



key-map

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

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>Dott. 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 Pisani</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pininf. Marco Calzavara</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 31812</p> <p>Ing. Marco... 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) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039</p>
--	--	---

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 Impatto atmosferico
 Carte isoconcentrazione NO2 media anno (ante operam)
 Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPFI509D22	T00AM11AMBPL10_A	A	1:5000
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini Panfilii Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO