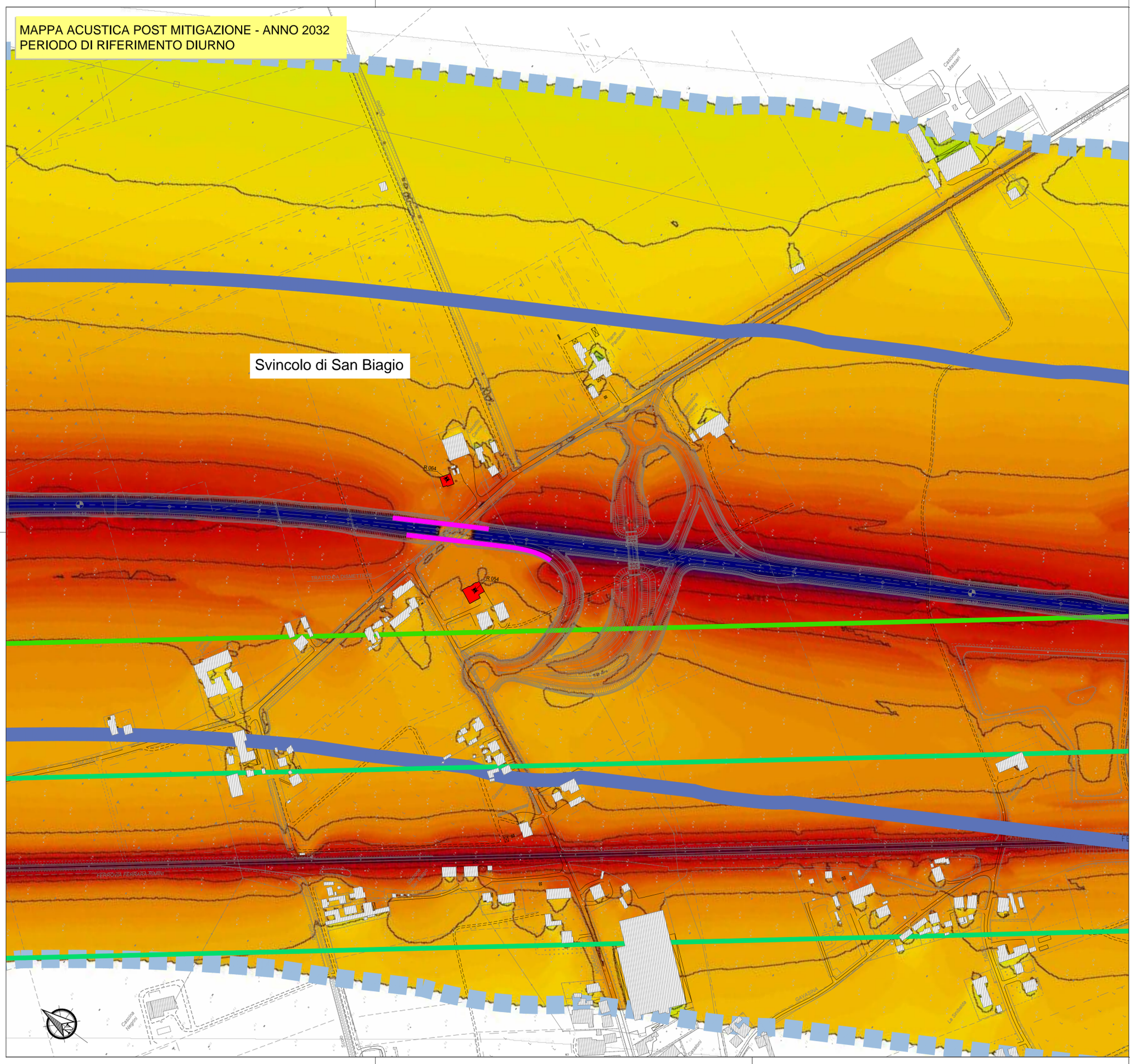
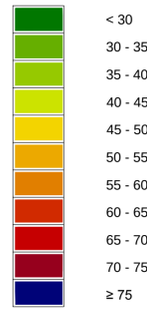


**MAPPA ACUSTICA POST MITIGAZIONE - ANNO 2032**  
**PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO**

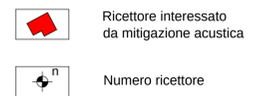


**LEGENDA**

Livelli Sonori in dB(A):



Ricettori



Barriere di Progetto



Fasce di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Stradale di Progetto



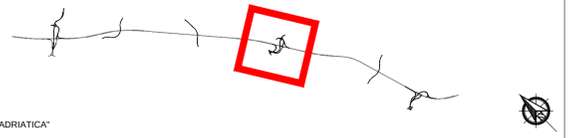
Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Concorsuali



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



**QUADRO D'UNIONE**



S.S. 16 "VARIANTE ADRIATICA"

**ANAS** 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**  
 Caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione diurno

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	TO01A00AMBCT25A		
DPB006	D	1601	CODICE ELAB. TO01A00AMBCT25	A	1:2.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE PER PROCEDURA AMBIENTALE				Giugno 2020
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO