



FASE ATTUALE (ANTE OPERAM)

**MAPPE ISOCONCENTRAZIONE
BIOSSIDO DI AZOTO NO2
VALORI 99,8 PERCENTILE
MEDIE ORARIE**

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

- Da 10 a 20
- Da 75 a 100
- Da 150 a 200
- Da 20 a 50
- Da 100 a 150
- > 200
- Da 50 a 75

- 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>IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salvari Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signoroli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 633</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria)</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370</p>	<p>Ing. Moreno Paoletti Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 1370</p>	<p>GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p>
<p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani</p>	<p>Ing. Matteo Bordegnoni Provincia di Pordenone al n. 790A</p>	<p>cooprogetti engeko (Mandatari)</p>
<p>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paolo Morici Galassi</p>	<p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMM. 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</p>

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
 Impatto atmosferico
 Carte isoconcentrazione NO2 media oraria 99.8 percentile (Ante operam)
 Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: D/P/F/1/5/08/D/23	T011A09AMBPL03_B	B	1:5.000
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
B	Revisione o seguito Istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Angeloni
A	Emissione	Agosto 2023	Angeloni
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO