

LEGENDA

Numero ricettore: n

Tipologia Ricettori:

- Residenziale
- Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
- Produttivo/Industriale
- Altro (Utilizzo Saltuario)

Altezza Ricettori:

- Ricettori di 1 piano
- Ricettori di 2 piani
- Ricettori di 3 piani

Indagini in Situ:

- PR: Rilievo fonometrico con metodo MAOG
- PS: Rilievo fonometrico continuo 24h
- NN = Numero progressivo indagine

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)

Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Concorsuali D.P.R. 30/03/2004 n°142 - STRADA TIPO C - Sottotipo ai fini acustici Cb

- Fascia A (0- 100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100- 150 m per lato dal ciglio)

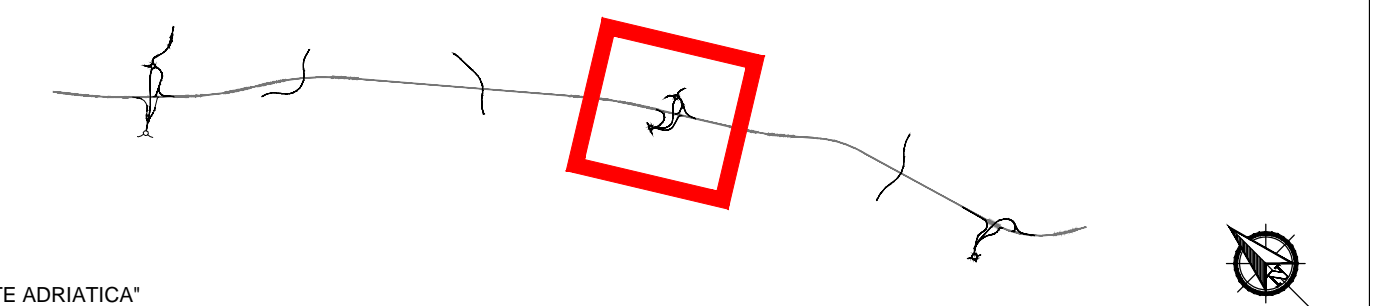
D.P.R. 459/1998 - INFRASTRUTTURA FERROVIARIA

- Fascia A (0- 100 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (100- 250 m per lato da binario esterno)

Aree SIC e ZPS (Rete Natura 2000, 92/43/CEE e 2009/147/CE)

- IT4070021 Biotopi di Alfonsine e Fiume Reno (SIC/ZPS)
- IT4070019 Bacini di Conselice (ZPS)

QUADRO D'UNIONE



S.S. 16 "VARIANTE ADRIATICA"

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 DEVITOFRANCESCO
 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 dei ricettori

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00IA00AMBCT22A		A	1:2.000
D		CODICE ELAB. T00IA00AMBCT22			
C					
B					
A		EMISSIONE PER PROCEDURA AMBIENTALE		Giugno 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO