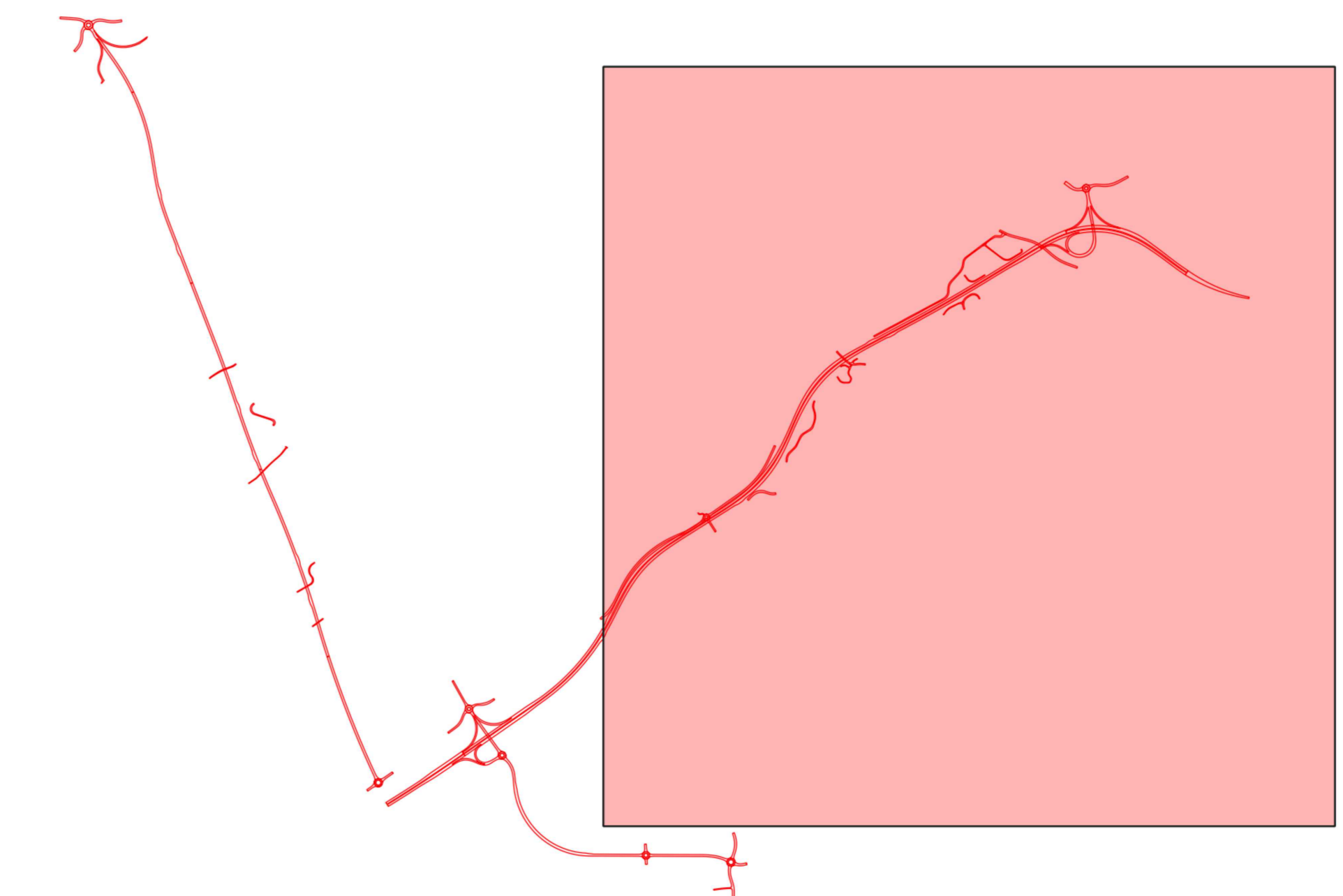


Key-map



## MAPPA POST- OPERAM PERIODO DIURNO

### 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><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Det. Geol. Marco Leonardi          della Regione Lazio n. 1541  <b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA          IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio          Ordine Architetti          Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO IL RES. DEL PROCEDIMENTO          Ing. Francesco Pisani</p> <p>VISTO IL RES. DEL PROGETTO          Arch. Paolo Marco Calzavara</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b></p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli          Ordine Ingegneri          Provincia di Grosseto n. 3333</p> <p>Ing. Massimo Panfili          Ordine Ingegneri          Provincia di Grosseto n. 2267</p> <p>Ing. Maurizio Panfili          Ordine Ingegneri          Provincia di Grosseto n. 2268</p> <p>Ing. Giuseppe Resta          Ordine Ingegneri          Provincia di Roma n. 20629</p>	<p><b>PROGETTAZIONE AT:</b></p> <p><b>GPI INGEGNERIA</b>          GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p><b>cooprogetti</b></p> <p><b>engeko</b></p> <p><b>AIM</b></p> <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</p>
--	--	---

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
 Impatto acustico  
 Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam)  
 Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI509D22	T00AM10AMBPL10_B	B	1:5000
D			
C			
B	Emissione	Febbraio '25	Chirelli Panfili Guiducci
A	Emissione	Maggio '22	Chirelli Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO