

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

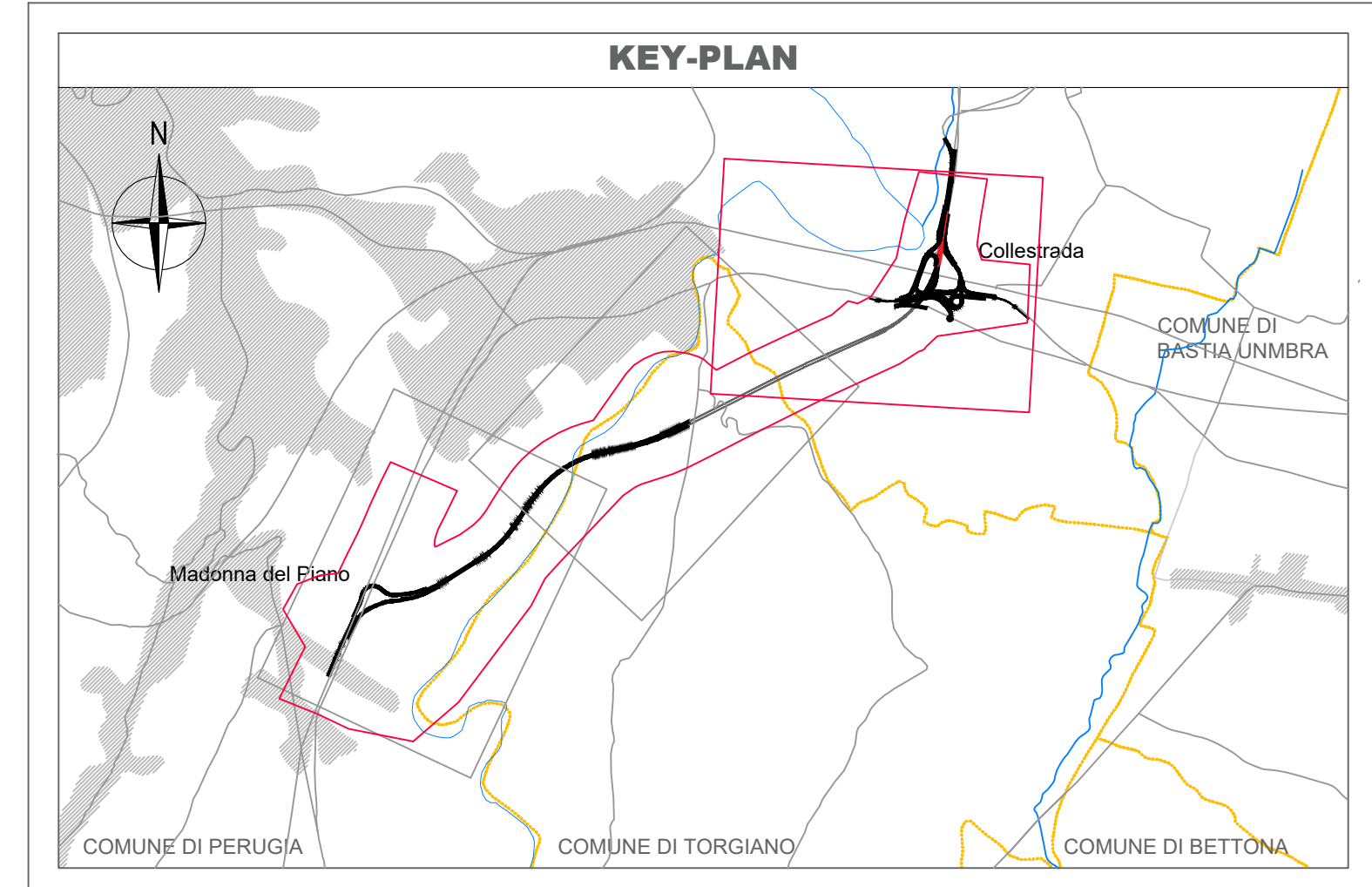
Punti di riferimento edificio

- Facciate con conflitto
- Punto di riferimento edificio
- 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:
CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO MITIGATO
 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

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 3541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5113	PROGETTAZIONE AT1 (Mandatario) 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. 3270	PROGETTAZIONE AT2 (Mandatario) cooprogetti engeko	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ALLE SELEZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi Marco Calzavara	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ALLE SELEZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
 Impatto acustico
 Clima acustico diurno stato di progetto (Post Operam) post mitigazione
 Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	T01A08AMBPL18_B	B	1:2500

PROGETTO	LIV. PROC.	ANNO	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
DTPG372	D	22	Ottobre '22	Saviotti	Panfilì	Guiducci