



- Isoconcentrazione
- 5 µg/m³
 - 10 µg/m³
 - 15 µg/m³
 - 20 µg/m³
 - 30 µg/m³
 - 50 µg/m³
 - 75 µg/m³

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

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

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 Piani	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3512 Ing. Marco Pini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 2257 Ing. Maurizio Biondi Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A	PROGETTAZIONE ATI (Mandatari) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. cooprogetti engeko Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14031
--	---	---

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2)
 Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14031

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 Impatto atmosferico
 Carte isoconcentrazione NO₂ media oraria 99.8 percentile (fase cantiere)

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOOAM11AMBPL35_A	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/F/15/09 D/22	ELAB.	T/O/A/M/11/A/M/B/P/L/3/5	A	1:5000
D				
C				
B				
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini	Panfilii
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO