

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

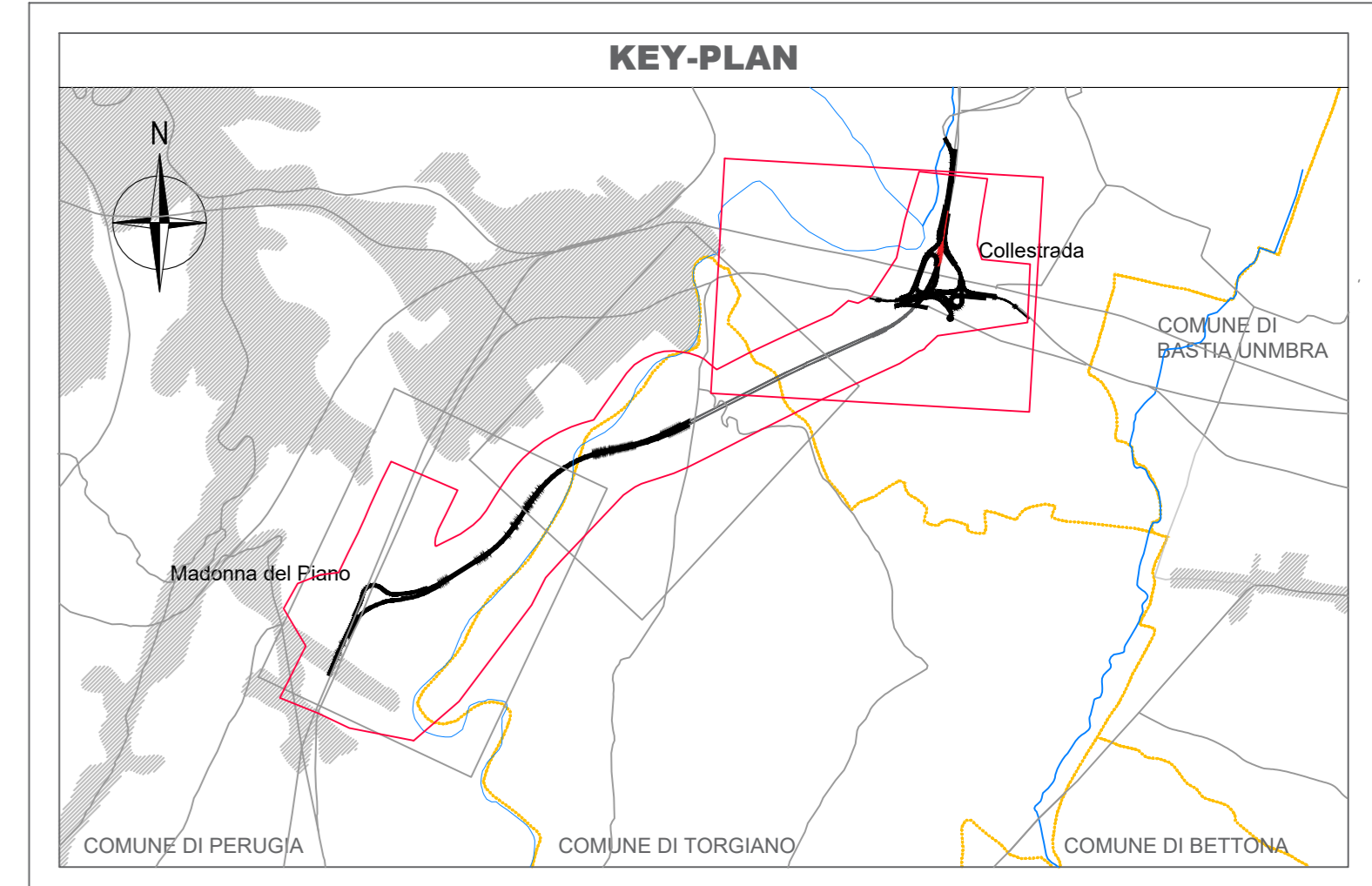
Mappa del rumore in facciate

- 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
- Foresta

Situazione:
CLIMA ACUSTICO
STATO ATTUALE
 Periodo di riferimento:
GIORNO (06:00 - 22:00)
 Altezza di calcolo: 4 metri

Livello di rumore
 L_d
 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. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 3541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatario)
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1370	PROGETTAZIONE REGIONALE Ing. Massimo Cacciari Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	PROGETTAZIONE REGIONALE (Mandatario)
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	PROGETTAZIONE PROVINCIALE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE PROVINCIALE (Mandatario)
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi Marco Calzavara	PROGETTAZIONE COMUNALE Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	PROGETTAZIONE COMUNALE (Mandatario)

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ALLE SELEZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/20 ART 15 COMMA 2)

GP INGENNERIA
GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.

cooprogetti

engeko

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
 Impatto acustico
 Clima acustico diurno stato attuale (Ante Operam)
 Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	T001A08AMBPL06_B	B	1:2500
D			
C			
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Genno '23	Saviotti Panfilì Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Saviotti Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO