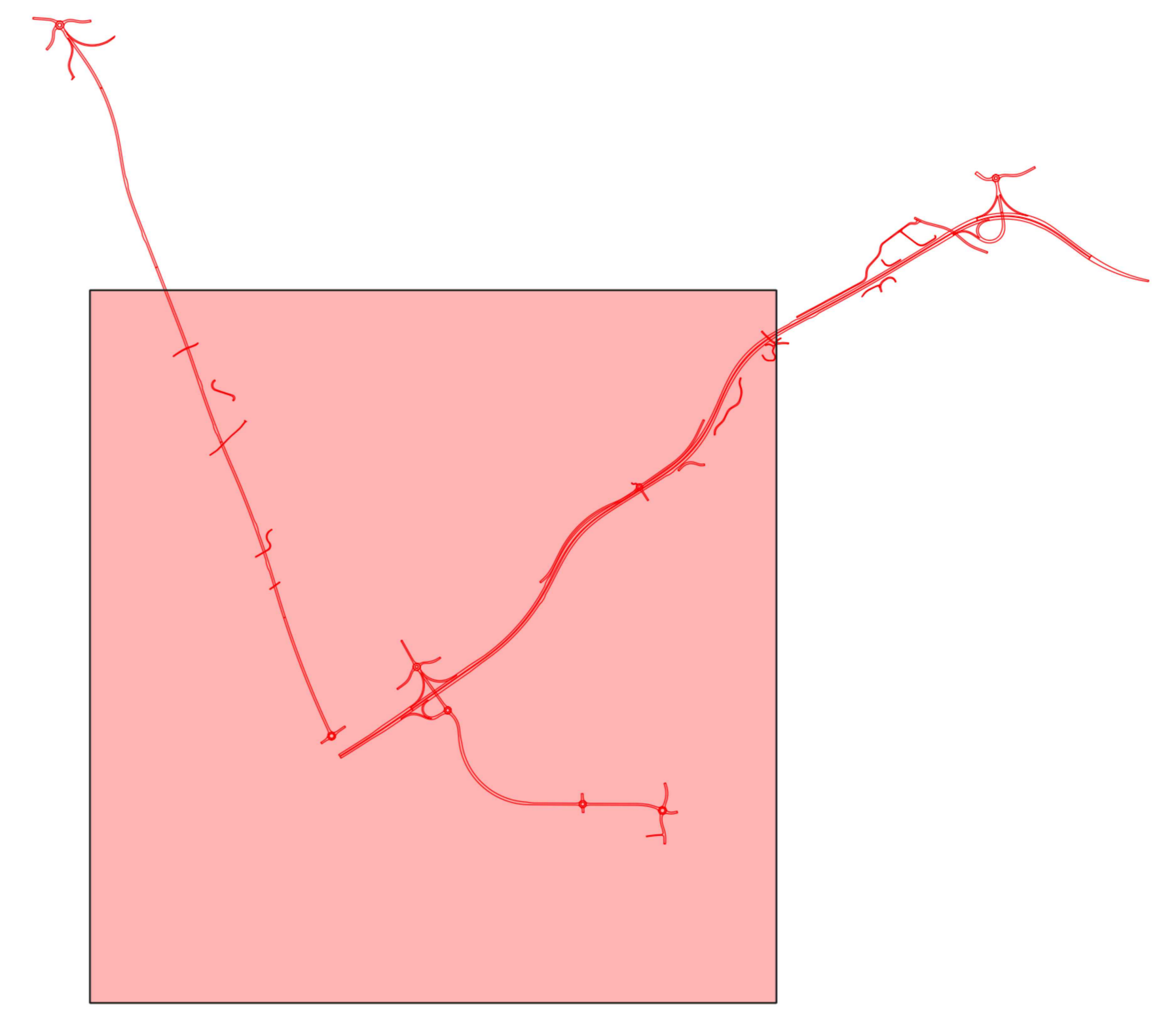


Key-map



MAPPA ANTE- OPERAM PERIODO NOTTURNO

MAPPA ISOFONICA ISOLIVELLO CALCOLATA A 4 METRI DAL LIVELLO DEL SUOLO

- < 35 dB(A)
- < 40 dB(A)
- < 45 dB(A)
- < 50 dB(A)
- < 55 dB(A)
- < 60 dB(A)
- < 65 dB(A)
- < 70 dB(A)
- < 75 dB(A)
- < 80 dB(A)
- < 85 dB(A)

- Area di calcolo
- Area di valutazione ricettori
- Fascia di pertinenza di 250 metri B -extraurbana principale
- Fascia di pertinenza di 250 metri C - extraurbana secondaria C1
- Fascia di pertinenza di 150 metri C - extraurbana secondaria C2
- Fascia di pertinenza 100 metri ferrovia fascia A
- Fascia di pertinenza 150 metri ferrovia fascia B
- Edificio ausiliario
- Ricettore residenziale
- Ricettori commerciali e industriali
- Punti di misura rumore
- Linea ferroviaria
- Opera in progetto

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45) –
Palazzo del Pero – Completamento

PROGETTO DEFINITIVO

FI 509

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Det. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333 Ing. Massimo... Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333 Ing. Maurizio... Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI (Mandatari)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>INGENIERIA</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2)

Det. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 Impatto acustico
 Clima acustico notturno stato attuale (Ante Operam)
 Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI509D22	T00AM10AMBPL08_B	B	1:5000
D			
C			
B	Emissione	Febbraio '25	Ohirelli Panfili Guiducci
A	Emissione	Maggio '22	Ohirelli Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO