

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
- Foresta

Stipizzazione:
CLIMA ACUSTICO
STATO DI PROGETTO
MITIGATO

Periodo di riferimento:
GIORNO (06:00 - 22:00)

Altezza di calcolo: 4 metri

vello di rumore
dB(A)

25 <	<= 25
30 <	<= 30
35 <	<= 35
40 <	<= 40
45 <	<= 45
50 <	<= 50
55 <	<= 55
60 <	<= 60
65 <	<= 65
70 <	<= 70
75 <	<= 75

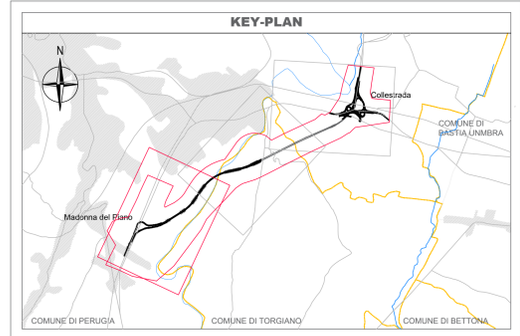
E45 SISTEMAZIONE STRADALE DEL NODO DI PERUGIA
Tratto Madonna del Piano - Collestrada

PROGETTO DEFINITIVO
PG372

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E MITIGAZIONE AMBIENTALE
Impatto acustico

Committente:
ANAS S.P.A.

anans
GRUPPO FS ITALIANE



anans
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. 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 PROTEZIONE CIVILE Ing. Massimo Di Stefano Ordine Ingegneri n. 82657	INGEGNERI DELLA PROTEZIONE CIVILE Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri n. 14069
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Micheli	INGEGNERI DELLA PROTEZIONE CIVILE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE ALLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR/207/20 A11 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 diurno stato di progetto (Post Operam) post mitigazione
Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PTPG372	T0010ABMBPL16_A	A	1:2500
PROGETTO	ELAB.	DATA	VERIFICATO
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
	Emissione	Ottobre '22	Saviotti
			Panfilii
			Guiducci
			APPROVATO