

**Legenda**

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

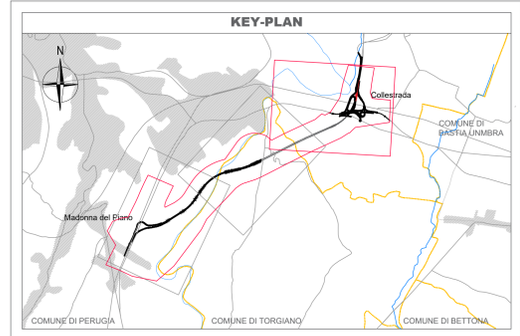
**Mappa del rumore in facciata**  
Punti di riferimento edificio

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

**Situazione:**  
**IMMISSIONE SORGENTE STATO DI PROGETTO MITIGATA**  
Periodo di riferimento:  
**GIORNO (06:00 - 22:00)**  
Altezza di calcolo: 4 metri

**Livello di rumore**  
Ld  
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



**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**

<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 3541	<b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5113	<b>PROGETTAZIONE AT1:</b> (Mandatario) <b>GPI INGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 3270	<b>PROGETTAZIONE AT2:</b> (Mandatario) Ing. Massimo Sestini Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 826571	<b>PROGETTAZIONE AT3:</b> (Mandatario) <b>cooprogetti</b> <b>engeko</b>
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Alessandro Micheli	<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Arch. Pierluigi Marco Calozzo	<b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2):</b> Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE**  
Impatto acustico  
Immissione sorgente diurna stato di progetto (Post Operam) post mitigazione  
Tav. 3 di 3

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA</b>
D T P G 3 7 2	T00IA08AMBPL30_B	B	1:2500

<b>PROGETTO</b>	<b>DATA</b>	<b>REDAITTO</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>
D				
C				
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Saviotti	Panfilì Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Saviotti	Panfilì Guiducci