

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 facciate
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
- Foresta

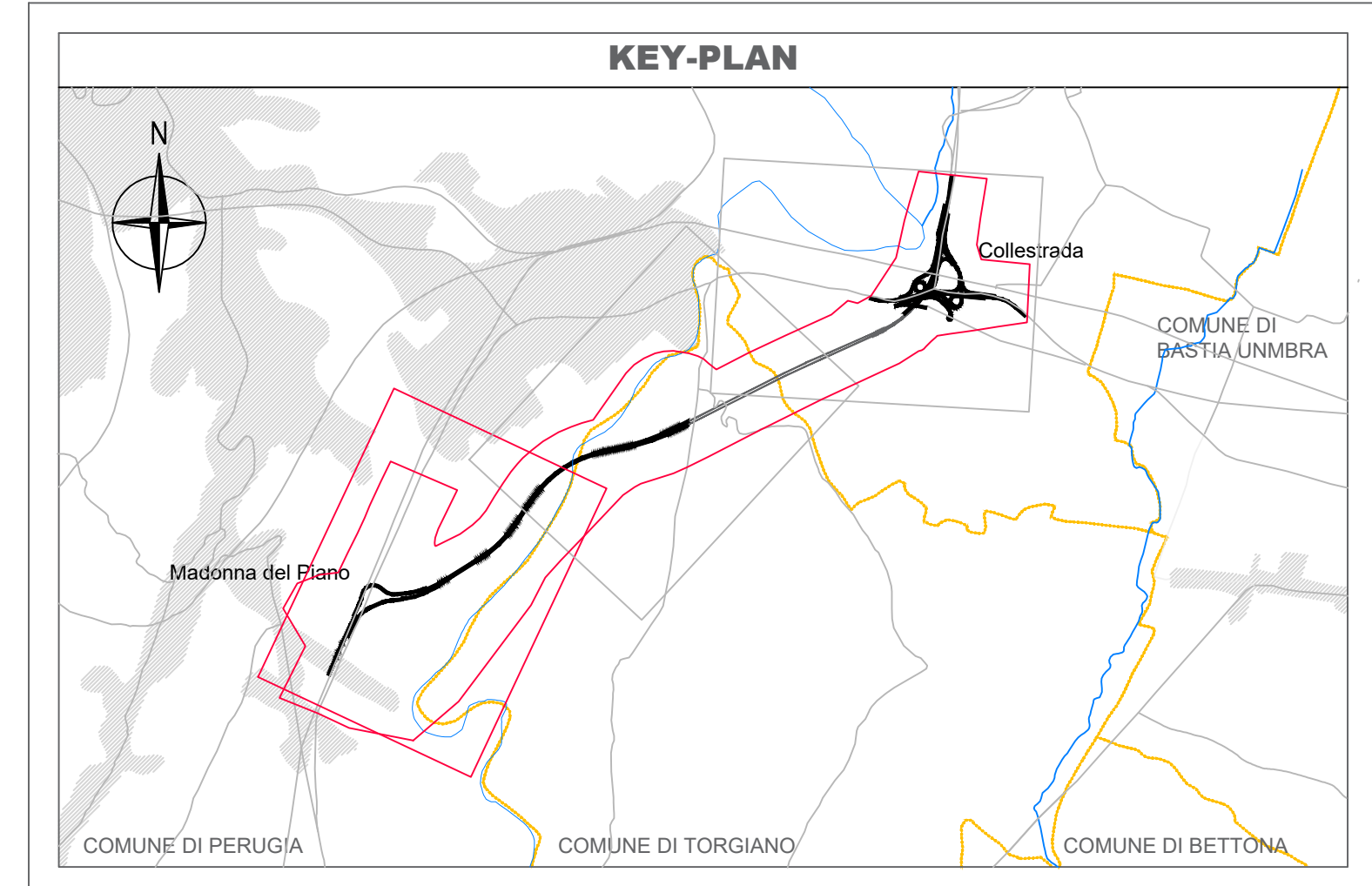
Situazione:
CLIMA ACUSTICO
STATO DI PROGETTO
Periodo di riferimento:
NOTTURNO (22:00 - 06:00)
Altezza di calcolo: 4 metri

Committente:
ANAS S.P.A.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Livello di rumore
Ln
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. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) 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 Zaccarelli Ordine Ingegneri n. 82657 INGENIERI PANFILI Ing. Giovanni Panfili Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	INGENIERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi Calzavara	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ALLE PRESENTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 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 notturno stato di progetto (Post Operam)
Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PTPG372	T001A08AMBPL13_A	A	1:2500
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Saviotti Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO