



CALCOLATA A 4 METRI
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 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



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. 1341</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 IN RESP. DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Ing. Francesco Pisanì</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 18112</p> <p>Ing. Marco Paganelli Ordine Ingegneri Provincia di FROSINONE n. 62657</p> <p>Ing. Maurizio Scarpone Ordine Ingegneri Provincia di FROSINONE n. 12044</p> <p>Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI (Mandatante)</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/207/10 ART. 15 COMMA 2)</p> <p>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
---	--	--

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE

Impatto acustico

Clima acustico notturno stato attuale (Ante Operam) – Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DPIAN259 D 21	T00AM10AMBPL07_A		1:5000
ELAB.			
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Ghirelli Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO