



- Edifici
 - ◆ Ricettori considerato
 - Opera in progetto
- ISOCONCENTRAZIONI**
- 20 µg/m³
 - 30 µg/m³
 - 50 µg/m³
 - 75 µg/m³
 - 100 µg/m³
 - 200 µg/m³

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

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO</p> <p><small>Doc. Gen. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</small></p> <p><small>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisanì</small></p> <p><small>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pisanì, Marco Calzavara</small></p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p><small>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 18112</small></p> <p><small>Ing. Marco Pisanì Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 18112</small></p> <p><small>Ing. Maurizio Bernage Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A</small></p> <p><small>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</small></p>	<p>PROGETTAZIONE AT (Mandataria)</p> <p>GPI INGEGNERIA <small>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</small></p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p><small>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/10 ART 15 COMMA 2)</small></p> <p><small>Doc. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</small></p>
--	---	---

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
Impatto atmosferico
Carte isoconcentrazione NO2 media oraria 99.8 percentile (ante operam)
Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPI1509 D 22	TOOAM11AMBPL06_A		1:5000
ELAB.	ELAB.		
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO