

**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)

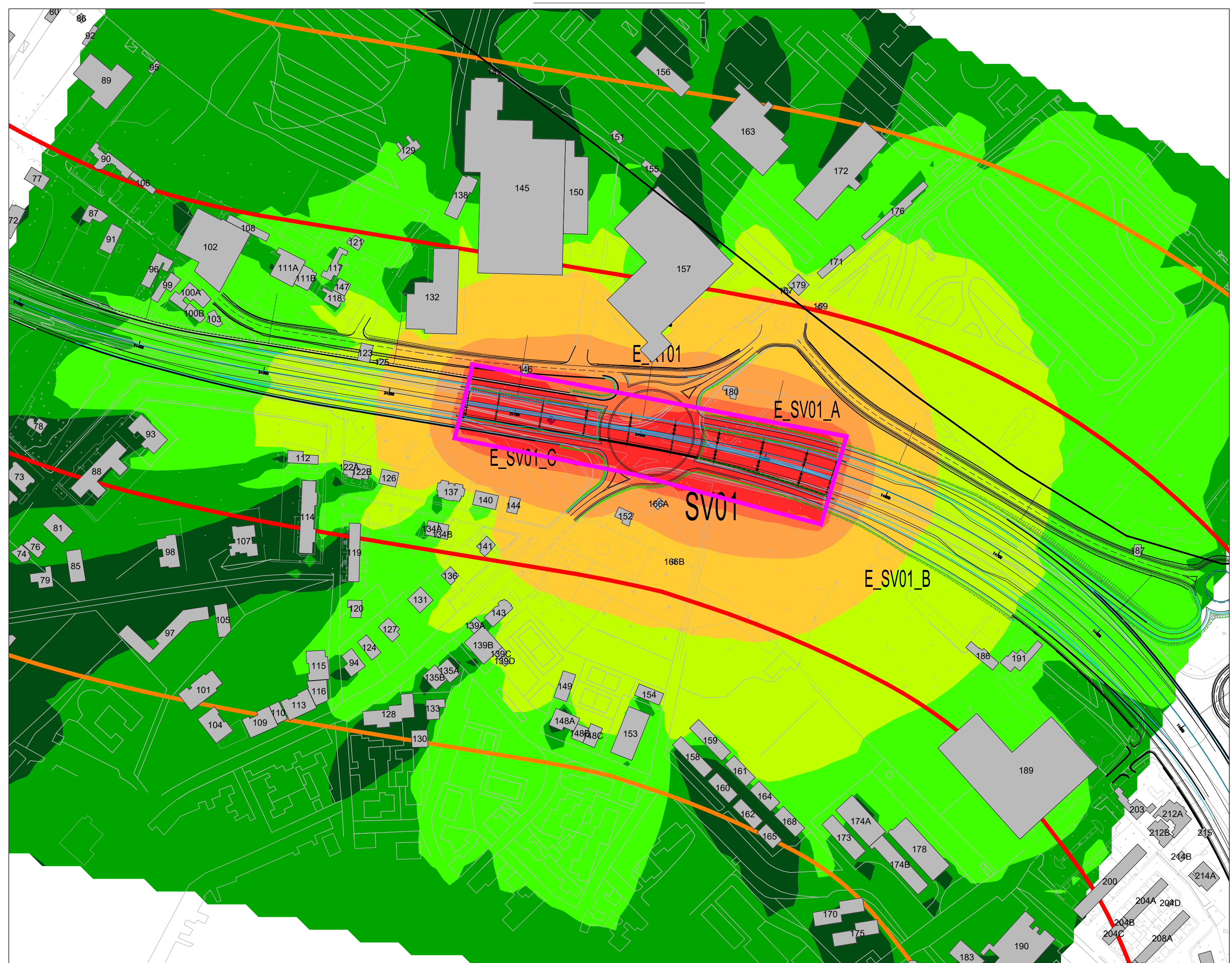
- 100 m
- 250 m
- 500 m
- Ricettori censiti

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

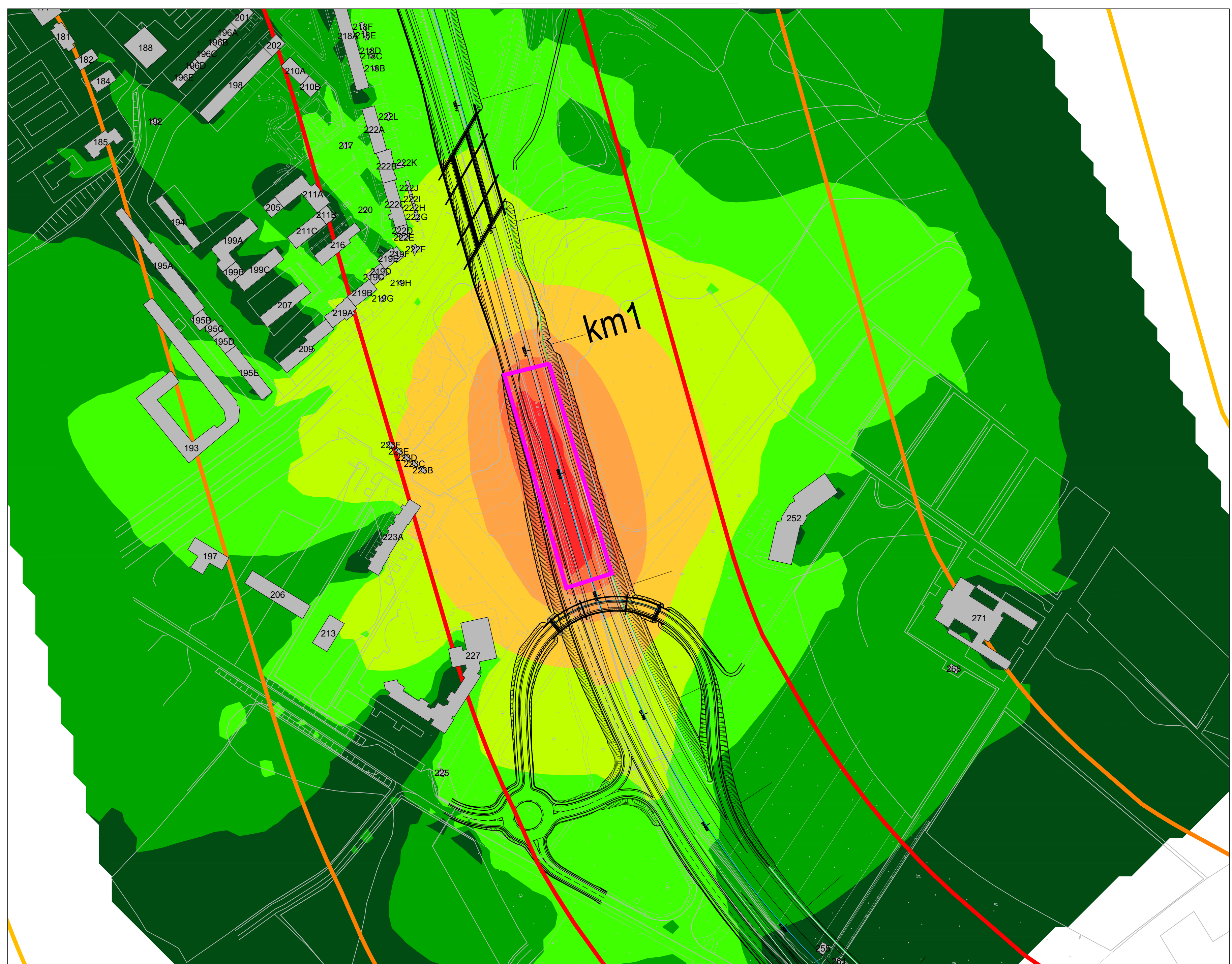
SCALA 1:5.000

SIMULAZIONE ACUSTICA DEL CANTIERE LUNGOLINEA TIPOLOGICO VIADOTTO

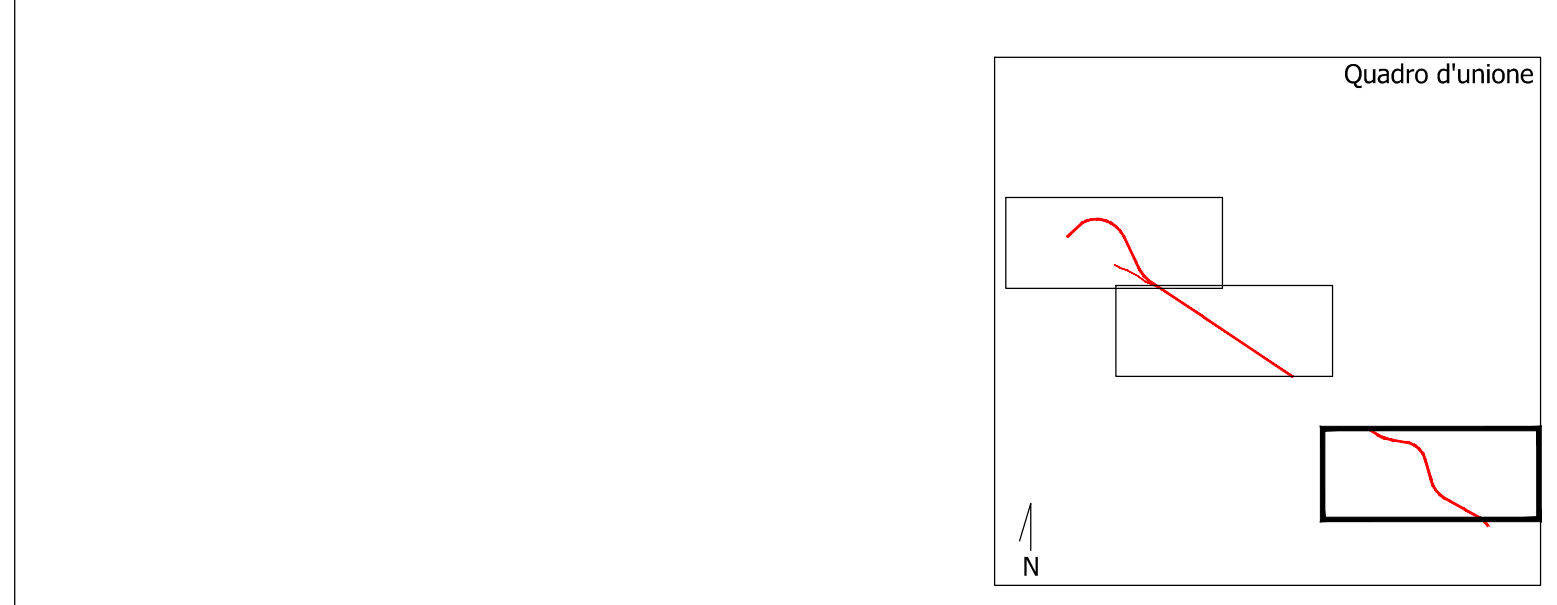


SCALA 1:2.000

SIMULAZIONE ACUSTICA DEL CANTIERE LUNGOLINEA TIPOLOGICO RILEVATO/TRINCEA



SCALA 1:2.000



**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

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

RESPONSABILI D'AREA:  
 - Responsabile Tecnica: **ViA INGEGNERIA**  
 - Responsabile Sicurezza: **ViA INGEGNERIA**  
 - Responsabile Ambiente: **ViA INGEGNERIA**  
 - Responsabile Antirumore: **ViA INGEGNERIA**

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 - **ViA INGEGNERIA**

RESPONSABILE SIA:  
 - **ViA INGEGNERIA**

INQUINAMENTO ACUSTICO  
 CARATTERIZZAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO IN FASE DI CANTIERE PERMANENTE  
 (Mappe orizzontali) 1/3

REVISIONE	SCALA
A	VARIE

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMMISSIONE	MAR 2020	D.DEL BONO	F. NICHIELLI	F. NICHIELLI