



- Isoconcentrazione
- 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

- Edifici
- Ricettori considerati
- Opera in progetto
- Campo base CB
- Cantieri secondari CA



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 Paganelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 2257 Ing. Maurizio Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Portofino n. 790A	PROGETTAZIONE ATI (Mandataria) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. cooprogetti engeko IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
---	---	--

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Impatto atmosferico
Carte isoconcentrazione PM10 media giornaliera 90.4 percentile (fase cantiere)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOIAM11AMBPL37_A	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PRG. ANNO			
DP/15/09	D 22			
C				
B				
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini	Panfili
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO