



DAL LIVELLO DEL SUOLO

- < 35 dB(A)
- < 40 dB(A)
- < 45 dB(A)
- < 50 dB(A)
- < 55 dB(A)
- < 60 dB(A)
- < 65 dB(A)
- < 70 dB(A)
- < 75 dB(A)
- < 80 dB(A)
- < 85 dB(A)

- 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><small>IL GEOLOGO</small></p> <p><small>Dot. Gen. Marco Leonardi</small> Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541</p> <p><small>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</small></p> <p><small>Arch. Santo Salvatore Vermiglio</small> Ordine Architetti Provincia di Freggio Calabria n. 1270</p> <p><small>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</small> Ing. Francesco Piani</p> | <p><small>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</small></p> <p><small>Ing. Ambrogio Signorelli</small> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 3512</p> <p><small>Ing. Marco Pini</small> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20657</p> <p><small>Ing. Maurizio Biondi</small> Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A</p> | <p><small>PROGETTAZIONE ATI (Mandatari)</small></p> <p>GPI INGEGNERIA <small>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</small></p> <p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p><small>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SPECIALISTICHE (DPR/207/10 ART. 15 COMMA 2)</small></p> <p><small>Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</small> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p> |
|---|---|---|

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
Impatto acustico

Planimetria recettori, zonizzazione acustiche comunali, punti di misura – Tav. 3 di 3

Tav. 3 di 3

| | | | |
|-----------------|-----------------|------------|-------------------------------|
| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA |
| DPFI509D22 | T00AM10AMP106_A | A | 1:5000 |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | Emissione | Maggio '22 | Chirelli Panfilì Guiducci |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO VERIFICATO APPROVATO |