



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 Freggio Calabria n. 1270</p> <p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Piani</p> | <p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</p> <p>Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3812</p> <p>Ing. Marco Pini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20657</p> <p>Ing. Maurizio Biondi Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A</p> <p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</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. 14035</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 Panfilì Guiducci |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |