



- Edifici
 - Ricettori considerato
 - Opera in progetto
- ISOCONCENTRAZIONI**
- 0,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 - 0,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 - 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 - 0,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 - 0,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 - 0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 - 0,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



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. 35512 Ing. Marco Pisanì Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Arch. Pisanì, Marco Calzavara	PROGETTAZIONE ATI (Mandataria) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
---	---	--

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/F/15/09	T00AM11AMBPL18_A	A	1:5000
ELAB. D/22	CODICE ELAB. T00AM11AMBPL18		
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO