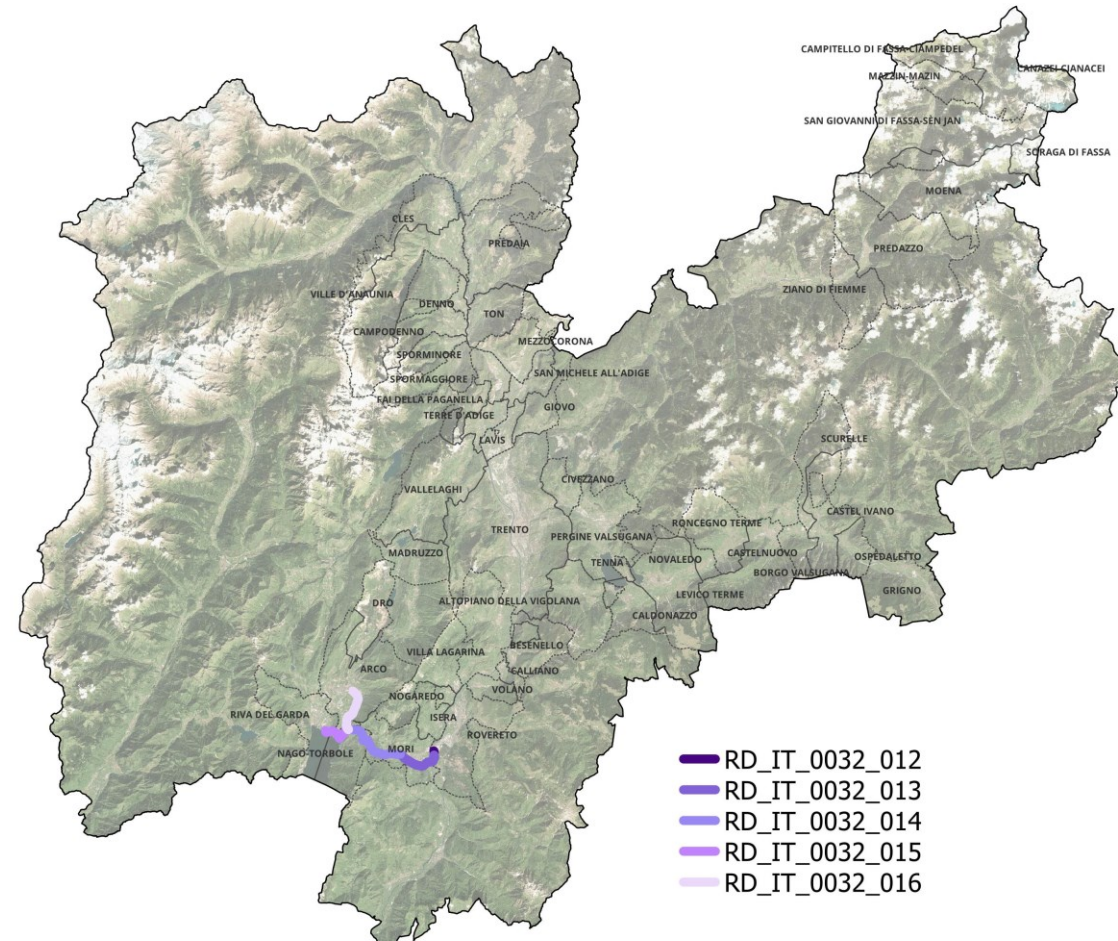




Provincia Autonoma di Trento
SERVIZIO GESTIONE STRADE

Piano d'Azione relativo a vari tratti della rete viaria di competenza della P.A.T. su cui transitano più di 3.000.000 di veicoli all'anno, redatto ai sensi dell'art. 4 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 194 (*attuazione della Direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale*)

CONFLITTI ACUSTICI E TRATTI CRITICI Asse 4: S.S.240 “di Loppio e Val di Ledro” e diramazioni



ALLEGATO B.4

ELABORATO:	TITOLO:	DATA:	TIPO:	FILE:
B.4	CONFLITTI ACUSTICI E TRATTI CRITICI SS240	30/09/2024	ALLEGATO GRAFICO	AP_2023_RD_IT_0032_Allegato_4.pdf

Gruppo di lavoro: ing. Filiberto Bolego – SOST. DIRIGENTE DEL SERVIZIO GESTIONE STRADE

ing. Antonio Castagna – SOST. DIRETTORE UFFICIO MANUTENZIONE STRUTTURE E IMPIANTI DEL SERVIZIO GESTIONE STRADE

per. ind. Walter Tomazzolli – Tecnico Competente in Acustica (n. 10944 ENTECA)

consulente:

38068 ROVERETO (TN) - Via del Garda, 46
www.pietromaini.it

dott. ing. Pietro Maini - Tecnico Competente in Acustica
(n. 34 ENTECA)



ELENCO DELLE FIGURE

N° FIGURA	TRATTO Unique Road ID	TRANSITO VEICOLI/ ANNO (milioni)	TIPO DI ALLEGATO	QUADRO	da km	a km	Comune	Località/Toponimi	
MC.00			QUADRO D'UNIONE	-			Vari	Vari	
MC.01	4 SP23 A RD_IT_0032_012	3-6	Conflitto max – Giorno (16 ore)	Quadro 1	0.6	0.9	Rovereto - Mori	Rovereto Sud Zona Industriale	
MC.02				Quadro 2	2.4	4.2	Rovereto - Mori	Zona Artigianale di Mori - loc. Formigher	
MC.03				Quadro 3	5.8	7.0	Mori	Mori	
MC.04				Quadro 4	7.0	8.5	Mori	Tourist Center Soardi - Cerceni	
MC.05				Quadro 5	8.5	10.4	Mori	Abitato di Loppio	
MC.06				Quadro 6	10.4	11.0	Mori – Nago-Torbole	Lago di Loppio	
MC.07				Quadro 7	11.0	12.8	Nago-Torbole	Passo San Giovanni	
MC.08				Quadro 8	12.1	14.1	Nago-Torbole	Nago	
MC.09		3-6		Quadro 9	14.1	17.0	Nago-Torbole	Torbole	
MC.10				Quadro 10	16.6	18.0	Arco-Riva del Garda	Foce del Sarca-Brione	
MC.11				Quadro 11	0.0	1.4	Nago-Torbole - Arco	Marmitte dei Giganti	
MC.12				Quadro 12	1.4	3.0	Arco	San Luigi	
MC.13				Quadro 13	2.6	4.0	Arco	San Nicolò	
MC.14				Quadro 14	3.7	4.8	Arco	Vignole	

N° FIGURA	TRATTO Unique Road ID	TRANSITO VEICOLI/ ANNO (milioni)	TIPO DI ALLEGATO	QUADRO	da km	a km	Comune	Località/Toponimi	
MC.15	4 SP23 A RD_IT_0032_012	3-6	Conflitto max – Notte (8 ore)	Quadro 1	0.6	0.9	Rovereto - Mori	Rovereto Sud Zona Industriale	
MC.16				Quadro 2	2.4	4.2	Rovereto - Mori	Zona Artigianale di Mori - loc. Formigher	
MC.17				Quadro 3	5.8	7.0	Mori	Mori	
MC.18				Quadro 4	7.0	8.5	Mori	Tourist Center Soardi - Cerceni	
MC.19				Quadro 5	8.5	10.4	Mori	Abitato di Loppio	
MC.20				Quadro 6	10.4	11.0	Mori – Nago-Torbole	Lago di Loppio	
MC.21				Quadro 7	11.0	12.8	Nago-Torbole	Passo San Giovanni	
MC.22				Quadro 8	12.1	14.1	Nago-Torbole	Nago	
MC.23		3-6		Quadro 9	14.1	17.0	Nago-Torbole	Torbole	
MC.24				Quadro 10	16.6	18.0	Arco-Riva del Garda	Foce del Sarca-Brione	
MC.25				Quadro 11	0.0	1.4	Nago-Torbole - Arco	Marmitte dei Giganti	
MC.26				Quadro 12	1.4	3.0	Arco	San Luigi	
MC.27				Quadro 13	2.6	4.0	Arco	San Nicolò	
MC.28				Quadro 14	3.7	4.8	Arco	Vignole	



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Figura:
MC.00

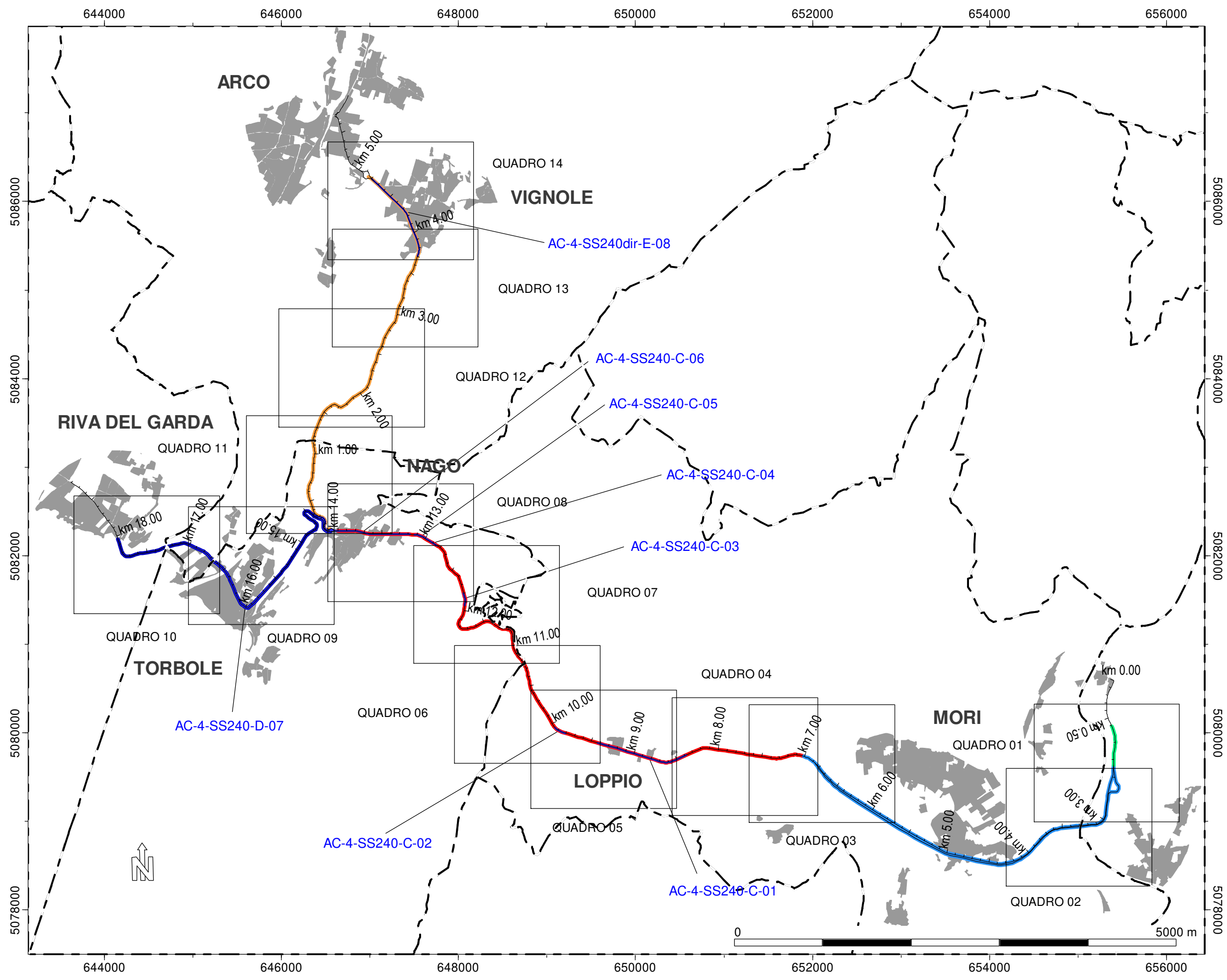
Tipo di Allegato:
QUADRO D'UNIONE

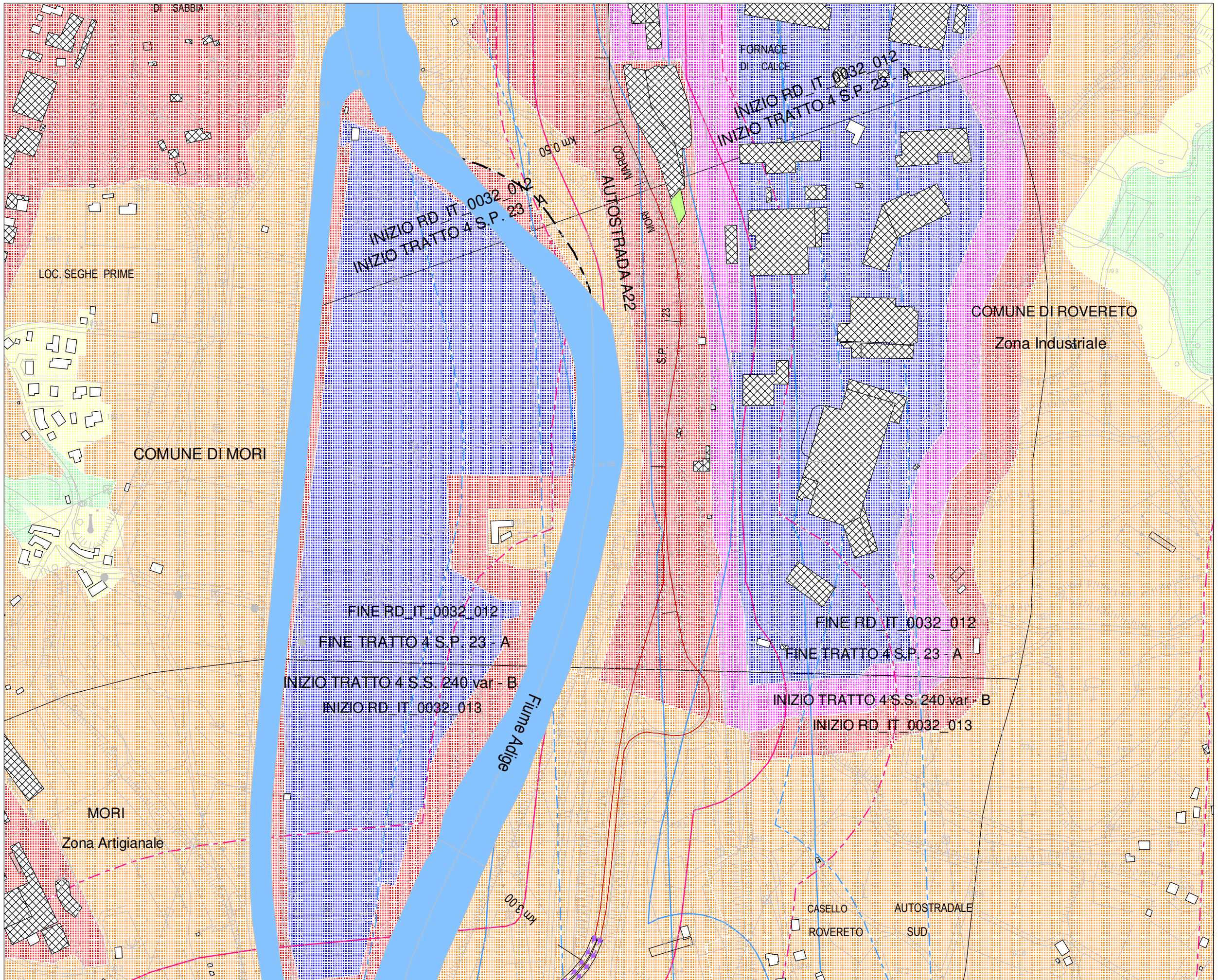
Legenda

- Confini comunali
- Tratti critici
- Aree urbane

Tratto - Unique Road ID

- RD_IT_0032_012 SP 23 - A
- RD_IT_0032_013 SS 240var - B
- RD_IT_0032_014 SS 240 - C
- RD_IT_0032_015 SS 240 - D
- RD_IT_0032_016 SS 240dir - E





Provincia Autonoma di Trento Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.P. 23 - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_012

Figura:

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno

QUADRO 01

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

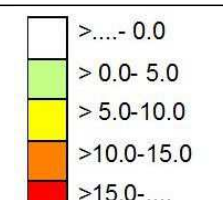
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

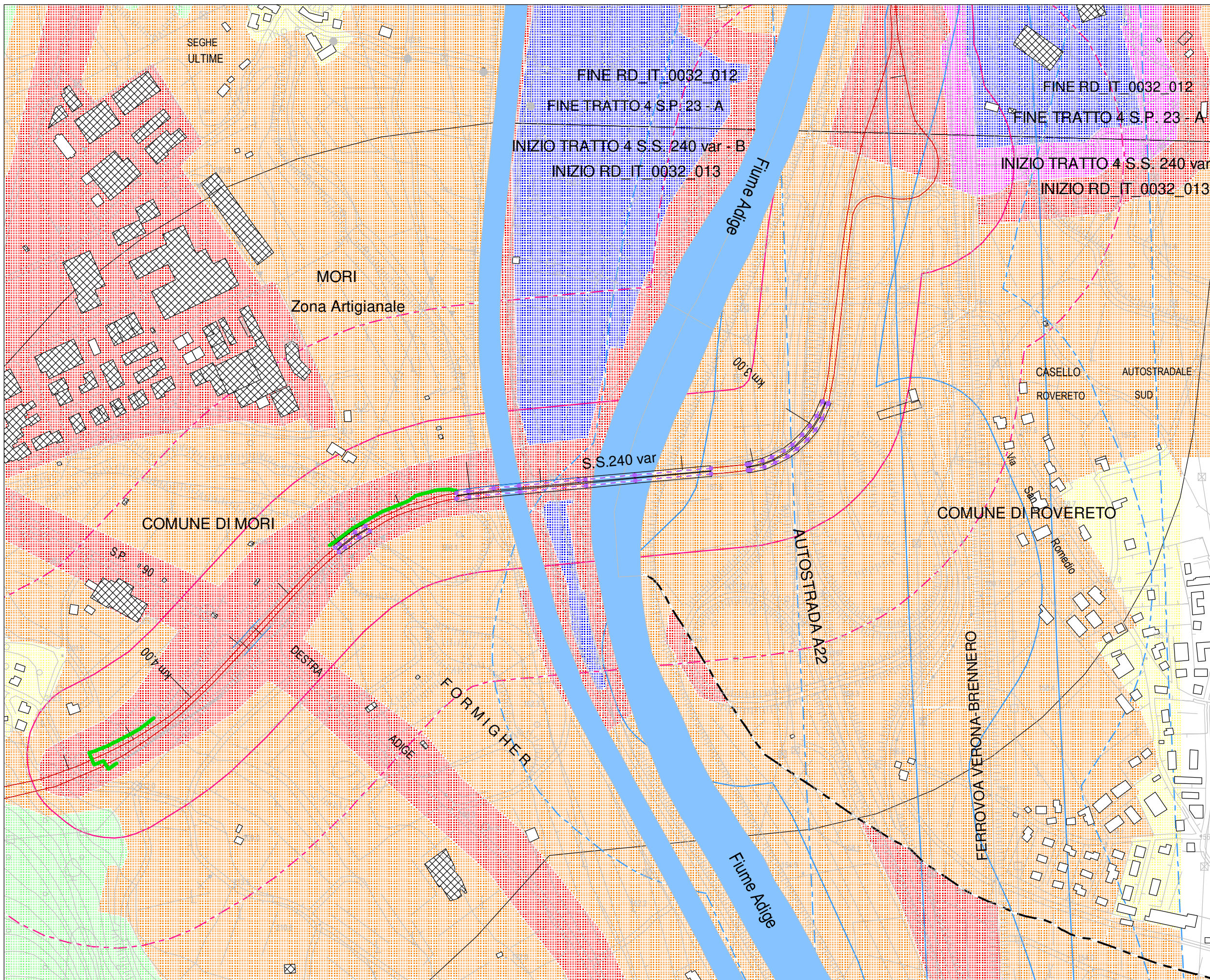
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico **Giorno (16 ore)** dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto: **4 - S.S. 240var - B**

Unique Road ID:
RD_IT_0032_013

Figura:

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno

QUADRO 02

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti appui: 3-6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRIUMORE
- STRADA/Crossos

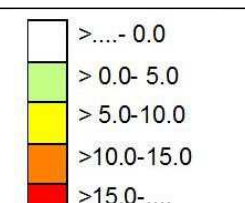
- STRADA CRITICO
- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

..... CENSO 3

**FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE**

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

**Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA**



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240var - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_013

Figura:
MC.03

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 03
dal km 5.8 al km 7.0

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

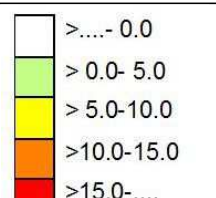
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

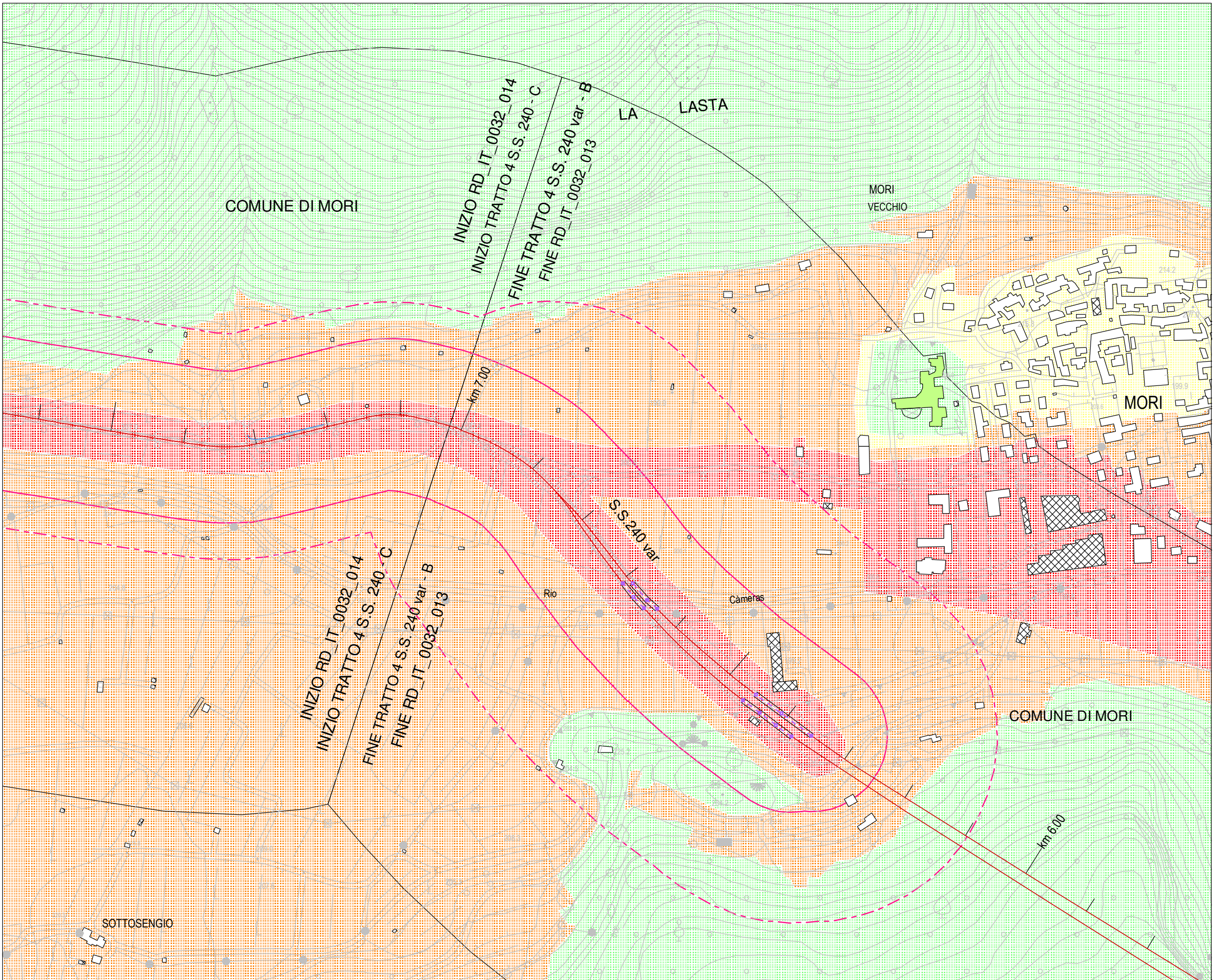
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240 - C

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.04

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 04
dal km 7.0 al km 8.5

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

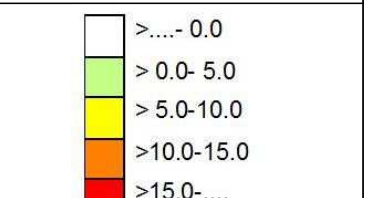
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

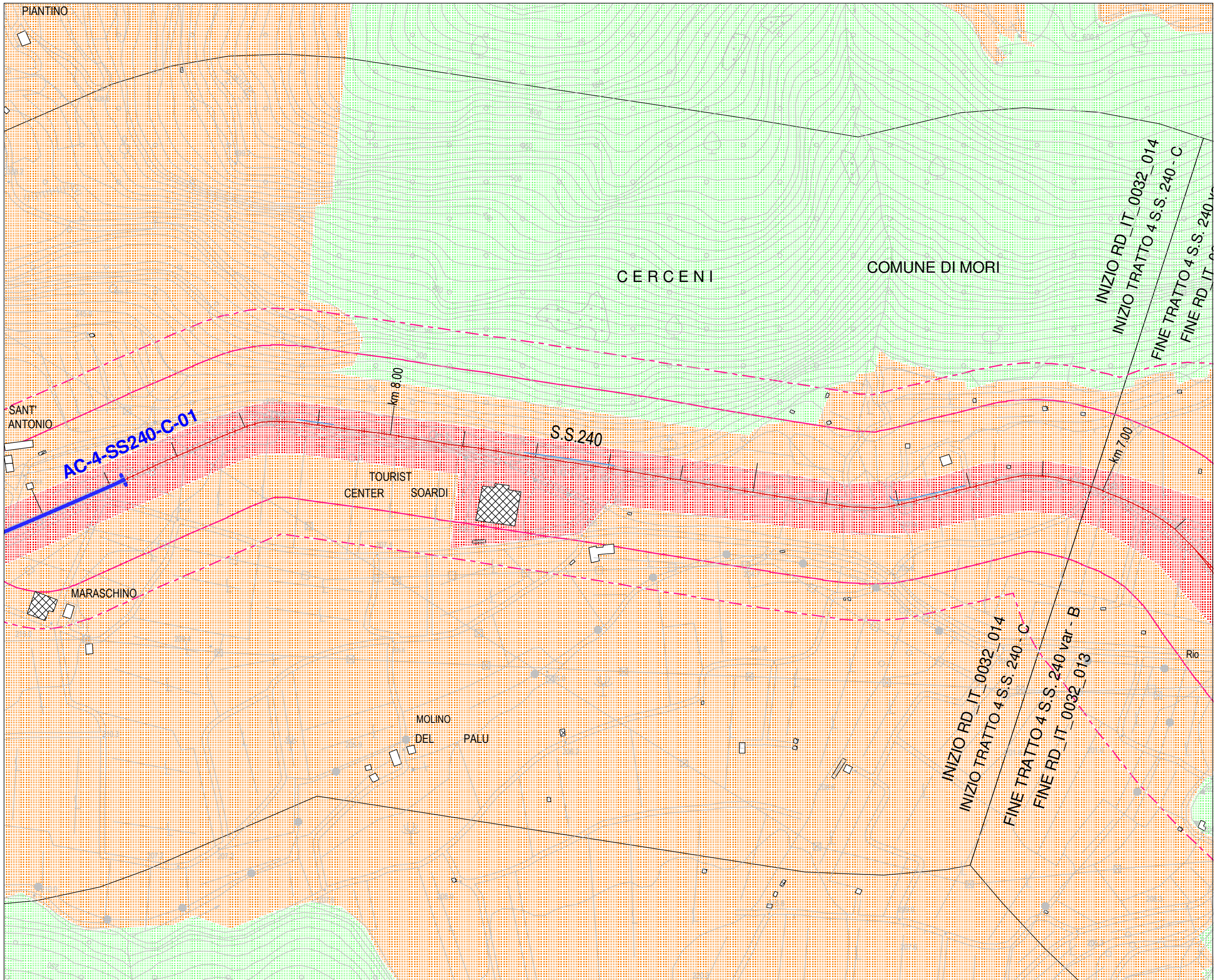
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

ingegneria & acustica
PIETRO MAINI
38068 ROVERETO (TN) - Via del Garda, 46
www.pietromaini.it





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240 - C

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.05

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 05
dal km 8.5 al km 10.4

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

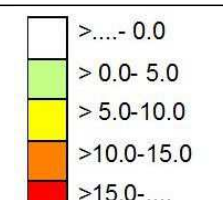
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

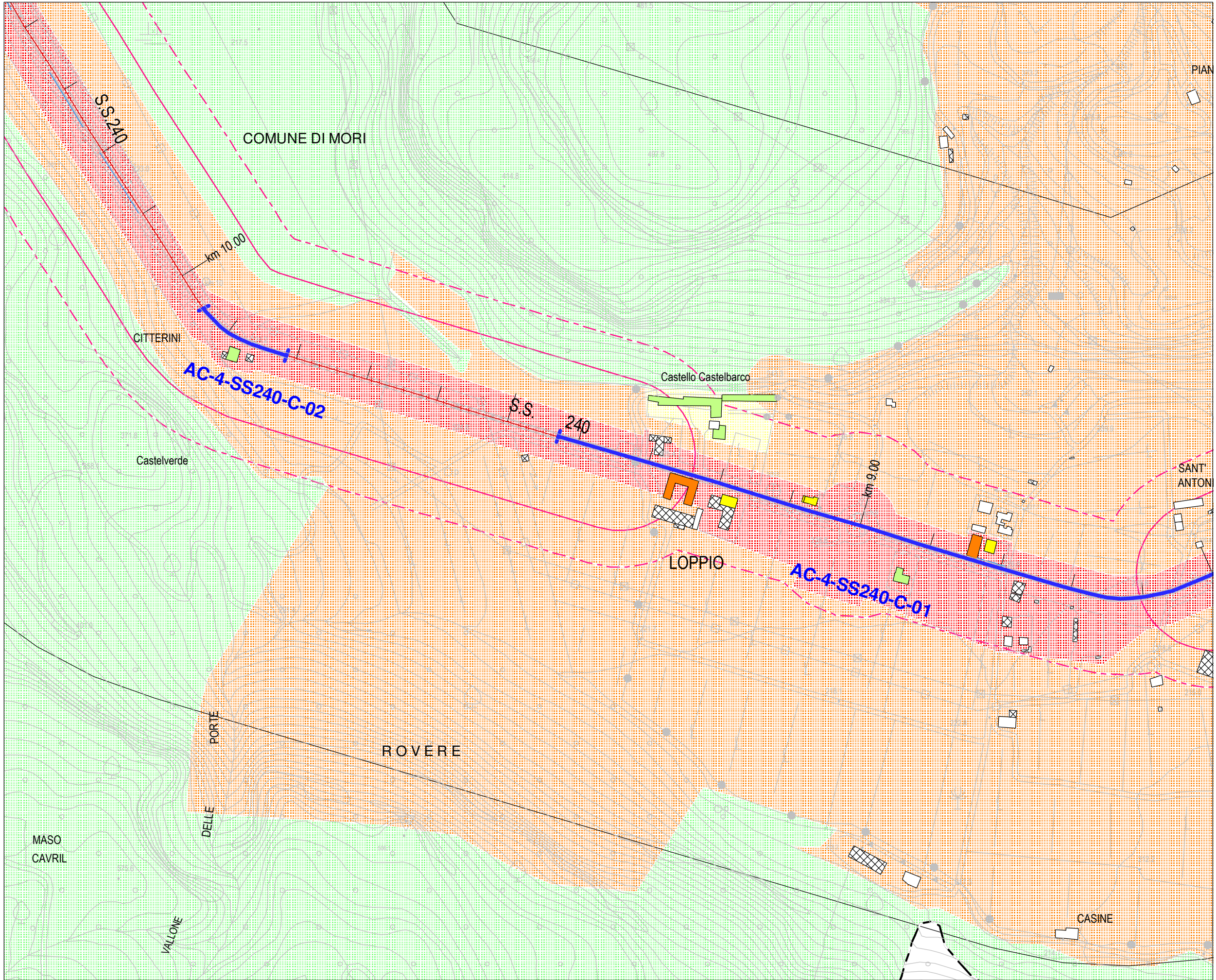
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
N

ingegneria & acustica
PIETRO MAINI
38068 ROVERETO (TN) - Via del Garda, 46
www.pietromaini.it





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240 - C

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.06

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 06
dal km 10.4 al km 11.0

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

CLASSI ACUSTICHE

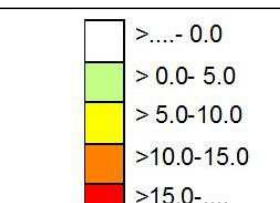
- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA

ACUSTICA STRADALE

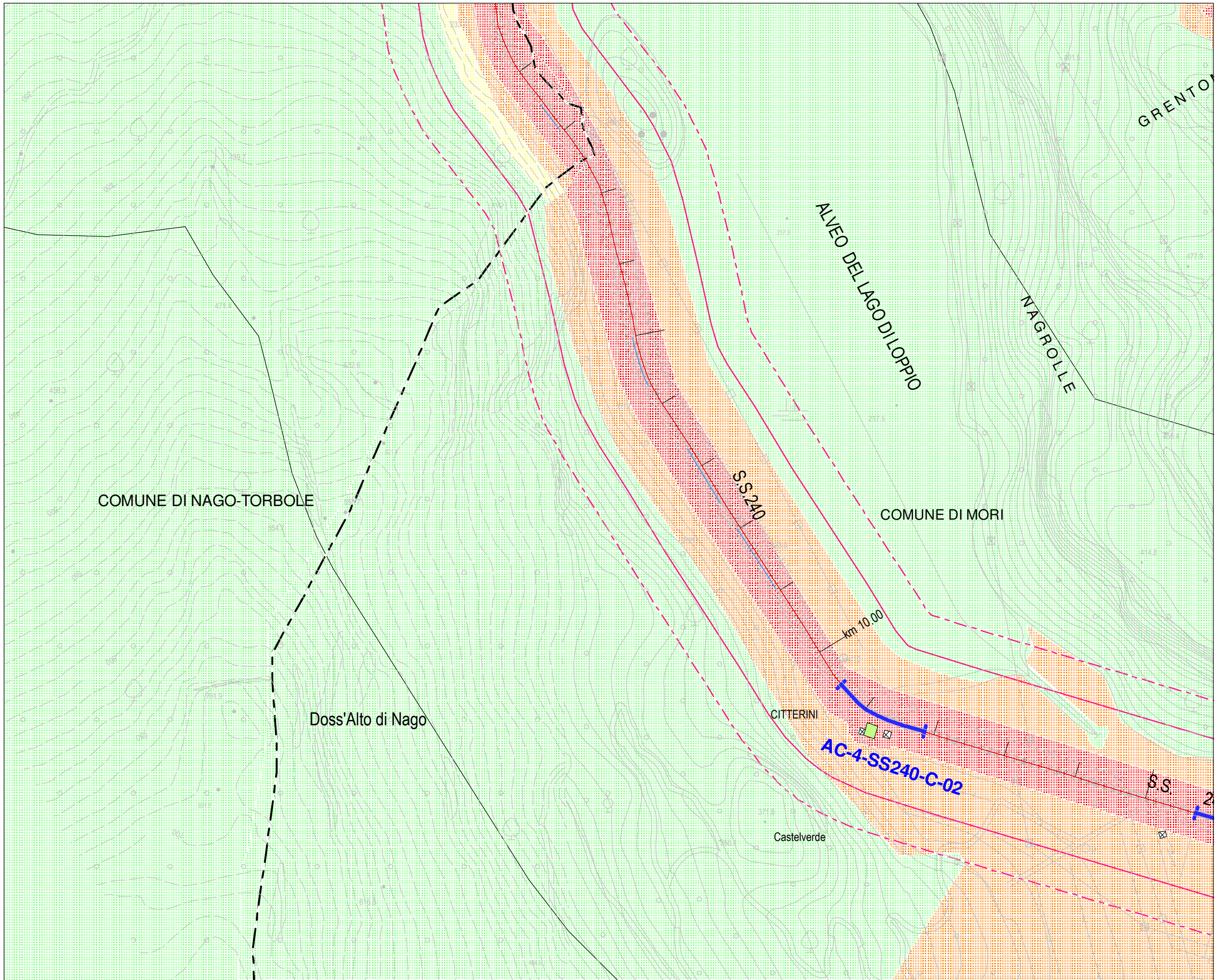
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
N

ingegneria & acustica
PIETRO MAINI
38068 ROVERETO (TN) - Via del Garda, 46
www.pietromaini.it





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240 - C

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.07

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 07
dal km 11.0 al km 12.8

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRIUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

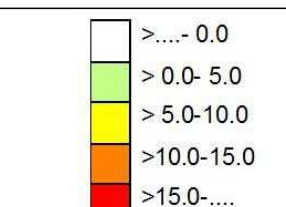
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

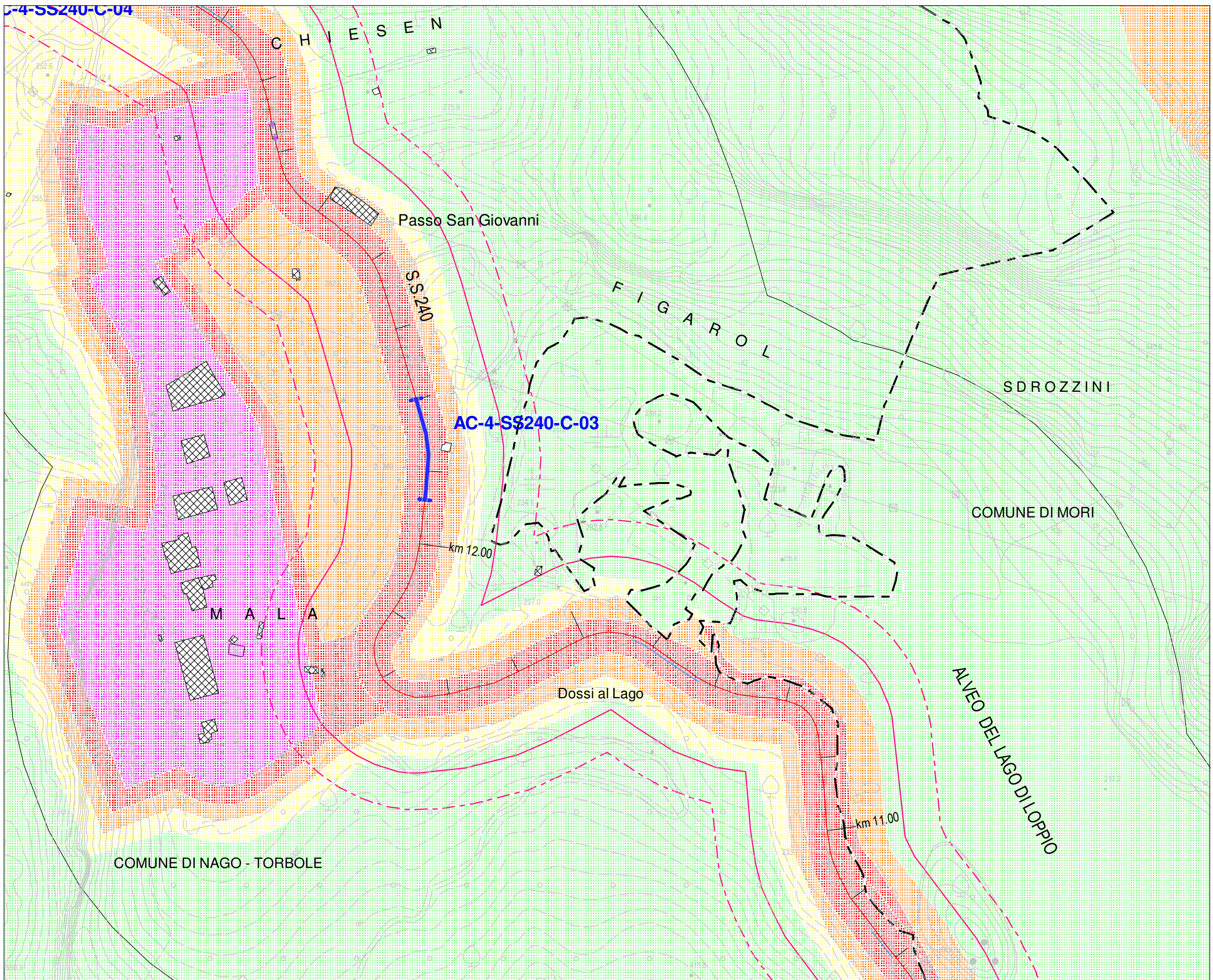
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

ingegneria & acustica
PIETRO MAINI
38068 ROVERETO (TN) - Via del Garda, 46
www.pietromaini.it





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240 - C

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.08

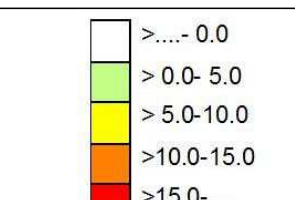
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 08
dal km 12.1 al km 14.1

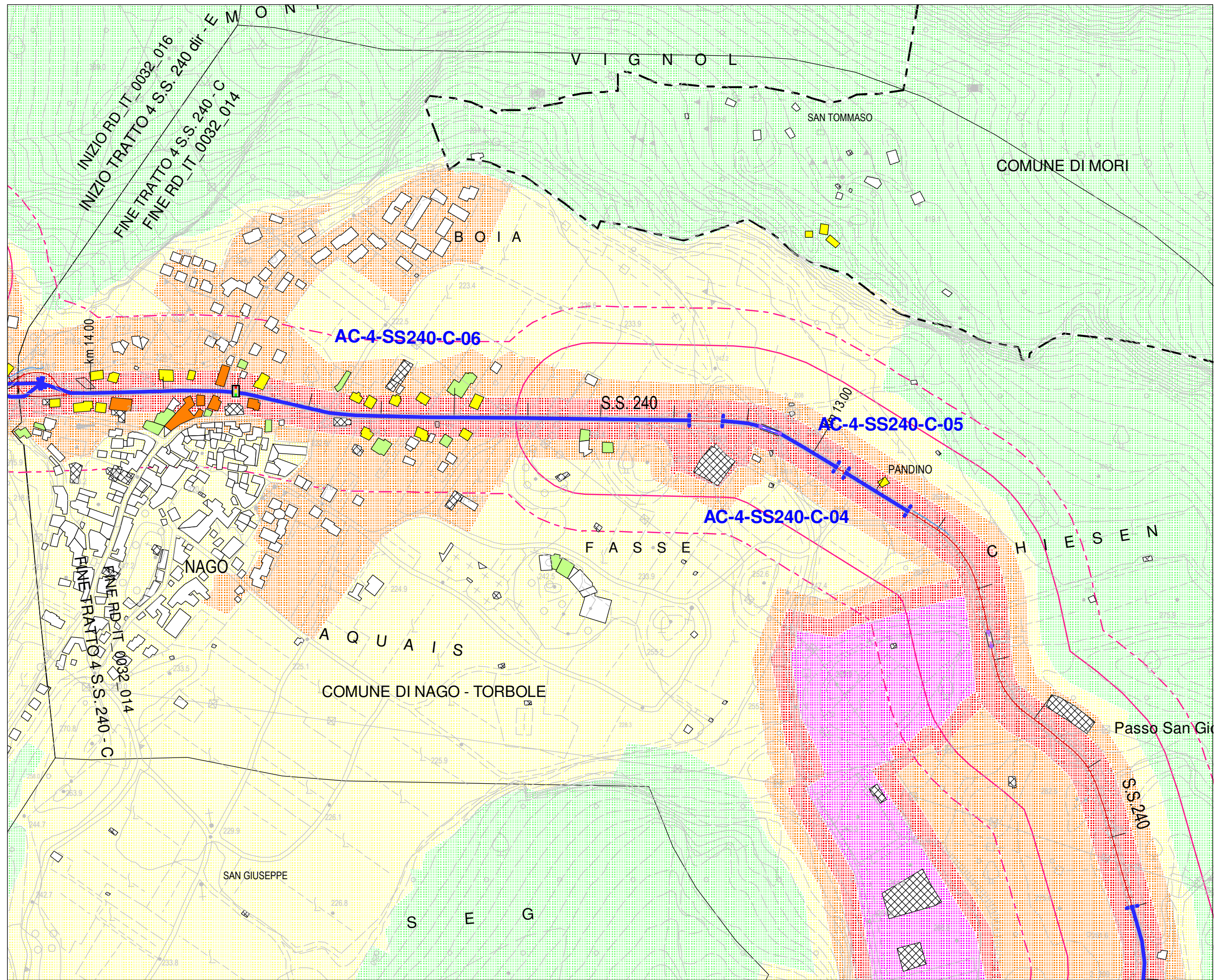
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

Legenda	
✓	CONFINE COMUNALE
□	EDIFICIO RICETTORE
☒	EDIFICIO NON RICETTORE
■	BARRIERA ANTRIUMORE
—	STRADA/Crossos
—	TRATTO STRADALE CRITICO
CLASSI ACUSTICHE	
■	CLASSE 1
■	CLASSE 2
■	CLASSE 3
■	CLASSE 4
■	CLASSE 5
■	CLASSE 6
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE	
■	Fascia A
■	Fascia B
■	Fascia A altre infrastrutture
■	Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240 - D

Unique Road ID:
RD_IT_0032_015

Figura:
MC.09

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 09
dal km 14.1 al km 17.0

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

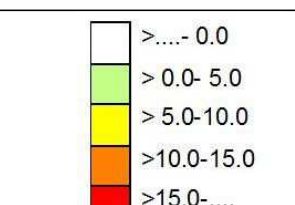
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
N

ingegneria & acustica
PIETRO MAINI
38068 ROVERETO (TN) - Via del Garda, 46
www.pietromaini.it





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240 - D

Unique Road ID:
RD_IT_0032_015

Figura:
MC.10

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 10
dal km 16.6 al km 18.0

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

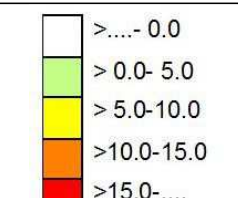
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

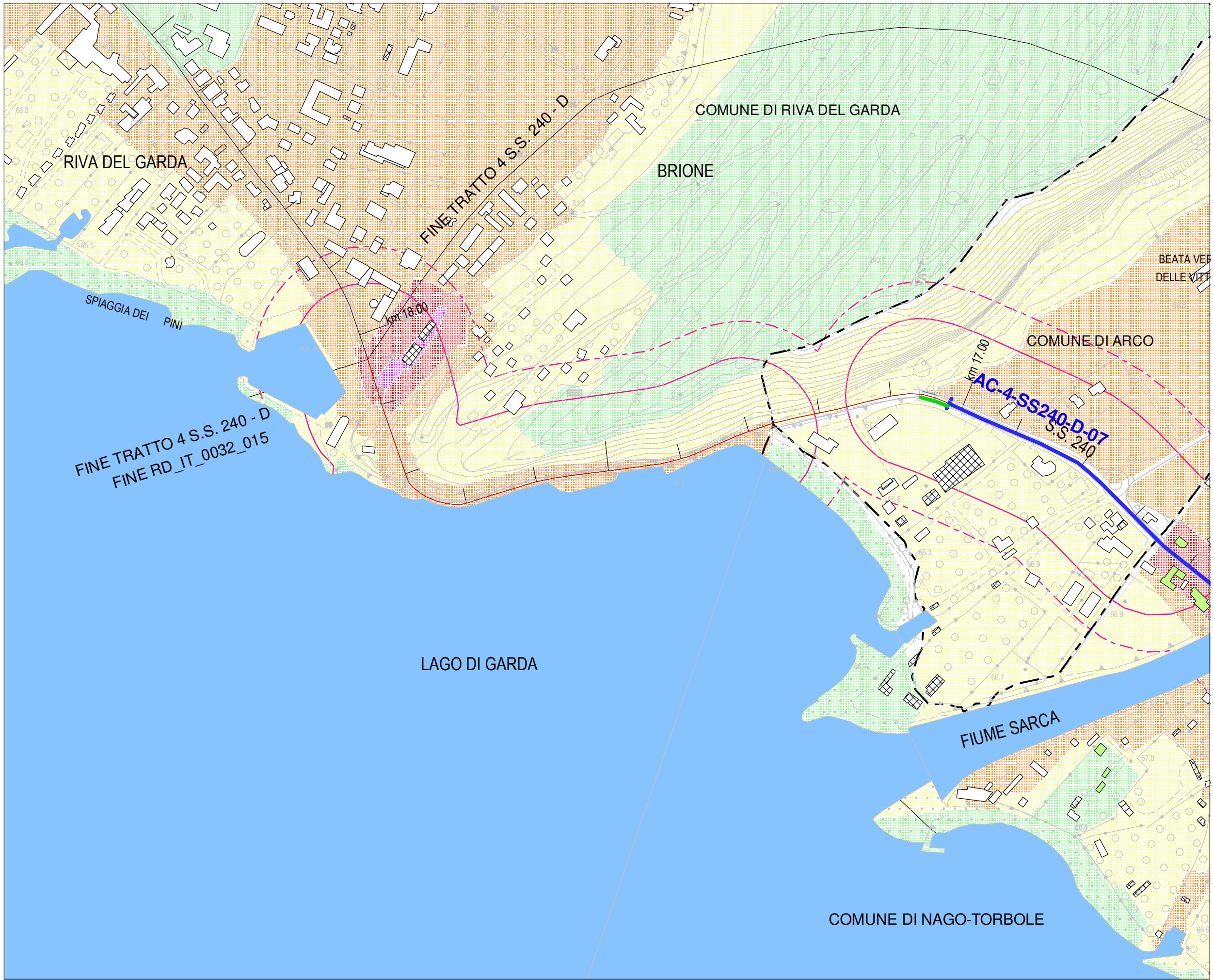
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
N

ingegneria & acustica
PIETRO MAINI
38068 ROVERETO (TN) - Via del Garda, 46
www.pietromaini.it





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240dir - E

Unique Road ID:
RD_IT_0032_016

Figura:
MC.11

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 11
dal km 0.0 al km 1.4

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

Legenda

- ✓ CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- ☒ EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRIUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

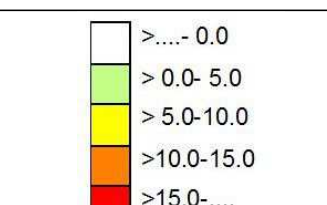
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

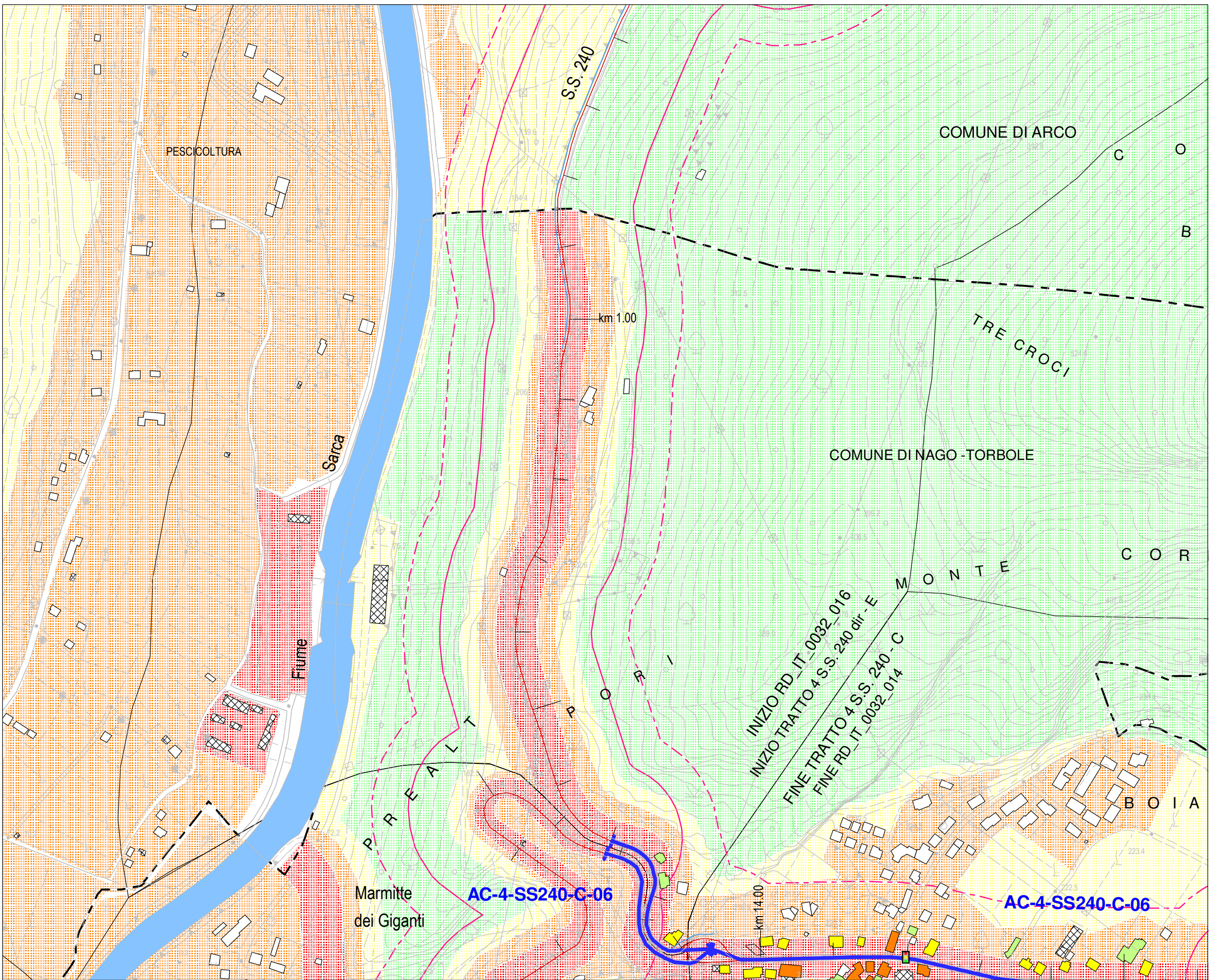
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240dir - E

Unique Road ID:
RD_IT_0032_016

Figura:
MC.12

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 12
dal km 1.4 al km 3.0

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

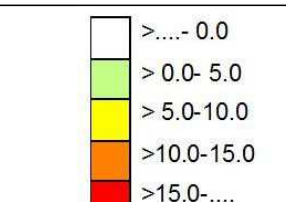
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

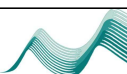
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

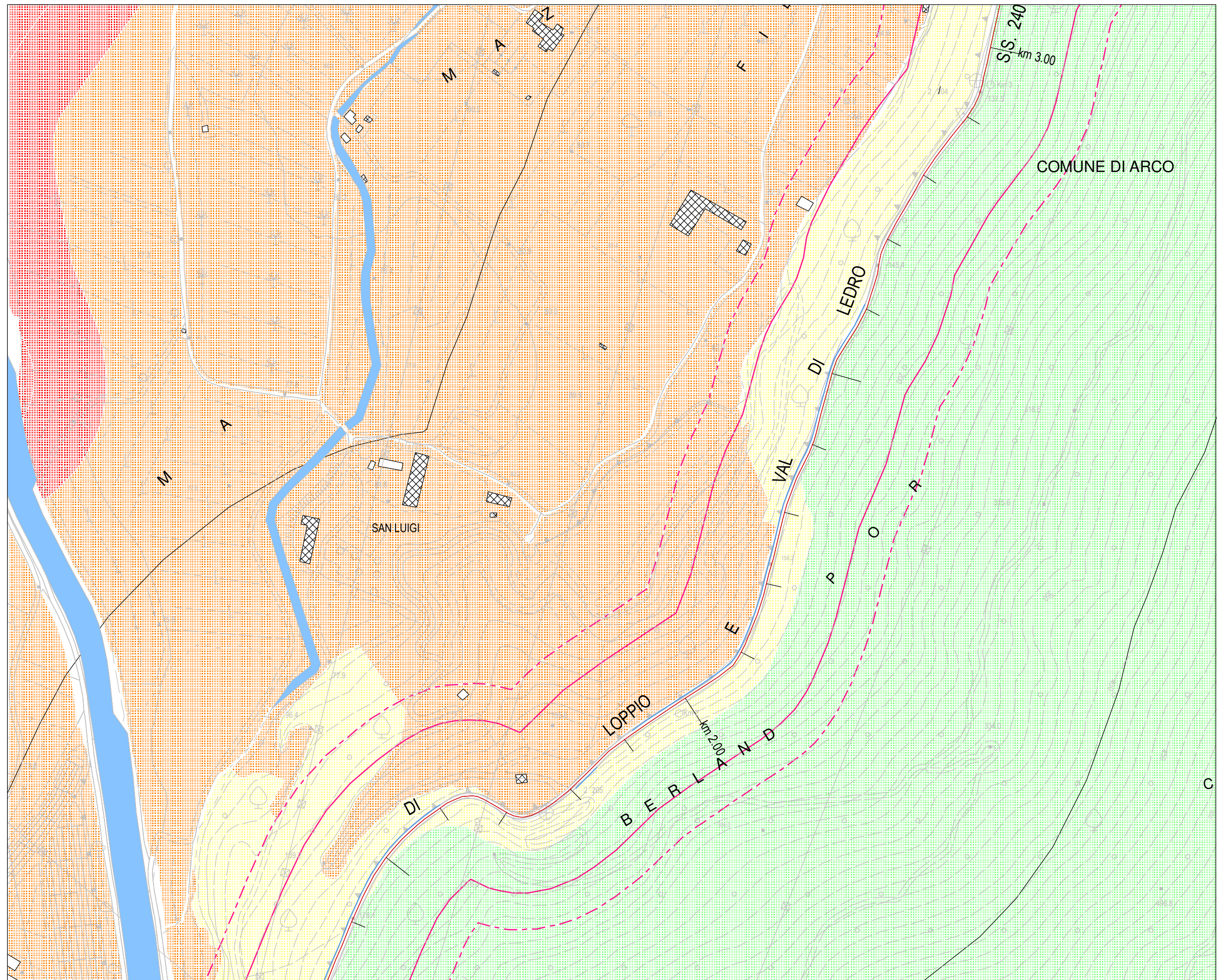
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

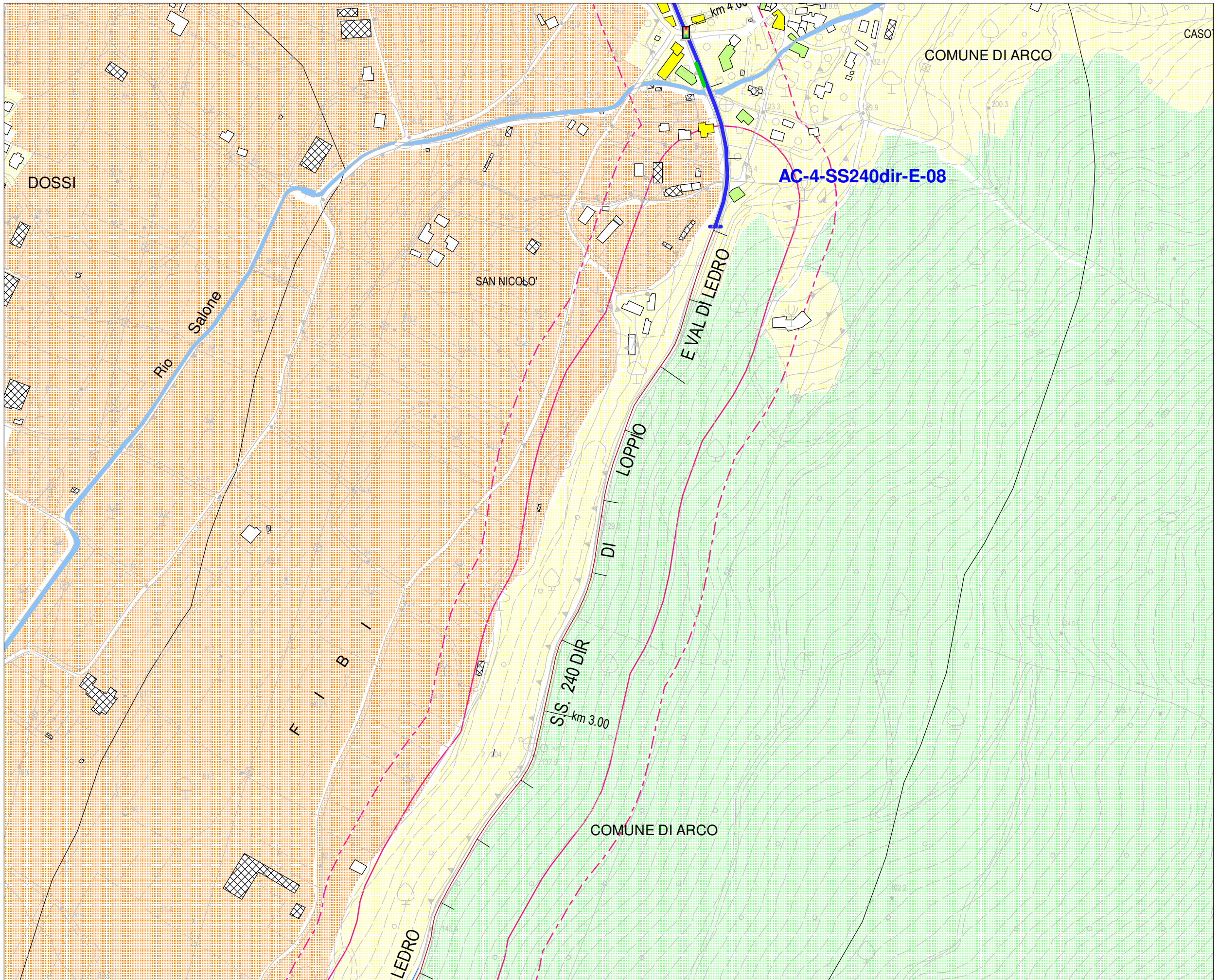
Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

 **ingegneria & acustica**
PIETRO MAINI
38068 ROVERETO (TN) - Via del Garda, 46
www.pietromaini.it





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240dir - E

Unique Road ID:
RD_IT_0032_016

Figura:
MC.13

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Giorno**

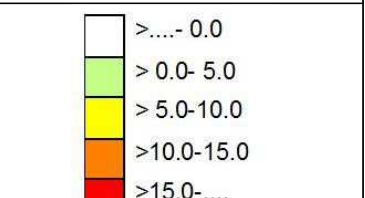
QUADRO 13
dal km 2.6 al km 4.0

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO
- CLASSI ACUSTICHE
- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
N
38068 ROVERETO (TN) - Via del Garda, 46
www.pietromaini.it



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240dir - E

Unique Road ID:
RD_IT_0032_016

Figura:
MC.14

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 14
dal km 3.7 al km 4.8

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRIUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

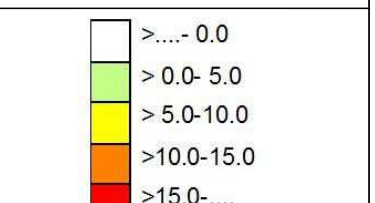
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

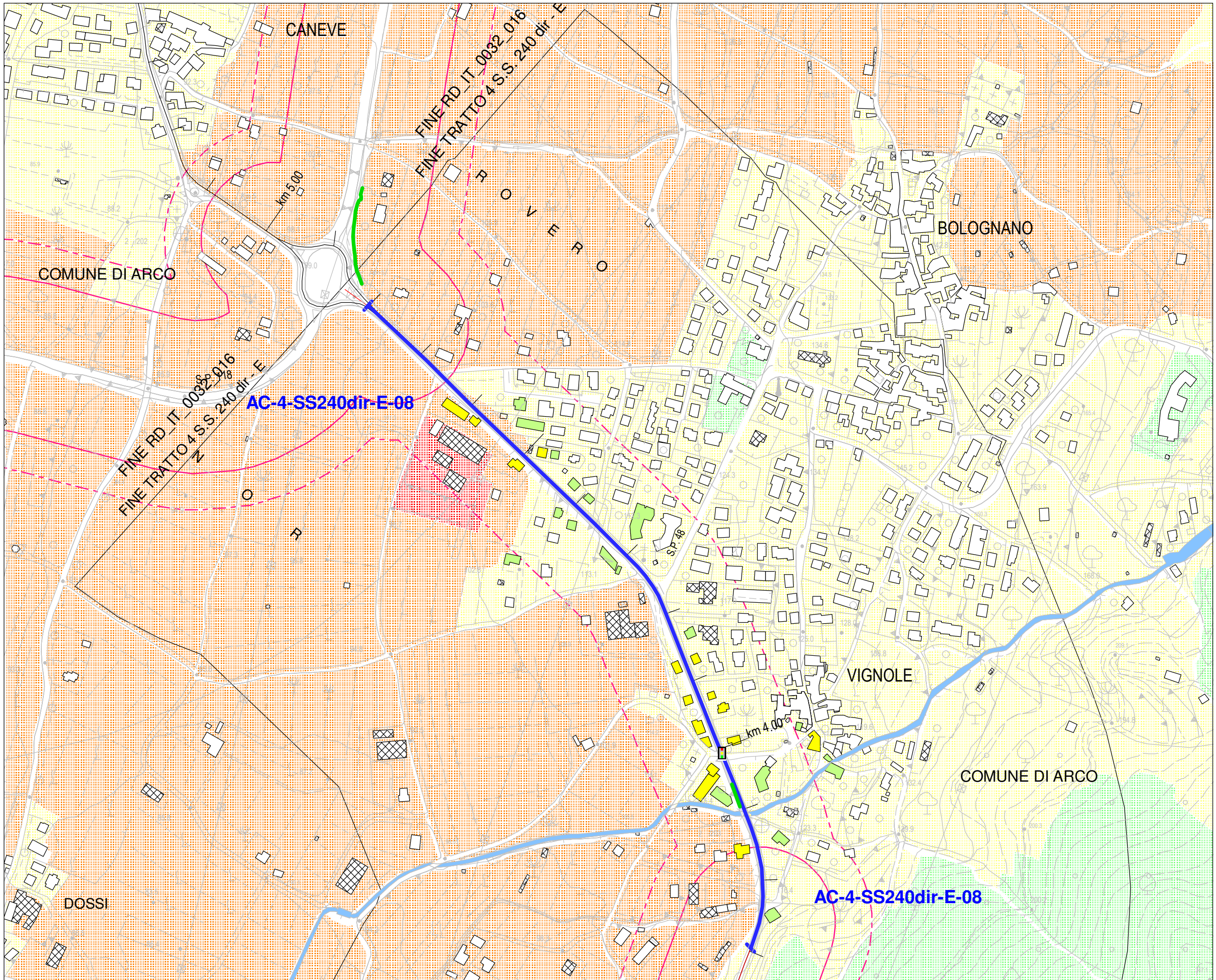
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

ingegneria & acustica
PIETRO MAINI
38068 ROVERETO (TN) - Via del Garda, 46
www.pietromaini.it





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.P. 23 - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_012

Figura:
MC.15

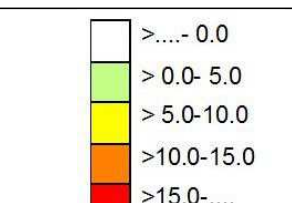
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnote**

QUADRO 01
dal km 0.6 al km 0.9

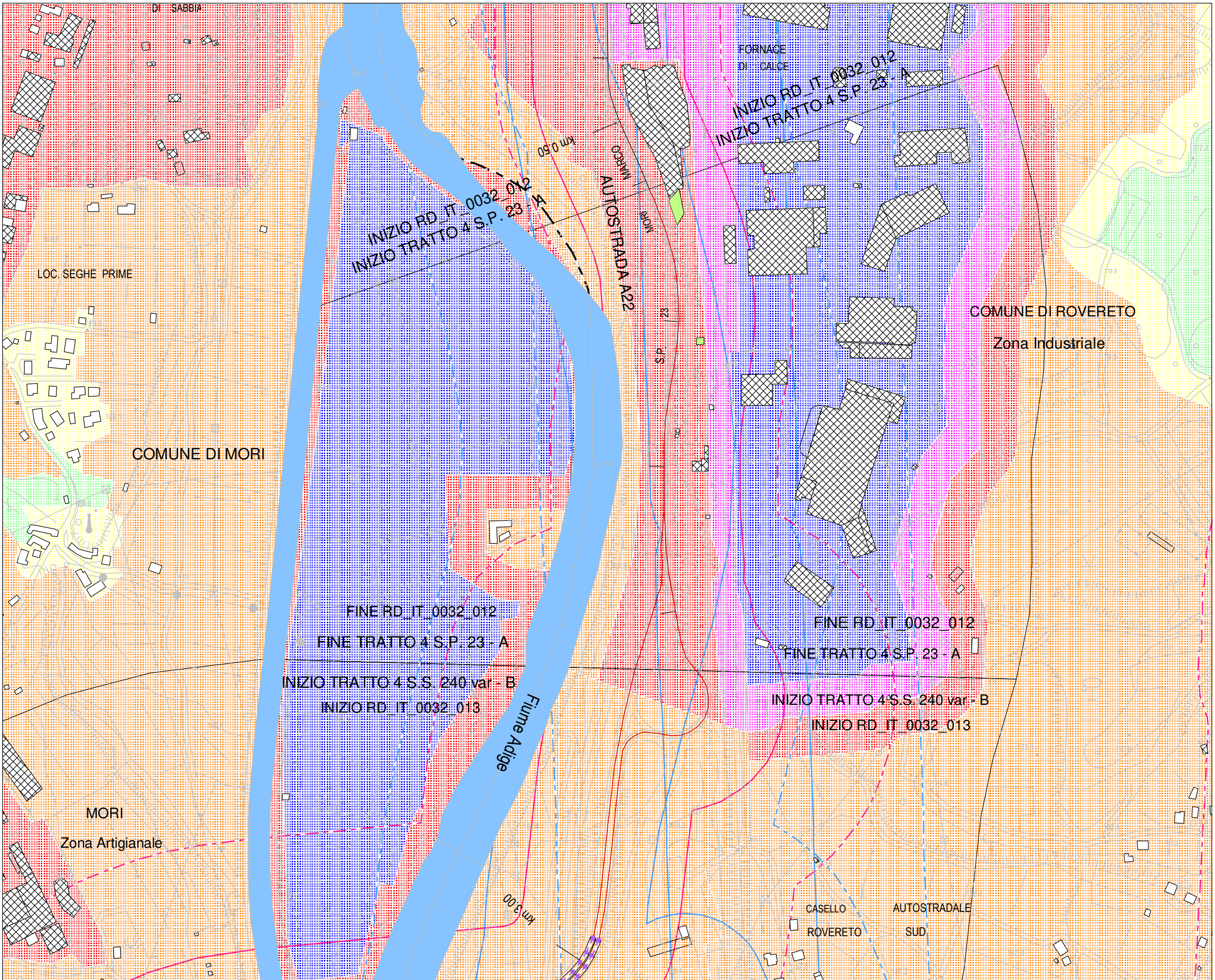
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

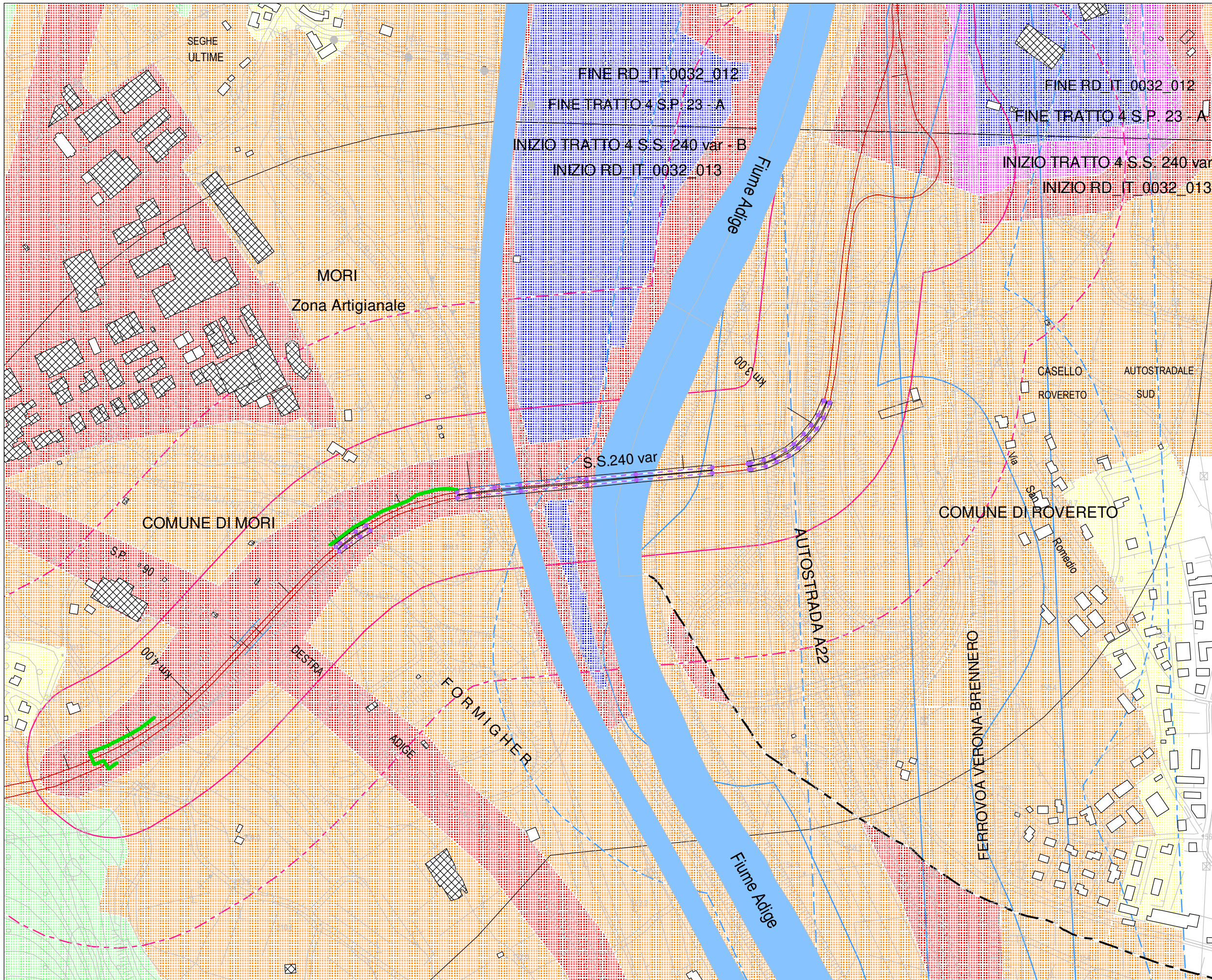
Legenda	
✓	CONFINE COMUNALE
□	EDIFICIO RICETTORE
☒	EDIFICIO NON RICETTORE
■	BARRIERA ANTRUMORE
—	STRADA/Crossos
—	TRATTO STRADALE CRITICO
CLASSI ACUSTICHE	
■	CLASSE 1
■	CLASSE 2
■	CLASSE 3
■	CLASSE 4
■	CLASSE 5
■	CLASSE 6
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE	
■	Fascia A
■	Fascia B
■	Fascia A altre infrastrutture
■	Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240var - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_013

Figura:
MC.16

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

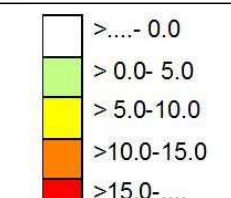
QUADRO 02
dal km 2.4 al km 4.2

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRIUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO
- CLASSI ACUSTICHE
- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240var - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_013

Figura:
MC.17

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnote**

QUADRO 03
dal km 5.8 al km 7.0

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

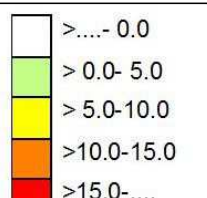
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

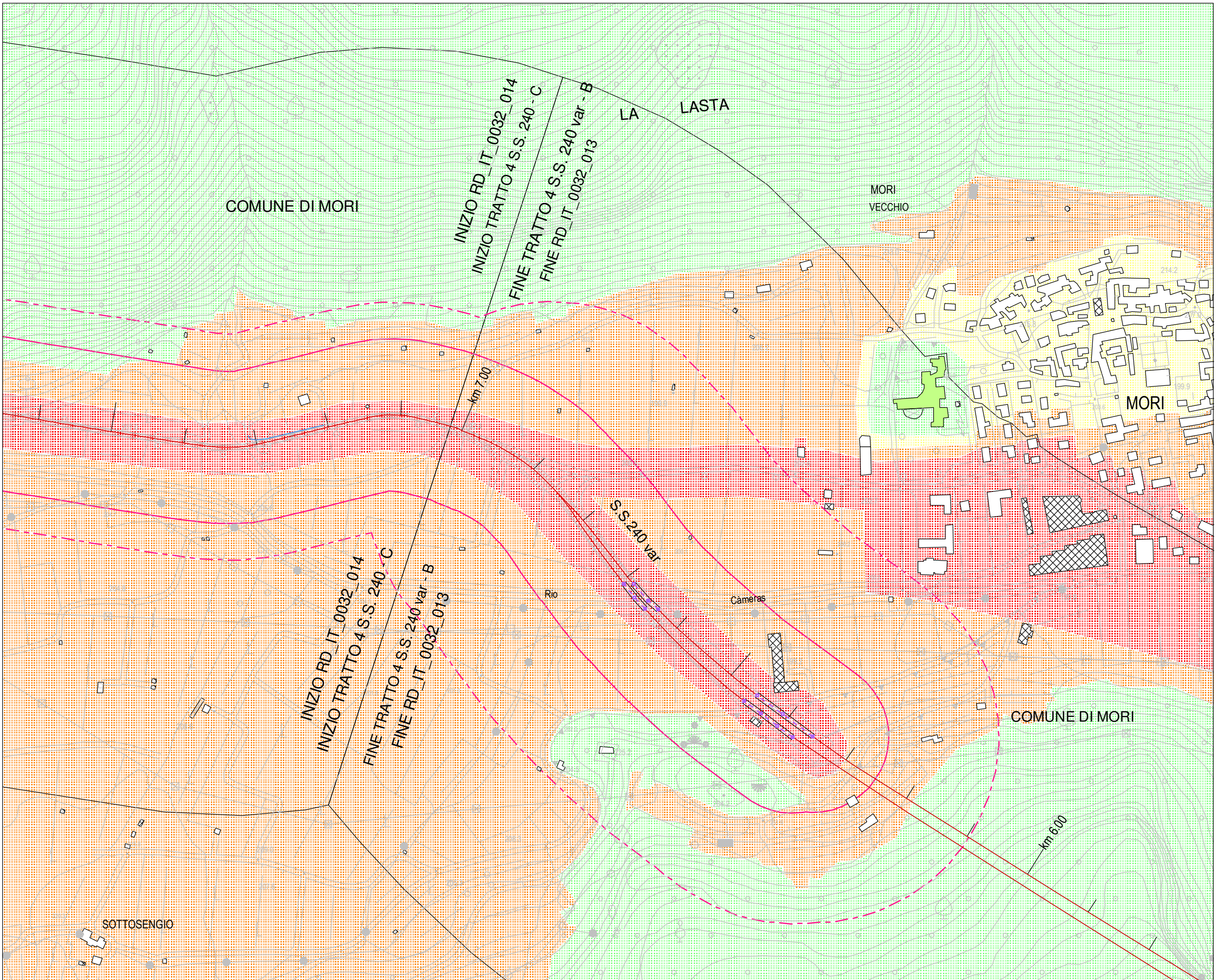
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240 - C

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.18

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnote**

QUADRO 04
dal km 7.0 al km 8.5

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

Legenda

- ✓ CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- ☒ EDIFICIO NON RICETTORE
- ✓ BARRIERA ANTRUMORE
- ✓ STRADA/Crossos
- ✓ TRATTO STRADALE CRITICO

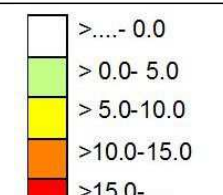
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

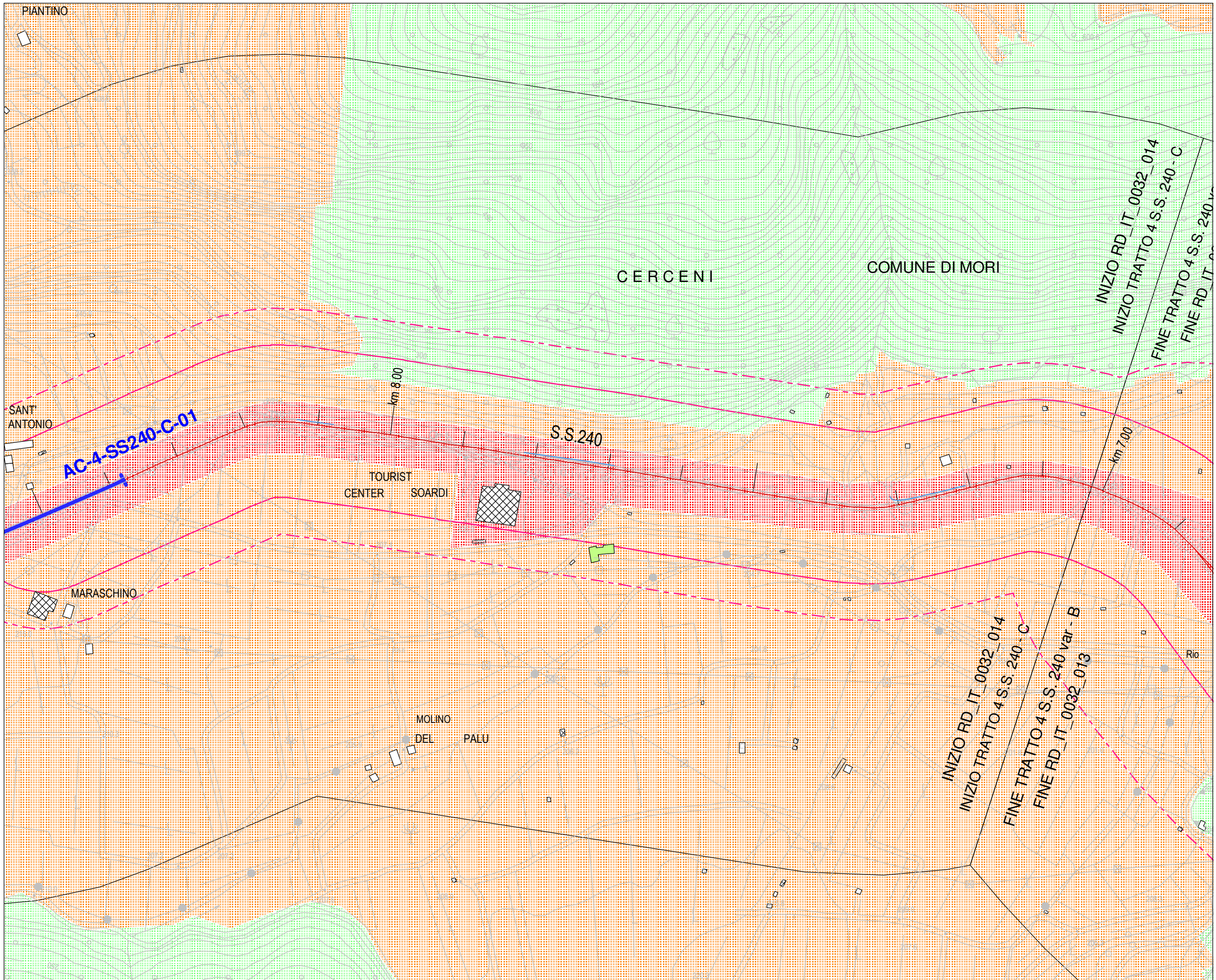
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240 - C

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.19

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnote**

QUADRO 05
dal km 8.5 al km 10.4

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

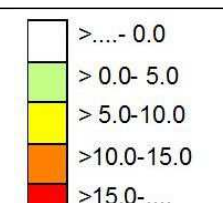
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

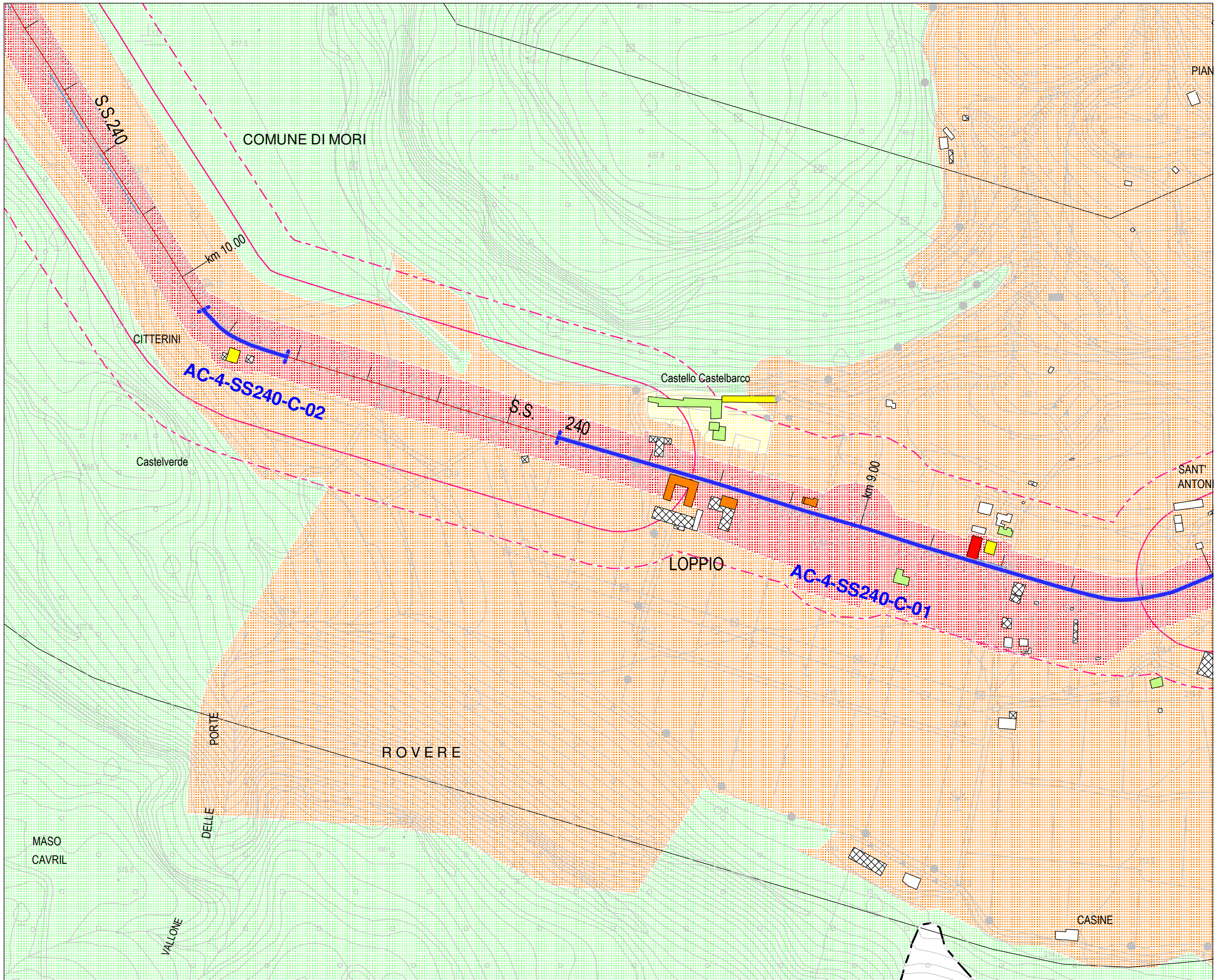
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240 - C

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.20

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte**

QUADRO 06
dal km 10.4 al km 11.0

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

CLASSI ACUSTICHE

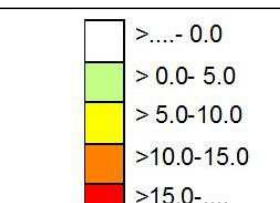
- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA

ACUSTICA STRADALE

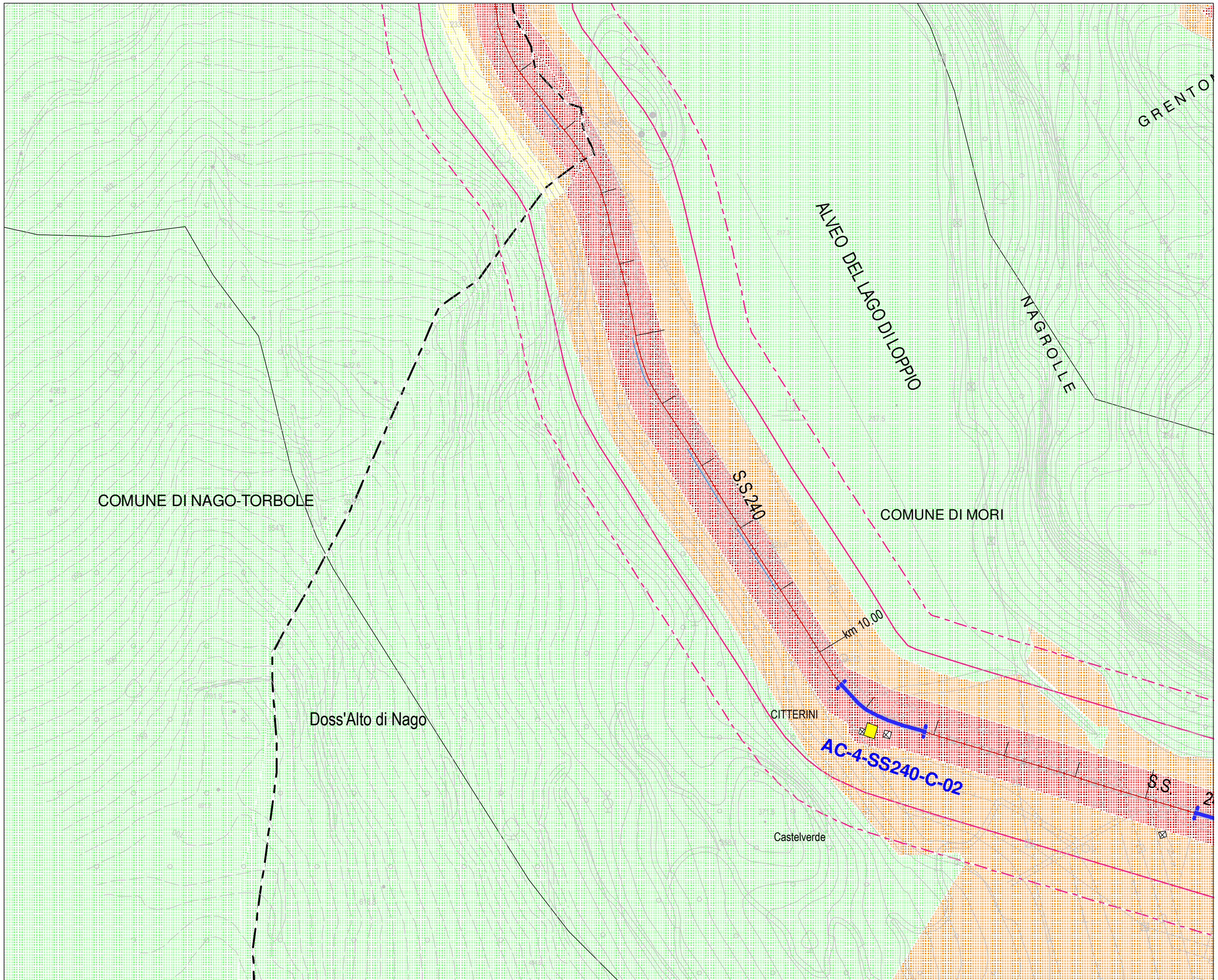
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
N

ingegneria & acustica
PIETRO MAINI
38068 ROVERETO (TN) - Via del Garda, 46
www.pietromaini.it





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240 - C

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.21

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte**

QUADRO 07
dal km 11.0 al km 12.8

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRIUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

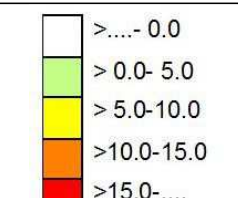
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

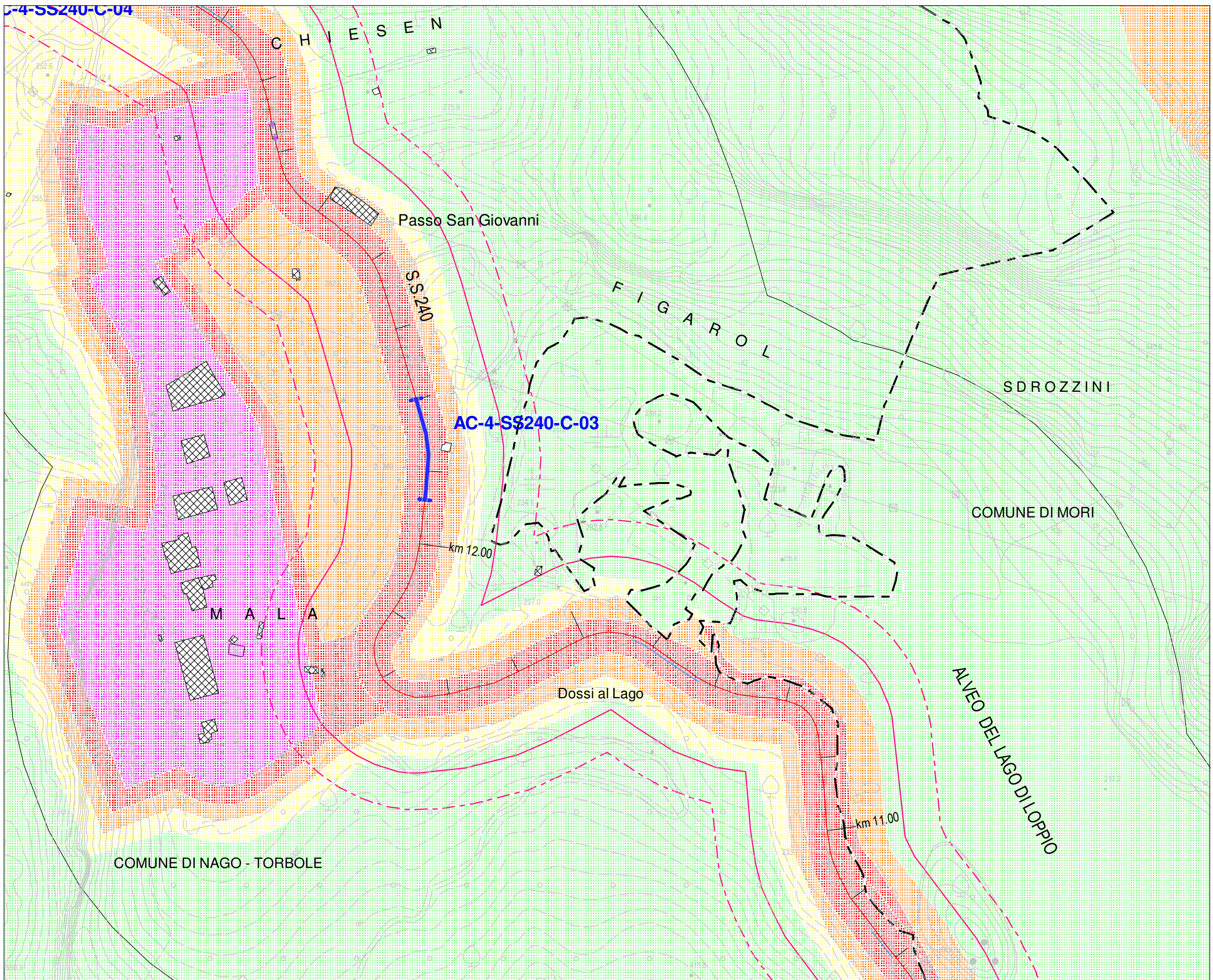
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

ingegneria & acustica
PIETRO MAINI
38068 ROVERETO (TN) - Via del Garda, 46
www.pietromaini.it





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240 - C

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.22

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte**

QUADRO 08
dal km 12.1 al km 14.1

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRIUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

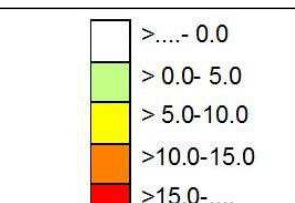
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

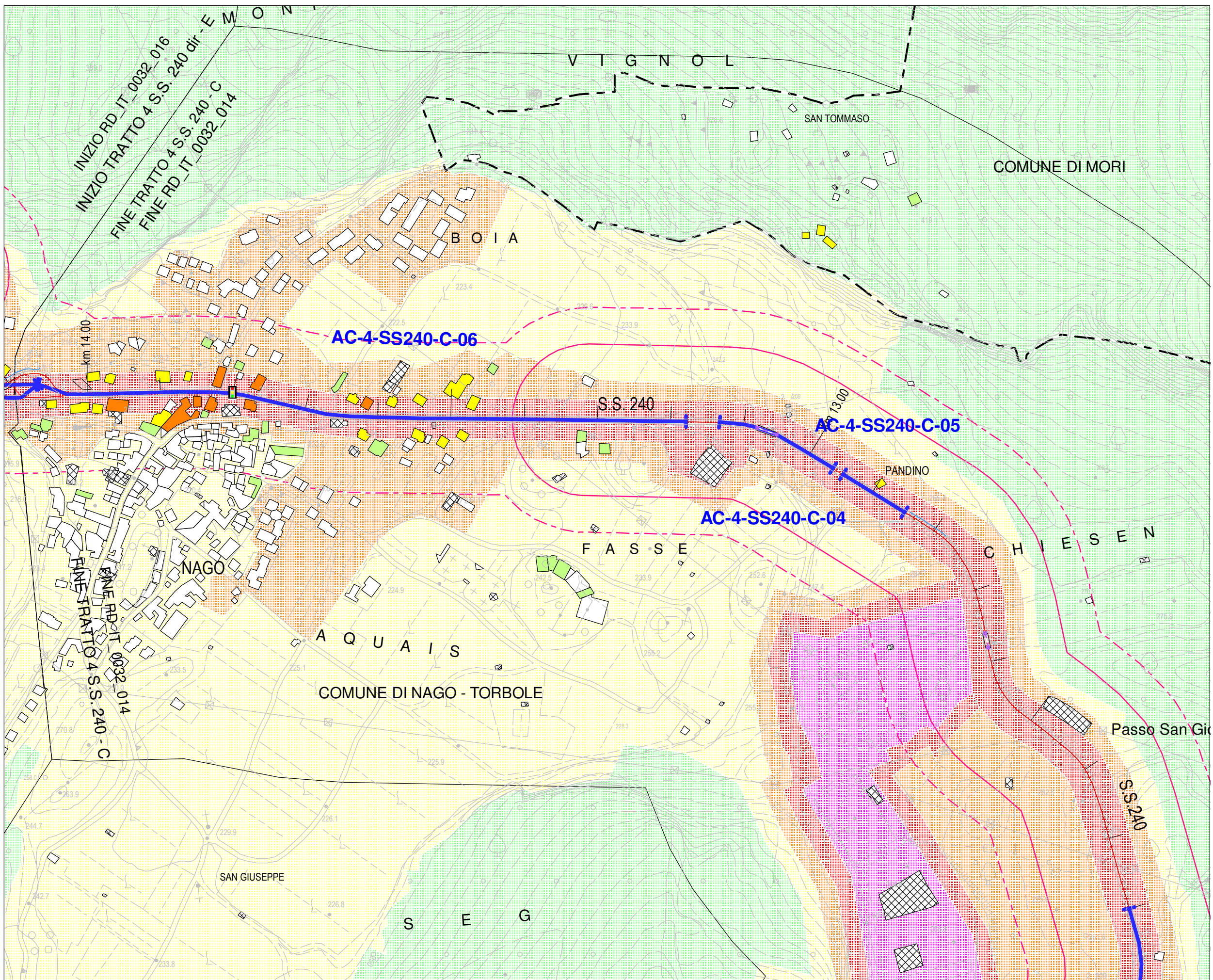
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA

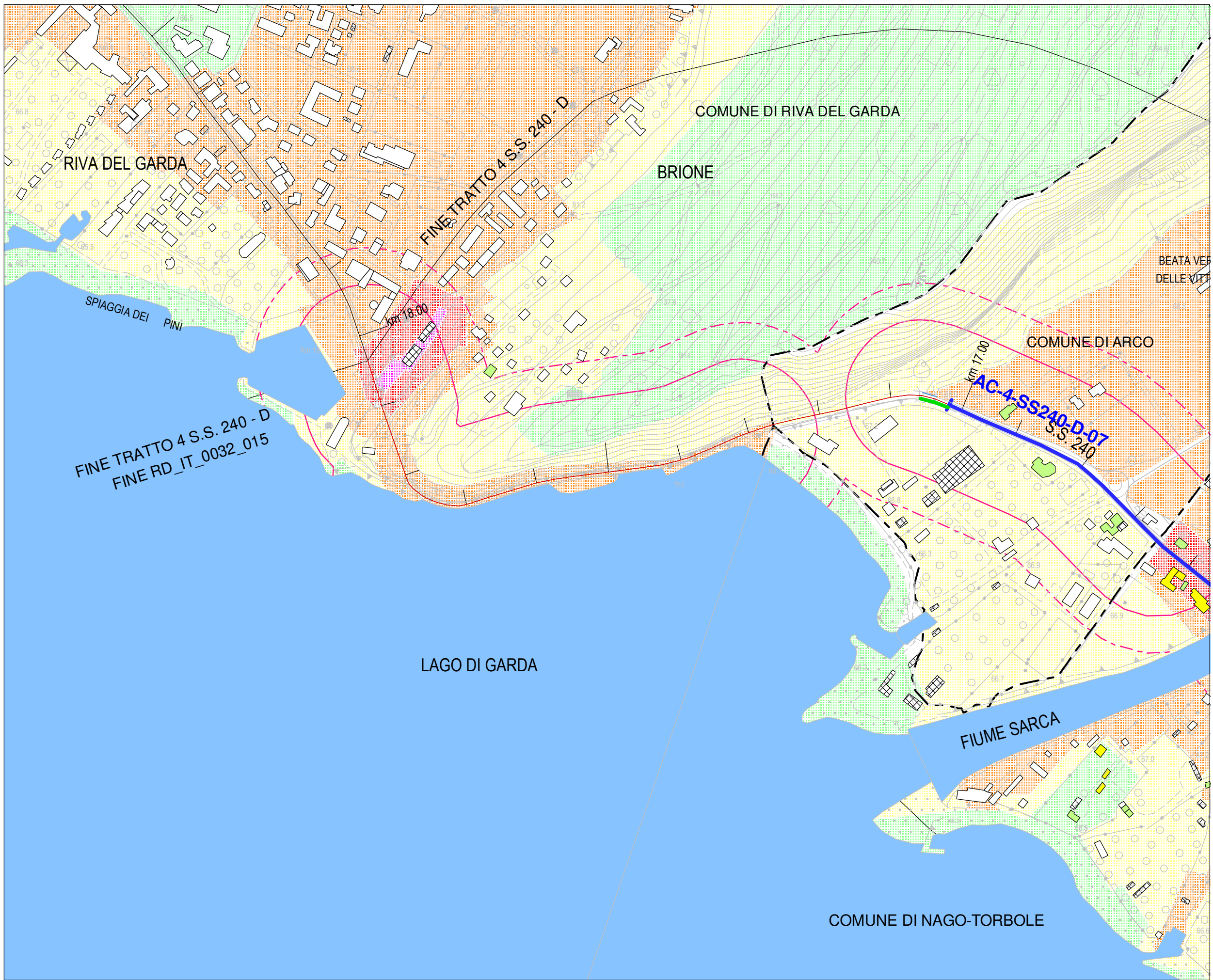


Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

ingegneria & acustica
PIETRO MAINI
38068 ROVERETO (TN) - Via del Garda, 46
www.pietromaini.it







Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240 - D

Unique Road ID:
RD_IT_0032_015

Figura:

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte

QUADRO 10

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

Legenda

- ~ CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- ☒ EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRIUMORE
- STRADA/Crossos

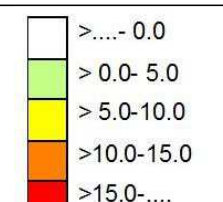
- STRADA CROSSO
- TRATTO STRADALE CRITICO

CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5

- CLASSE 6
- FASCE DI PERTINENZA
- ACUSTICA STRADALE
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico **Notte (8 ore)** dBA



A scale bar and a north arrow. The scale bar is labeled 'Scala 1: 5000' and shows distances of 0, 50, 100, and 150 meters. The north arrow is a triangle pointing upwards with the letter 'N' at the bottom.



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240dir - E

Unique Road ID:
RD_IT_0032_016

Figura:
MC.25

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnote**

QUADRO 11
dal km 0.0 al km 1.4

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

Legenda

- ✓ CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- ☒ EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRIUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

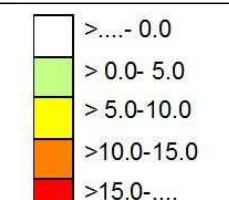
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

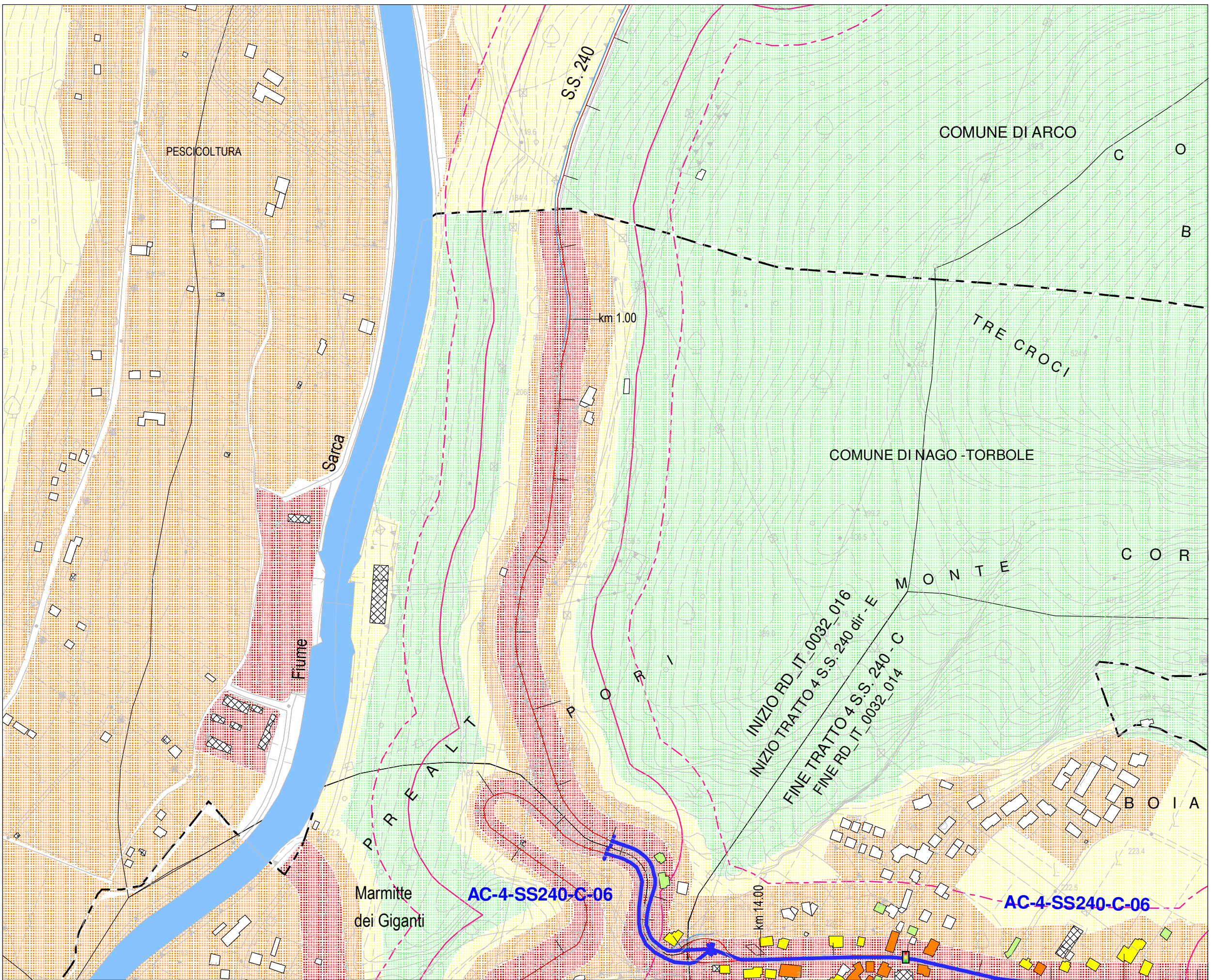
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

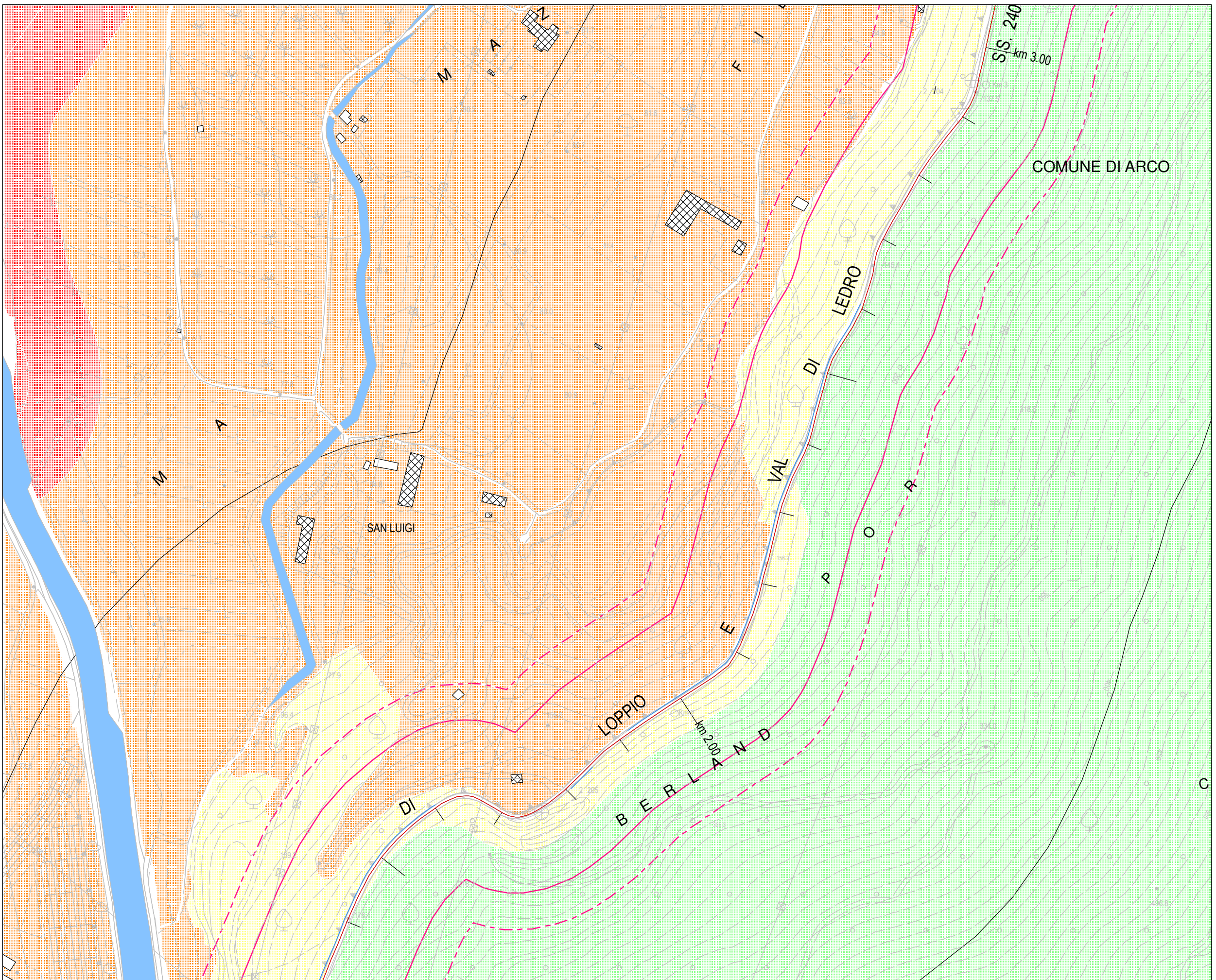
Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m


ingegneria & acustica
PIETRO MAINI
38068 ROVERETO (TN) - Via del Garda, 46
www.pietromaini.it





Provincia Autonoma di Trento Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240dir - E

Unique Road ID:
RD_IT_0032_016

Figura:

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lnote

QUADRO 12

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

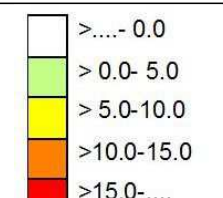
Legenda

- ✓ CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- ☒ EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRIUMORE
- ▬ STRADA/Crossos

- CITTADINA/CHIUSO
- TRATTO STRADALE CRITICO
- CLASSI ACUSTICHE
- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

- CLASSE C
- FASCE DI PERTINENZA
- ACUSTICA STRADALE
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

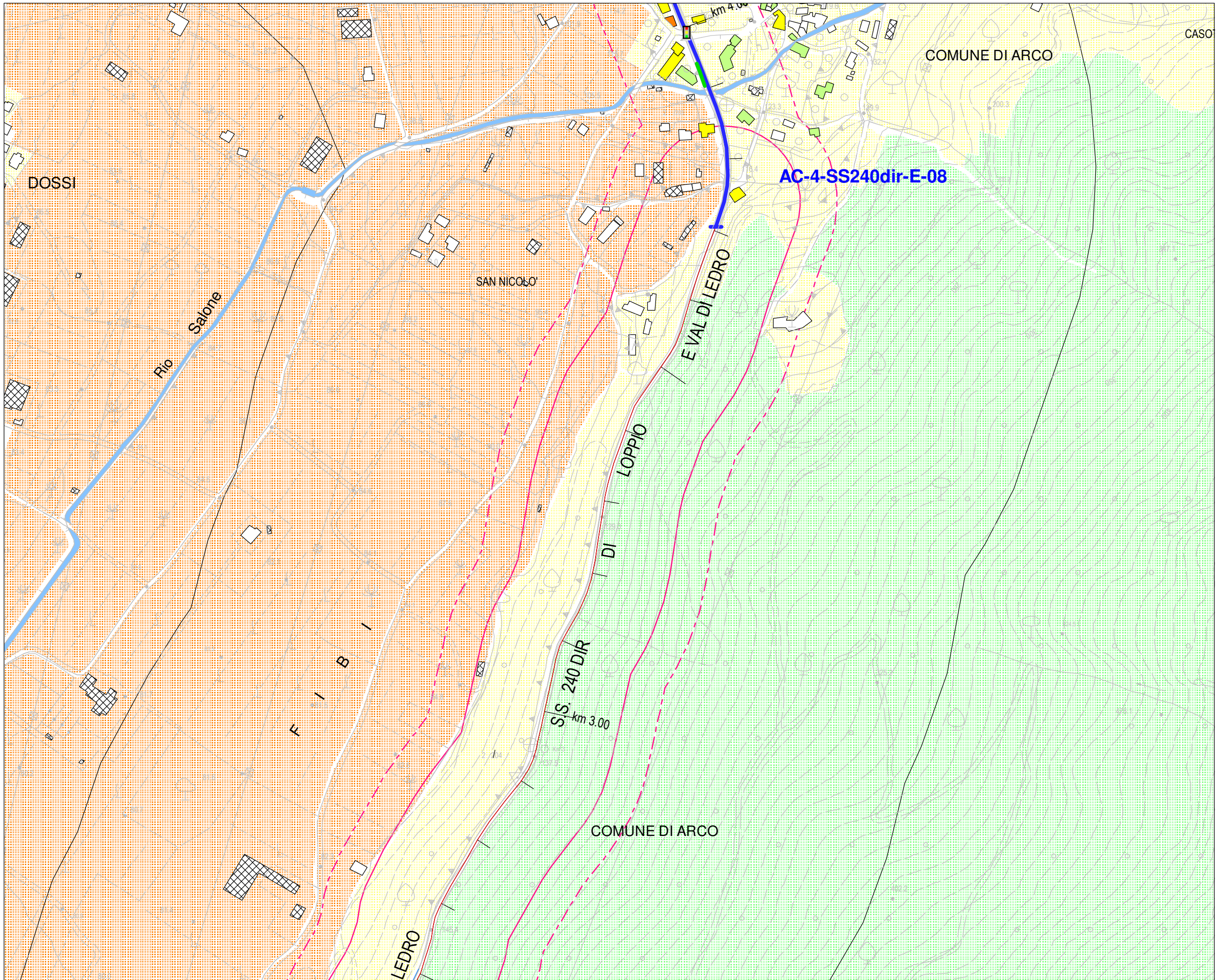
Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m



ingegneria & acustica
PIETRO MAINI
 38068 ROVERETO (TN) - Via del Garda, 46
www.pietromaini.it



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240dir - E

Unique Road ID:
RD_IT_0032_016

Figura:
MC.27

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

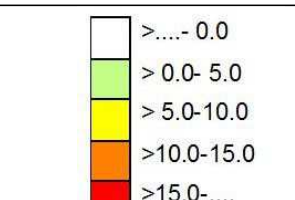
QUADRO 13
dal km 2.6 al km 4.0

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO
- CLASSI ACUSTICHE
- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
4 - S.S. 240dir - E

Unique Road ID:
RD_IT_0032_016

Figura:
MC.28

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnote**

QUADRO 14
dal km 3.7 al km 4.8

Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTRIUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

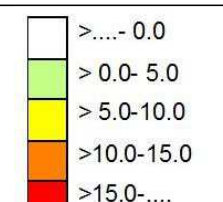
CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

ingegneria & acustica
PIETRO MAINI
38068 ROVERETO (TN) - Via del Garda, 46
www.pietromaini.it

