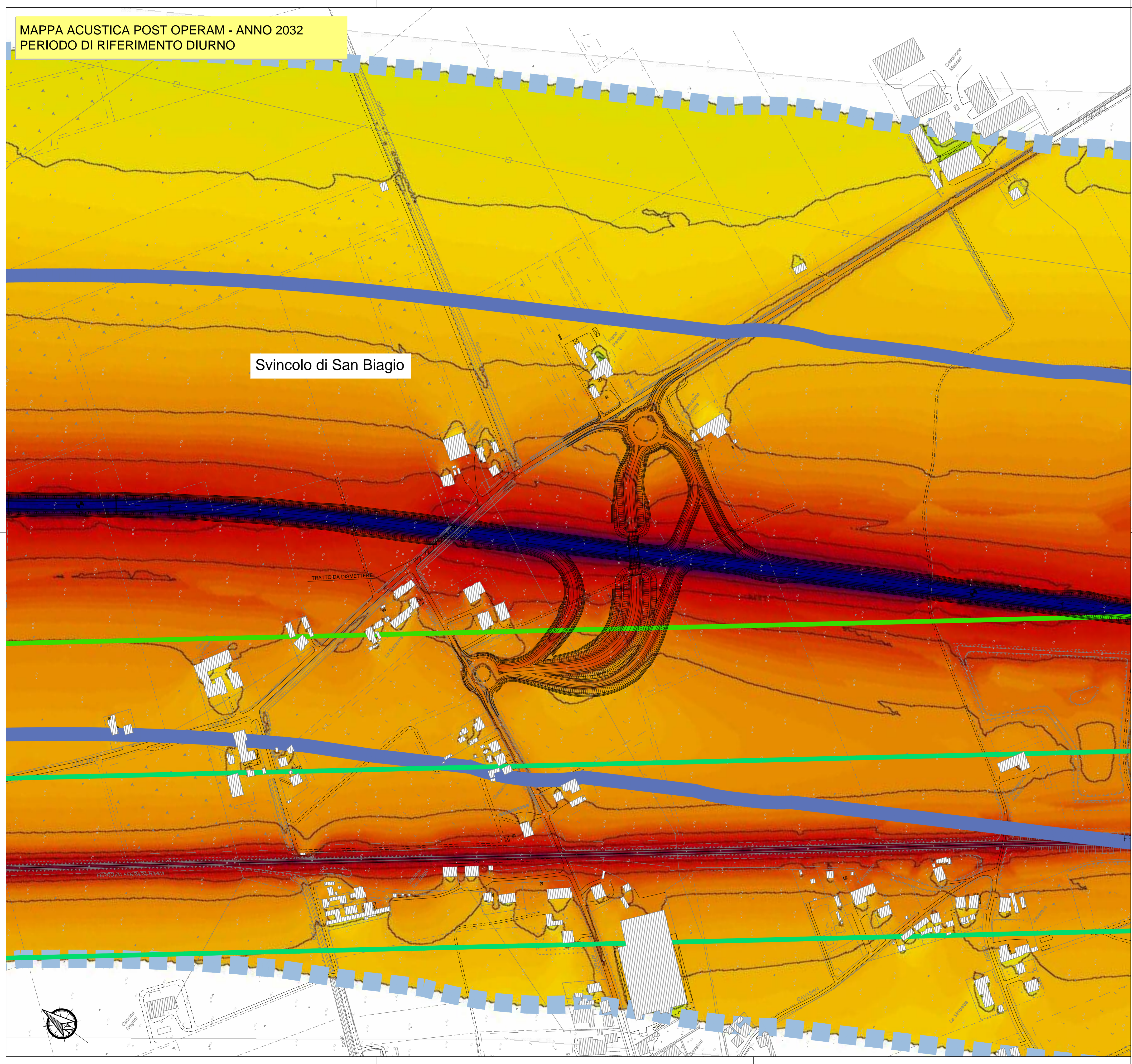


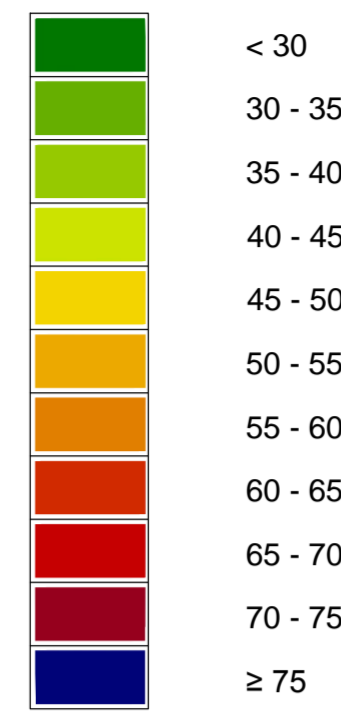
MAPPA ACUSTICA POST OPERAM - ANNO 2032
PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO



Svincolo di San Biagio

LEGENDA

Livelli Sonori in dB(A):



Fasce di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Stradale di Progetto

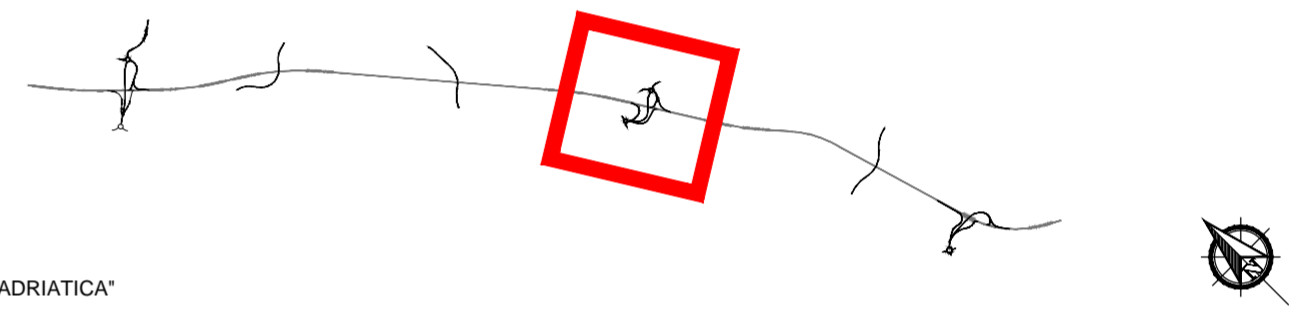
D.P.R. 30/03/2004 n° 142 - Allegato 1 Tab. 1 - Strada Tipo C1
 Fascia Unica (0- 250 m per lato dal ciglio) Area di Indagine Acustica Ricettori Classe I (250 - 500 m per lato dal ciglio)

Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Concorsuali

D.P.R. 30/03/2004 n° 142 - Allegato 1 Tab. 2 - 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)

QUADRO D'UNIONE



S.S. 16 "VARIANTE ADRIATICA"



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

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
 Caratterizzazione del clima acustico post-operam diurno

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPB006	LIV. PROG. N. PROG. 01601	T001A00AMBCT23A	A
CODICE ELAB. T001A00AMBCT23			1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE PER PROCEDURA AMBIENTALE	Giugno 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO