



- Edifici
  - ◇ Ricettori considerato
  - Opera in progetto
- ISOCONCENTRAZIONI**
- 1 µg/m³
  - 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

**ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

<p><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Dott. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341</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><b>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b></p> <p>Ing. Francesco Pisanì</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b></p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 18112</p> <p>Ing. Marco Pizzi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 62057</p> <p>Ing. Maurizio Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 12004</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>
---	---	---

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
Impatto atmosferico  
Carte isoconcentrazione PM10 media anno (ante operam)  
Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI509D22	T00AM11AMBPL14_A	A	1:5000
ELAB. D	ELAB. C	ELAB. B	ELAB. A
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
		Maggio '22	Uccellini
			Panfilii
			Guiducci
			Guiducci