

LEGENDA

- Tipologia ricettori**
- Residenziale
 - Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
 - Produttivo/Industriale
 - Edifici di culto/vi interesse storico
 - Scuola
 - Ospedale
 - Ruederi / 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)

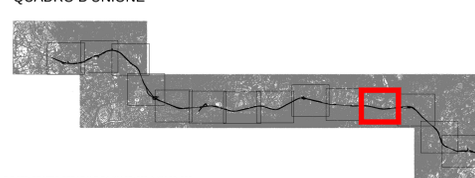
Punti di Misura Fonometrici e Rilievi di Traffico Ante Operam

- PM-XX-YY-ZZ** Codifica punto di misura
- Numero progressivo di individuazione
 - Nome della strada/ferrovia oggetto di monitoraggio
 - 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 irrisolto dalla Sorgente SS372
 - RF= Rumore da sorgente ferroviaria
- Punto di Misura**

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		GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS	
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Saverio Majetta			
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Arch. G. Magari			
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. F. Giordano			
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Fabio Morabito			
PROTOCOLLO	DATA		

06 - STUDIO ACUSTICO

Planimetriche censimento ricettori - punti misura - fasce di pertinenza acustica - zonizzazione acustica - 11 di 14

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO: LO710E D 1501	UV. PROJ.: T00IA03AMBPL11A	A	15.000
LABORATORIO: D 1501	CODICE ELAB.: T00IA03AMBPL11		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Agosto 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO