

Comune di San Donà di Piave

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 Da Unica - 100 m

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Residenziale

Uffici, Commerciale, Servizi

Pertinenza FS

Industriale ed artigianale

Religioso

Buderi, Dismesi, Barache, Tettate, Box, stalle e Depositi

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

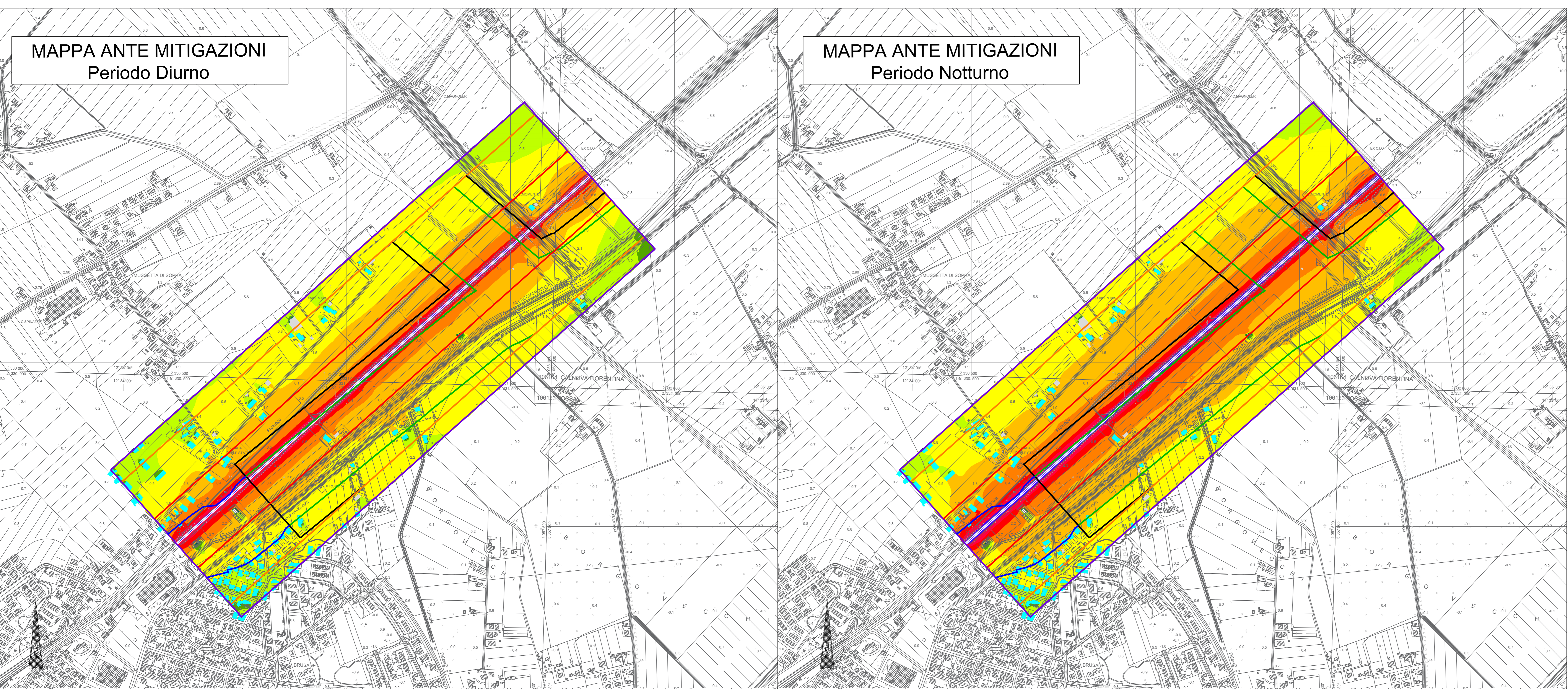
> 75 dBa

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Barriera antirumore

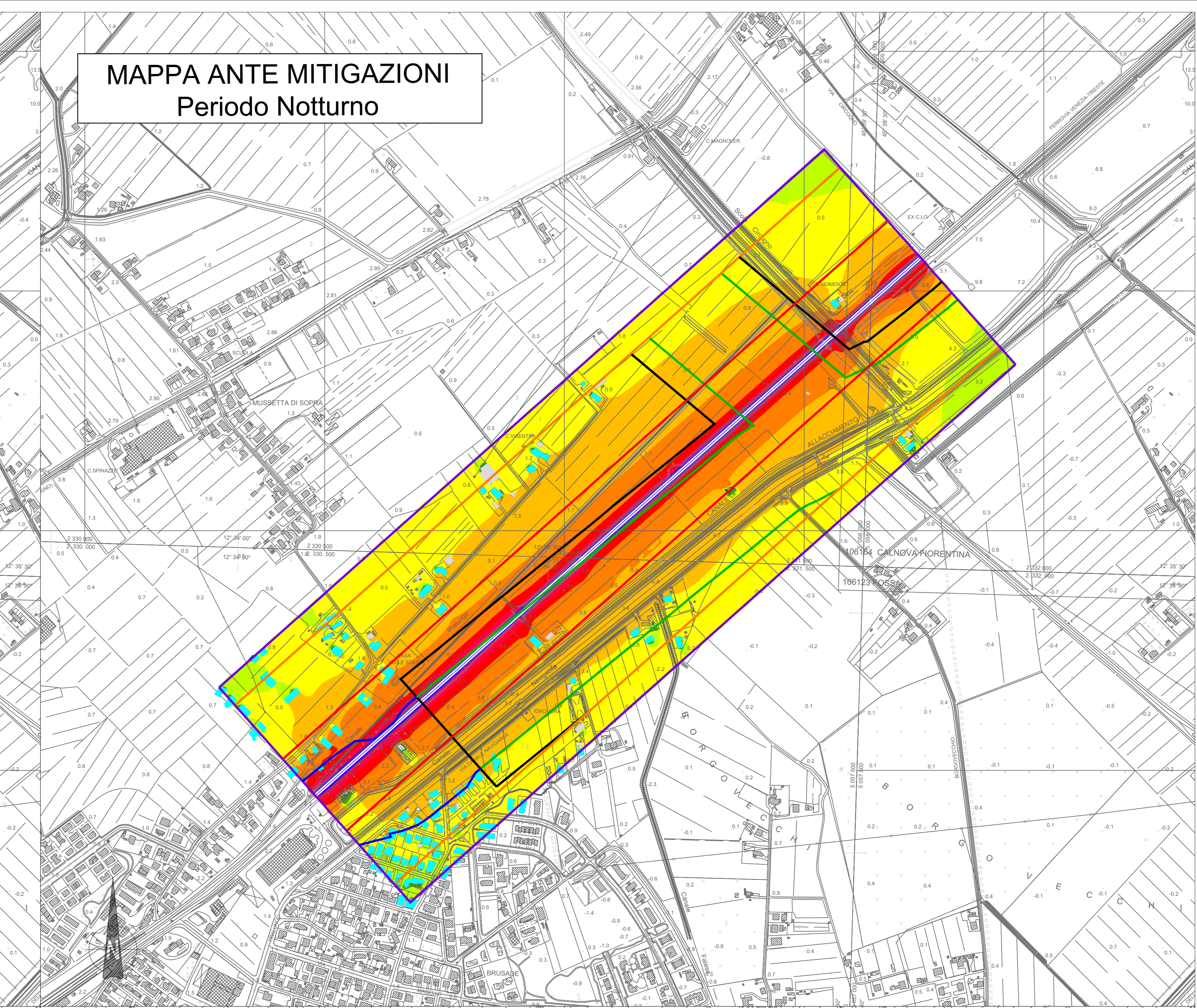
MAPPA ANTE MITIGAZIONI

Periodo Diurno



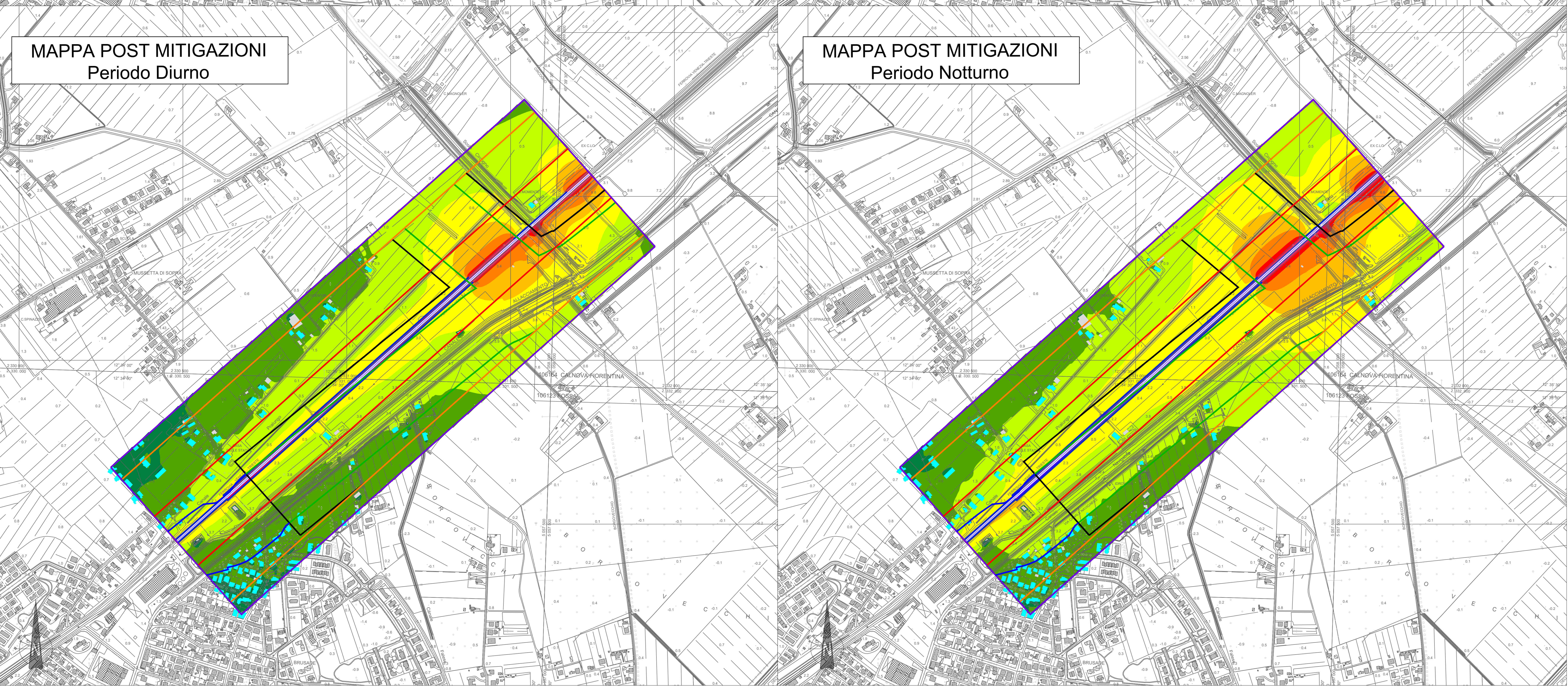
MAPPA ANTE MITIGAZIONI

Periodo Notturno



MAPPA POST MITIGAZIONI

Periodo Diurno



MAPPA POST MITIGAZIONI

Periodo Notturno

COMMITTENTE:
RFI
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

CUP: J34H16000620009

S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE

Posti di Movimento e Varianti di Tracciato
LOTTO 1: Realizzazione del Nuovo Posto di Movimento con modulo 750 m di San Donà di Piave

Mappe acustiche ante e post mitigazioni periodo diurno e notturno

SCALA: 1: 5000

COMMESNA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I Z04	10	R	22	P5	I M004	001	A
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione definitiva	M. Cuccia	Giugno 2021	A. Corvoia	Giugno 2021	S. Lo Presti	Giugno 2021
Autorizzato Data: C. Ercolani Giugno 2021							

File: IZ0410R22P5IM004001A

n. Elab.: 6

PER LA PROGETTAZIONE:
ITALFERR S.p.A.
Dipartimento Progettazione