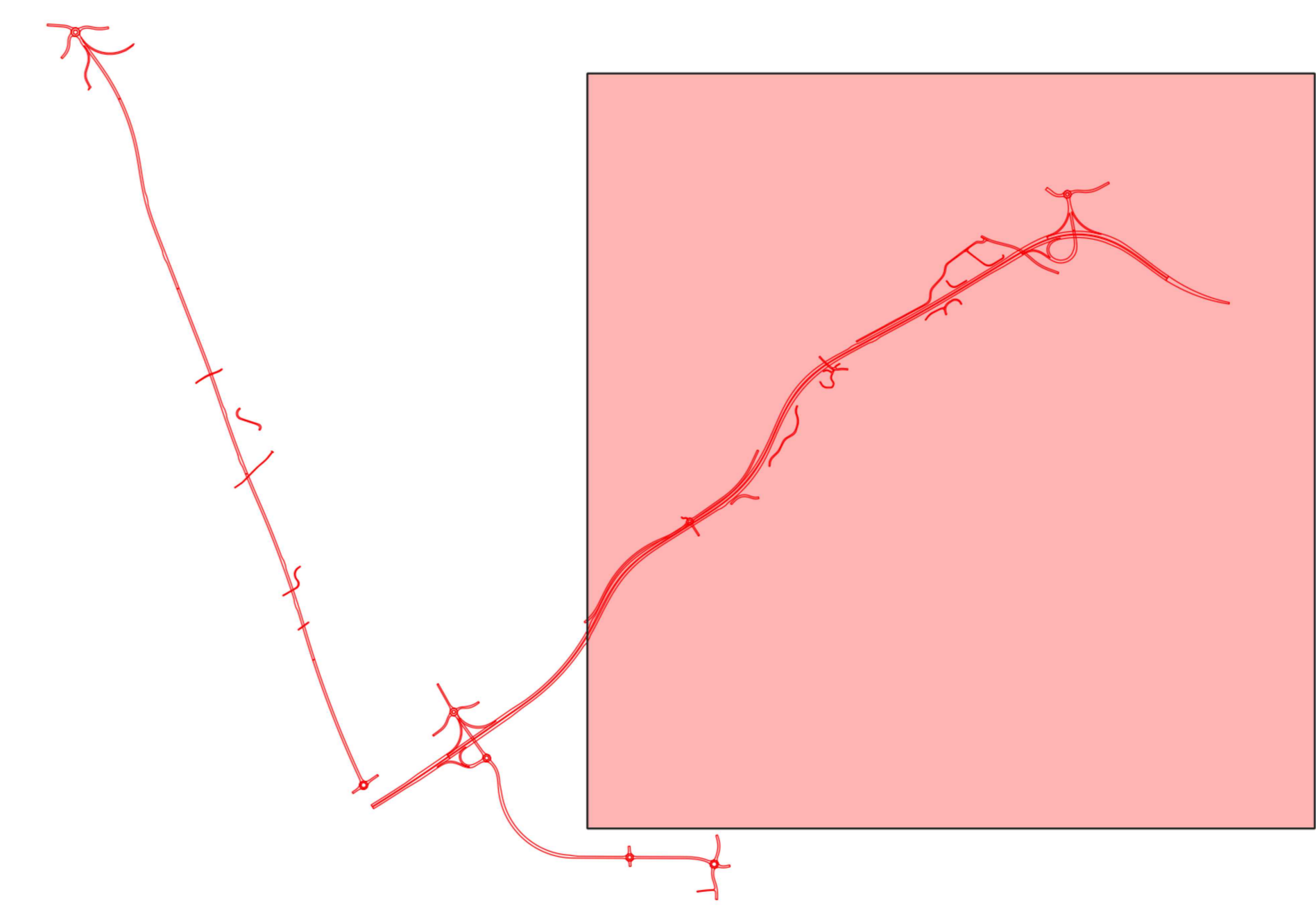


Key-map



POST - OPERAM STATO FUTURO CON BARRIERE 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
 - Barriere acustiche

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
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>Dott. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pininf. Marco Calzavara</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333</p> <p>Ing. Massimo Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 22657</p> <p>Ing. Maurizio Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 22658</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/20 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
--	---	--

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Impatto acustico
Clima acustico diurno stato di progetto (Scenario futuro) post mitigazione
Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI509D22	T00AM10AMBPL16_B	B	1:5000
D			
C			
B	Emissione	Febbraio '23	Chirelli Panfili Guiducci
A	Emissione	Maggio '22	Chirelli Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO