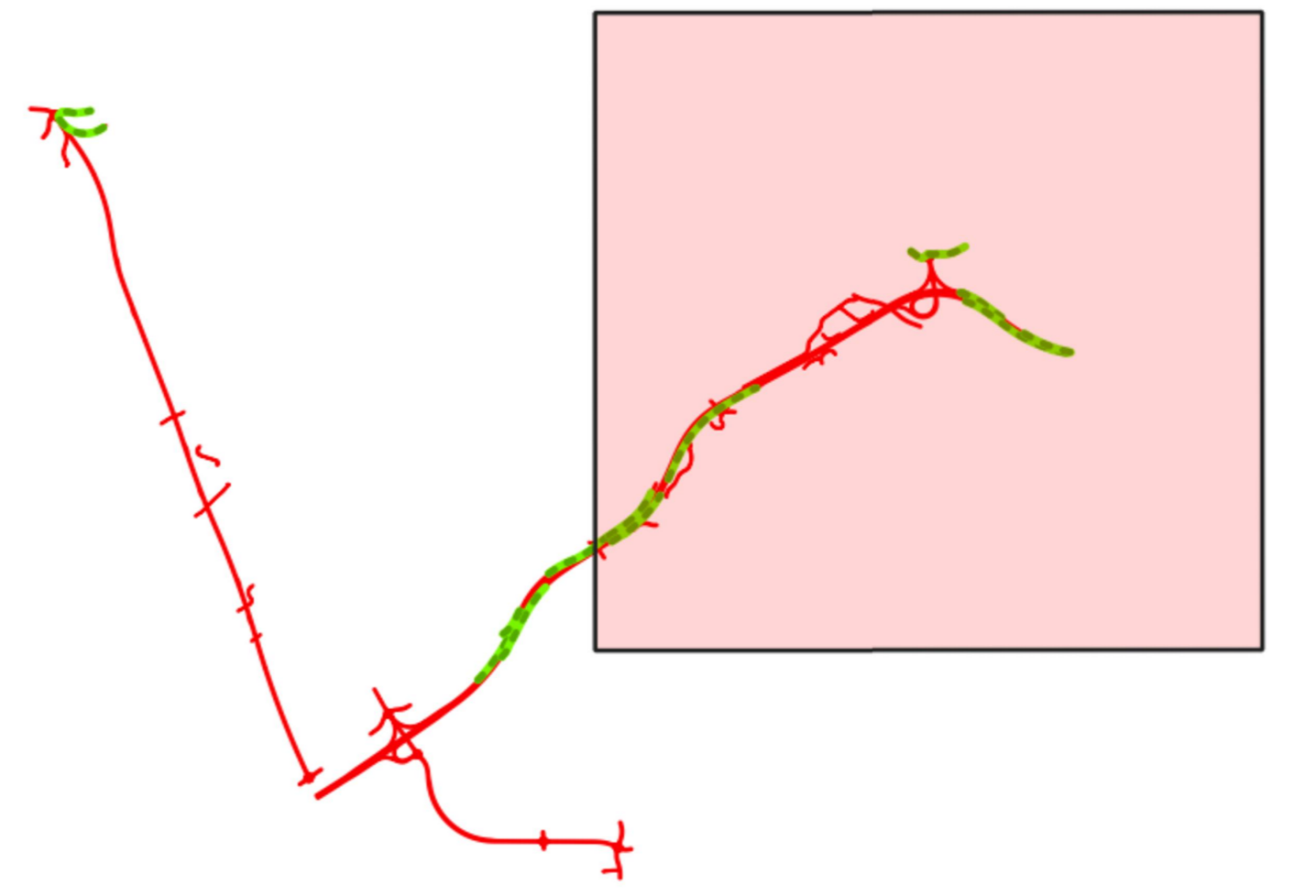


key-map

PAGINA 1 DI 3

- Edifici
  - ◇ Ricettori considerato
  - Opera in progetto
- ISOCONCENTRAZIONI**
- 20 µg/m³
  - 30 µg/m³
  - 50 µg/m³
  - 75 µg/m³
  - 100 µg/m³
  - 200 µg/m³



**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

ARIAS - 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 Pisanì</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pisanì, Marco Calzavara</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 31512</p> <p>Ing. Marco Pisanì Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 22657</p> <p>Ing. Maurizio Biondi Ordine Ingegneri Provincia di Portofino al n. 790A</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI (Mandataria)</p> <p><b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p><b>engeko</b></p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE 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 atmosferico  
Carte isoconcentrazione NO2 media araria 99.8 percentile (post operam)  
Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LIV. PRG. ANNO	NOME FILE	TOOAM11AMBPLZO_A	REVISIONE	SCALA
DPIFI509	D	22	CODICE ELAB.	T00AM11AMBPLZ0	A	1:5000
D						
C						
B						
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini	Parfili	Guiducci	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	