



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

<p><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Dott. Gian. Marco Leonardi          Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p> <p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio          Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO          Ing. Francesco Pisanì</p> <p>VISTO IN RESP. DEL PROGETTO          Arch. Pisanì, Marco Calzavara</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b></p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli          Ordine Ingegneri Provincia di Fano n. 18512</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><b>PROGETTAZIONE ATI (Mandatari)</b></p> <p><b>GPI INGEGNERIA</b>          GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p><b>cooprogetti</b></p> <p><b>engeko</b></p> <p><b>AIM</b></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 atmosferico  
 Carte isoconcentrazione NO2 media anno (post operam)  
 Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI509D22	TOOAM11AMBPL23_A		1:5000
ELAB. D	ELAB. T00AM11AMBPL23		
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini Panfilii Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO