



- Isoconcentrazione
- 5 µg/m<sup>3</sup>
  - 10 µg/m<sup>3</sup>
  - 15 µg/m<sup>3</sup>
  - 20 µg/m<sup>3</sup>
  - 30 µg/m<sup>3</sup>
  - 50 µg/m<sup>3</sup>
  - 75 µg/m<sup>3</sup>

- Edifici
- ◇ Ricettori considerati
- Opera in progetto
- Campo base CB
- Cantieri secondari CA

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

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**

<p><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Dot. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270 VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisanì</p> <p>VISTO IN RESP. DEL PROGETTO Arch. Pisanì, Marco Calzavara</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b></p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Fano n. 3512 Ing. Marco Paganelli Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 22657 Ing. Maurizio Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 1270A</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI (Mandatari)</b></p> <p><b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p><b>cooprogetti</b></p> <p><b>engeko</b></p> <p><b>AIM</b></p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/2010 ART. 15 COMMA 2) Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039</p>
--	--	--

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOOAM11AMBPL35_A	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PRG. ANNO			
D/P/F/15/09	D/22			
ELAB.	CODICE ELAB.	T/O/A/M/11/AMB/PL/35		
D				
C				
B				
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini	Panfili
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO