

LEGENDA

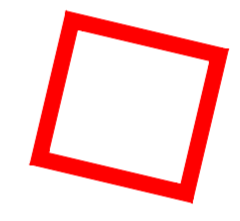
Classificazione Acustica Comune di Argenta, Alfonsine e Conselice

STATO DI FATTO	STATO DI PROGETTO
Classe I	Classe I
Classe II	Classe II
Classe III	Classe III
Classe IV	Classe IV
Classe V	Classe V
Classe VI	Classe VI

Fasce di Pertinenza Acustica
Infrastruttura Stradale di Progetto
D.P.R. 30/03/2004 n° 142

STRADA TIPO C1

	Fascia Unica (0- 250 m per lato dal ciglio)
	Area di Indagine Acustica Ricettori Classe I (250 - 500 m per lato dal ciglio)



Sanas **90**
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.16 "Adriatica"
Lavori di ammodernamento nel tratto compreso tra l'innesto con la S.S. 495 e Ponte Bastia, dal km 101+330 al km 120+238
1° Stralcio: dallo svincolo di Argenta al km 120+238

PROGETTO DEFINITIVO cod.

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI:
Ing. ALESSANDRO MICHELI
Ordine Ing. di Roma n. 19654
Ing. ACHILLE DEVITOFRANCESCHI
Ordine Ing. di Roma n. 19116

GEOLOGO:
Geol. SERENA MAJETTA

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. ANNALISA LAMBERTI

PROTOCOLLO DATA

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE (Art. 19 D.lgs 152/06)
NUOVO SVINCOLO DI SAN BIAGIO
Carta della zonizzazione acustica

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPB006	LIV. PROG. N. PROG. 01601		
ELAB.:	T001A00AMBCT21	A	1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE PER PROCEDURA AMBIENTALE	Giugno 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO