

LEGENDA

- Numero ricettore
- Tipologia ricettori
- Residenziale
 - Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
 - Produttivo/Industriale
 - Edifici di culto/vdi 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. 3003/2004 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)

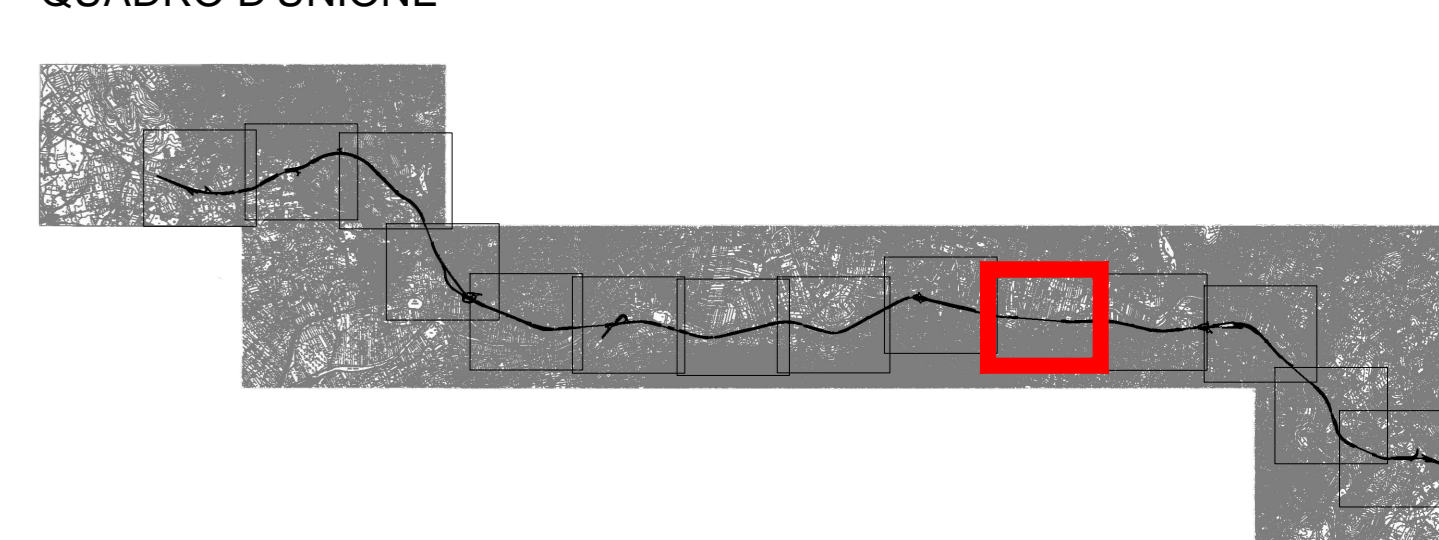
Punti di Misura Fonometrici e Rilievi di Traffico Ante Operam

- PM-XX-YY-ZZ Codifica punto di misura
- Numero progressivo di individuazione
 - Nome della strada/ferrovia oggetto di monitoraggio
 - Localizzazione punto di misura
 - Tipologia di rilievo
 - 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
- 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	Ing. V. Merzi	Ing. A. Cavallaro	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
IL GEOLOGO Dott. Cecil. Saverio Mijetta			
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 Marzotto			
PROTOCOLLO	DATA		

06 - STUDIO ACUSTICO

Planimetriche censimento ricettori - punti misura - fasce di pertinenza acustica - zonizzazione acustica - 10 di 14

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: LO710E	UV. PROJ: T00IA03AMBPL10A		
LABORATORIO: D 1501	CODICE ELAB: T00IA03AMBPL10		
REV. D			
REV. C			
REV. B			
REV. A	EMISSIONE	Agosto 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO