



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
 - Edificio 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. Gian. 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 Paganelli Ordine Ingegneri Provincia di Frosinone n. 2287 Ing. Maurizio Borzaga Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A Dott. Ing. Giuseppe Rosta Ordine Ingegneri Arch. Pisanì, Marco Calzavara Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI (Mandatante) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. (Mandatante) cooprogetti engeko (Mandatante) IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GIUDICCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
--	--	---

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
Impatto acustico
Clima acustico notturno stato di progetto (Post Operam) – Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO		TO0AM10AMBPL14_A			
LIV. PROG. ANNO					
DIPAN259 D 21		CODICE ELAB. T00AM10AMBPL14		A	1:5000
D					
C					
B					
A	Emissione	Maggio '22	Ghirelli	Panfilii	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO