



Key-map

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

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

<p><b>IL GEOLOGO</b></p> <p>Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p> <p><b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani</p> <p>VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pininf. Marco Calzavara</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b></p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333</p> <p>Ing. Massimo... Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 22571</p> <p>Ing. Maurizio... Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone n. 790A</p> <p>Ing. Giuseppe... Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI</b></p> <p><b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p><b>cooprogetti</b></p> <p><b>engeko</b></p> <p><b>INGENIERIA</b></p> <p>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. 14035</p>
--	---	--

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TO0AM10AMBPL21_B	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO			
DPFI1509D	D 22			
CODICE ELAB.	T00AM10AMBPL21			
D				
C				
B	Emissione	Febbraio '25	Chirelli	Parfili
A	Emissione	Maggio '22	Chirelli	Parfili
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO