

Legenda

- Asse stradale
- Sede stradale
- Parcheggio
- Edificio residenziale
- Edificio commerciale
- Scuola
- Tettoia
- Terrapieno
- 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
- Fascia di pertinenza
- Industria sorgente lineare
- Transparency wall areas
- Sloped wall areas
- BARRIERA ACUSTICA

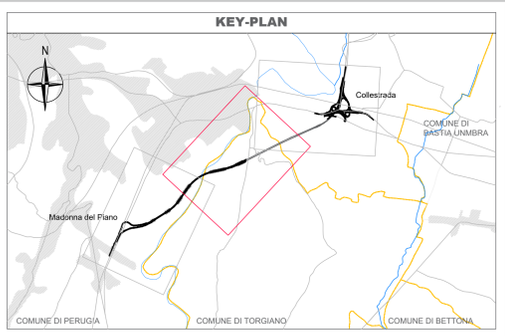
Situazione:
IMMISSIONE SORGENTE STATO DI PROGETTO MITIGATA
Periodo di riferimento:
NOTTURNO (22:00 - 06:00)
Altezza di calcolo: 4 metri

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

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.



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 Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS5113	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) 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 M. Direzione A Ordine Ingegneri n. 82657 Ing. Lorenzo Panfili Dott. n. 12918 Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	cooprogetti engeko S.p.A. di diritto di diritto
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Arch. Pierfr. Marco Calzavara	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/02 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
Impatto acustico
Immissione sorgente notturna stato di progetto (Post Operam) post mitigazione
Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PTPG372	T010A08AMBPL32_A	A	1:2500
PROGETTO	ELAB.	DATA	VERIFICATO
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Saviotti Panfili Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO