

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

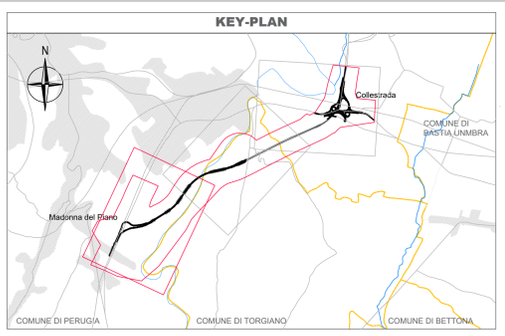
Situazione:
CLIMA ACUSTICO STATO DI PROGETTO MITIGATO
 Periodo di riferimento:
NOTTURNO (22:00 - 06:00)
 Altezza di calcolo: 4 metri

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. 1541	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35113	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 PROVINTA DI PERUGIA Ing. Massimo Zaccarelli Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 82657	INGEGNERI DELLA PROVINTA DI PERUGIA Ing. Lorenzo Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 14069
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	INGEGNERI DELLA PROVINTA DI ROMA Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	INGEGNERI DELLA PROVINTA DI ROMA Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ALLE PRESENTI 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) post mitigazione
 Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTPG372	T00IA08AMBPL19_A	A	1:2500
PROGETTO	ELAB.	DATA	VERIFICATO
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO