

Legenda

- Asse stradale
- Sede stradale
- Parcheggio
- Edificio residenziale
- Edificio commerciale
- Scuola
- Tettoia
- Terrapieno
- Muro / barriera esistente
- Ricettore
- Sorgente puntuale
- Sorgente impiantistica
- Ponte
- Asse ferroviario
- Linea di elevazione

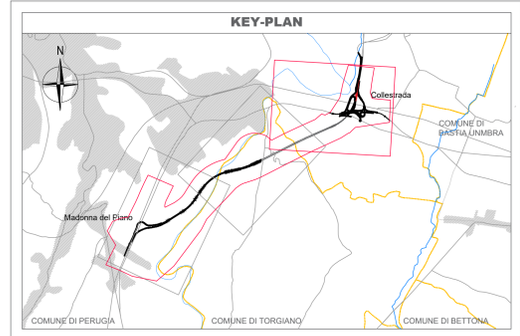
Mappa del rumore in facciate
Punti di riferimento edificio

- 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
- Foresta
- Fascia di pertinenza

Situazione:
CLIMA ACUSTICO
STATO ATTUALE
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



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 Signorilli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. AS113	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	PROGETTAZIONE ATTI: (Mandatario) Ing. Massimo Pizzani Ordine Ingegneri n. 82657 Provincia di Perugia MOENNO PIANELLI Dott. Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	PROGETTAZIONE ATTI: (Mandatario) cooprogetti engeko S.p.A.
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Arch. Pierluigi Marco Galassi	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ALLE SELEZIONI 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 attuale (Ante Operam)
Tav. 3 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DTPG372	TO01A08AMBPL09_B	B	1:2500
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO
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