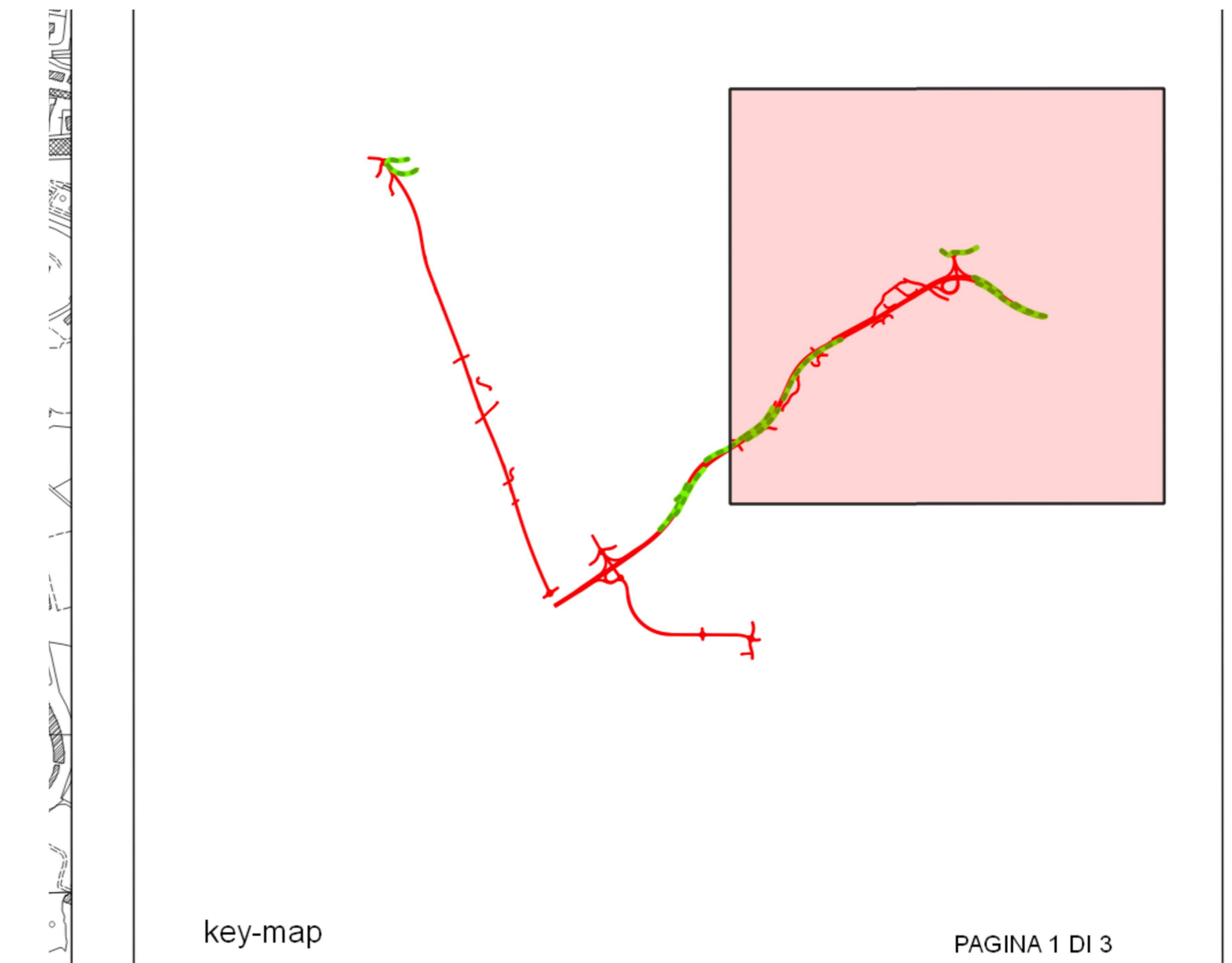


ASSE PRINCIPALE
NON OGGETTO DELLA PRESENTE VERIFICA
DI ASSOGGETTABILITA' ALLA VIA



- Edifici
 - ◆ Ricettori considerato
 - Opera in progetto
- ISOCONCENTRAZIONI**
- 2 µg/m³
 - 5 µg/m³
 - 10 µg/m³
 - 20 µg/m³
 - 30 µg/m³
 - 40 µg/m³



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

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

PROGETTO DEFINITIVO FI 509

ARIAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 38112 Ing. Marco Neri Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 22557 Ing. Maurizio Biondi Ordine Ingegneri Provincia di Portofino n. 790A	PROGETTAZIONE ATI (Mandataria) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
---	--	---

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Impatto atmosferico
Carte isoconcentrazione PM10 media giornaliera 90.4 percentile (post operam)
Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI509D22	T00AM11AMBPL26_A	A	1:5000
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO