

Legenda

- Asse strada
- Sede stradale
- Parcheggio
- Edificio residenziale
- Edificio commerciale
- Scuola
- Tettoia
- Terrapieno
- PUNTO DI MISURA
- Ponte
- Asse ferroviario
- Linea di elevazione

Mapa del rumore in facciata
Punti di riferimento edificio

- RICETTORE
- RICETTORE
- Spartitraffico
- Ponte
- Viadotto
- Inside tunnels
- Apertura tunnel
- Fascia di pertinenza
- BARRIERA ACUSTICA

E45 SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO
PG372

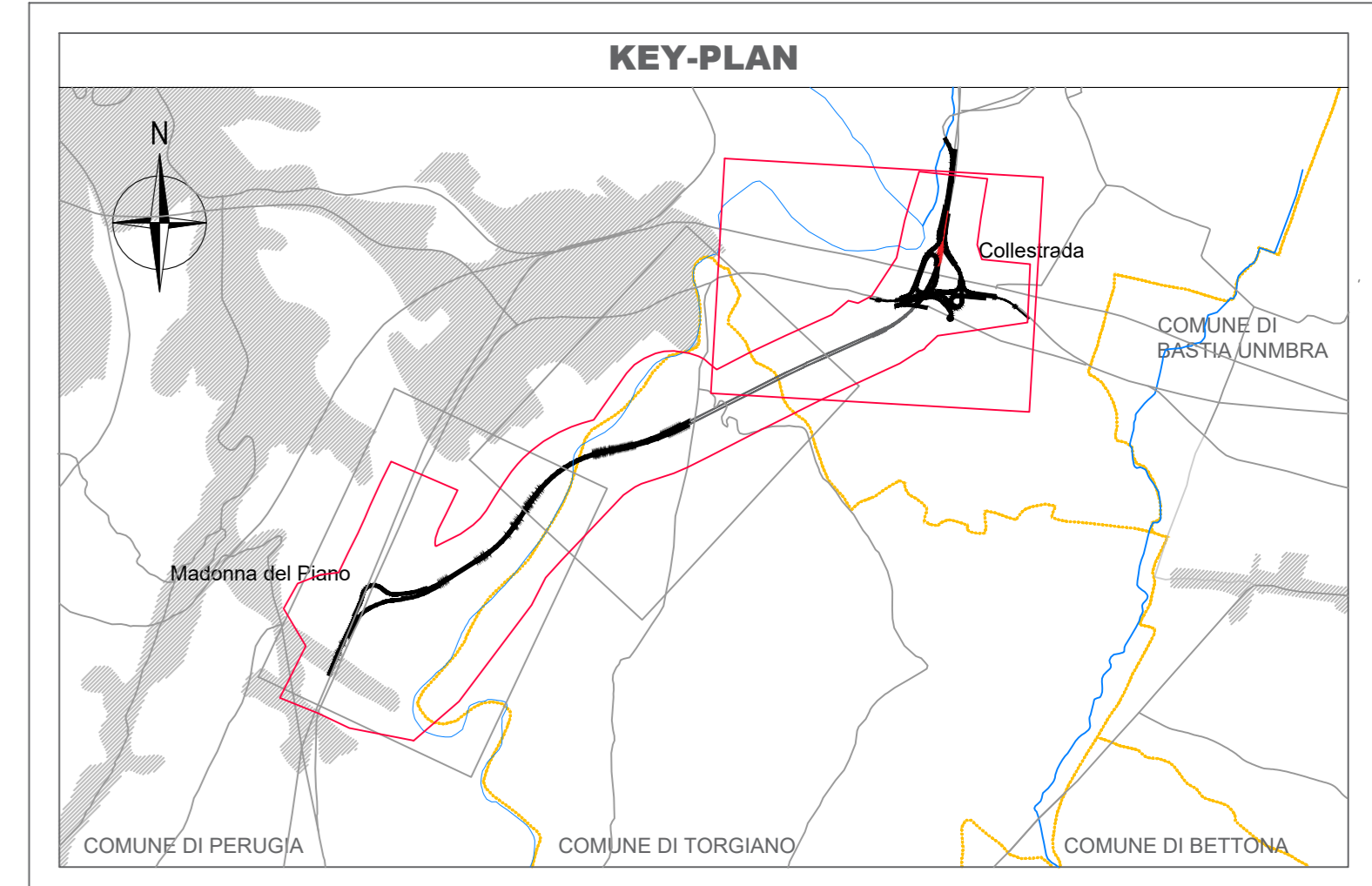
INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
Impatto acustico

Committente:
ANAS S.P.A.

Situazione:
Planimetria recettori
Zonizzazione acustiche
Punti di misura

Livello di rumore
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 Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5113	PROGETTAZIONE ART. (Mandatante) 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	PROGETTO Ing. Massimo Zucchi Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 82657	PROGETTO Ing. Massimo Zucchi Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 82657
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	PROVINCIA Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	PROVINCIA Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pierluigi Marco Calzavara	PROVINCIA Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	PROVINCIA Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE SCELTE SPECIALISTICHE (DPR/20/01 ART. 15 COMMA 2)
Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI
Ordine Ingegneri
Provincia di Roma n. 14035

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
Impatto acustico
Planimetria recettori, zonizzazione acustiche comunali, punti di misura
Tav. 3 di 3

PROGETTO	UNIV. PROC.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	D	22	T001A08AMBPL03_B	B	1:2500
D					
C					
B	Rev. a seguito istruttoria Prot. U.0834569 e U.0862037	Gennaio '23	Saviotti	Panfilì	Guiducci
A	Emissione	Ottobre '22	Saviotti	Panfilì	Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Legenda

CLASSI ACUSTICHE
(calcoli D.P.C.M. 14/11/97)

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA
INFRASTRUTTURE STRADALI
(calcoli D.P.R. 30/6/2004 n. 142)

- Fascia A (100 m) strada extraurbana principale
- Fascia B (150 m) strada extraurbana principale
- Fascia A (100 m) strada extraurbana secondaria
- Fascia B (50 m) strada extraurbana secondaria
- Fascia (100 m) strada urbana di scorrimento
- Fascia 250 m strada extraurbana secondaria nuova realizza.
- Fascia 150 m strada extraurbana secondaria nuova realizza.

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE
(calcoli D.P.R. 1/81/1/98)

- Fascia A (100 m) ferrovia
- Fascia B (150 m) ferrovia
- Fascia (30 m) minimitrato

Altre informazioni:

- Siti di Interesse Comunitario (S.I.C.)
- Riserve Naturali (P.N.)
- Unità Insediamenti
- Confine Comunale
- Discontinuità classe acustica
- Attività potenzialmente rumorosa