

**Legenda**

- Asse strada
- 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**

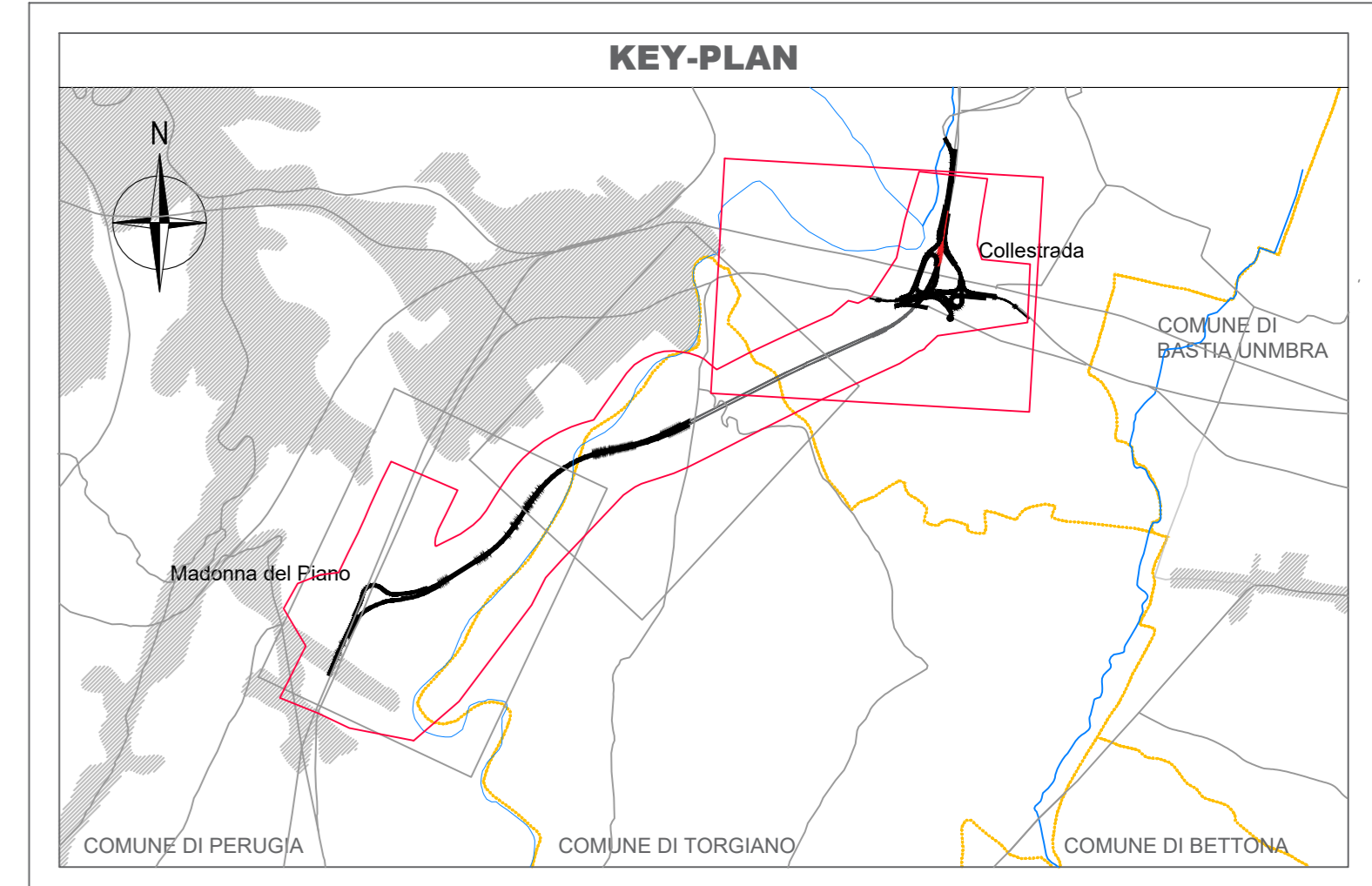
- Facciate con conflitto
- Punto di riferimento edificio
- Punto di riferimento edificio con conflitto
- Area calcolo rumore
- Linea emissione
- Spartitraffico
- Ponte
- Viadotto
- Inside tunnels
- Apertura tunnel
- Fascia di pertinenza
- Industria sorgente lineare
- Transparency wall areas
- Sloped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

**Situazione:**  
**IMMISSIONE SORGENTE**  
**STATO DI PROGETTO**

**Periodo di riferimento:**  
**GIORNO (06:00 - 22:00)**  
 Altezza di calcolo: 4 metri

**Livello di rumore**  
 L<sub>d</sub>  
 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. 1541	<b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5113	<b>PROGETTAZIONE ART:</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. 1270	Ing. Massimo Pizzoli Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 826571 Ing. Moreno Pianelli Ordine Ingegneri Dolci e Amabili s.p.a. (Mandatario)	<b>cooprogetti</b> <b>engeko</b> S.p.A. (Mandatario)
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Alessandro Micheli	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	<b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE NELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR 207/20 ART. 15 COMMA 2)</b> Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</b> Arch. Pierfr. Marco Calzavara	Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	T00IA08AMBPL24_B	B	1:2500
PROGETTO: DTPG372	ELAB. T00IA08AMBPL24	B	1:2500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
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