



- Edifici
  - ◆ Ricettori considerato
  - Opera in progetto
- ISOCONCENTRAZIONI**
- 1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
  - 2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
  - 5  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
  - 10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
  - 20  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
  - 30  $\mu\text{g}/\text{m}^3$
  - 40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$



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. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisanì	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3512 Ing. Marco Pisanì Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Arch. Pisanì, Marco Calzavara	PROGETTAZIONE ATI (Mandataria) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. cooprogetti <b>engeko</b> IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ALL'ESISTENTE SPECIALISTICHE (DPR 207/2010 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
---	--	---

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
Impatto atmosferico  
Carte isoconcentrazione PM10 media anno (ante operam)  
Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOIAM11AMBPL15_A	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO			
DPIFI509	D 22	CODICE ELAB.	T00AM11AMBPL15	A
D				
C				
B				
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini	Panfilii
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO