

LEGENDA

- Numero ricettore
- Tipologia ricettori
- Residenziale
 - Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
 - Produttivo/Industriale
 - Edifici di culto/di 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 (cds)
- Fascia A (0 - 100 m per lato da ciglio strada)
 - Fascia B (100 - 250 m per lato da ciglio strada)

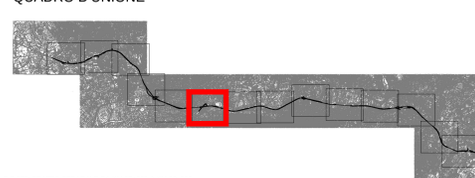
Punti di Misura Fonometrici e Rilievi di Traffico Ante Operam

- 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
 - RS= Rumore al Ricettore irrisolto 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	
IL GEOLOGO: Dott. Cecil. Saverio Majetta		GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS			
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Arch. G. Magari					
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Geom. F. Guondam					
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Fabio Moriconi					
PROTOCOLLO		DATA			

06 - STUDIO ACUSTICO

Planimetrie censimento ricettori - punti misura - fasce di pertinenza acustica - zonizzazione acustica - 6 di 14

CODICE PROGETTO	NUM. FILE	REVISIONE	SCALA:
PRODOTTO	UV. PROJ.		
L0710E	D 1501	A	15.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Agosto 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO