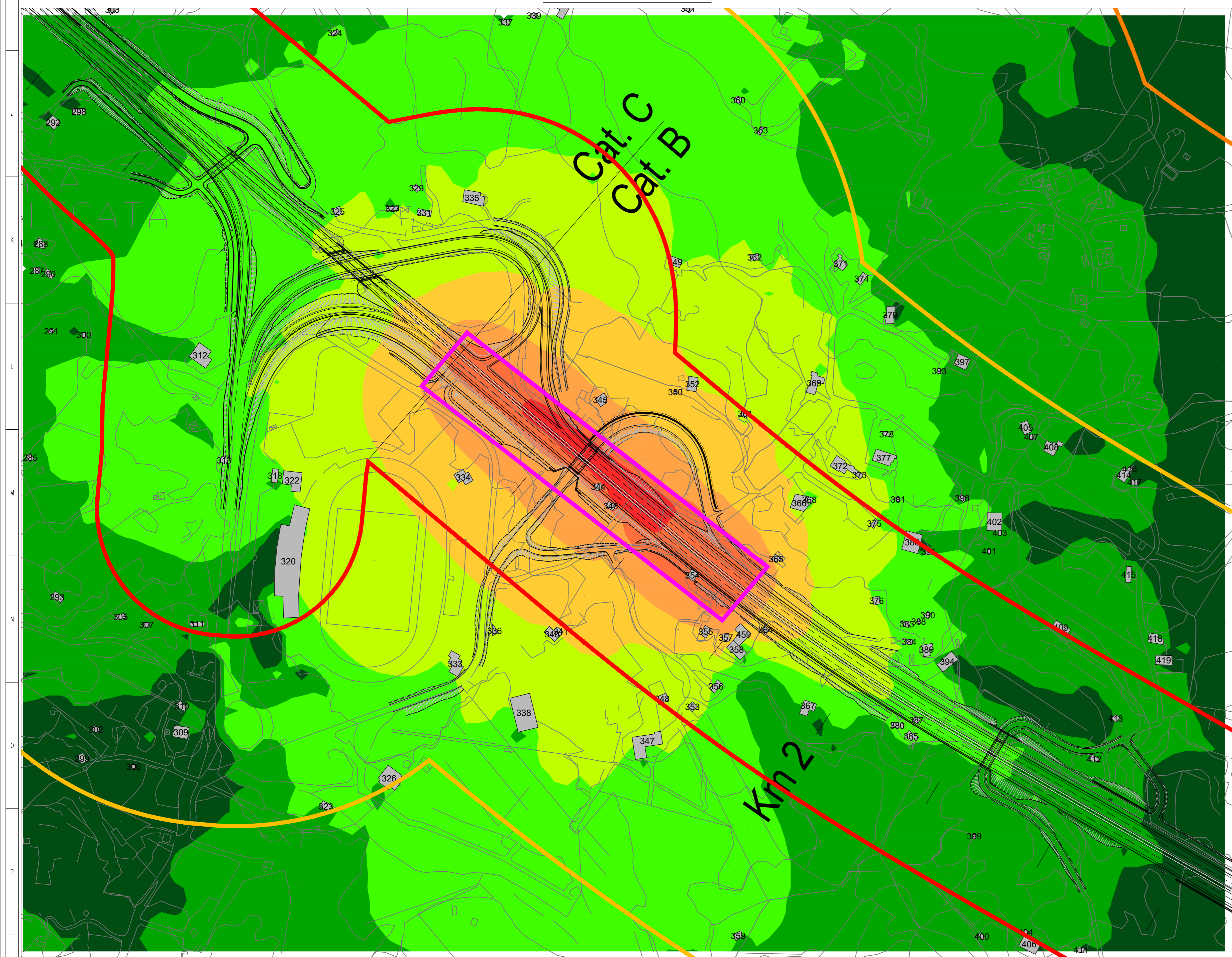
- 100 m
- 250 m
- 500 m

Ricevitori censiti

Livelli sonori in dB(A)

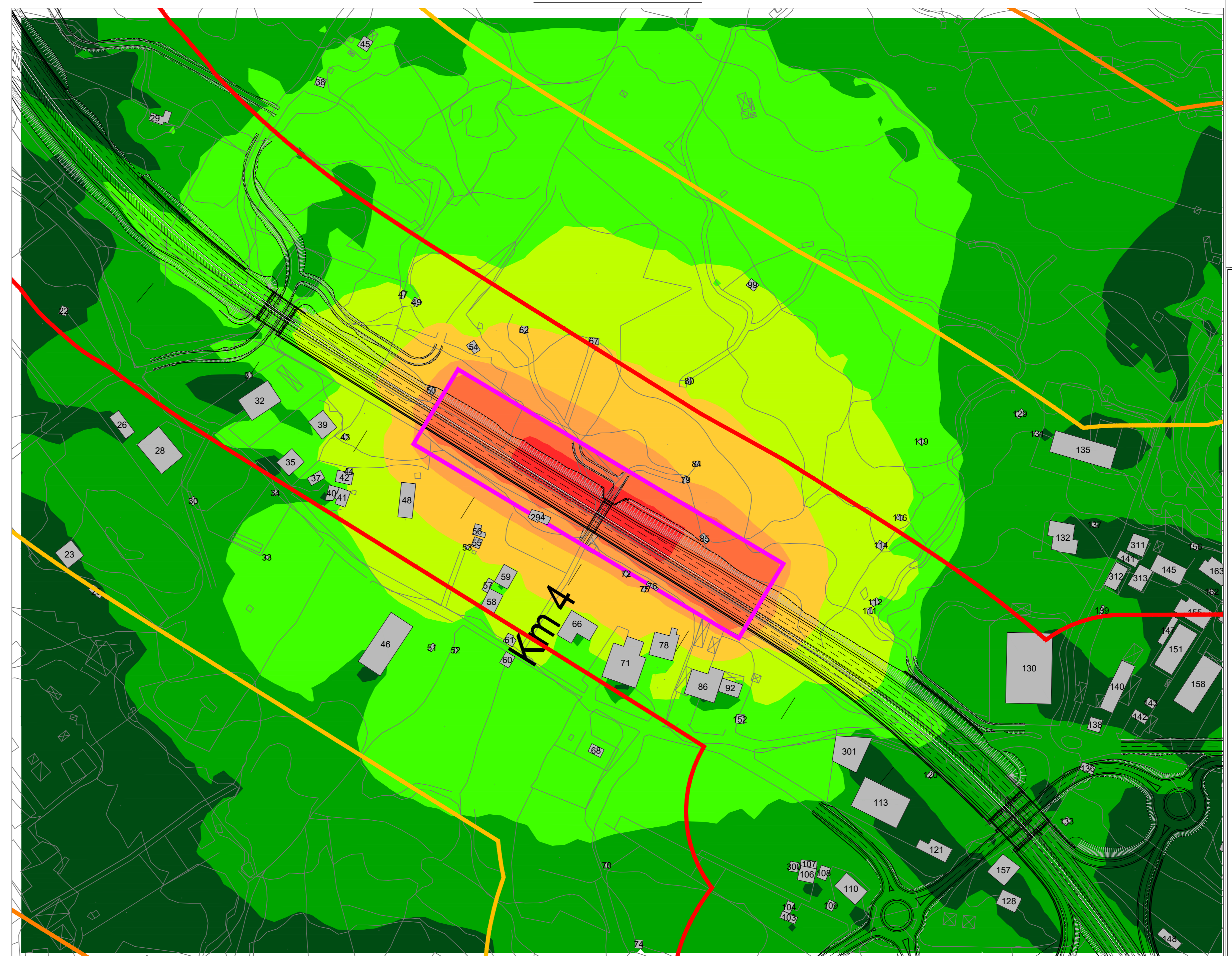
- <30
- 30-35
- 35-40
- 40-45
- 45-50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- >75

SIMULAZIONE ACUSTICA DEL CANTIERE LUNGOLINEA TIPOLOGICO RILEVATO

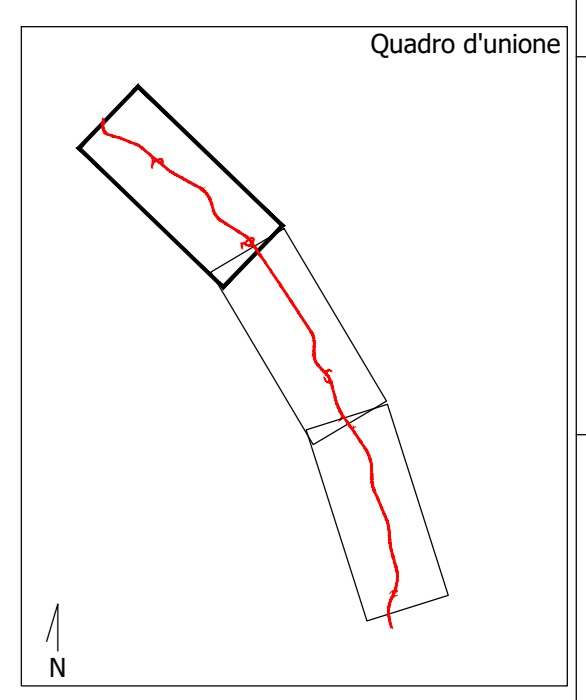


SCALA 1:2.000

SIMULAZIONE ACUSTICA DEL CANTIERE LUNGOLINEA TIPOLOGICO RILEVATO



SCALA 1:2.000



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 284 "Occidentale Etna"
Ammodernamento del Tratto Adrano - Catania
1° lotto Adrano - Paternò

PROGETTO DEFINITIVO COD. PA712

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

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Pizzuto (Ord. Ing. Prov. Roma 27298)

RESPONSABILE D'AREA:
Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 28511)
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzuto (Ord. Ing. Prov. Roma 27298)
Responsabile Territorio, Geotecnico e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 28752)
Responsabile Acustico: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14863)

GEOLOGO:
Dott. Saverio Corvino (Ord. Ing. Prov. Roma 3020 804)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 28752)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma 14863)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Mariano Capasso

VIA INGEGNERIA
SERING INGEGNERIA
vdp
BRENG

INQUINAMENTO ACUSTICO
CLIMA ACUSTICO IN FASE DI CANTIERE DIURNO 1/3

| | | | |
|------------------------|-------------------------------|-----------|---------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| PROGETTO: DPA0712 0 20 | TO0IA02AMBCT65-67A_CANTIERI_D | A | 1:5.000 |
| ELAB: T00IA03AMBCT65 | | | |

| | | | | |
|------|-------------|-----------|------------|------------|
| D | | | | |
| C | | | | |
| B | | | | |
| A | EMISSIONE | NOV. 2020 | BUON BUONO | FIRMATA |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO |