



- Edifici
- ◇ Ricettori considerati
- ◆ Punti di monitoraggio atmosfera
- Opera in progetto



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 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 31512 SEZIONE A Ing. Marco Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20657 SEZIONE B Ing. Maurizio Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 10000</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI (Mandatari)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>AIM</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. 14039

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 Impatto atmosferico
 Planimetria ricettori, punti di misura
 Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI509D22	T00AM11AMBPL01_A	A	1:5000
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Uccellini Panfilii Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO