



- Edifici
 - ◆ Ricettori considerato
 - Opera in progetto
- ISOCONCENTRAZIONI**
- 2 µg/m³
 - 5 µg/m³
 - 10 µg/m³
 - 20 µg/m³
 - 30 µg/m³
 - 40 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

ARIAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO</p> <p>Dot. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisanì</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pisanì, Marco Calzavara</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13512</p> <p>Ing. Marco Pisanì Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13512</p> <p>Ing. Maurizio Biondi Ordine Ingegneri Provincia di Portofino al n. 790A</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI (Mandatari)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>INGENIERIA</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
---	--	---

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Impatto atmosferico

Carte isoconcentrazione PM10 media giornaliera 90.4 percentile (post operam)

Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI509D	T00AM11AMBPL27_A	A	1:5000
ELAB. D 22	ELAB. T00AM11AMBPL27		
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO