

LEGENDA

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

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
- Tipologia di rilievo
- Punto di Misura

Localizzazione punto di misura

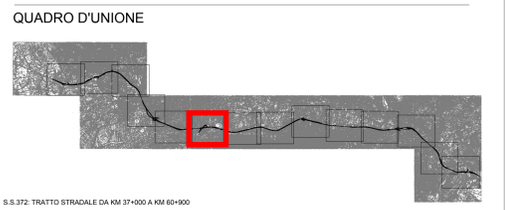
- RT= Rumore e Traffico bordo strada
- RS= Rumore e Traffico S3372 a bordo strada
- TS= Traffico Sorgente S3372
- RR= Rumore al Ricettore immesso dalla Sorgente S3372
- RF= Rumore da sorgente ferroviaria

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. Cavallottocencini
GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS		
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Gianni Majetta		
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 Marrocco		
PROTOCOLLO	DATA	

06 - STUDIO ACUSTICO					
Planimetrie censimento ricettori - punti misura - fasce di pertinenza acustica - zonizzazione acustica - 6 di 14					
CODICE PROGETTO	UN. PROJ.	N. PROJ.	REVISIONE	SCALA:	
PRODOTTO	10710E	D 1501	B	15.000	
NOME FILE		CODICE ELAB.			
T00E03AMBPL06B		T00E03AMBPL06			
D					
C					
B	Istruttoria CTVA		Marzo 2016		
A	EMISSIONE		Aprile 2017		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO