

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

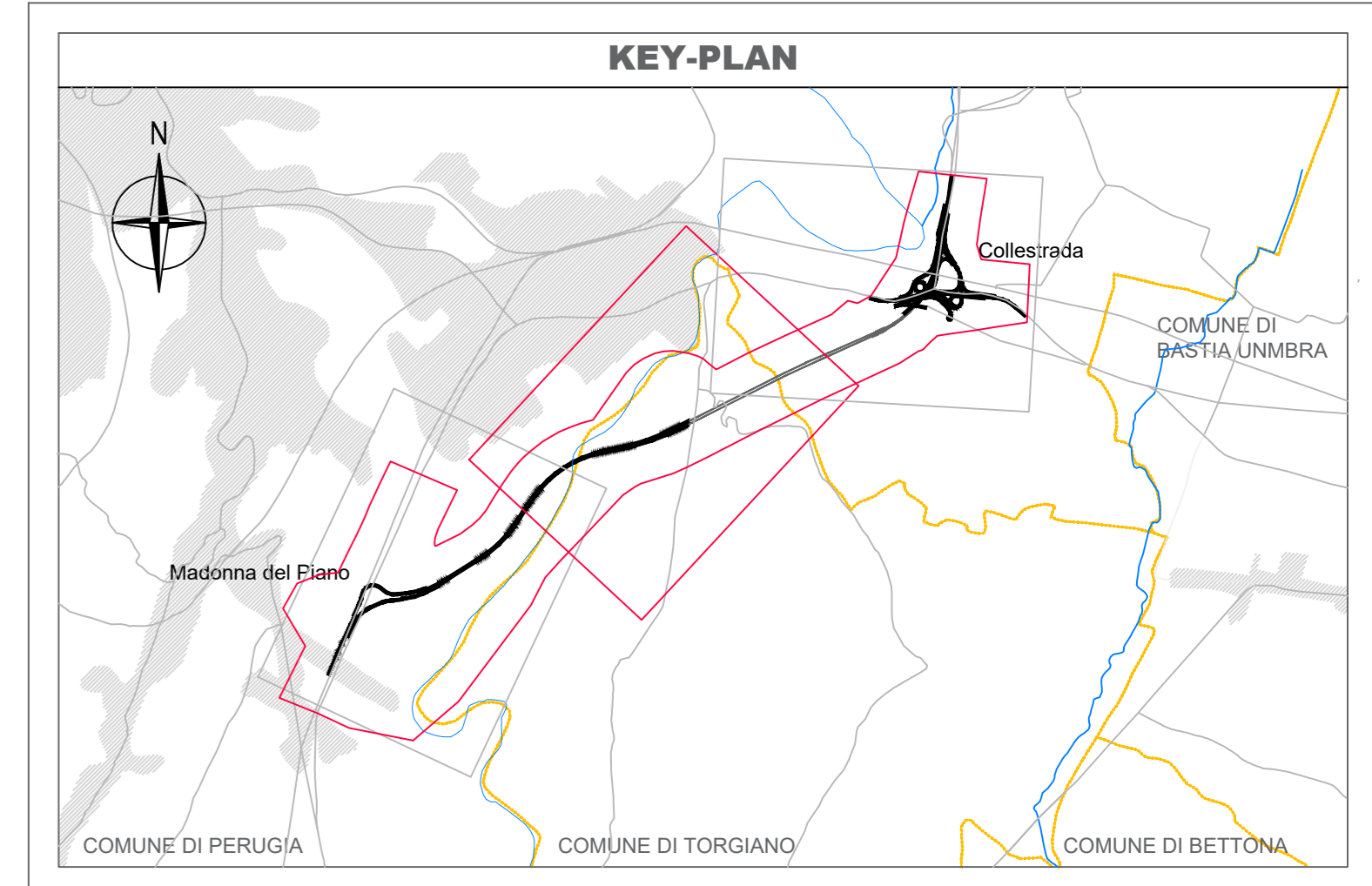
- Facciate con conflitto
- Punto di riferimento edificio
- Punto di riferimento edificio con conflitto
- Area calcolo rumore
- Linea emissione
- Spartitraffico
- Ponte
- Viadotto
- Inside tunnels
- Apertura tunnel
- Fascia di pertinenza
- Industria sorgente lineare
- Transparency wall areas
- Sloped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

Situazione:
IMMISSIONE SORGENTE
STATO DI PROGETTO

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

ARIAS - DIREZIONE TECNICA

IL GEOLOGO Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 5541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113	PROGETTAZIONE ATI: (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. 1270	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Ing. Massimo Maffei Ordine Ingegneri N° 82657	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Ing. Lorenzo Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

cooprogetti
engeko

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
Impatto acustico
Immissione sorgente diurna stato di progetto (Post Operam)
Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PTPG372	T010A08AMBPL23_A	A	1:2500
PROGETTO	ELAB.	DATA	VERIFICATO
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Saviotti Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDITO VERIFICATO APPROVATO