



CALCOLATA A 4 METRI  
DAL LIVELLO DEL SUOLO

- < 35 dB(A)
- < 40 dB(A)
- < 45 dB(A)
- < 50 dB(A)
- < 55 dB(A)
- < 60 dB(A)
- < 65 dB(A)
- < 70 dB(A)
- < 75 dB(A)
- < 80 dB(A)
- < 85 dB(A)

- Area calcolo
- Area di valutazione recettori
- Fascia di pertinenza di 250 m B - extraurbana principale
- Fascia di pertinenza di 250 metri C- extraurbana secondaria C1
- Fascia di pertinenza di 150 metri C- extraurbana secondaria C2
- Fascia di pertinenza 100 m ferrovia fascia A
- Fascia di pertinenza 150 m ferrovia fascia B
- Edifici ausiliario
- Ricettore residenziale
- Linea ferroviaria
- 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><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Dot. Geol. Marco Leonardi          Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541  <b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio          Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270  <b>VISTO IN RESP. DEL PROCEDIMENTO</b>          Ing. Francesco Pisanì</p> <p><b>VISTO IN RESP. DEL PROGETTO</b>          Arch. Pisanì, Marco Calzavara</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b></p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli          Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3512  <b>SEZIONE A</b>          Ing. Marco Pisanì n. 62657          Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3512  <b>SEZIONE B</b>          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><b>PROGETTAZIONE ATI (Mandatari)</b></p> <p><b>GPI INGEGNERIA</b>          GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p><b>cooprogetti</b></p> <p><b>engeko</b></p> <p><b>AIM</b></p> <p><b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2)</b>          Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI          Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039</p>
---	---	---

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
 Impatto acustico  
 Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam) – Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI509D	TO0AM10AMBPL10_A	A	1:5000
ELAB. D 22	CODICE ELAB. T00AM10AMBPL10		
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Chirelli Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO