



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



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>Dot. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglia Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pinaf. Marco Calzavara</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13512</p> <p>Ing. Marco Pini Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 20557</p> <p>Ing. Maurizio Biondi Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 790A</p> <p>Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE AT (Mandatista)</p> <p><b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE VERIFICHE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
---	---	--

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Impatto atmosferico

Carte isoconcentrazione NO2 media oraria 99.8 percentile (ante operam)  
Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	PROGETTO	FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI509D22	LIV. PROG. ANNO	TOOAM11AMBPL05_A	A	1:5000
D	ELAB.			
C				
B				
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini	Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITTO	VERIFICATO APPROVATO