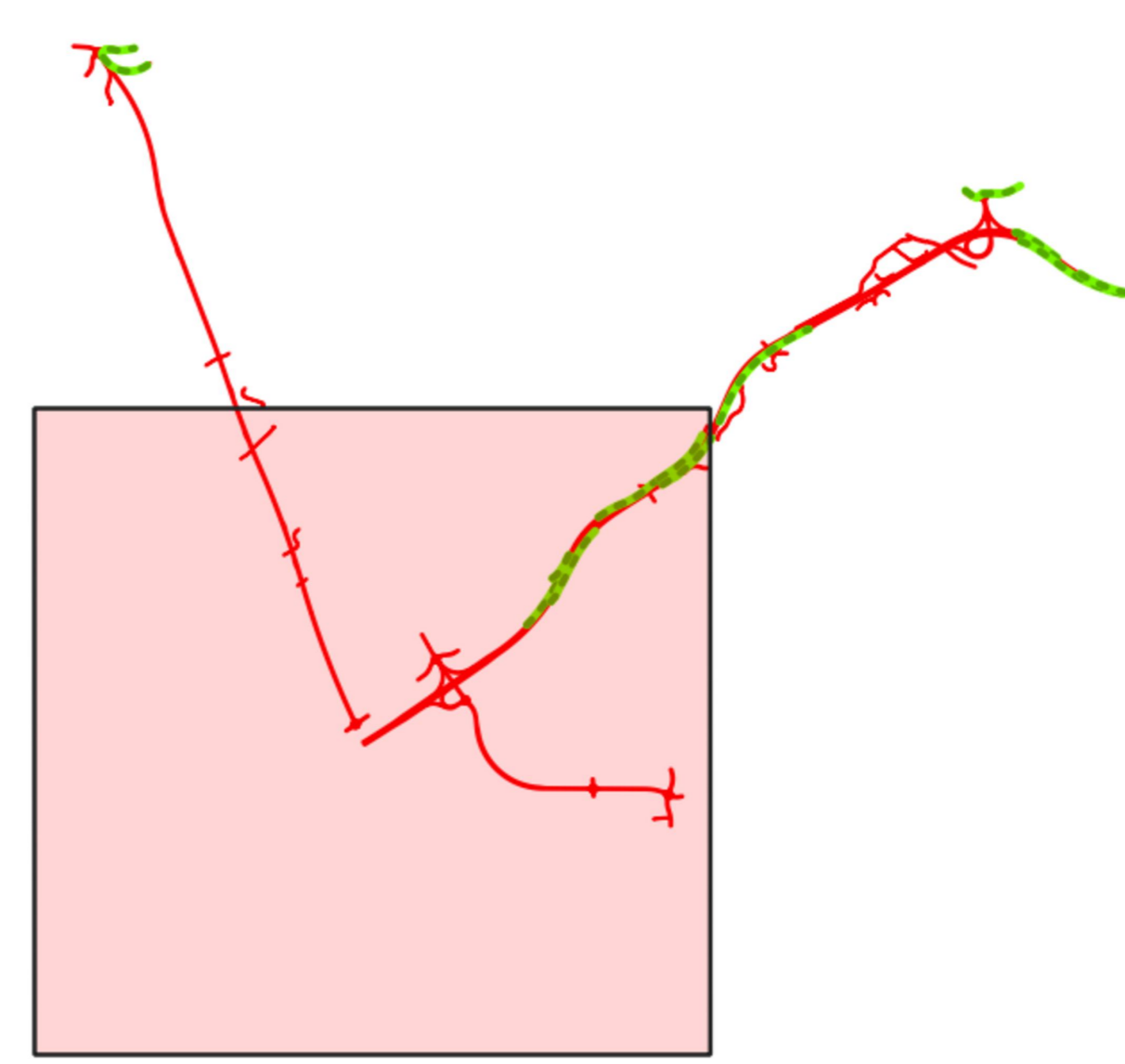


key-map



PAGINA 2 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><small>IL GEOLOGO</small></p> <p><small>Dot. Gian. Marco Leonardi</small> Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p> <p><small>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</small></p> <p><small>Arch. Santo Salvatore Vermiglio</small> Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p><small>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</small> Ing. Francesco Pisani</p> <p><small>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</small> Arch. Pininf. Marco Calzavara</p>	<p><small>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</small></p> <p><small>Ing. Ambrogio Signorelli</small> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3512</p> <p><small>Ing. Marco Neri</small> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 2257</p> <p><small>Ing. Maurizio Panfili</small> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 1200</p> <p><small>Ing. Giuseppe Resta</small> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p><small>PROGETTAZIONE ATI (Mandatara)</small></p> <p>GPI INGEGNERIA <small>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</small></p> <p><small>cooprogetti</small></p> <p>engeko</p> <p><small>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 2)</small> Dot. 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. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI509D22	T00AM11AMBPL21_A	A	1:5000
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO