



CALCOLATA A 4 METRI DAL LIVELLO DEL SUOLO

- <math>< 35 \text{ dB(A)}</math>
  - <math>< 40 \text{ dB(A)}</math>
  - <math>< 45 \text{ dB(A)}</math>
  - <math>< 50 \text{ dB(A)}</math>
  - <math>< 55 \text{ dB(A)}</math>
  - <math>< 60 \text{ dB(A)}</math>
  - <math>< 65 \text{ dB(A)}</math>
  - <math>< 70 \text{ dB(A)}</math>
  - <math>< 75 \text{ dB(A)}</math>
  - <math>< 80 \text{ dB(A)}</math>
  - <math>< 85 \text{ dB(A)}</math>
- 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</p> <p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio          Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p><b>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b></p> <p>Ing. Francesco Pisanò</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b></p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli          Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 31512</p> <p>Ing. Marco Pisanò          Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 31512</p> <p>Ing. Maurizio Bernabei          Ordine Ingegneri Provincia di Portofino n. 790A</p> <p>Ing. Giuseppe Resta          Ordine Ingegneri Arch. Pisanò, Marco Galazzi</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI (Mandatante)</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></p> <p>Dot. Ing. GIORGIO GIUDICCI          Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039</p>
--	--	---

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/F/15/09 D 22	TO0AM10AMBPL13_A	A	1:5000
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Chirelli Panfilì Giudicci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO