



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

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Dot. Geol. Marco Leonardi<br/>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<br/>Ordine Architetti Provincia di Fregene Calabria n. 1270</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO<br/>Ing. Francesco Pisanì</p> | <p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b></p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli<br/>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 18112</p> <p>Ing. Marco Pisanì<br/>Ordine Ingegneri Provincia di Frosinone n. 62857</p> <p>Ing. Maurizio Ferrante<br/>Ordine Ingegneri Provincia di Portofino al n. 790A</p> <p>Ing. Giuseppe Rosta<br/>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p> | <p><b>PROGETTAZIONE ATI (Mandatante)</b></p> <p><b>GPI INGEGNERIA</b><br/>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p><b>cooprogetti</b></p> <p><b>engeko</b></p> <p><b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 2)</b></p> <p>Dot. Ing. GIORGIO GIUDICCI<br/>Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039</p> |
|---|---|---|

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
 Impatto acustico  
 Clima acustico notturno stato di progetto (Post Operam) – Tav. 1 di 3

|                        |                 |                             |                  |              |
|------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------|--------------|
| <b>CODICE PROGETTO</b> |                 | <b>NOME FILE</b>            | <b>REVISIONE</b> | <b>SCALA</b> |
| PROGETTO               | LIV. PROG. ANNO | T00AM10AMBPL13_A            |                  |              |
| DIPAN259               | D 21            | CODICE ELAB. T00AM10AMBPL13 | A                | 1:5000       |
| D                      |                 |                             |                  |              |
| C                      |                 |                             |                  |              |
| B                      |                 |                             |                  |              |
| A                      | Emissione       | Maggio '22                  | Ghirelli         | Panfilì      |
| REV.                   | DESCRIZIONE     | DATA                        | REDATTO          | VERIFICATO   |
|                        |                 |                             |                  | APPROVATO    |