



Key-map

MAPPA POST- OPERAM 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



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 Grosseto n. 3333 Ing. Massimo... Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333 Ing. Maurizio... Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333	PROGETTAZIONE AT GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. Ing. Giuseppe... Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333 Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
---	---	---

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Impatto acustico
Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam)
Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPF1509D22	T00AM10AMBPL12_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