



key-map

PAGINA 3 DI 3

- 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><small>Dot. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</small></p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p><small>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</small></p> <p><small>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. 35512</small></p> <p><small>Ing. Maurizio Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</small></p> <p><small>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</small></p>	<p>PROGETTAZIONE ATI (Mandatari)</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 207/2010 ART. 15 COMMA 2)</small></p> <p><small>Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</small></p>
---	--	--

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Impatto atmosferico

Carte isoconcentrazione PM10 media giornaliera 90.4 percentile (ante operam)

Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOOAM11AMBPL13_A		
PROGETTO	LIV. PRG. ANNO		
DPIFI509D	D 22		
	CODICE ELAB.		
	T00AM11AMBPL13		
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO