



- Edifici
  - ◆ Ricettori considerato
  - Opera in progetto
- ISOCONCENTRAZIONI**
- 2 µg/m³
  - 5 µg/m³
  - 10 µg/m³
  - 20 µg/m³
  - 30 µg/m³
  - 40 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><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Dot. 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: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisanì</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pisanì, Marco Calzavara</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b></p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13512</p> <p>Ing. Marco Pisanì Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13512</p> <p>Ing. Maurizio Biondi Ordine Ingegneri Provincia di Portofino 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>INGENIERIA</b></p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/20/10 ART 15 COMMA 2) Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
---	---	--

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
Impatto atmosferico

Carte isoconcentrazione PM10 media giornaliera 90.4 percentile (post operam)

Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI509D	T00AM11AMBPL27_A	A	1:5000
ELAB. D22	ELAB. T00AM11AMBPL27		
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO