



## FASE ATTUALE (ANTE OPERAM)

### MAPPE ISOCONCENTRAZIONE POLVERI PM10 VALORE MEDIA ANNUALE

VALORI CALCOLATI ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

- Da 0,5 a 1
- Da 5 a 10
- Da 20 a 30
- da 1 a 2
- Da 10 a 20
- Da 30 a 40
- da 2 a 5
- > 40

- ◆ Ricettore considerato
- Edificio ausiliario

PROVINCIA: AREZZO  
COMUNE: AREZZO



*Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori*

**E78 GROSSETO - FANO**  
**Tratto Nodo di Arezzo – Selci – Lama (E45)**  
**Adeguamento a quattro corsie del tratto**  
**San Zeno – Arezzo – Palazzo del Pero, 1° lotto**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**FI 508**

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p><b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signoroli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 633</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandatario)</p> <p><b>GP INGENNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p>
<p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Paoletti Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 1270</p> <p>Ing. Matteo Bordegnoni Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A</p>	<p><b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2)</b> Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI n. 44039</p>
<p><b>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Francesco Piumi</p>	<p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
 Impatto atmosferico  
 Carte isoconcentrazione PM10 media anno (Ante operam)  
 Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DP/PI/508 D 23	T011A09AMBPL09_B	B	1:5.000
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
C			
B	Revisione o seguito Istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Angeloni
A	Emissione	Agosto 2023	Angeloni
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO