



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

ASSE PRINCIPALE
NON OGGETTO DELLA PRESENTE VERIFICA
DI ASSOGGETTABILITA' ALLA VIA



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

ARIAS - 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 RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisanì</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3812</p> <p>Ing. Marco Paganelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20657</p> <p>Ing. Maurizio Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI (Mandatari)</p> <p>GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>INGENIERIA</p> <p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14039</p>
--	---	---

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Impatto acustico
Clima acustico notturno stato di progetto (Post Operam) – Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO D/P/F/15/09 D 22	TO0AM10AMBPL15_A	A	1:5000
ELAB. D 22	TO0AM10AMBPL15		
D			
C			
B			
A	Emissione	Maggio '22	Chirelli Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO