



**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

ASSE PRINCIPALE  
NON OGGETTO DELLA PRESENTE VERIFICA  
DI ASSOGGETTABILITA' ALLA VIA



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><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Dott. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341</p> <p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Freggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisanì</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b></p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 18112</p> <p>Ing. Marco Paganelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 18112</p> <p>Ing. Maurizio Biondi Ordine Ingegneri Provincia di Portofino al n. 790A</p> <p>Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</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>INGENIERIA</b></p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE VERIFICHE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
--	---	--

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
Impatto acustico

Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam) – Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI509D22	T00AM10AMBPL12_A	A	1:5000
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO