

Comune di Fossalta di Portogruaro

## LEGENDA

Ambito dello studio acustico  
(300 m per lato da binario esterno di progetto)

## FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

Fascia A  
(0-100 m per lato dal ciglio)Fascia B  
(100-250 m per lato dal ciglio)

## FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCORSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo Da (CdS)

Fascia per strada esistente di Tipo Db (CdS)

Fascia Cb - 100 m

Fascia Cb - 50 m

Fascia Db Unica - 100 m

## DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

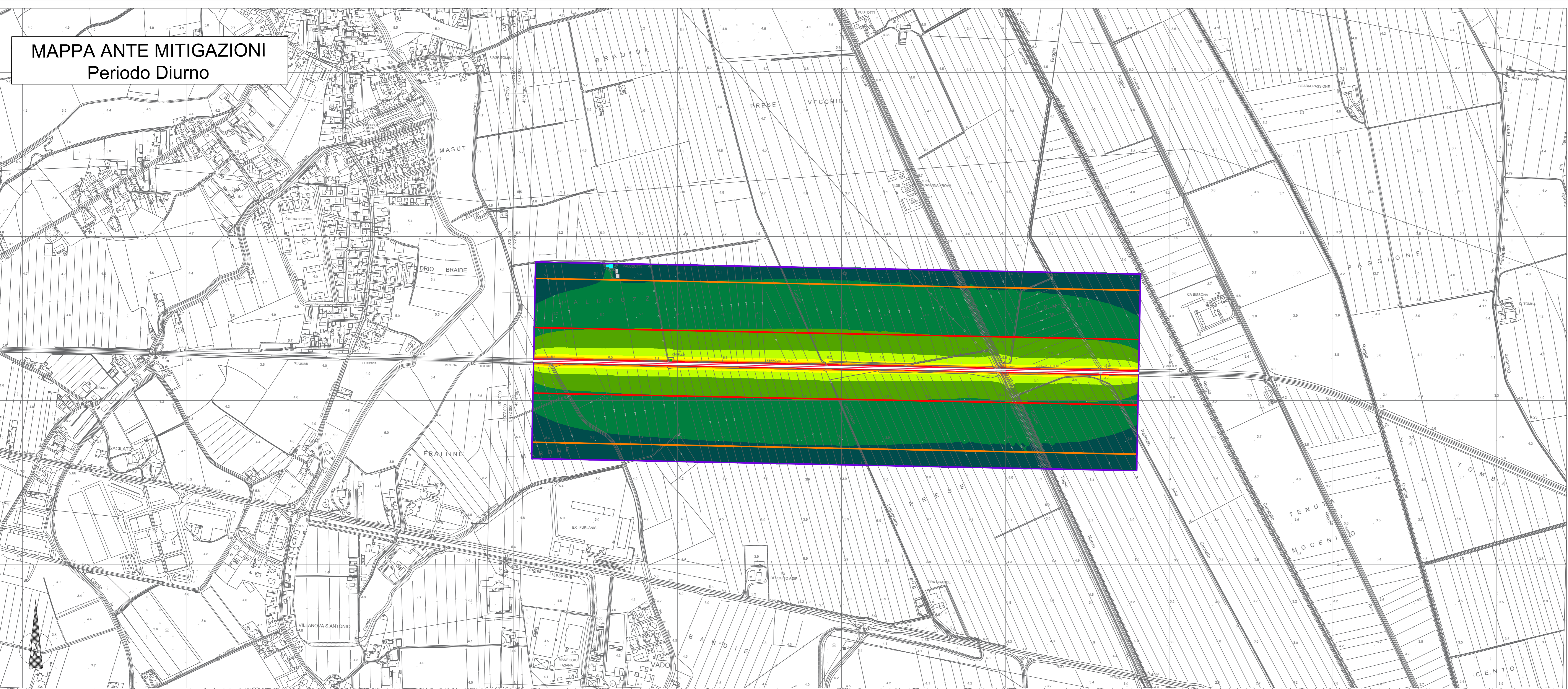
Residenziale	Scuola	Uffici, Commerciale, Servizi
Pertinenza FS	Industriale ed artigianale	
	Ruaderi, Dismesi, Baracche, Tettioli, Box, stalle e Depositi	
	Religioso	

## SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI

35 - 40 dBA	60 - 65 dBA
40 - 45 dBA	65 - 70 dBA
45 - 50 dBA	70 - 75 dBA
50 - 55 dBA	> 75 dBA
55 - 60 dBA	

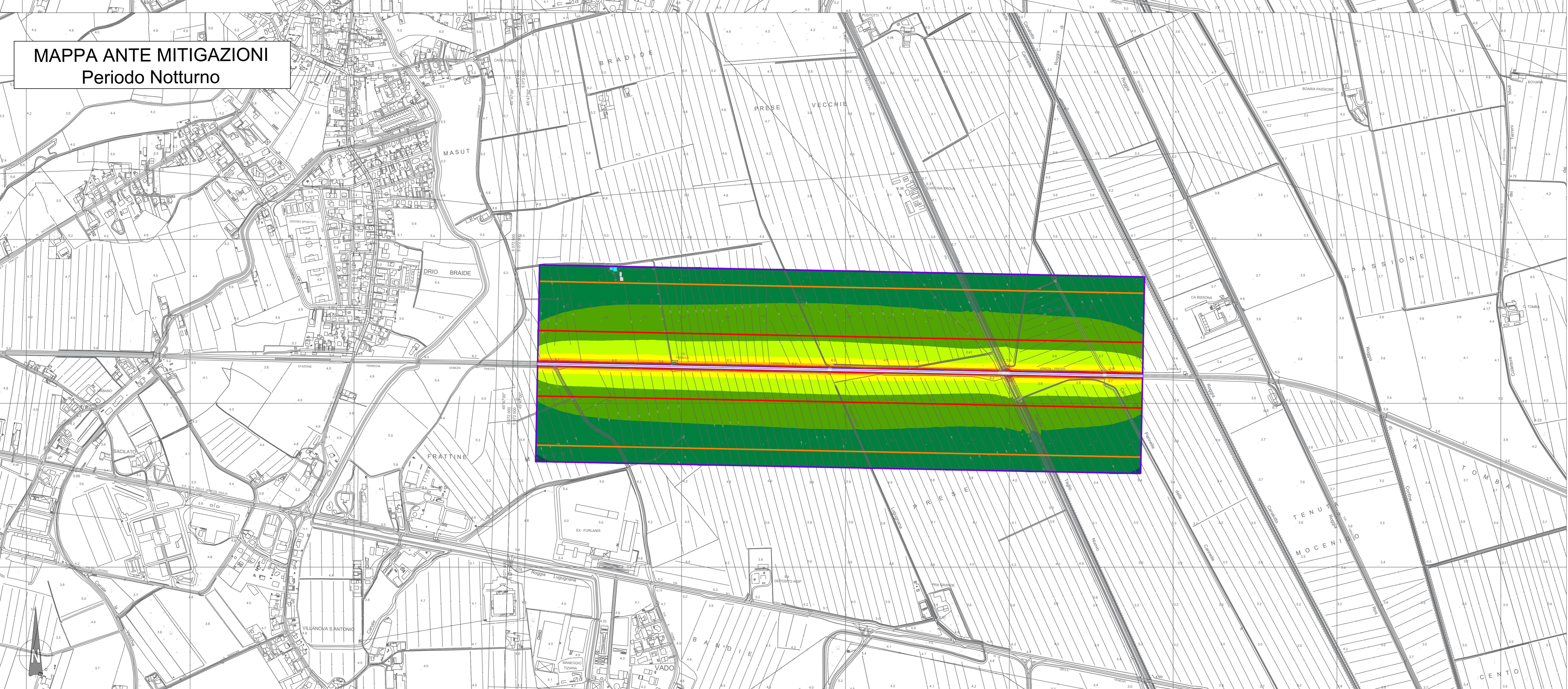
## MAPPA ANTE MITIGAZIONI

Periodo Diurno



## MAPPA ANTE MITIGAZIONI

Periodo Notturno



COMMITTENTE:

**RFI**  
RADIOPORTAVOVA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP:J34H16000620009

## S.O. AMBIENTE

## PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

## POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE

Posti di Movimento e Varianti di Tracciato  
LOTTO 2: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m in località Fossalta di Portogruaro

Mappe acustiche ante mitigazioni periodo diurno e notturno

SCALA:  
1: 5000

COMMESA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I Z 0 4	2 0	R 2 2	P 5	I M 0 0 4	0 0 1	A	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione definitiva	M. Gobbi	Giugno 2021	A. Corvoia	Giugno 2021	S. Lo Presti	Giugno 2021

File: IZ0420R22P5IM0004001A n. Elab.: