



DAL LIVELLO DEL SUOLO

- <math>< 35 \text{ dB(A)}</math>
- <math>< 40 \text{ dB(A)}</math>
- <math>< 45 \text{ dB(A)}</math>
- <math>< 50 \text{ dB(A)}</math>
- <math>< 55 \text{ dB(A)}</math>
- <math>< 60 \text{ dB(A)}</math>
- <math>< 65 \text{ dB(A)}</math>
- <math>< 70 \text{ dB(A)}</math>
- <math>< 75 \text{ dB(A)}</math>
- <math>< 80 \text{ dB(A)}</math>
- <math>< 85 \text{ dB(A)}</math>

- Area calcolo
- Area di valutazione recettori
- Fascia di pertinenza di 250 m
B - extraurbana principale
- Fascia di pertinenza di 150 metri
C - extraurbana secondaria C1
- Fascia di pertinenza di 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

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1341 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270 VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisanì	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 18112 Ing. Marco Pisanì Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 18112 Ing. Maurizio Pisanì Ordine Ingegneri Provincia di Portofino n. 790A Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI (Mandatari) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035 Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Impatto acustico
Clima acustico diurno stato attuale (Ante Operam) – Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO		TO0AM10AMBPL05_A			
LIV. PROG. ANNO					
DPIFI509 D 22		CODICE ELAB.			1:5000
		T00AM10AMBPL05			
D					
C					
B					
A	Emissione	Maggio '22	Ghirelli	Panfilì	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO