



Key-map

MAPPA ANTE- 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

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
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>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Gian. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p> <p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO IL RES. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani</p> <p>VISTO IL RES. DEL PROGETTO Arch. Pisanò Marco Calozza</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 3333</p> <p>Ing. Massimo Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 2267</p> <p>Ing. Maurizio Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Grosseto n. 2268</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE AT:</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/2011 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
---	---	---

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Impatto acustico
Clima acustico diurno stato attuale (Ante Operam)
Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOIAM10AMBPL04_B	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO			
DPIFI509D	22			
CODICE ELAB.	T00AM10AMBPL04			
D				
C				
B	Emissione	Febbraio '25	Chirelli	Panfilii
A	Emissione	Maggio '22	Chirelli	Panfilii
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO