



Key-map

### MAPPA ANTE- OPERAM PERIODO NOTTURNO

#### MAPPA ISOFONICA ISOLIVELLO 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 di calcolo
- Area di valutazione ricettori
- Fascia di pertinenza di 250 metri 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 metri ferrovia fascia A
- Fascia di pertinenza 150 metri ferrovia fascia B
- Edificio ausiliario
- ◇ Ricettore residenziale
- Ricettori commerciali e industriali
- ◆ Punti di misura rumore
- 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

<p><small>IL GEOLOGO</small></p> <p><small>Det. Geol. Marco Leonardi</small>  <small>Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</small></p> <p><small>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</small></p> <p><small>Arch. Santo Salvatore Vermiglio</small>  <small>Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</small></p> <p><small>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</small>  <small>Ing. Francesco Pisani</small></p> <p><small>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO</small>  <small>Arch. Pininf. Marco Calzavara</small></p>	<p><small>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</small></p> <p><small>Ing. Ambrogio Signorelli</small>  <small>Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333</small></p> <p><small>Ing. Massimo Panfili</small>  <small>Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 22571</small></p> <p><small>Ing. Maurizio Panfili</small>  <small>Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 790A</small></p> <p><small>Ing. Giuseppe Resta</small>  <small>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</small></p>	<p><small>PROGETTAZIONE AT:</small></p> <p><small>(Mandante)</small></p> <p><b>GPI INGEGNERIA</b>  <small>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</small></p> <p><small>(Mandante)</small></p> <p><b>cooprogetti</b></p> <p><b>engeko</b></p> <p><small>(Mandante)</small></p> <p><small>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 2)</small></p> <p><small>Det. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</small>  <small>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</small></p>
---	---	--

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
**Impatto acustico**  
**Clima acustico notturno stato attuale (Ante Operam)**  
**Tav. 3 di 3**

<small>CODICE PROGETTO</small>	<small>NOME FILE</small>	<small>REVISIONE</small>	<small>SCALA</small>
DPFI509D22	T00AM10AMBPL09_B	B	1:5000
<small>PROGETTO</small>	<small>LIV. PROG. ANNO</small>	<small>CODICE ELAB.</small>	<small>DATA</small>
D			
C			
B	Emissione	Febbraio '25	Ohirelli Panfili Guiducci
A	Emissione	Maggio '22	Ohirelli Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO