



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

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3512 Ing. Marco Rossi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 2257 Ing. Maurizio Longo Ordine Ingegneri Provincia di Portofino n. 790A	PROGETTAZIONE ATI (Mandatante) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. cooprogetti engeko IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039
--	---	--

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE  
Impatto acustico  
Clima acustico diurno stato attuale (Ante Operam) – Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIFI509D22	T00AM10AMBPL04_A	A	1:5000
ELAB.	T00AM10AMBPL04		
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Chirelli Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO