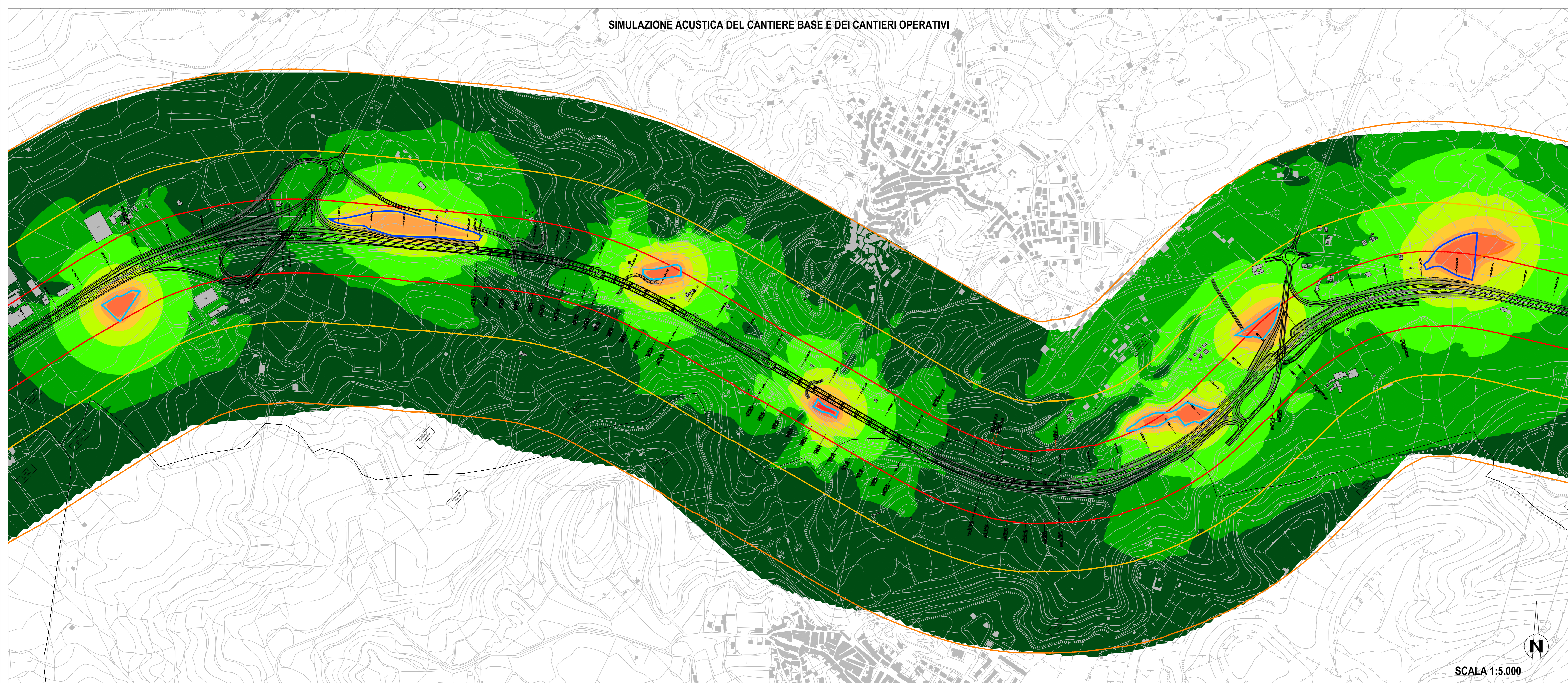


**SIMULAZIONE ACUSTICA DEL CANTIERE BASE E DEI CANTIERI OPERATIVI**



**LEGENDA**

Tracciato di progetto (black line)  
 Confini comunali (dashed line)

**Aree di cantiere**

- Cantiere base (blue outline)
- Area tecnica (light blue outline)
- Area di stoccaggio (orange outline)
- Cantieri lungolinea (pink outline)

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

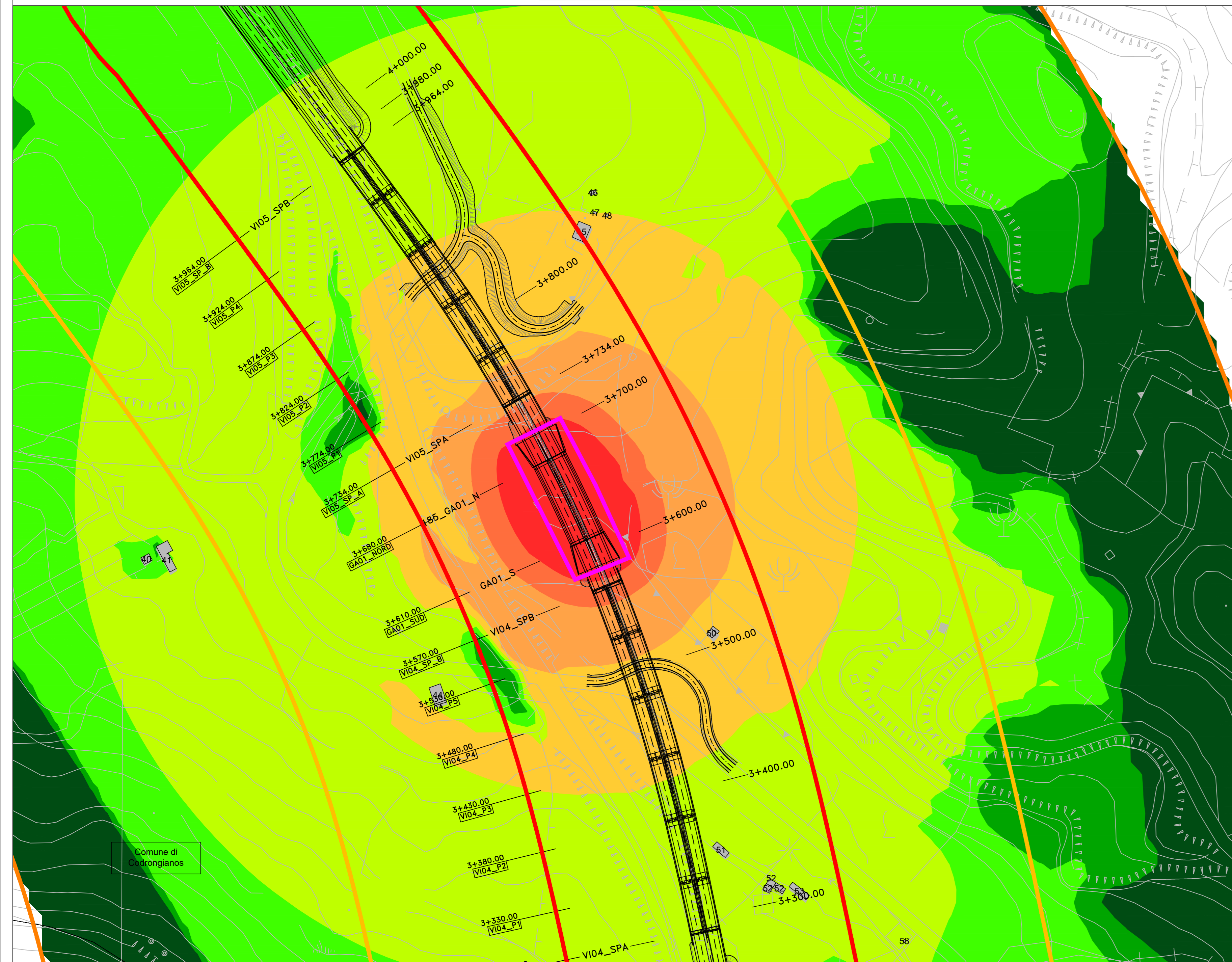
- 100 m (red)
- 250 m (orange)
- 500 m (yellow)

**Ricettori censiti**

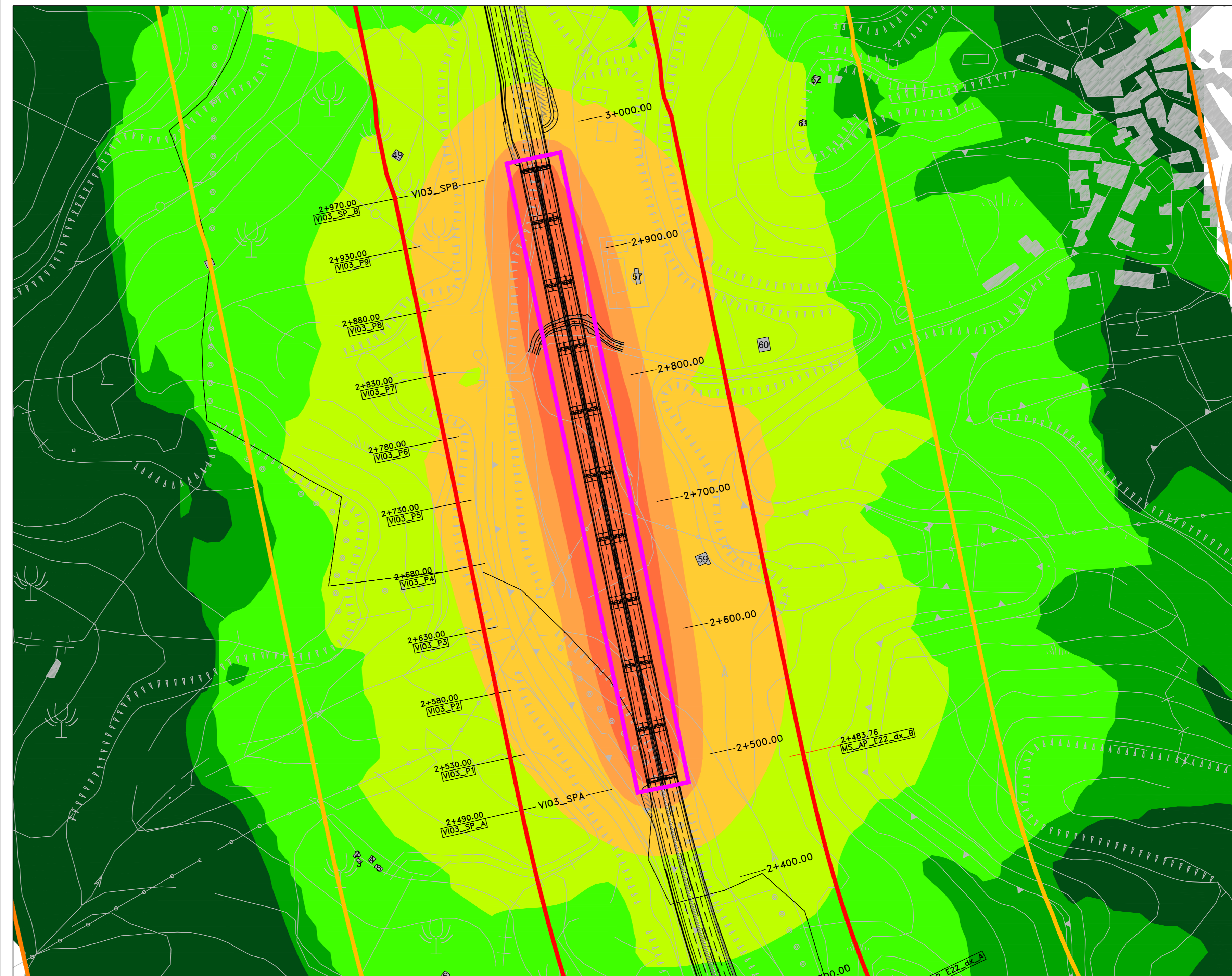
**Livelli sonori in dB(A)**

- <30 (dark green)
- 30-35 (green)
- 35-40 (light green)
- 40-45 (yellow-green)
- 45-50 (yellow)
- 50-55 (orange)
- 55-60 (red-orange)
- 60-65 (red)
- 65-70 (dark red)
- 70-75 (dark red)
- ≥75 (blue)

**SIMULAZIONE ACUSTICA DEL CANTIERE LUNGOLINEA TIPOLOGICO GALLERIA**



**SIMULAZIONE ACUSTICA DEL CANTIERE LUNGOLINEA TIPOLOGICO VIADOTTO**



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. n.131 "Carlo Felice"**  
Completamento itinerario Sassari – Olbia  
Potenziamento–Messa in sicurezza dal km 192+500 al km 209+500  
1° lotto (dal km 193 al km 199)

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA349

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

**PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
 RESPONSABILI D'AREA:  
 Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Diapace  
 Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Pizzozzi  
 Responsabile Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo  
 Responsabile Acustica: Dott. Ing. Francesco Venturoli

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
**VIA INGEGNERIA**  
**SERING INGEGNERIA**  
**BRING**

**GEOLOGO:**  
 Dott. Ingegnere Giovanni Di Majo (Reg. Prov. Sassari 8041)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Dott. Ing. Matteo Di Giovanni (Ord. Ing. Prov. Sassari 15128)

**RESPONSABILE SIA:**  
 Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Sassari 14660)

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Dott. Ing. Salvatore Frenco

**INQUINAMENTO ACUSTICO**  
 Caratterizzazione del clima acustico in fase di cantiere

CODICE PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP/CA/0349	02	TO0IA02AMBCT49A_CANTIERI_D	A	VARIE
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	NOV. 2020	F. DI MICOLO	F. VENTUROLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO