

LEGENDA

- Numero ricettore
- Tipologia ricettori**
- Residenziale
  - Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
  - Produttivo/Industriale
  - Edifici di culto/vi interesse storico
  - Scuola
  - Ospedale
  - Ruedi / baracche / stazioni / depositi ed edifici acusticamente non rilevanti
- Altezza dei fabbricati**
- Ricettori di 1 piano
  - Ricettori di 2 piani
  - Ricettori di 3 piani
  - Ricettori di 4 piani
  - Edificio in costruzione
  - Edificio in costruzione

Fasce di pertinenza acustica stradale

D.P.R. 30/03/2004 n° 142

STRADA TIPO B (cda)

- Fascia A (0 - 100 m per lato da ciglio strada)
- Fascia B (100 - 250 m per lato da ciglio strada)

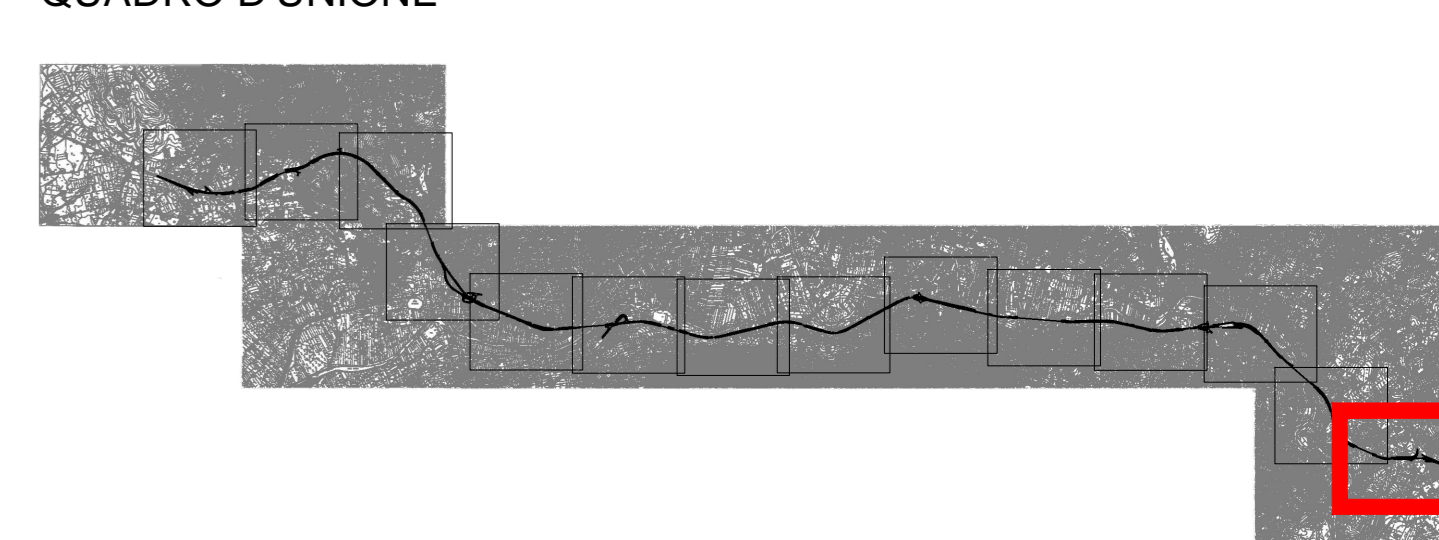
Punti di Misura Fonometrici e Rilievi di Traffico Ante Operam

- PM-XX-YY-ZZ** Codifica punto di misura
- Numero progressivo di individuazione
  - Nome della strada/ferrovia oggetto di monitoraggio
  - Tipologia di rilievo
  - Punto di Misura
- Localizzazione punto di misura**
- RT= Rumore e Traffico bordo strada
  - RS= Rumore Sorgente SS372 a bordo strada
  - TS= Traffico Sorgente SS372
  - RR= Rumore al Ricettore innesso dalla Sorgente SS372
  - RF= Rumore da sorgente ferroviaria

Classificazione acustica dei comuni con zonizzazione acustica approvata

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

QUADRO D'UNIONE



S.S.372 TRATTO STRADALE DA KM 37+000 A KM 60+900

**Anas SpA**  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO  
 ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"  
 DAL KM 0+000 AL KM 60+900  
 LOTTO 1: DAL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO)  
 AL KM 60+900 (SVINCOLO DI BENEVENTO)

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

PROGETTISTI: Ing. A. Michel, Ing. V. Merzi, Ing. A. Cavallone/Caracciolo

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Saverio Maglietta

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Arch. G. Maggari

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. F. Quaresima

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Paolo Marabotti

PROTOCOLLO: DATA:

06 - STUDIO ACUSTICO

Planimetrie censimento ricettori - punti misura - fasce di pertinenza acustica - zonizzazione acustica - 14 di 14

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO: <b>LO710E</b>	LAJ. PROJ. N. PROJ.: <b>D 1501</b>	TOOIA03AMBPL14A	<b>A</b>
LABORATORIO: <b>D 1501</b>	LABORATORIO: <b>TOOIA03AMBPL14</b>		15.000
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
A	EMISSIONE	Agosto 2017	

COMUNE DI BENEVENTO