

LEGGENDA

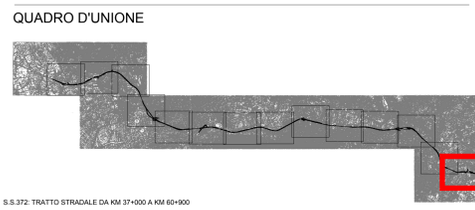
- Numero ricettore
- Tipologia ricettori
- Residenziale
  - Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
  - Produttivo/Industriale
  - Edifici di culto/vil interesse storico
  - Scuola
  - Ospedale
  - Ruderi / baracche / stazioni / depositi ed edifici acusticamente non rilevanti
- Altezza dei fabbricati
- 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 (cde)
- 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
  - Localizzazione punto di misura
  - Tipologia di rilievo
  - Punto di Misura
- RT= Rumore e Traffico bordo strada
  - RS= Rumore Sorgente SS372 a bordo strada
  - TS= Traffico Sorgente SS372
  - RR= Rumore al ricettore immesso 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

- Aree di cantiere
- Area di stoccaggio
  - Area tecnica
  - Area cantiere base / operativo



**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	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
IL GEOLOGO Dott. Geol. Gianni Maglietta	
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Arch. G. Magari	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. F. Quondam	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Paolo Marabini	
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:
PROGETTO: L0710E D 1501	T00E03AMBPL14B	B	1:5000
LABORATORIO: L0710E D 1501	LABORATORIO: T00E03AMBPL14		
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
A			
B			
C			
D			