

**Legenda**

- Asse stradale
- Sede stradale
- Parcheggio
- Edificio residenziale
- Edificio commerciale
- Scuola
- Tettoia
- Terrapieno
- Muro / barriera esistente
- Ricettore
- Sorgente puntuale
- Sorgente impiantistica
- 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

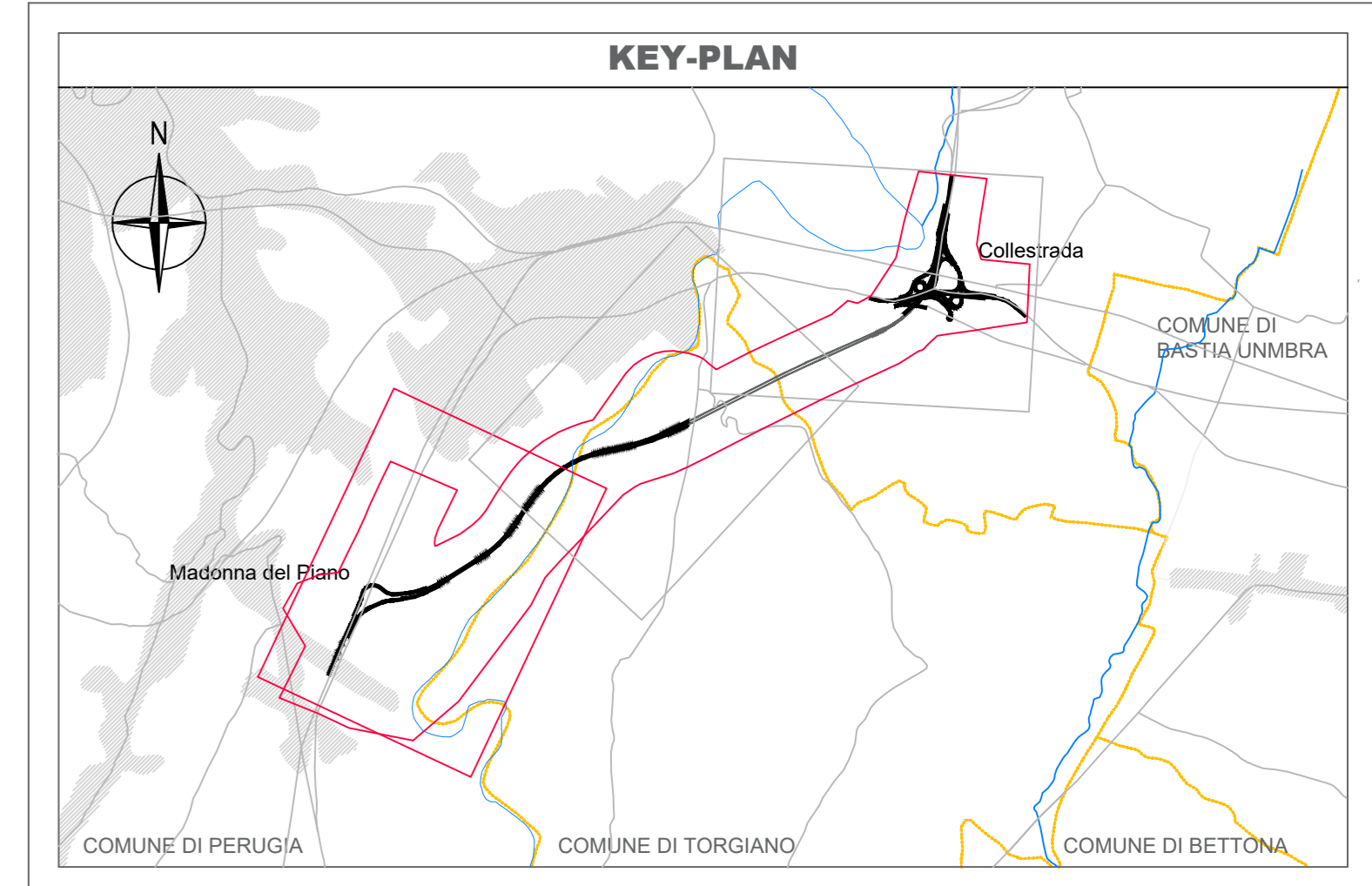
**Situazione:**  
CLIMA ACUSTICO  
**STATO DI PROGETTO**  
Periodo di riferimento:  
**GIORNO (06:00 - 22:00)**  
Altezza di calcolo: 4 metri

**Comittente:**  
ANAS S.P.A.

**Gruppo FS Italiane**

**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**

<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Genl. Marco Leonardi Ordine Geologi Regione Lazio n. 1541	<b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> Ing. Ambrogio Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5113	<b>PROGETTAZIONE ATI:</b> <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	<b>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA</b> Ing. Massimo Maffei Ordine Ingegneri n. 22657	<b>cooprogetti</b> <b>engeko</b>
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Alessandro Micheli	<b>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA</b> Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	<b>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ALLE PRESENTI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 A11 15 COMMA 10)</b> Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO</b> Arch. Pierfr. Marco Calzavara	<b>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROMA</b> 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)  
Tav. 1 di 3

<b>CODICE PROGETTO</b>	<b>NOME FILE</b>	<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA</b>
DTPG372	T0010ABMPL10_A	A	1:2500
<b>PROGETTO</b>	<b>ANNO</b>	<b>CODICE ELAB.</b>	
D	22	T0010ABMPL10	
<b>REVISIONE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>REDAITTO</b> <b>VERIFICATO</b> <b>APPROVATO</b>
A	Emissione	Ottobre '22	Saviotti Panfilì Guiducci