



- Edifici
 - ◇ Ricettori considerato
 - Opera in progetto
- ISOCONCENTRAZIONI**
- 2 µg/m³
 - 3 µg/m³
 - 5 µg/m³
 - 10 µg/m³
 - 20 µg/m³
 - 40 µg/m³



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	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Arch. Pierluigi Panfilii Ordine Architetti Provincia di Roma n. 12710 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisanò	PROGETTAZIONE ATI (Mandataria) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. Ing. Marco Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 Ing. Maurizio Biondi Ordine Ingegneri Provincia di Portofino n. 790A Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
--	--	---

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Impatto atmosferico
Carte isoconcentrazione NO2 media anno (post operam)
Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOIAM11AMBPL24_A	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO			
D P F I 5 0 9	D 2 2	CODICE ELAB.	T O O A M 1 1 A M B P L 2 4	A
D				
C				
B				
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini	Panfilii
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO