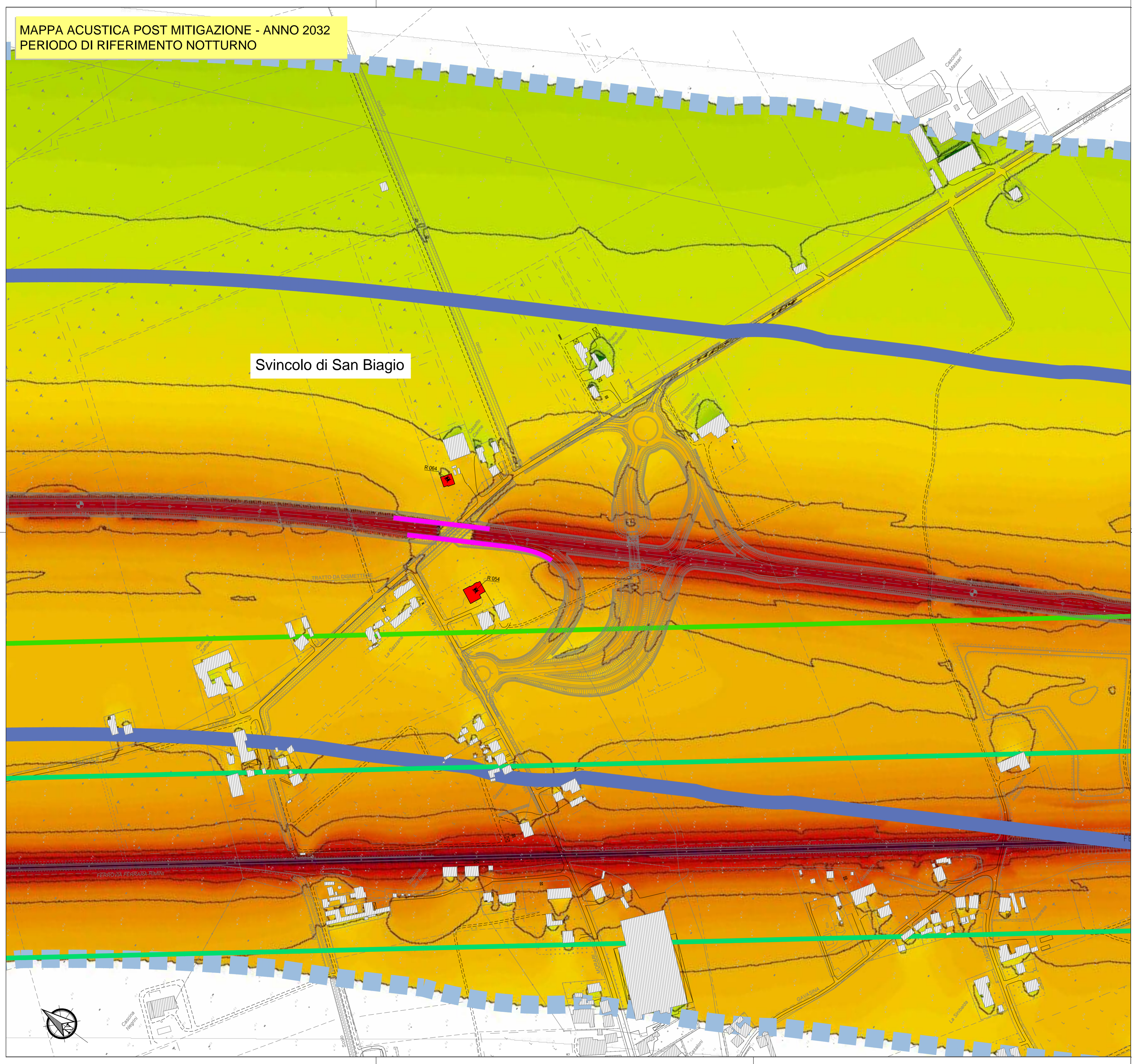
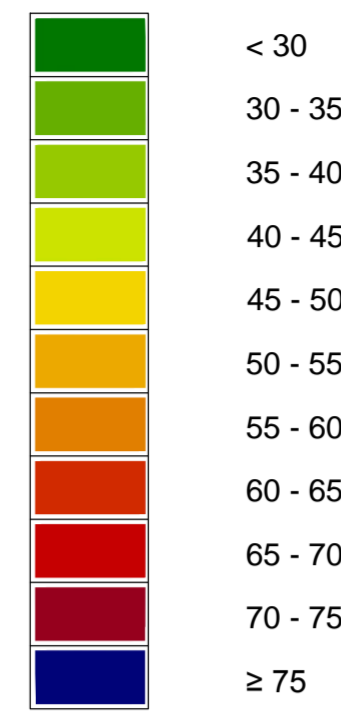


MAPPA ACUSTICA POST MITIGAZIONE - ANNO 2032
PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

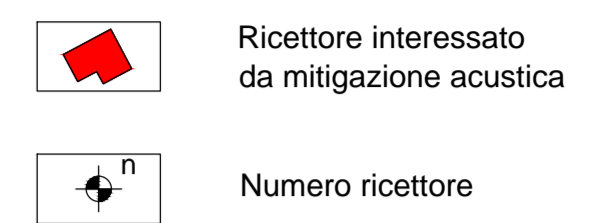


LEGENDA

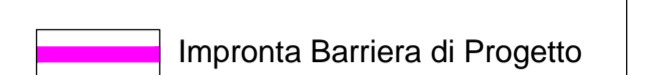
Livelli Sonori in dB(A):



Ricettori



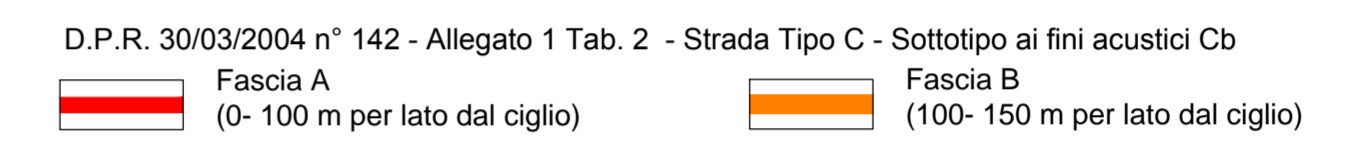
Barriere di Progetto



Fasce di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Stradale di Progetto



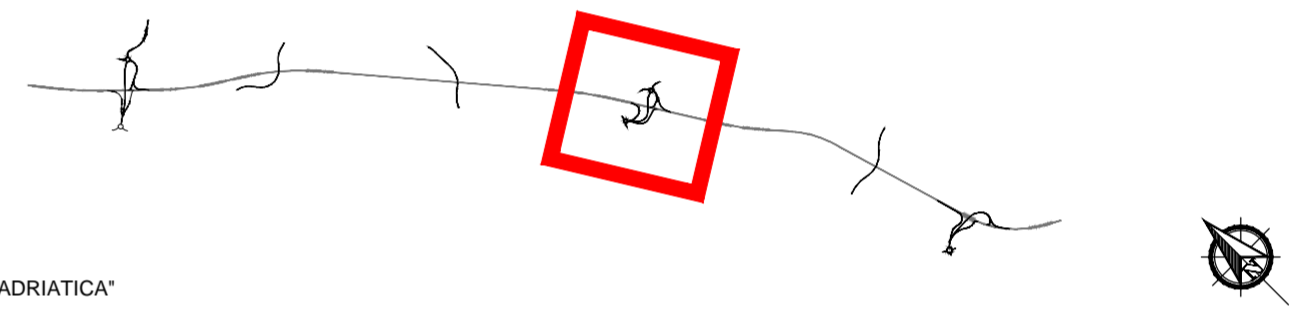
Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Concorsuali



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



QUADRO D'UNIONE



S.S. 16 "VARIANTE ADRIATICA"

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
 Caratterizzazione del clima acustico post-mitigazione notturno

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	TO01A00AMBCT26A		
DPB006	D	1601	CODICE ELAB. TO01A00AMBCT26	A	1:2.000
D					
C					
B					
A	EMISSIONE PER PROCEDURA AMBIENTALE				Giugno 2020
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO