



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

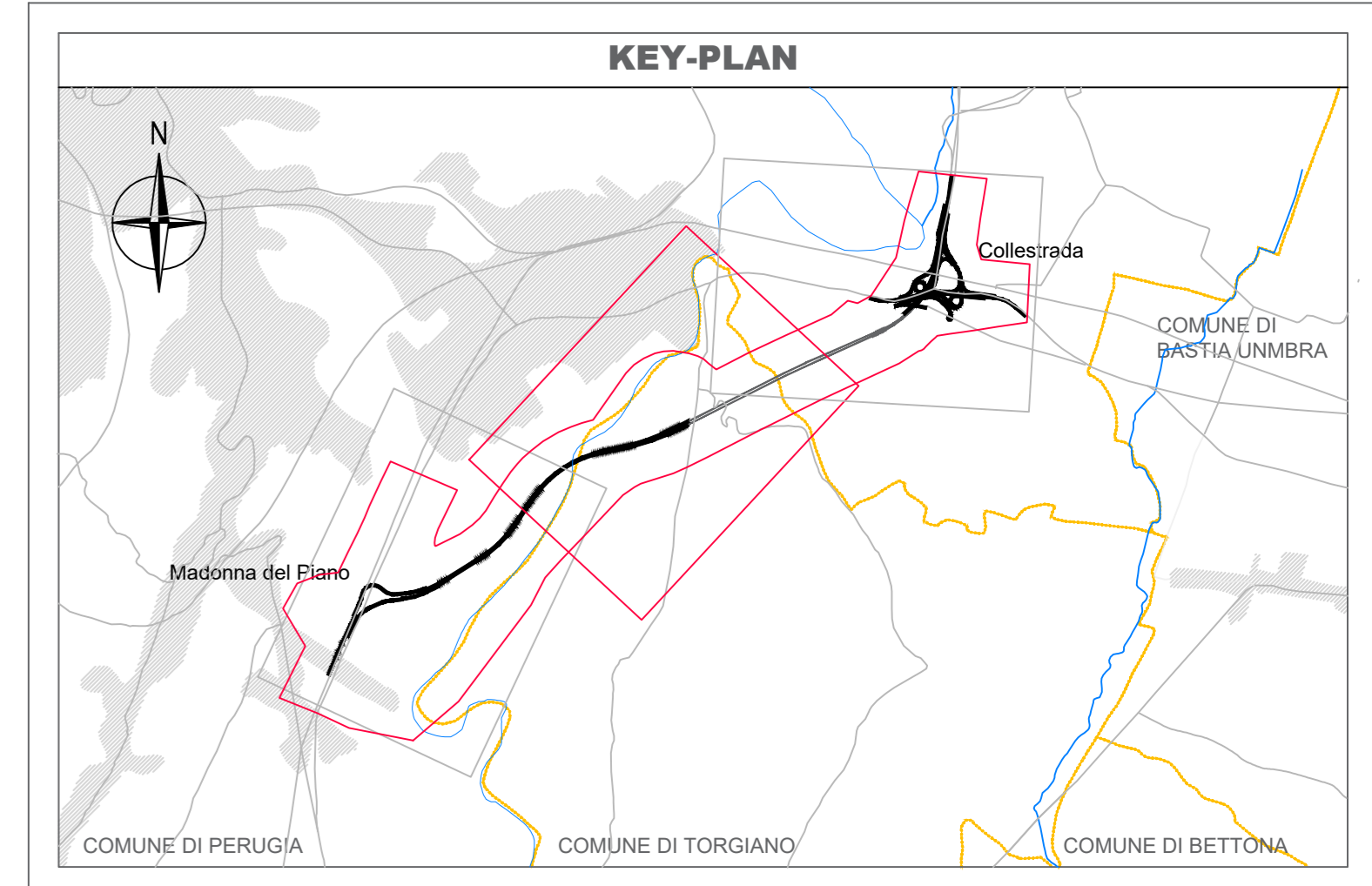
Mappa del rumore in facciata
Punti di riferimento edificio

- 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
- Foresta
- Fascia di pertinenza

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

Livello di rumore
L_n
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. Gen. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS513	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 PROV. DI PERUGIA Ing. Massimo M. Scatena Ordine Ingegneri n. 82657	cooprogetti
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	INGEGNERI DELLA PROV. DI ROMA Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	engeko
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierfr. Marco Calzavara	INGEGNERI DELLA PROV. DI ROMA Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	AIM

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
Impatto acustico
Clima acustico notturno stato attuale (Ante Operam)
Tav. 2 di 3

ODDICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DTPG372	T010A08AMPLO8_A	A	1:2500
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Saviotti Panfilo Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO