



FASE CANTIERE

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

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

- Da 5 a 10
- Da 50 a 75
- Da 100 a 150
- Da 10 a 20
- Da 75 a 100
- Da 150 a 200
- Da 20 a 50
- > 200

- ◆ Ricettore considerato
- Edificio ausiliario
- ▨ Campo Base
- ▨ Cantiere Operativo

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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 Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisanò</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pininf. Marco Calozza</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 4558/RT</p> <p>Ing. Moreno Paoletti Ordine Ingegneri Provincia di Perugia</p> <p>Ing. Matteo Bordegnoni Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari)</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: red;">GPI INGEGNERIA</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p style="text-align: center;">coopprogetti</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; color: red;">engeko</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">DIREZIONE REGIONALE OPERATIVA</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GIULIACI</p>

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/F/15/08 D/23	T011A09AMBPL24_B	B	1:5.000
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
B Revisione o seguito istruttoria n°U. 0016028.09-01-2024	Gennaio '24	Angeloni	Ponfili Guiducci
A Emissione	Agosto 2023	Angeloni	Ponfili Guiducci
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO