

Legenda

- Asse stradale
- Sede stradale
- Parcheggio
- Edificio residenziale
- Edificio commerciale
- Scuola
- Tettoia
- Terrapieno
- Muro / barriera esistente
- Ricettore
- Sorgente puntuale
- Sorgente impiantistica
- Ponte
- Asse ferroviario
- Linea di elevazione

Mappa del rumore in facciata
Punti di riferimento edificio

- Facciate con conflitto
- Punto di riferimento edificio
- Punto di riferimento edificio con conflitto
- Area calcolo rumore
- Linea emissione
- Spartitraffico
- Ponte
- Viadotto
- Inside tunnels
- Apertura tunnel
- Fascia di pertinenza
- Industria sorgente lineare
- Foresta

Situazione:
CLIMA ACUSTICO
STATO DI PROGETTO
Periodo di riferimento:
NOTTURNO (22:00 - 06:00)
Altezza di calcolo: 4 metri

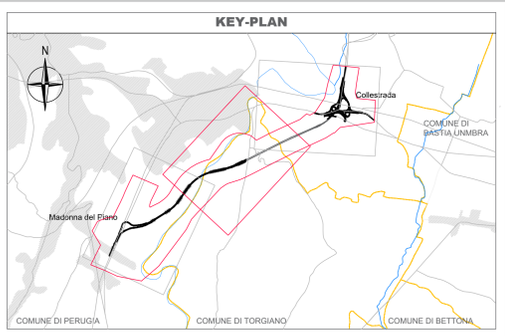
Livello di rumore
Ln
in dB(A)

| | |
|------|-------|
| 25 < | <= 25 |
| 30 < | <= 30 |
| 35 < | <= 35 |
| 40 < | <= 40 |
| 45 < | <= 45 |
| 50 < | <= 50 |
| 55 < | <= 55 |
| 60 < | <= 60 |
| 65 < | <= 65 |
| 70 < | <= 70 |
| 75 < | <= 75 |

E45
SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada
PROGETTO DEFINITIVO
PG372
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
Impatto acustico

Committente:
ANAS S.P.A.

sanas
GRUPPO FS ITALIANE



Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

E45 - SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO PG 372

ANAS - DIREZIONE TECNICA

| | | |
|--|--|--|
| IL GEOLOGO Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 3541 | PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113 | PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. |
| COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270 | INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Ing. Massimo Mammola Ordine Ingegneri n. 82657 | INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Ing. Lorenzo Panfili Ordine Ingegneri n. 10792 |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli | INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069 | INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035 |
| VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi Calzavara | INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035 | INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI 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 | NOVE FILE | REVISIONE | SCALA |
|-------------------|------------------|-------------|------------------------------|
| PROGETTO: DTPG372 | T010A08AMBPL14_A | A | 1:2500 |
| ELAB.: | | | |
| D | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | Emissione | Ottobre '22 | Saviotti Panfili Guiducci |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |