



Key-map

### POST - OPERAM STATO FUTURO CON BARRIERE PERIODO DIURNO

MAPPA ISOFONICA ISOLIVELLO 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 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
  - Barriere acustiche



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<br>Dott. Geol. Marco Leonardi<br>Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541<br>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE<br>Arch. Santo Salvatore Vermiglio<br>Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270<br>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO<br>Ing. Francesco Pisani | I PROGETTISTI SPECIALISTICI<br>Ing. Ambrogio Signorelli<br>Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333<br>Ing. Massimo...<br>Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333<br>Ing. Maurizio...<br>Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333 | PROGETTAZIONE ATI (Mandatario)<br><b>GPI INGEGNERIA</b><br>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.<br>(Mandatario)<br>cooprogetti<br>engeko<br>(Mandatario)<br>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2)<br>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI<br>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035 |
|---|--|---|

**STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**  
Impatto acustico  
Clima acustico diurno stato di progetto (Scenario futuro) post mitigazione  
Tav. 2 di 3

|                 |                  |              |                              |
|-----------------|------------------|--------------|------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE        | REVISIONE    | SCALA                        |
| DPF1509D22      | T00AM10AMBPL17_B | B            | 1:5000                       |
| D               |                  |              |                              |
| C               |                  |              |                              |
| B               | Emissione        | Febbraio '25 | Ohirelli Panfilii Guiducci   |
| A               | Emissione        | Maggio '22   | Ohirelli Panfilii Guiducci   |
| REV.            | DESCRIZIONE      | DATA         | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |