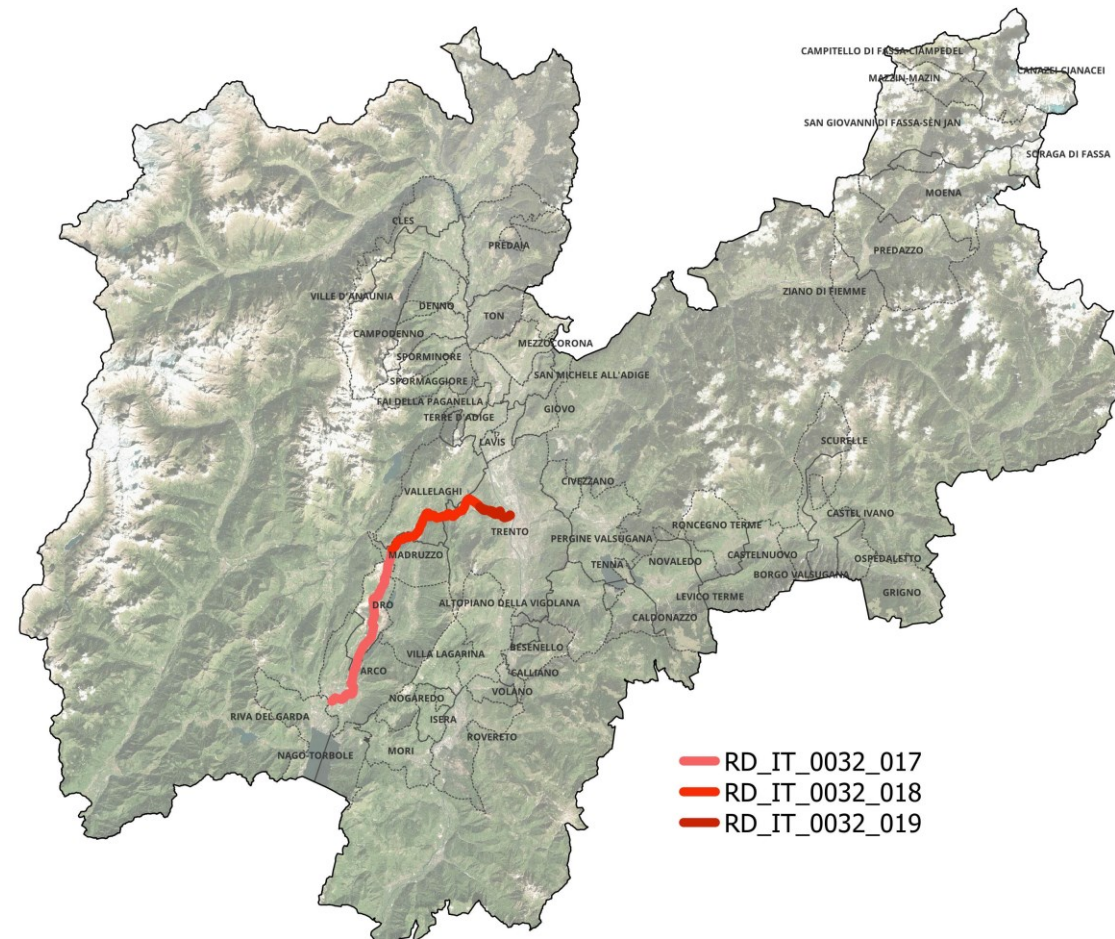




Provincia Autonoma di Trento
SERVIZIO GESTIONE STRADE

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 5: S.S.45 bis “Gardesana Occidentale”



ALLEGATO B.5

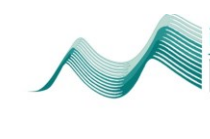
ELABORATO:	TITOLO:	DATA:	TIPO:	FILE:
B.5	CONFLITTI ACUSTICI E TRATTI CRITICI SS45bis	30/09/2024	ALLEGATO GRAFICO	AP_2023_RD_IT_0032_Allegato_5.pdf

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:

 **PIETRO MAINI**
ingegneria & acustica
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	5 SS45 bis – A RD_IT_0032_017	3-6	Conflitto max – Giorno (16 ore)	QUADRO D'UNIONE	-	-	Vari	Vari
MC.01				Quadro 1	Circonvallazione SUD Arco	Arco	via S.Caterina - via Gr. Circonvallazione	
MC.02				Quadro 2	Circonvallazione SUD Arco	Arco	Bruttagosto - Vignole	
MC.03				Quadro 3	Circonvallazione NORD Arco	Arco	Caneve - San Martino	
MC.04				Quadro 4	119.8	121.1	Arco	Moletta
MC.05				Quadro 5	121.1	122.5	Arco - Dro	Ceniga
MC.06				Quadro 6	122.5	124.1	Dro	Dro
MC.07				Quadro 7	124.0	125.5	Dro	Dro Le Gere
MC.08				Quadro 8	125.5	127.6	Dro	Marocche
MC.09				Quadro 9	127.6	128.9	Dro	Gaggiolo
MC.10				Quadro 10	128.9	130.7	Dro	Molim del Modrisi
MC.11				Quadro 11	130.4	131.9	Dro	Crossodromo Ciclamino
MC.12				Quadro 12	131.8	133.2	Dro	Pietramurata
MC.13				Quadro 13	133.2	134.5	Dro - Madruzzo	Ponte del Gobbo
MC.14		3-6		Quadro 14	134.3	135.3	Madruzzo	Sarche
MC.15	5 SS45 bis – B RD_IT_0032_018		Conflitto max – Giorno (16 ore)	Quadro 15	135.3	137.0	Madruzzo	Toresella – Lago di Toblino
MC.16				Quadro 16	136.0	138.1	Madruzzo	Castel Toblino - Lago di Toblino
MC.17				Quadro 17	137.8	139.3	Vallelaghi	Padergnone
MC.18				Quadro 18	139.3	140.8	Vallelaghi	Massenza
MC.19				Quadro 19	140.2	143.3	Vallelaghi	Vezzano
MC.20				Quadro 20	143.3	145.2	Vallelaghi	Praiol - Gaidoss
MC.21				Quadro 21	145.2	146.9	Trento	Vigolo Baselga
MC.22				Quadro 22	146.9	148.7	Trento	Lago di Terlago
MC.23				Quadro 23	148.0	150.3	Trento	Cadine
MC.24	>6	5 SS45 bis – C RD_IT_0032_019	Conflitto max – Giorno (16 ore)	Quadro 24	150.0	151.6	Trento	Bus de Vela
MC.25				Quadro 25	151.1	153.1	Trento	Vela
MC.26				Quadro 26	152.4	153.7	Trento	Doss Trento

N° FIGURA	TRATTO Unique Road ID	TRANSITO VEICOLI/ ANNO (milioni)	TIPO DI ALLEGATO	QUADRO	da km	a km	Comune	Località/Toponimi
MC.27	5 SS45 bis – A RD_IT_0032_017	3-6	Conflitto max – Giorno (16 ore)	Quadro 1	Circonvallazione SUD Arco	Arco	via S.Caterina - via Gr. Circonvallazione	
MC.28				Quadro 2	Circonvallazione SUD Arco	Arco	Bruttagosto - Vignole	
MC.29				Quadro 3	Circonvallazione NORD Arco	Arco	Caneve - San Martino	
MC.30				Quadro 4	119.8	121.1	Arco	Moletta
MC.31				Quadro 5	121.1	122.5	Arco - Dro	Ceniga
MC.32				Quadro 6	122.5	124.1	Dro	Dro
MC.33				Quadro 7	124.0	125.5	Dro	Dro Le Gere
MC.34				Quadro 8	125.5	127.6	Dro	Marocche
MC.35				Quadro 9	127.6	128.9	Dro	Gaggiolo
MC.36				Quadro 10	128.9	130.7	Dro	Molim del Modrisi
MC.37				Quadro 11	130.4	131.9	Dro	Crossodromo Ciclamino
MC.38				Quadro 12	131.8	133.2	Dro	Pietramurata
MC.39				Quadro 13	133.2	134.5	Dro - Madruzzo	Ponte del Gobbo
MC.40				Quadro 14	134.3	135.3	Madruzzo	Sarche
MC.41	5 SS45 bis – B RD_IT_0032_018	3-6	Conflitto max – Giorno (16 ore)	Quadro 15	135.3	137.0	Madruzzo	Toresella – Lago di Toblino
MC.42				Quadro 16	136.0	138.1	Madruzzo	Castel Toblino - Lago di Toblino
MC.43				Quadro 17	137.8	139.3	Vallelaghi	Padergnone
MC.44				Quadro 18	139.3	140.8	Vallelaghi	Massenza
MC.45				Quadro 19	140.2	143.3	Vallelaghi	Vezzano
MC.46				Quadro 20	143.3	145.2	Vallelaghi	Praiol - Gaidoss
MC.47				Quadro 21	145.2	146.9	Trento	Vigolo Baselga
MC.48				Quadro 22	146.9	148.7	Trento	Lago di Terlago
MC.49				Quadro 23	148.0	150.3	Trento	Cadine
MC.50	>6	5 SS45 bis – C RD_IT_0032_019	Conflitto max – Giorno (16 ore)	Quadro 24	150.0	151.6	Trento	Bus de Vela
MC.51				Quadro 25	151.1	153.1	Trento	Vela
MC.52				Quadro 26	152.4	153.7	Trento	Doss Trento



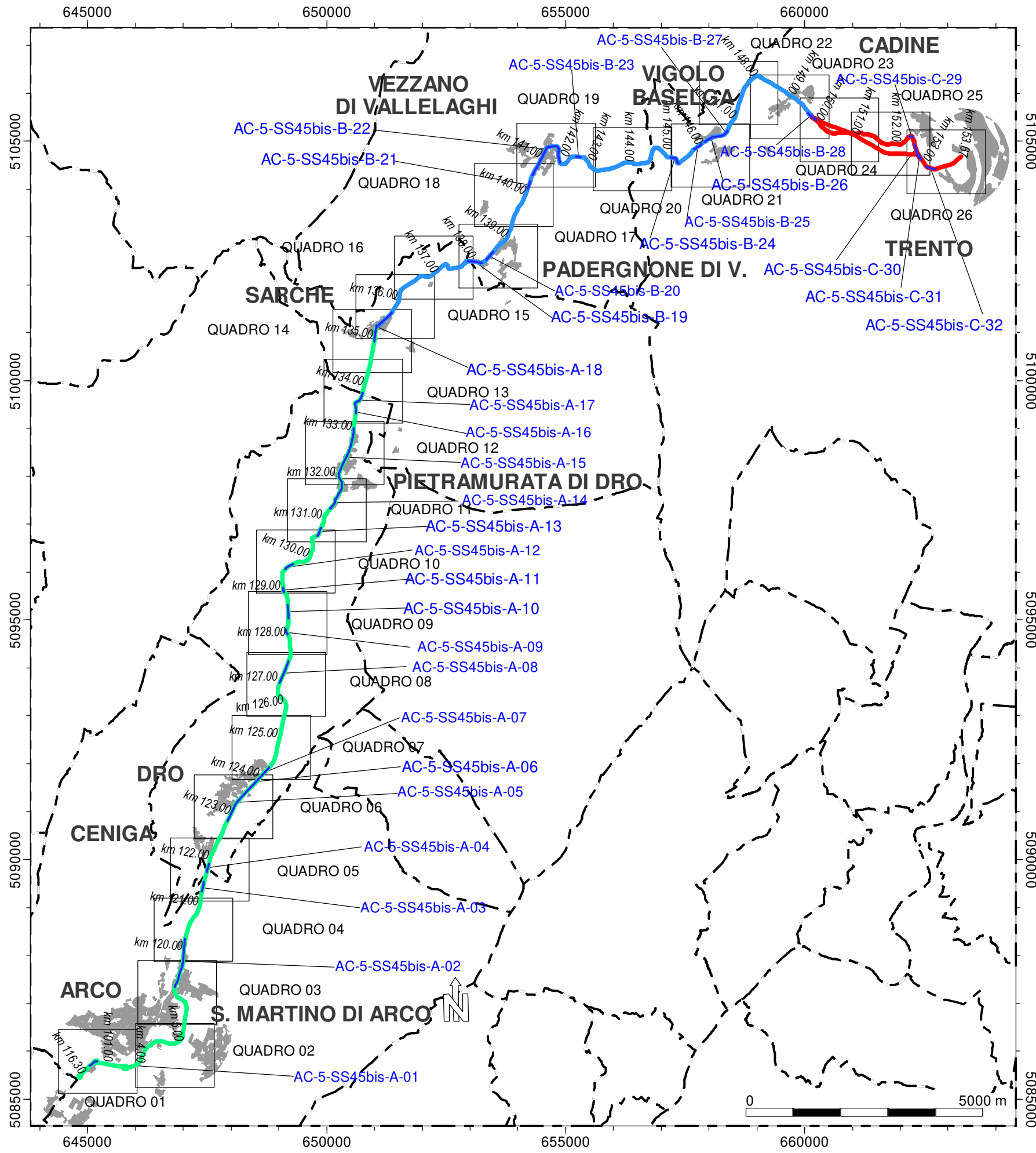
Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Figura:
MC.00

Tipo di Allegato:
QUADRO D'UNIONE

Legenda

- ✓ Confini comunali
 - Tratti critici
 - Aree urbane
- Tratto - Unique Road ID
- RD_IT_0032_017 SS45 bis - A
 - RD_IT_0032_018 SS45 bis - B
 - RD_IT_0032_019 SS45 bis - C





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.01

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

QUADRO 01
Circonvallazione Arco

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

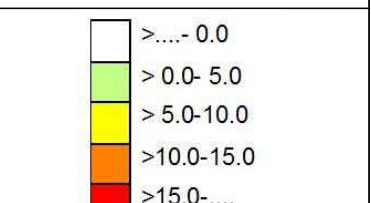
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

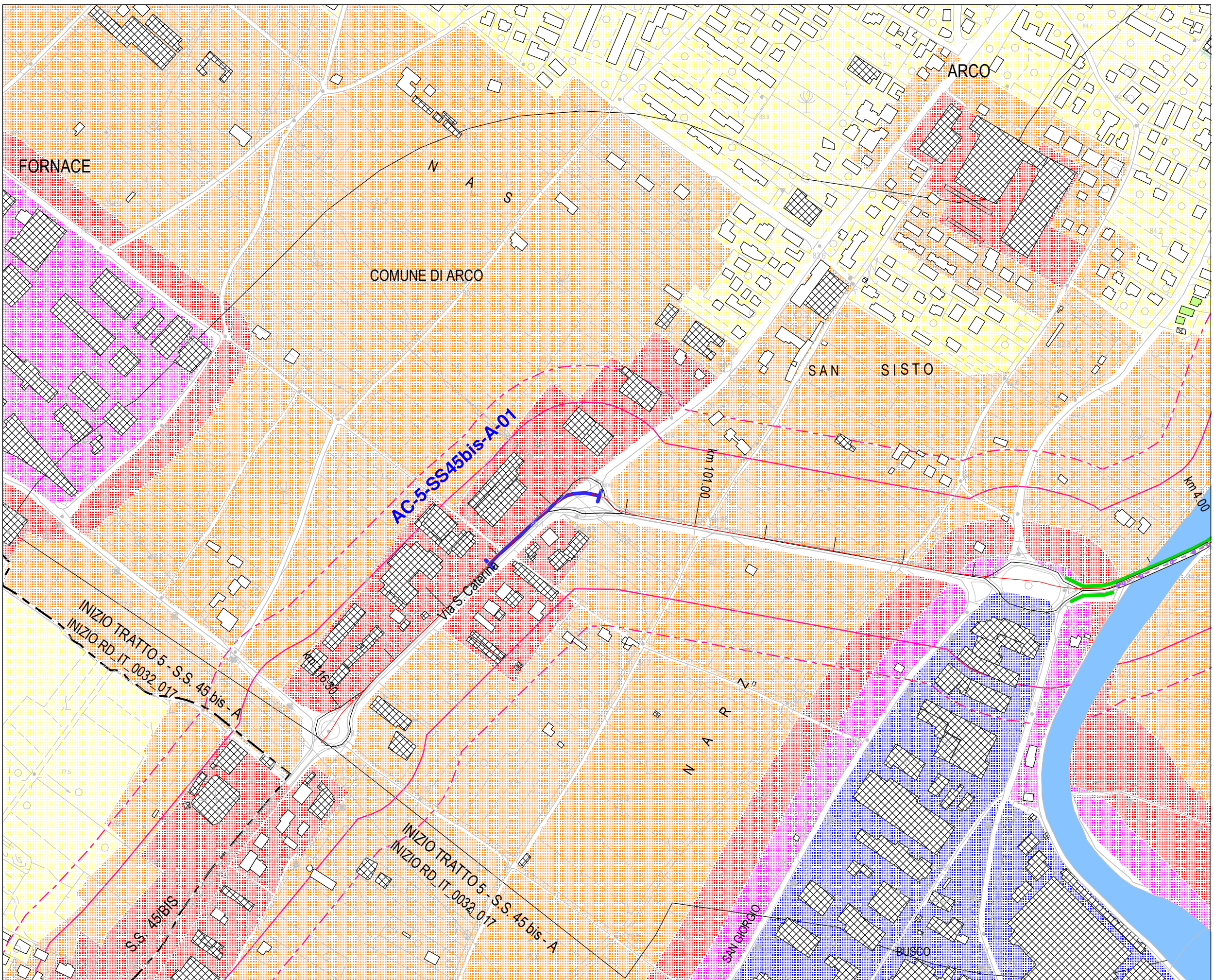
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.02

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

QUADRO 02
Circonvallazione Arco

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

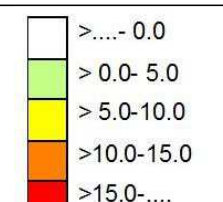
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

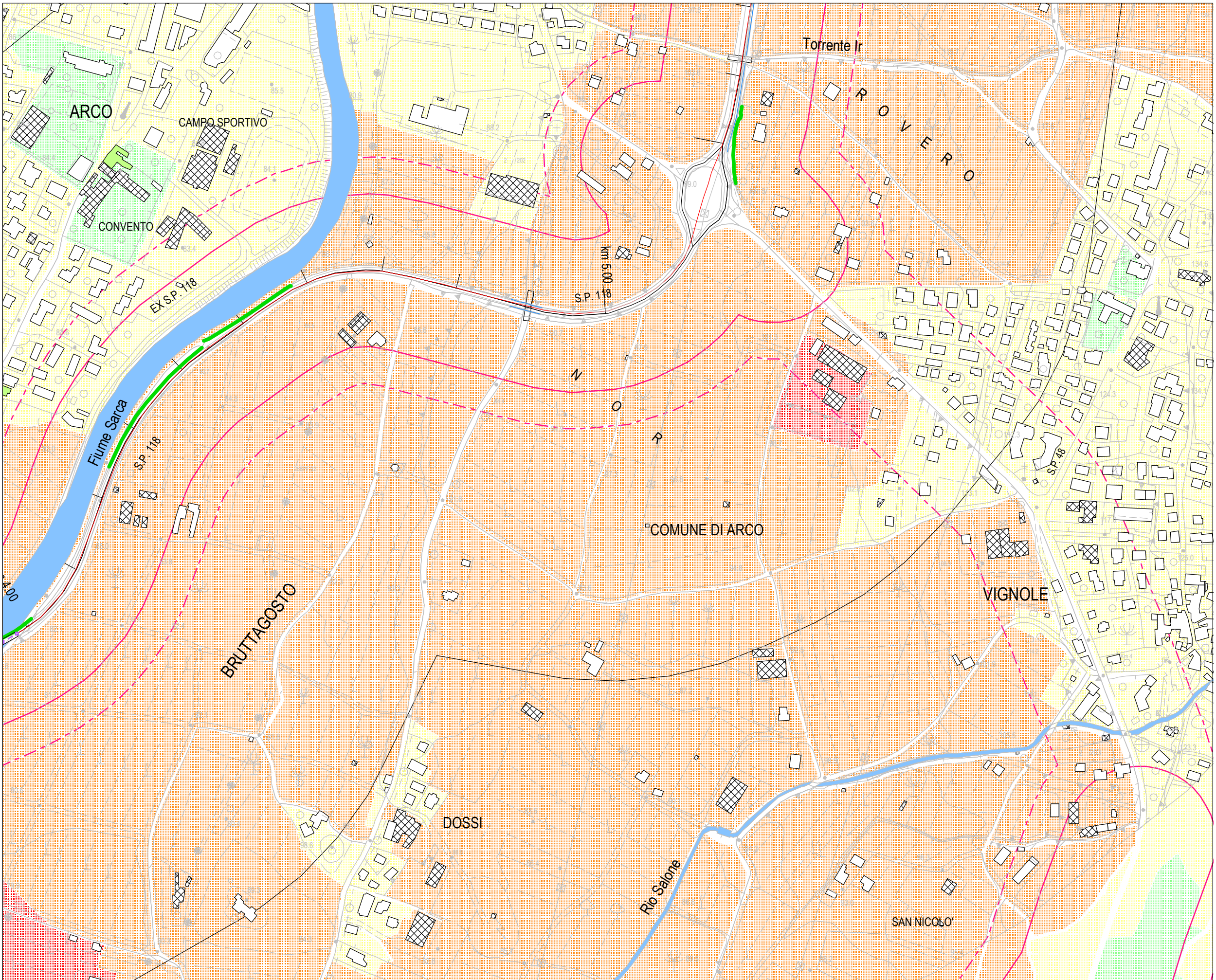
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.03

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

QUADRO 03
Circonvallazione Arco

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

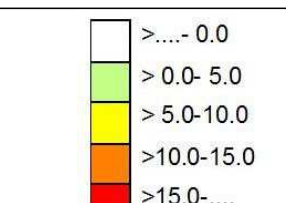
- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA

ACUSTICA STRADALE

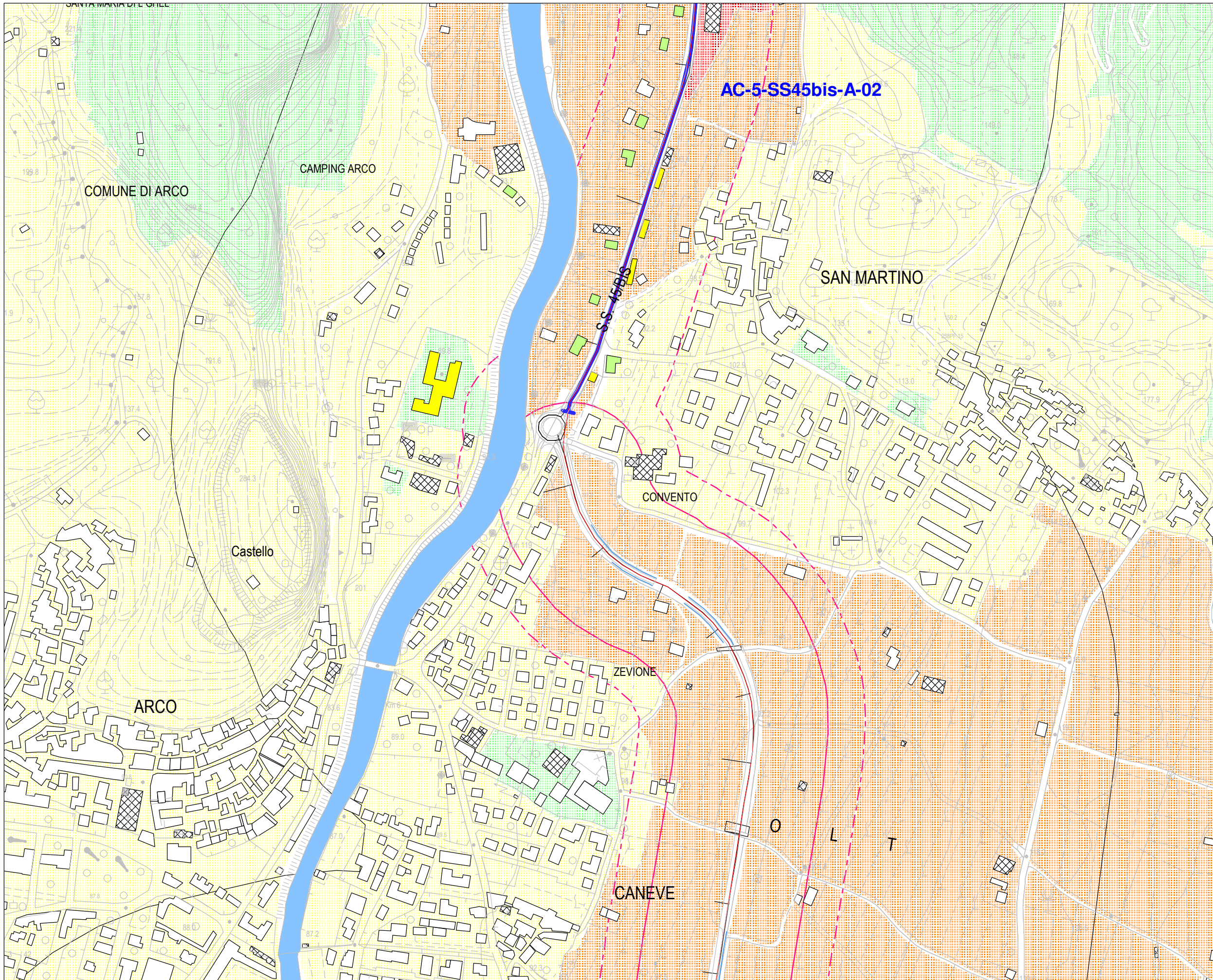
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.04

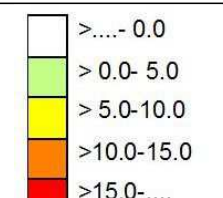
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 04
dal km 119.8 al km 121.1

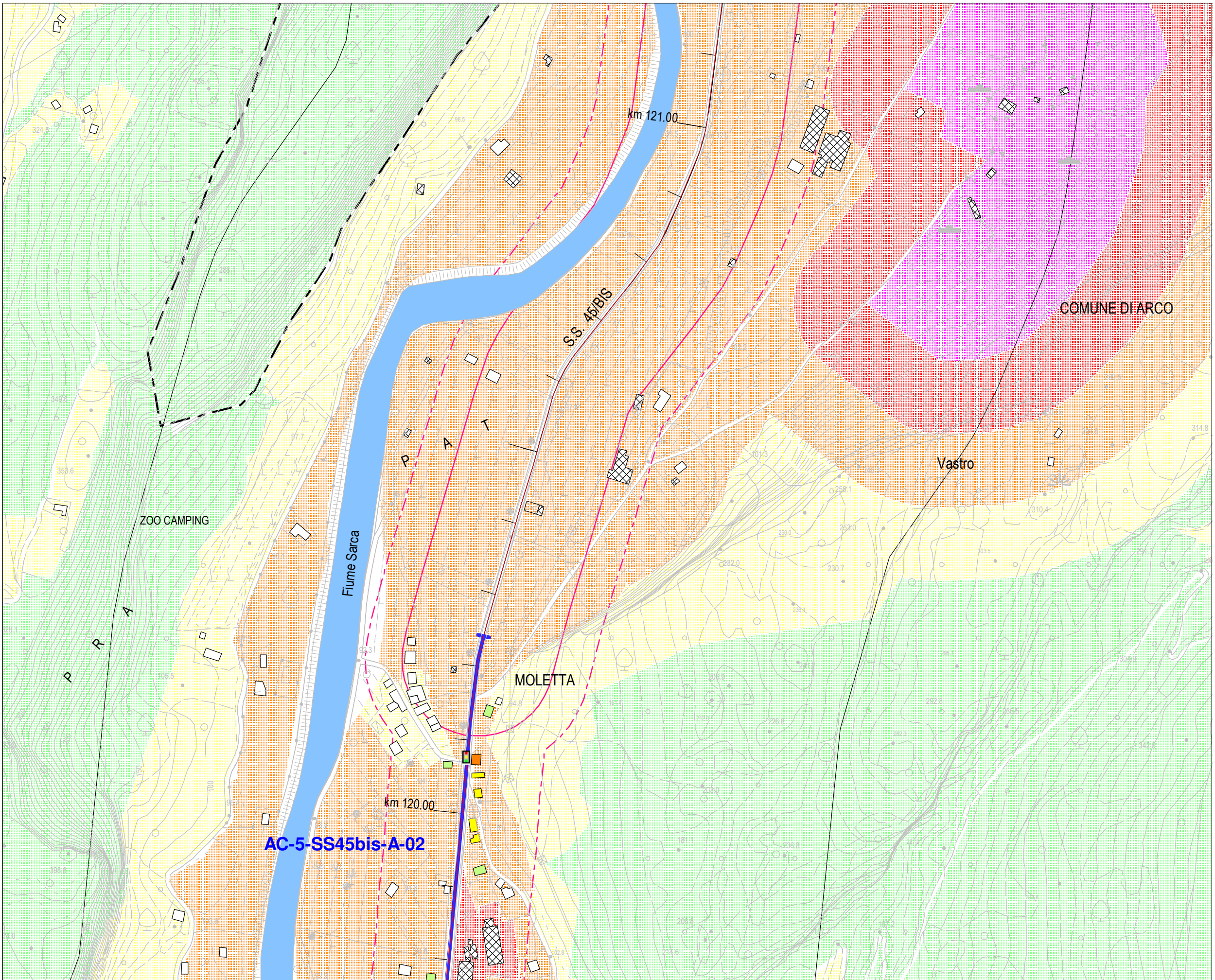
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.05

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

QUADRO 05
dal km 121.1 al km 122.5

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

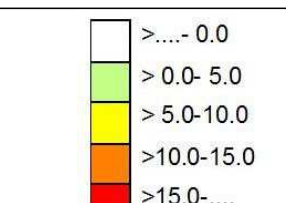
CLASSI ACUSTICHE

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

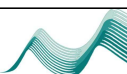
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

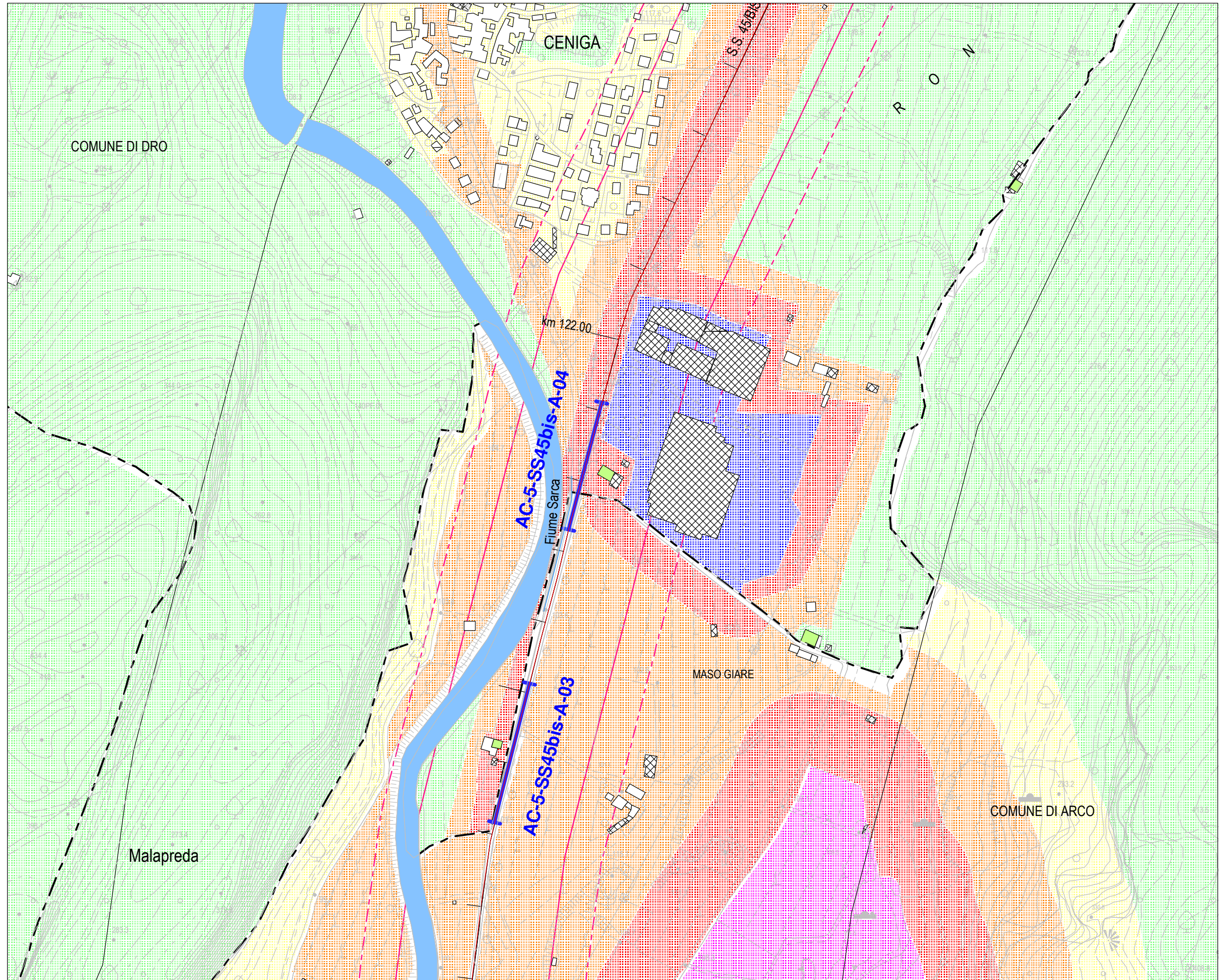
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.06

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

QUADRO 06
dal km 122.5 al km 124.1

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

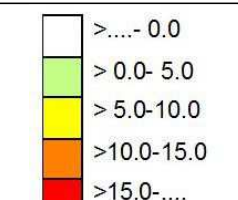
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

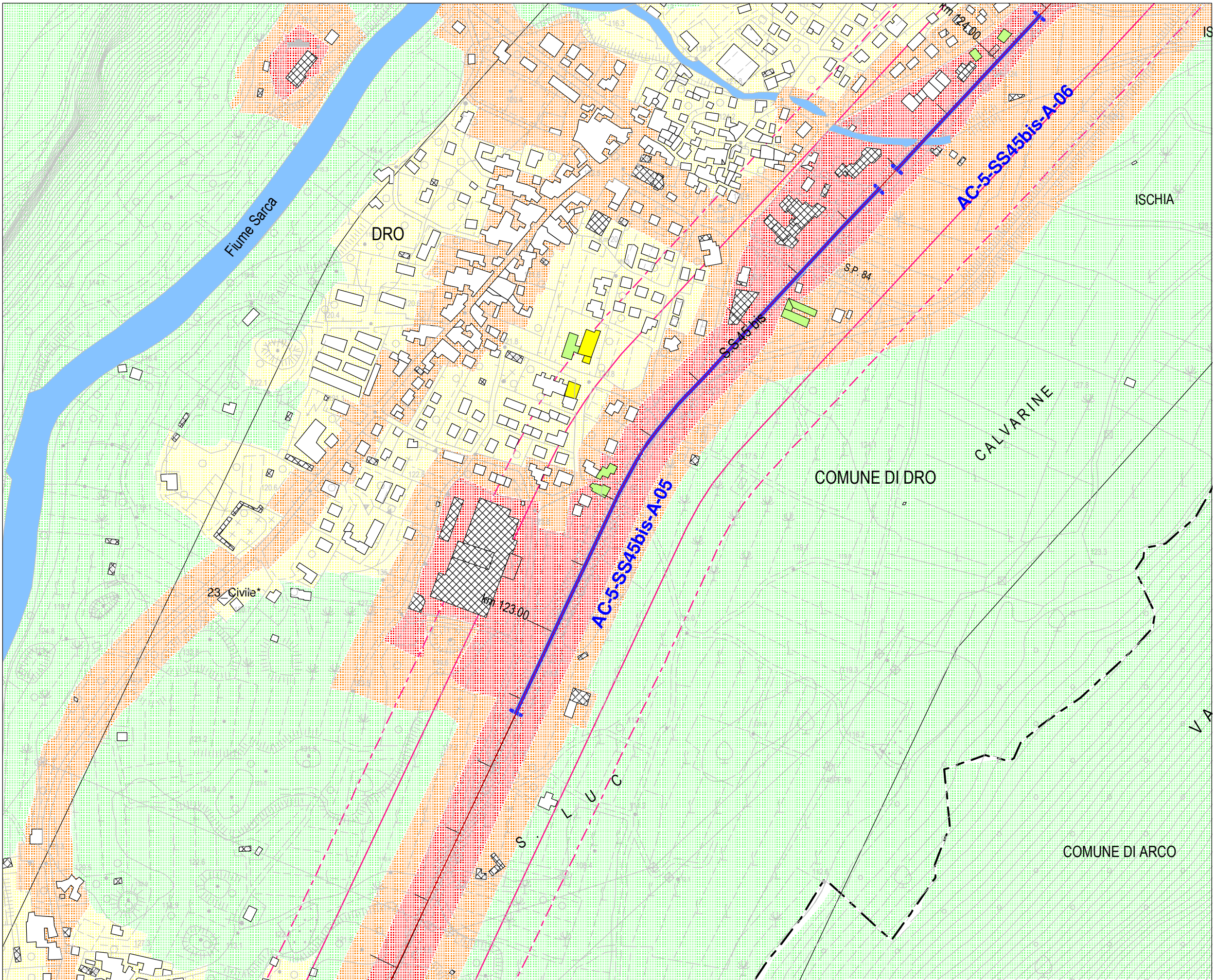
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.07

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

QUADRO 07
dal km 124.0 al km 125.5

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

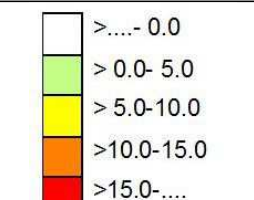
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

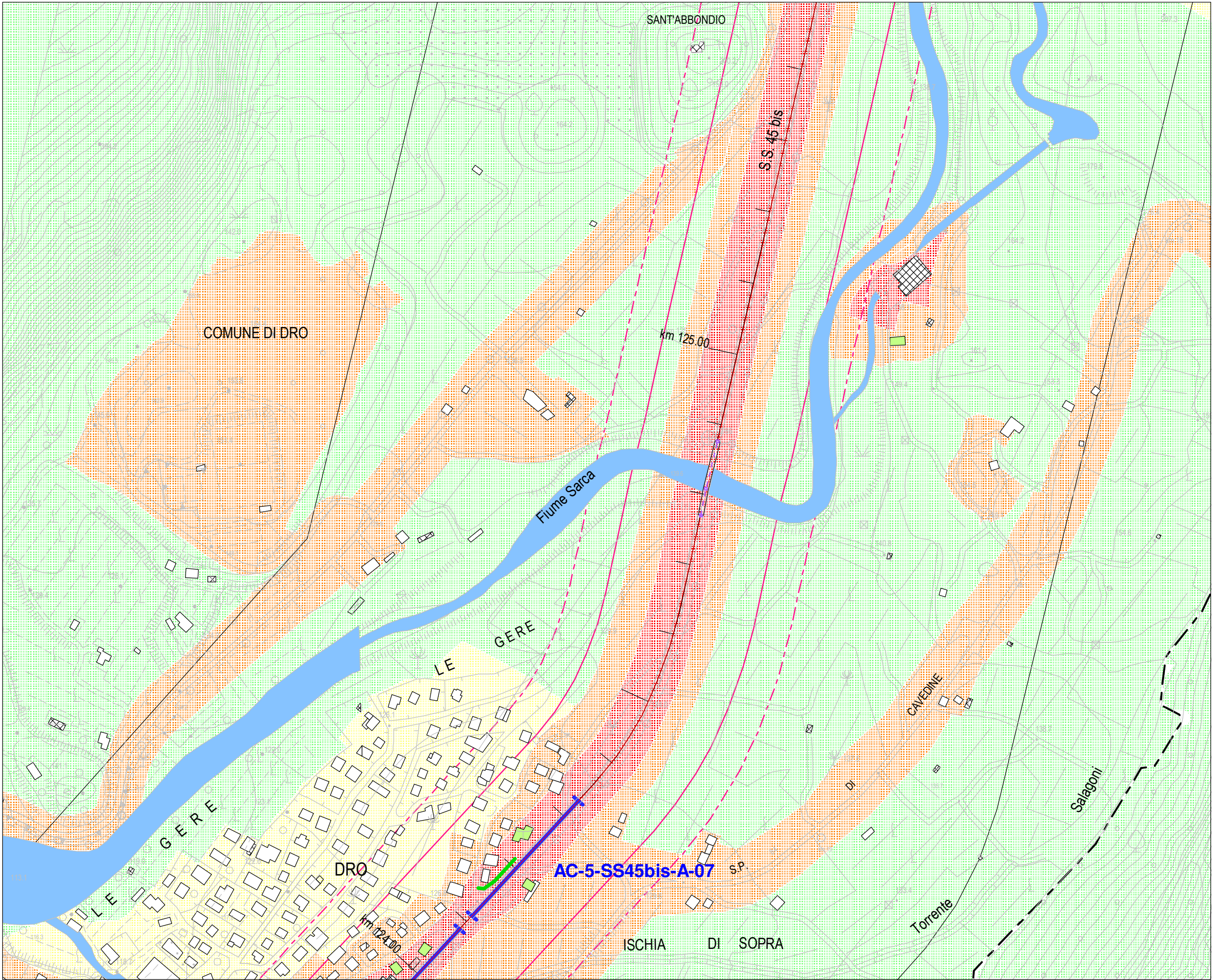
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.08

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

QUADRO 08
dal km 125.5 al km 127.6

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

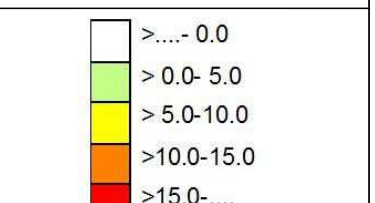
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

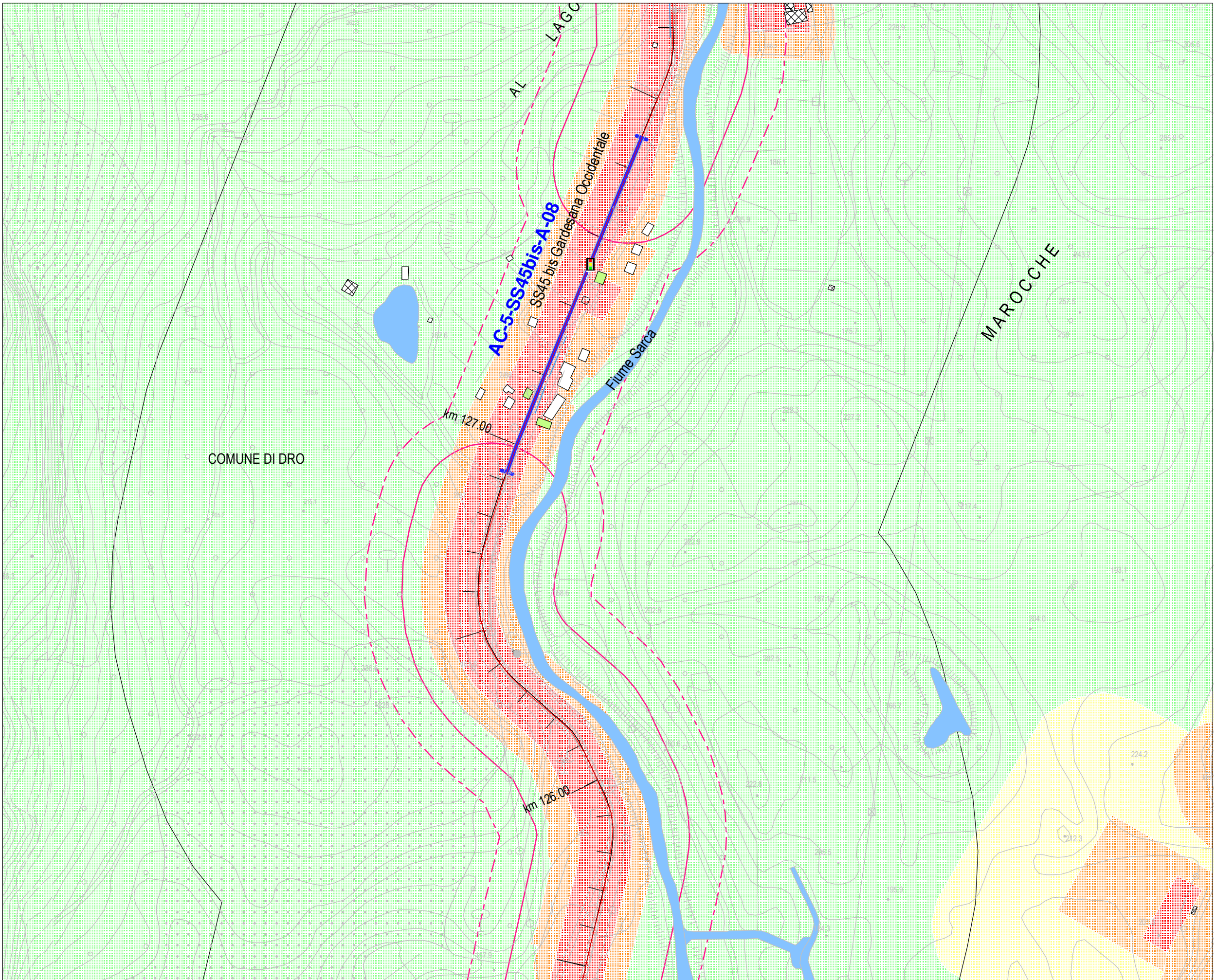
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.09

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

QUADRO 09
dal km 127.6 al km 128.9

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

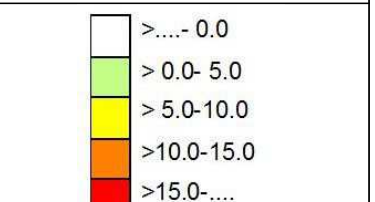
CLASSI ACUSTICHE

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

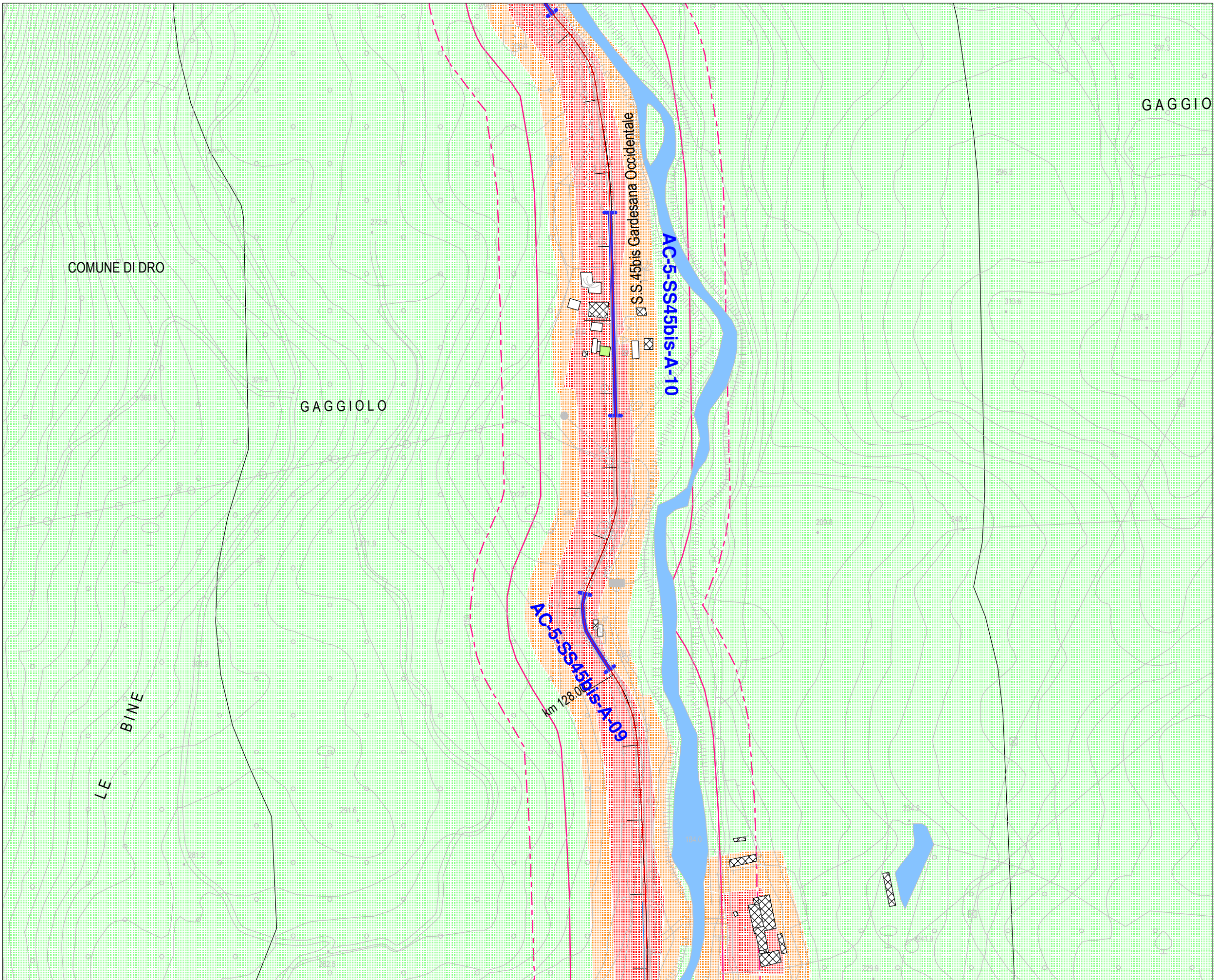
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

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

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.10

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

QUADRO 10
dal km 128.9 al km 130.7

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

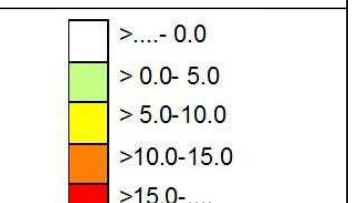
CLASSI ACUSTICHE

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

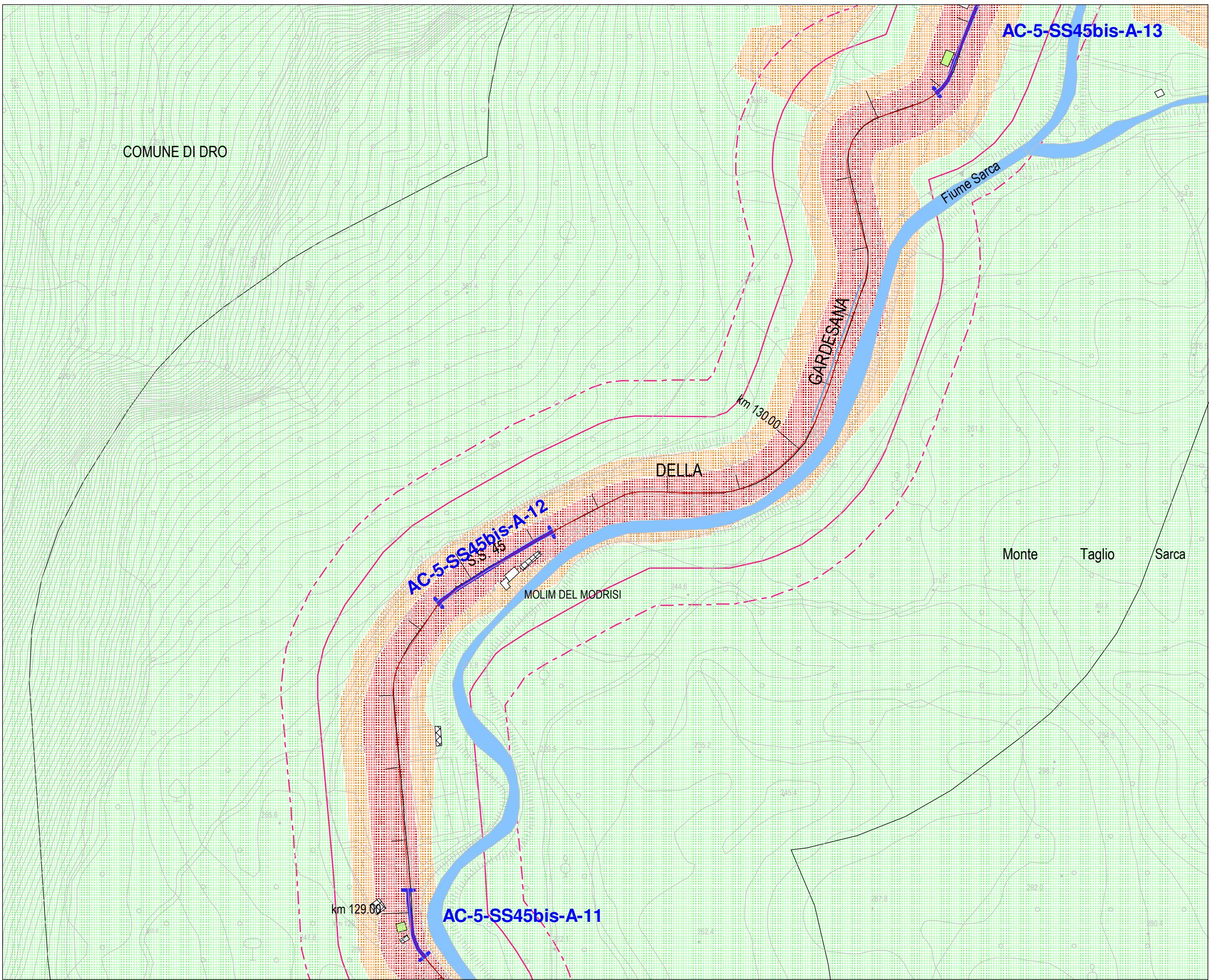
FASCE DI PERTINENZA

- 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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.11

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

QUADRO 11
dal km 130.4 al km 131.9

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

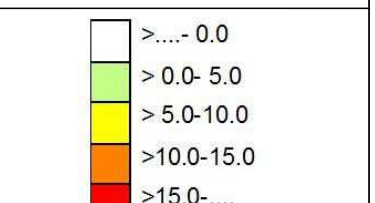
CLASSI ACUSTICHE

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

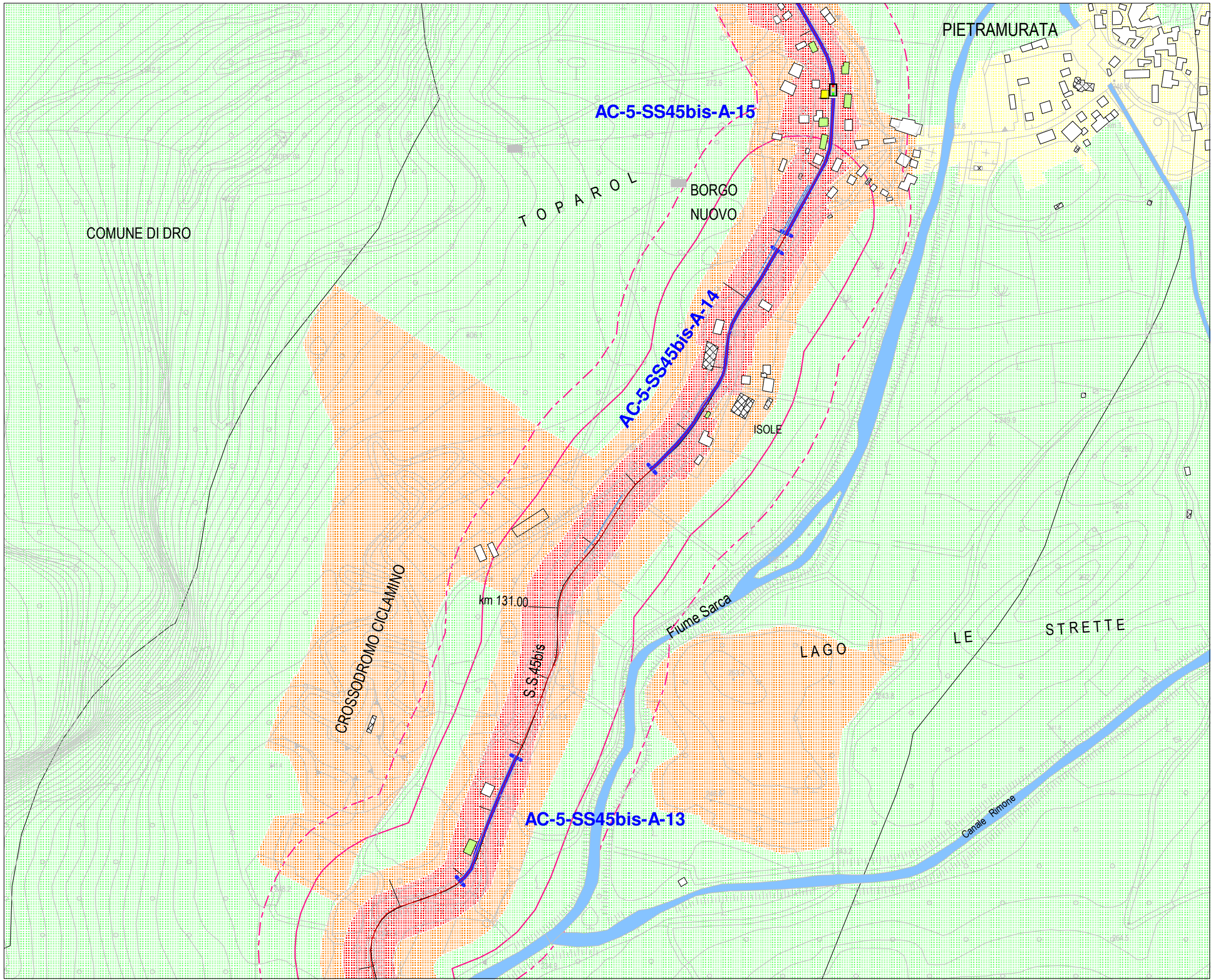
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

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

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.12

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

QUADRO 12
dal km 131.8 al km 133.2

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

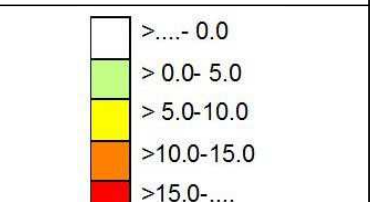
CLASSI ACUSTICHE

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

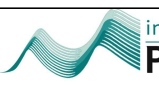
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

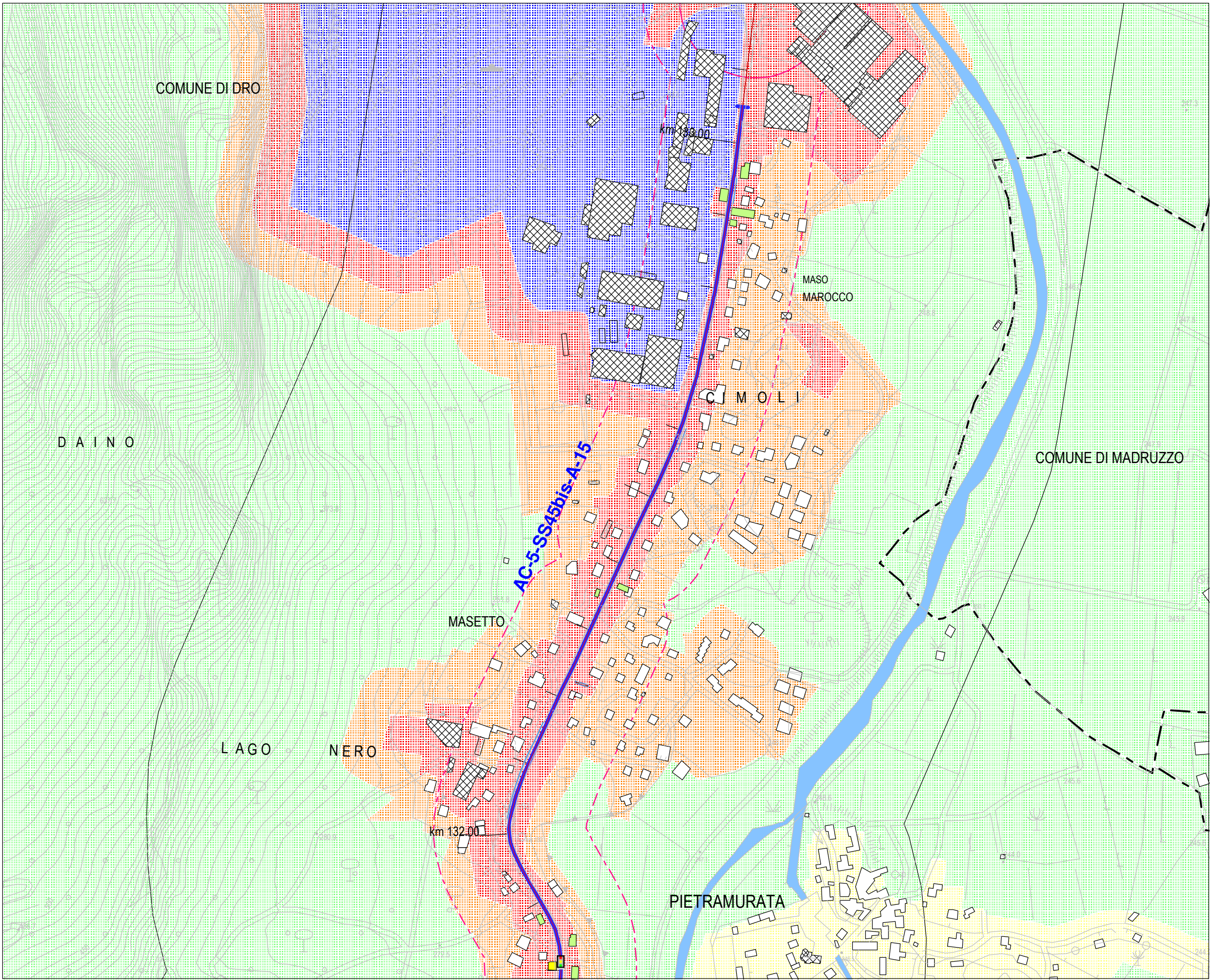
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

N

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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.13

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

QUADRO 13
dal km 133.2 al km 134.5

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

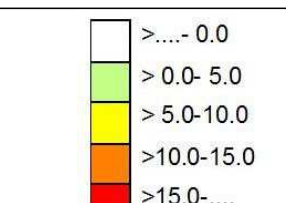
- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA

ACUSTICA STRADALE

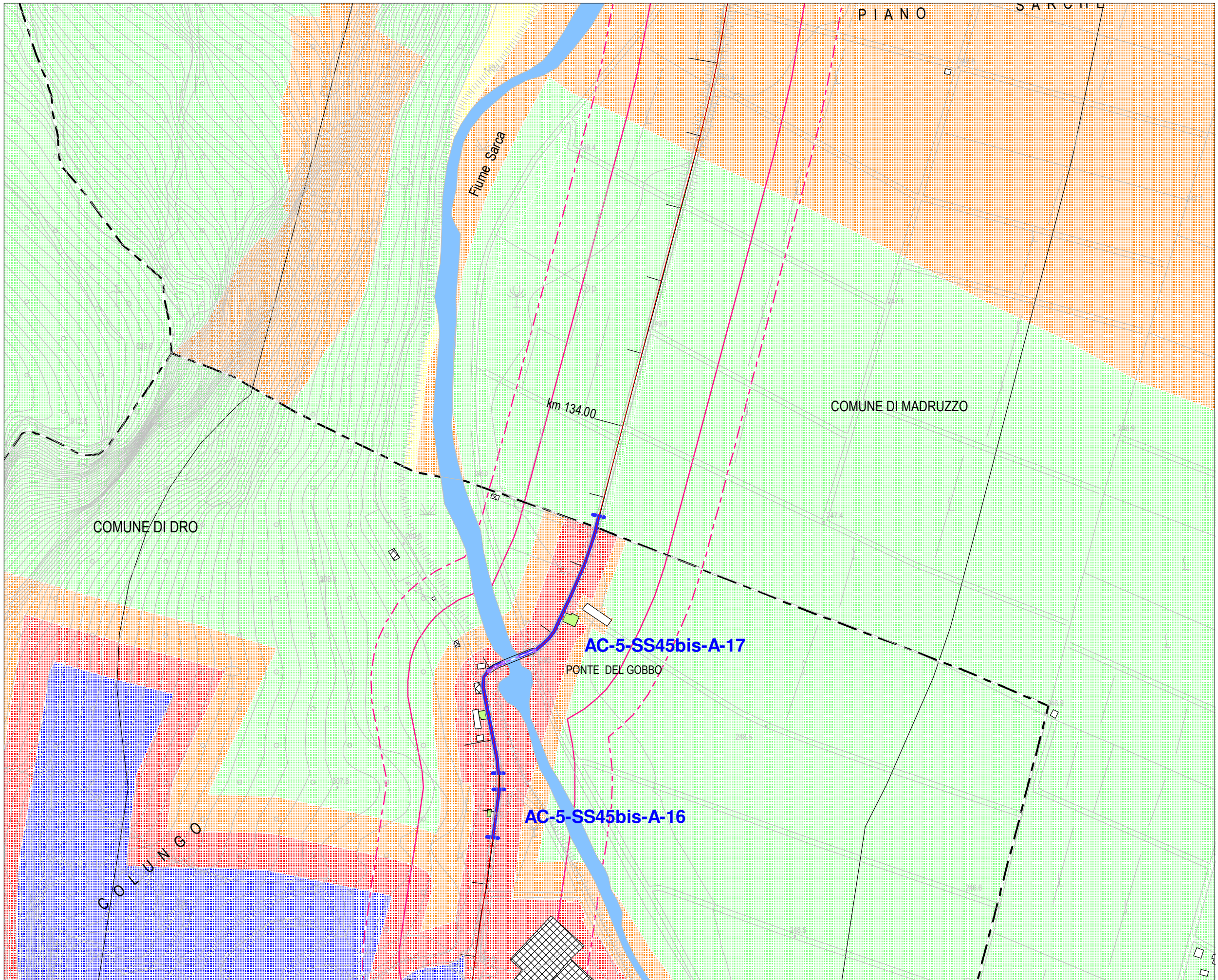
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.14

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

QUADRO 14
dal km 134.3 al km 133.3

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

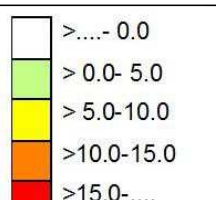
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

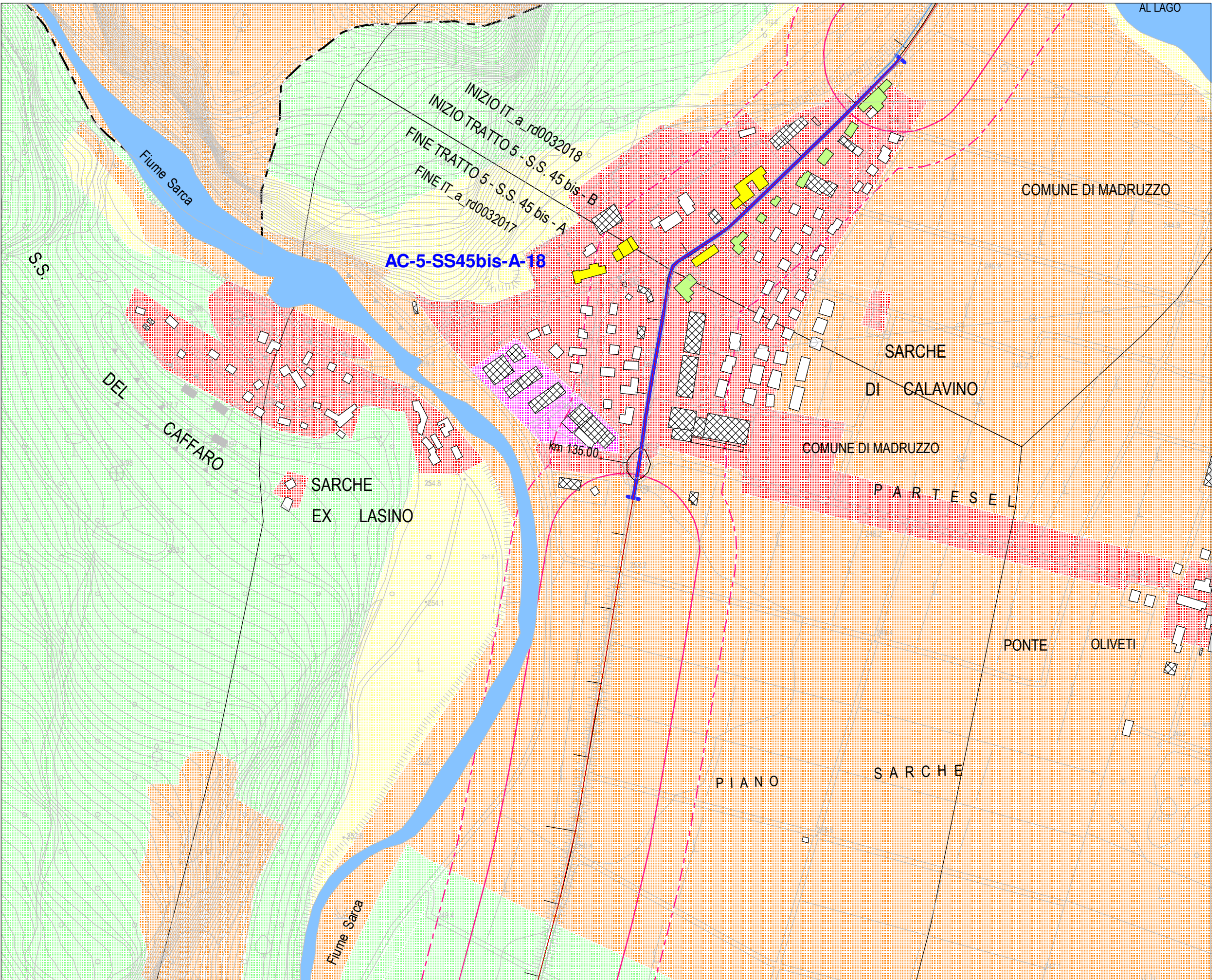
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
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:
5 - S.S. 45 bis - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:
MC.15

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

QUADRO 15
dal km 135.3 al km 137.0

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

Legenda

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

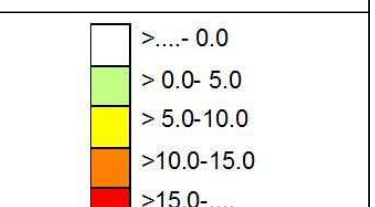
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

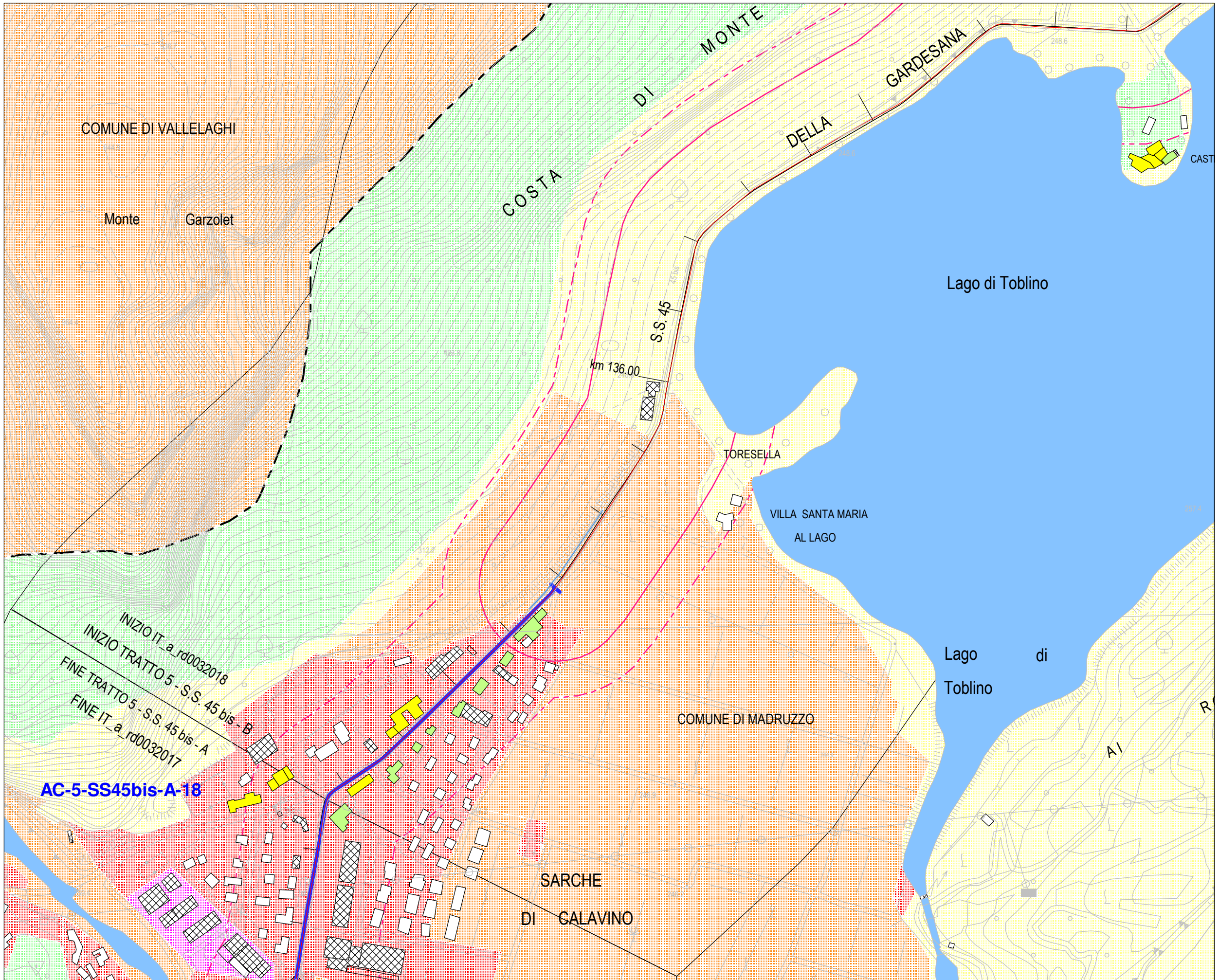
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
5 - S.S. 45 bis - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:
MC.16

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

QUADRO 16
dal km 136.0 al km 138.1

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

Legenda

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

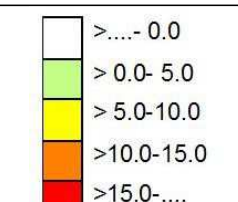
CLASSI ACUSTICHE

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

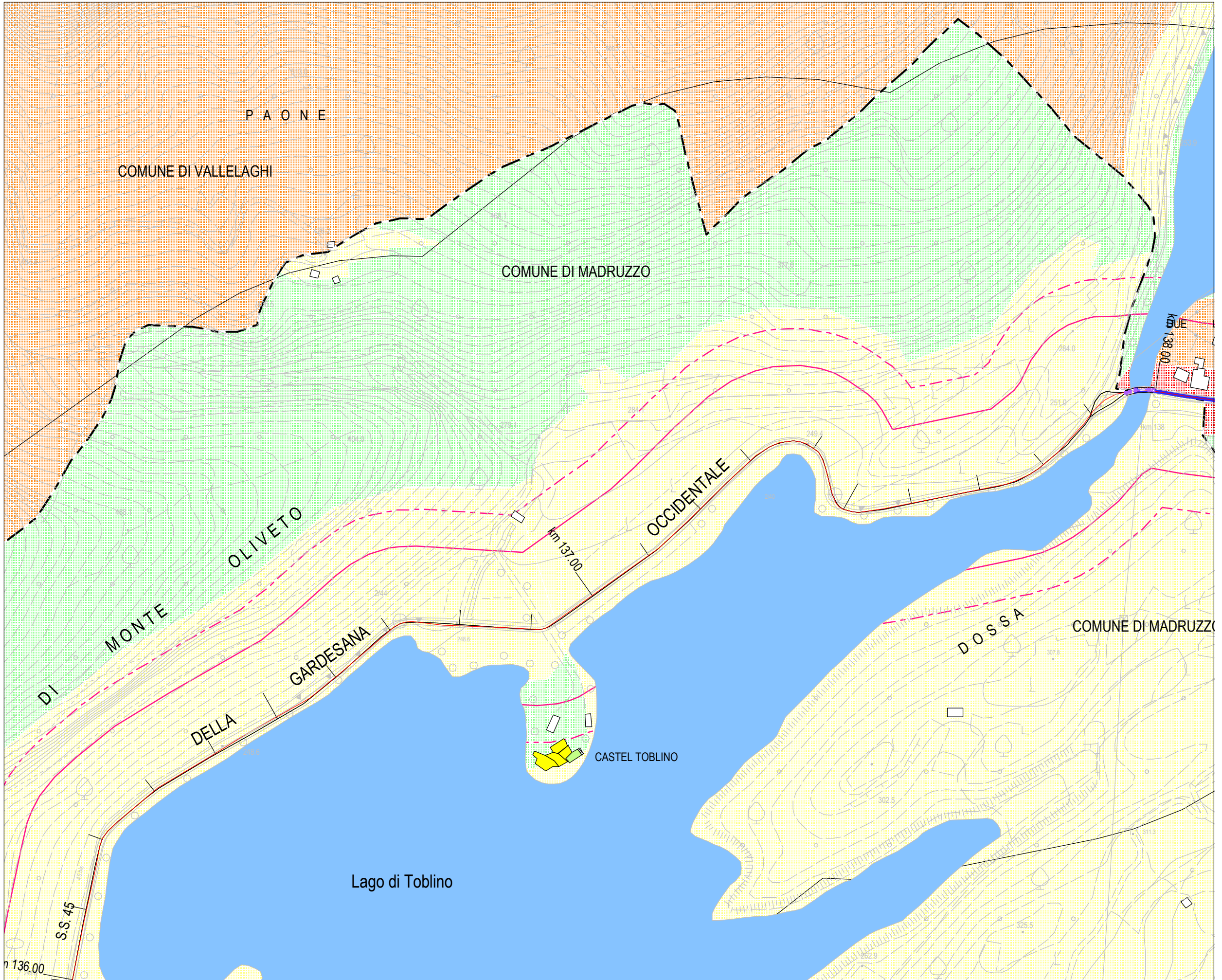
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

- 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:
5 - S.S. 45 bis - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:
MC.17

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

QUADRO 17
dal km 137.8 al km 139.3

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

Legenda

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

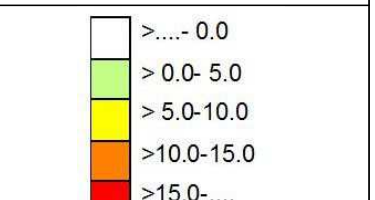
CLASSI ACUSTICHE

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

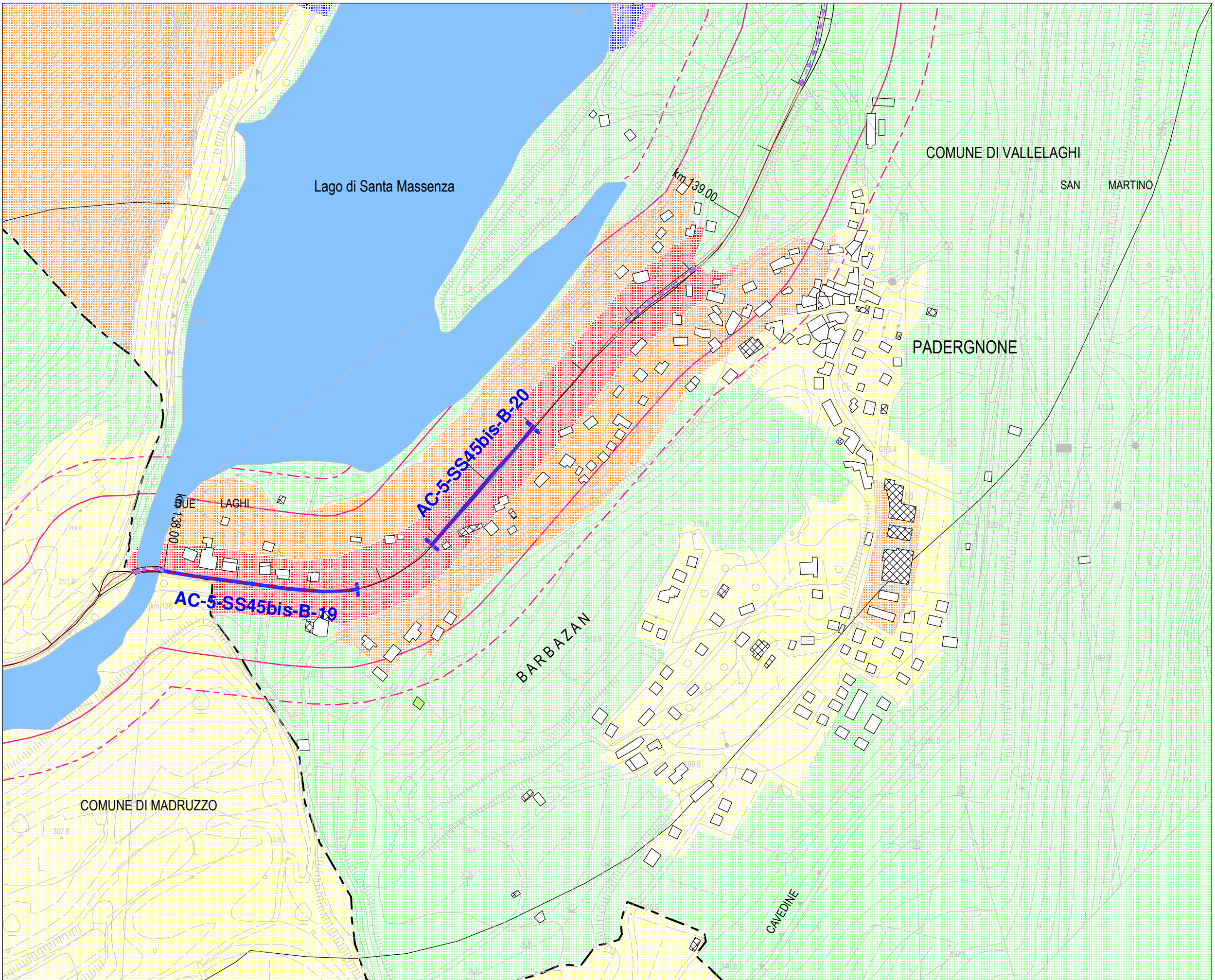
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

- 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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
5 - S.S. 45 bis - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:
MC.18

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

QUADRO 18
dal km 139.3 al km 140.8

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

Legenda

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

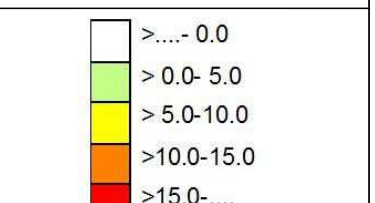
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

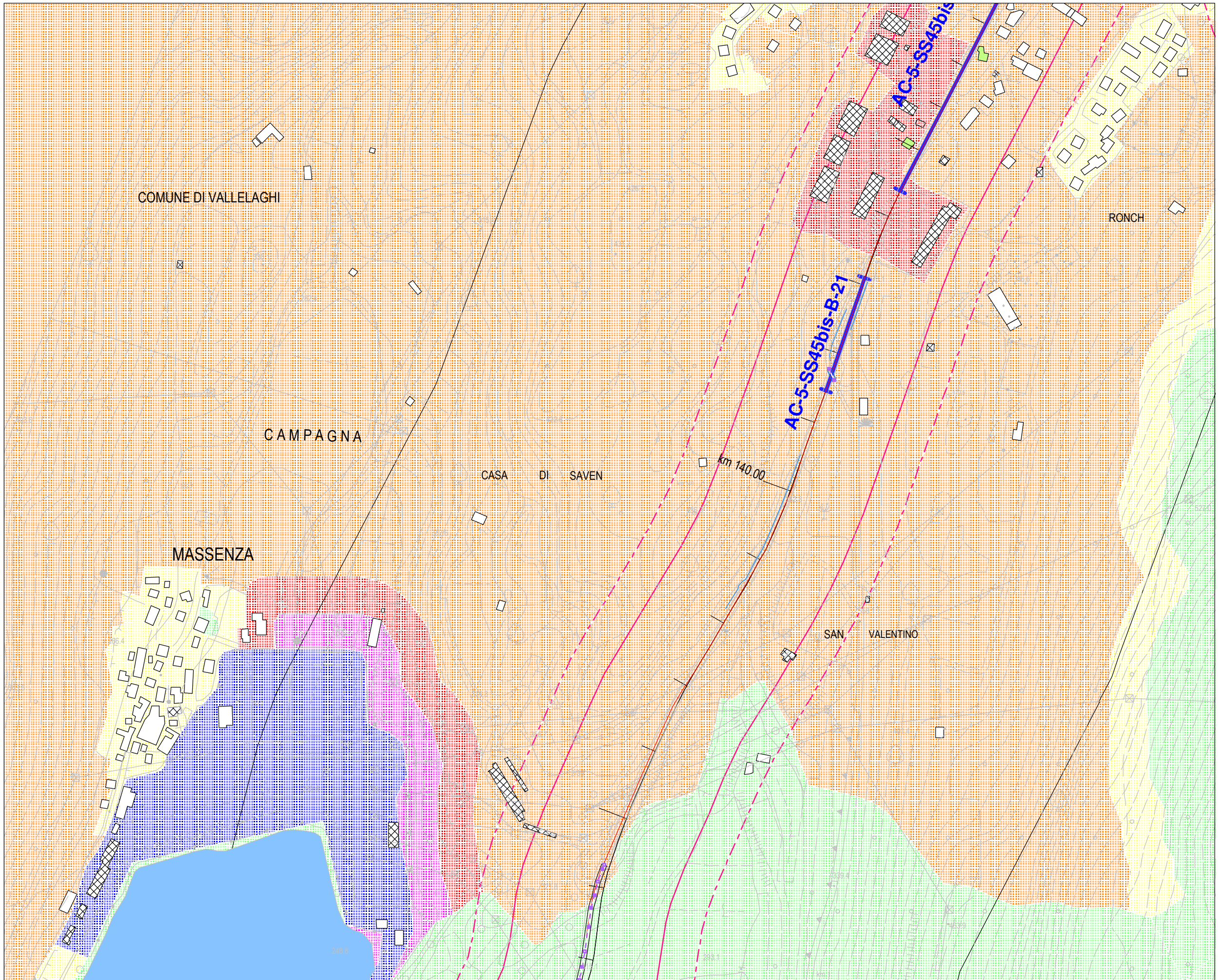
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
5 - S.S. 45 bis - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:
MC.19

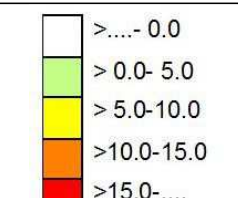
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 19
dal km 140.2 al km 143.3

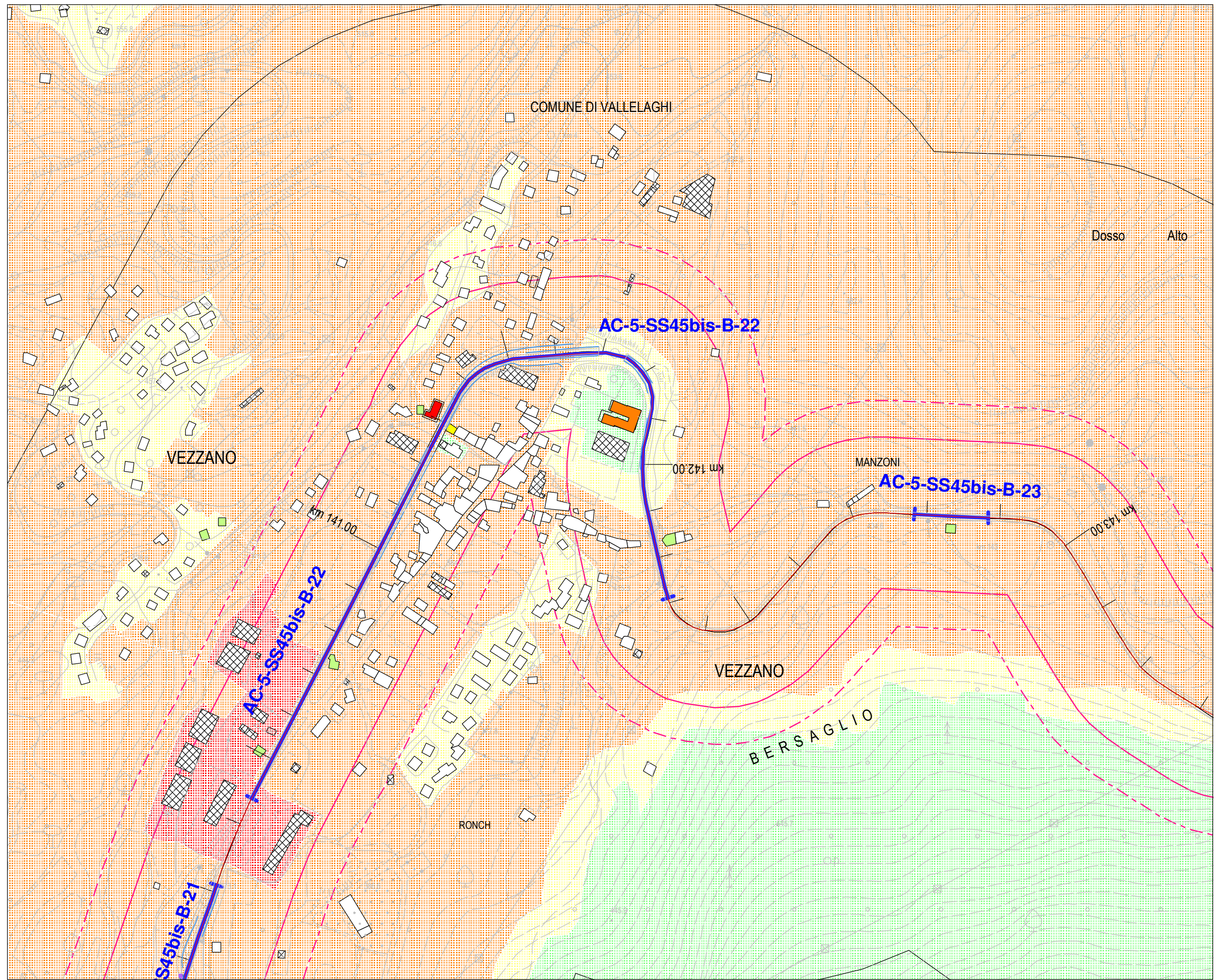
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

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:
5 - S.S. 45 bis - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:
MC.20

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

QUADRO 20
dal km 143.3 al km 145.2

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

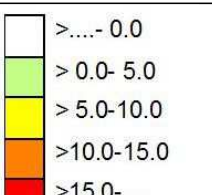
CLASSI ACUSTICHE

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

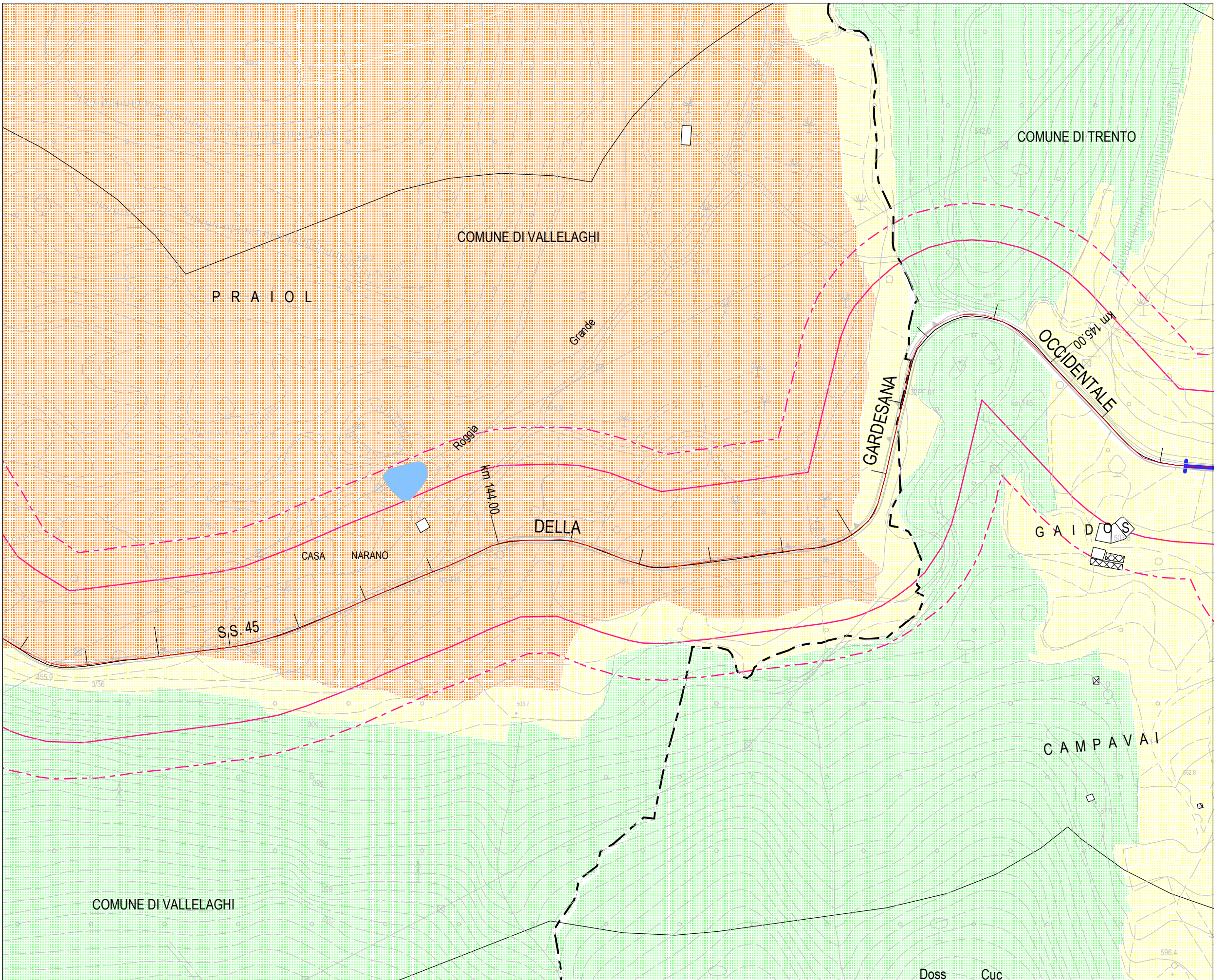
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

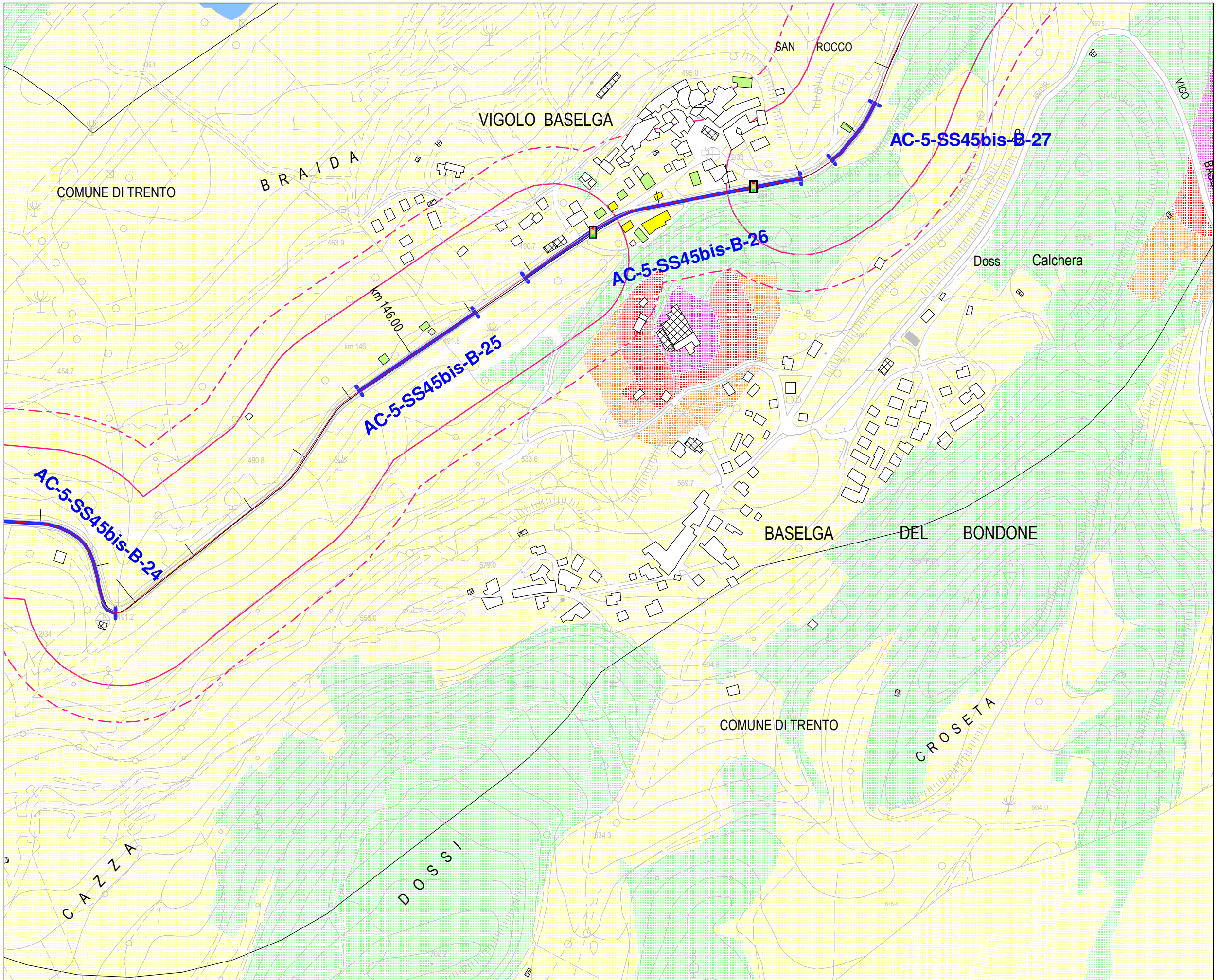
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto: **5 - S.S. 45 bis - B**

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno

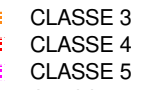
QUADRO 21
dal km 145.2 al km 146.9

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

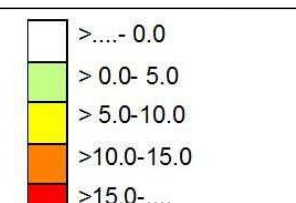
Legenda

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

CLASSI ACUSTICHE

- 

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:
5 - S.S. 45 bis - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:
MC.22

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

QUADRO 22
dal km 146.9 al km 148.7

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

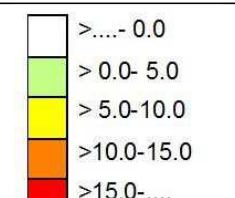
CLASSI ACUSTICHE

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

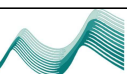
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

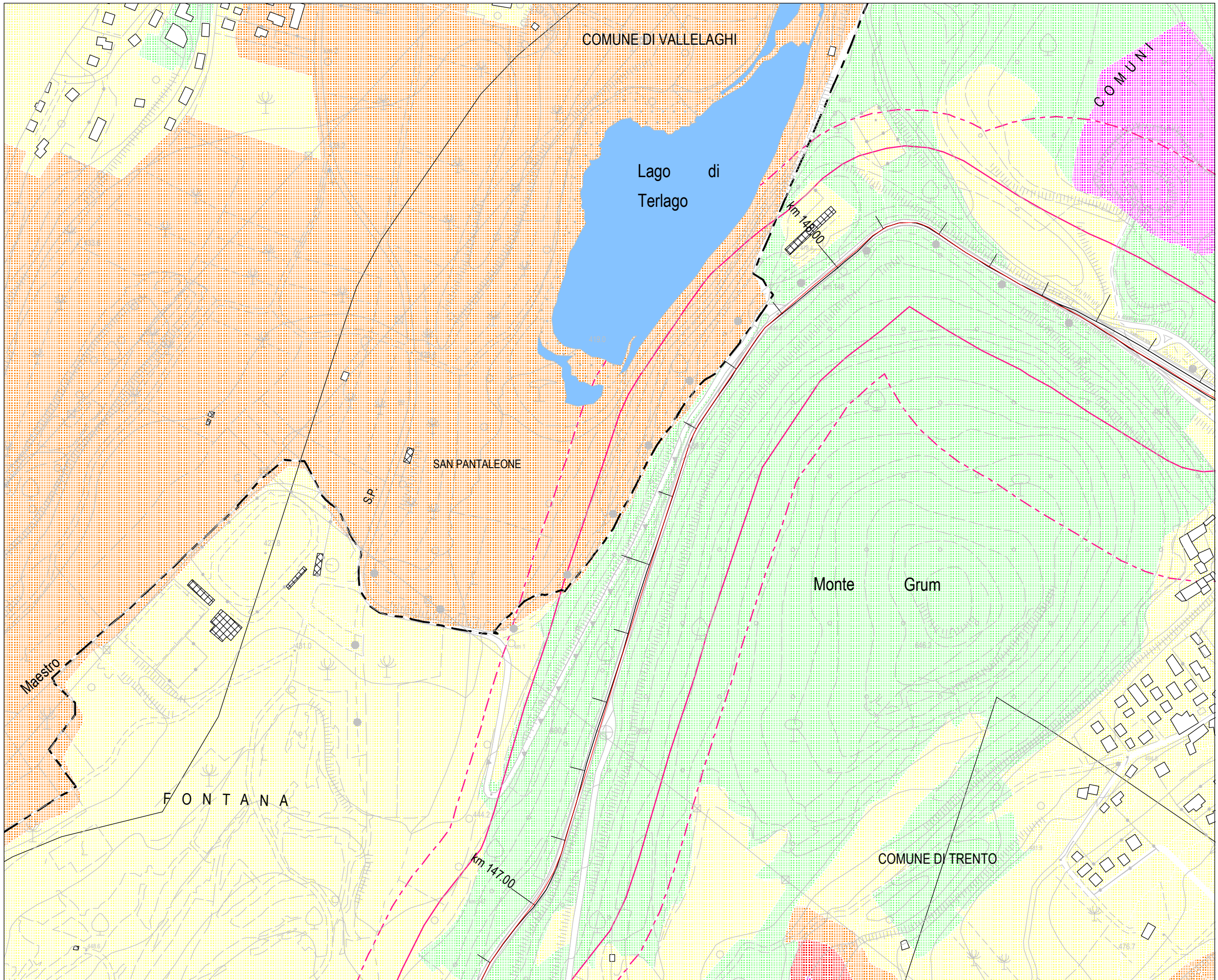
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

N

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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
5 - S.S. 45 bis - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:
MC.23

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

QUADRO 23
dal km 148.0 al km 150.3

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

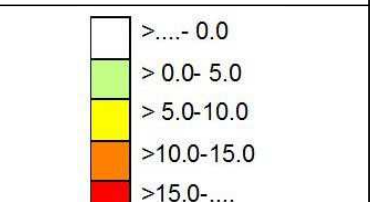
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

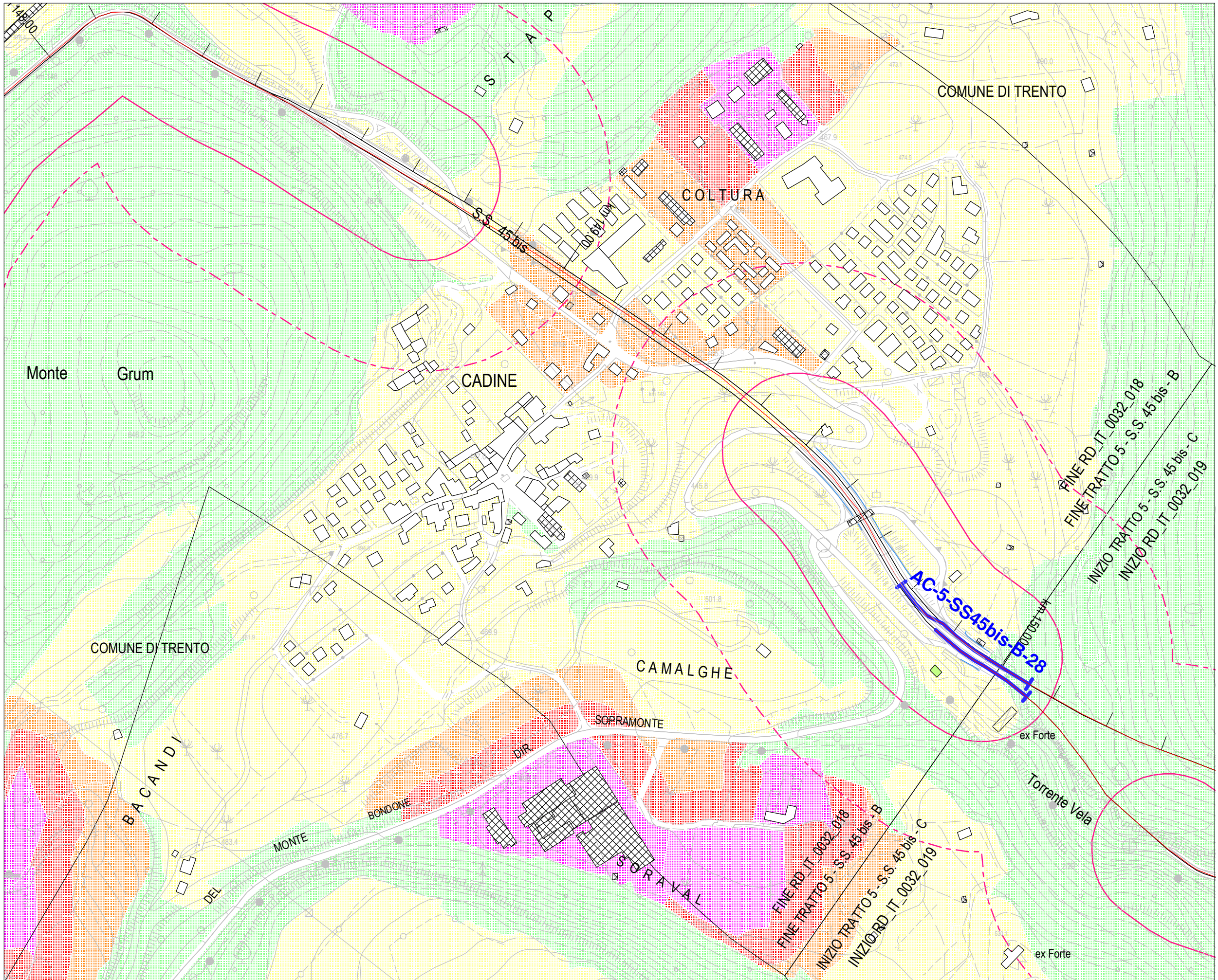
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
5 - S.S. 45 bis - C

Unique Road ID:
RD_IT_0032_019

Figura:
MC.24

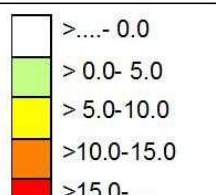
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 24
dal km 150.0 al km 151.6

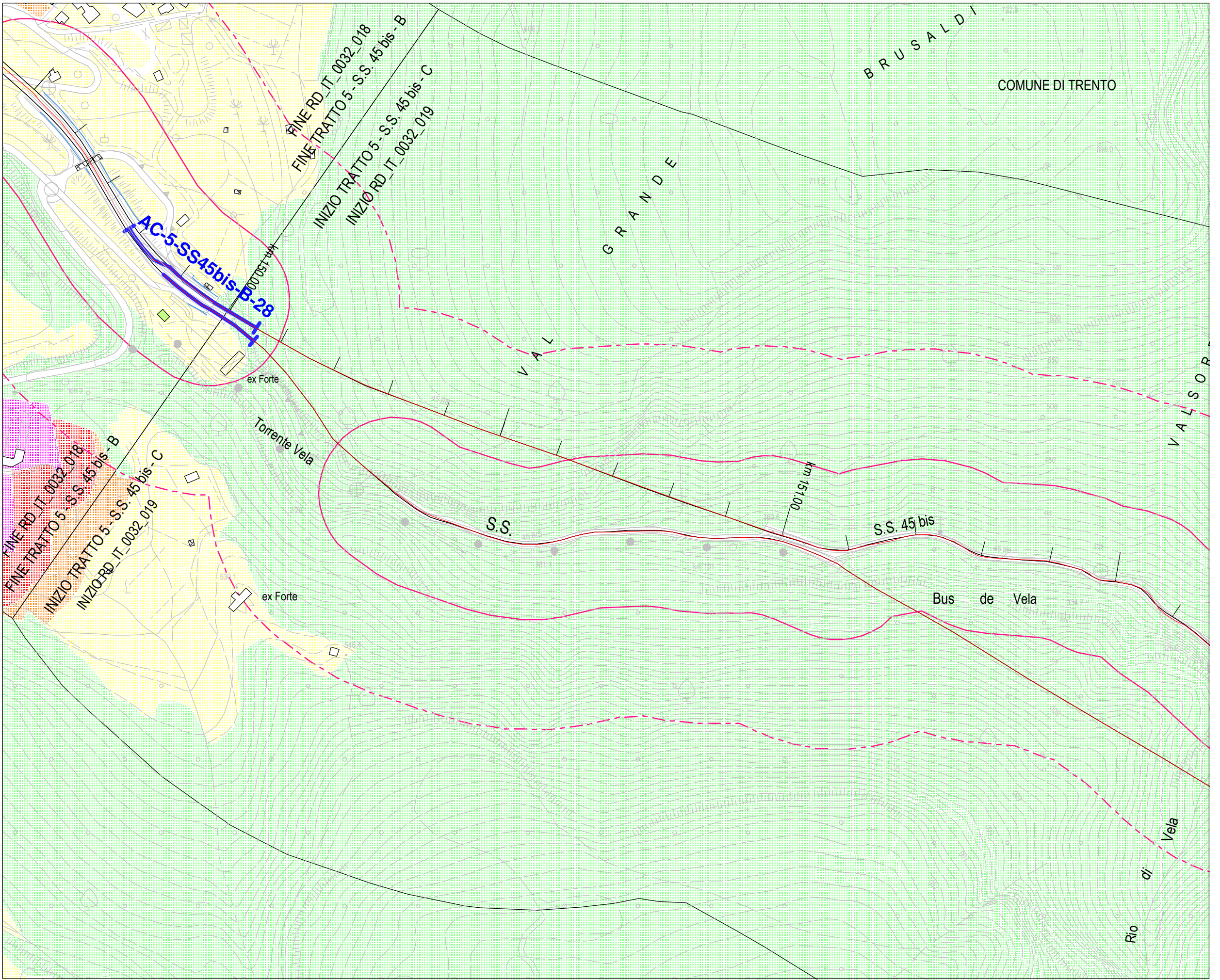
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
5 - S.S. 45 bis - C

Unique Road ID:
RD_IT_0032_019

Figura:
MC.25

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

QUADRO 25
dal km 151.1 al km 153.1

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

Legenda

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

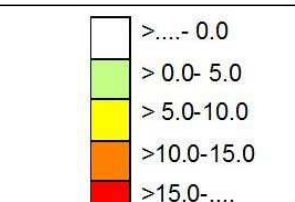
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

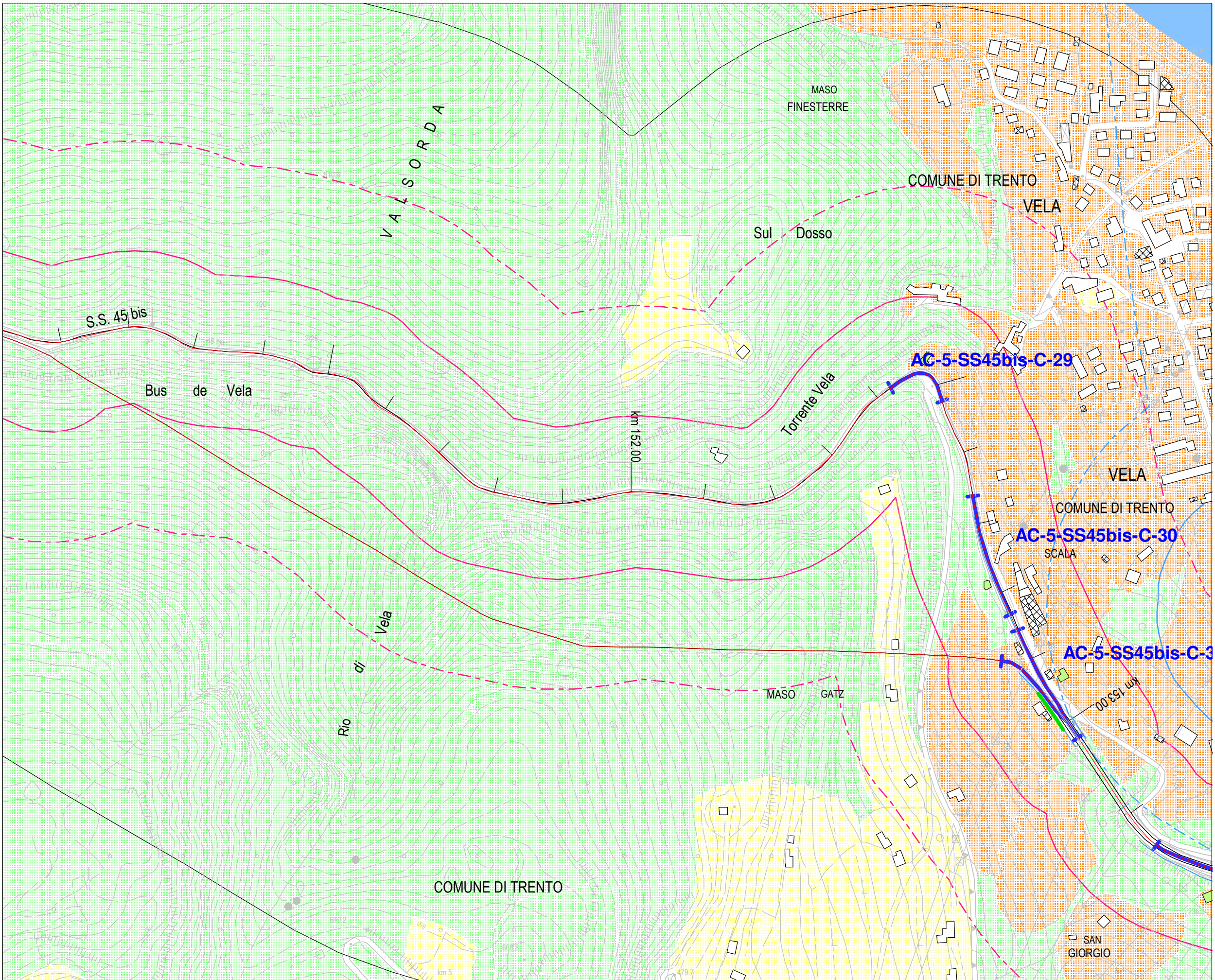
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
5 - S.S. 45 bis - C

Unique Road ID:
RD_IT_0032_019

Figura:
MC.26

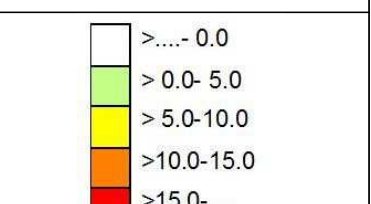
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 26
dal km 152.4 al km 153.7

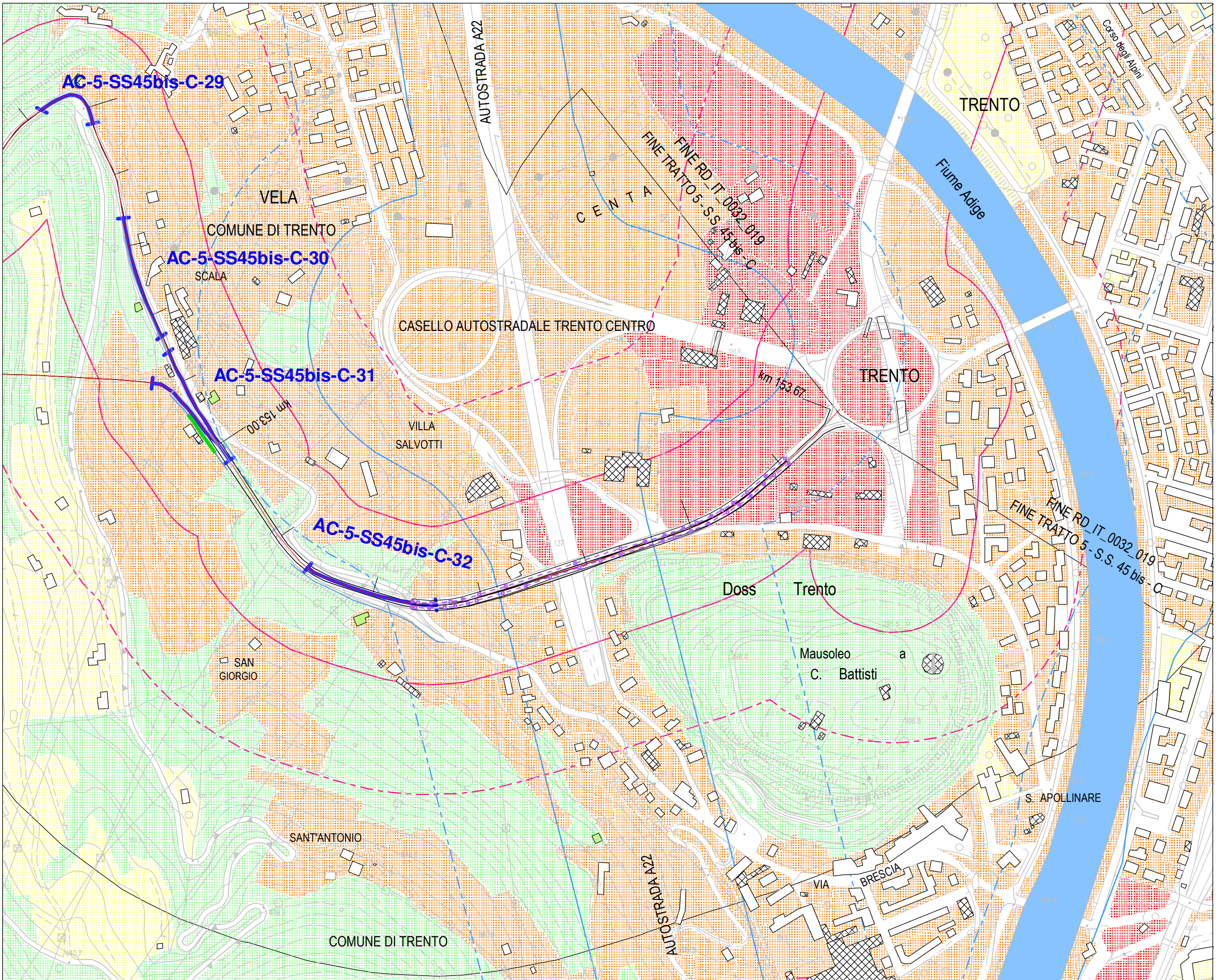
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

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
N





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.27

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 01
Circonvallazione Arco

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

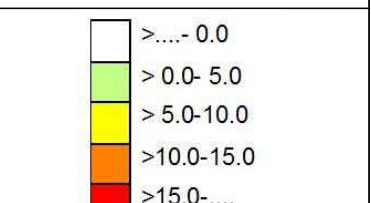
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

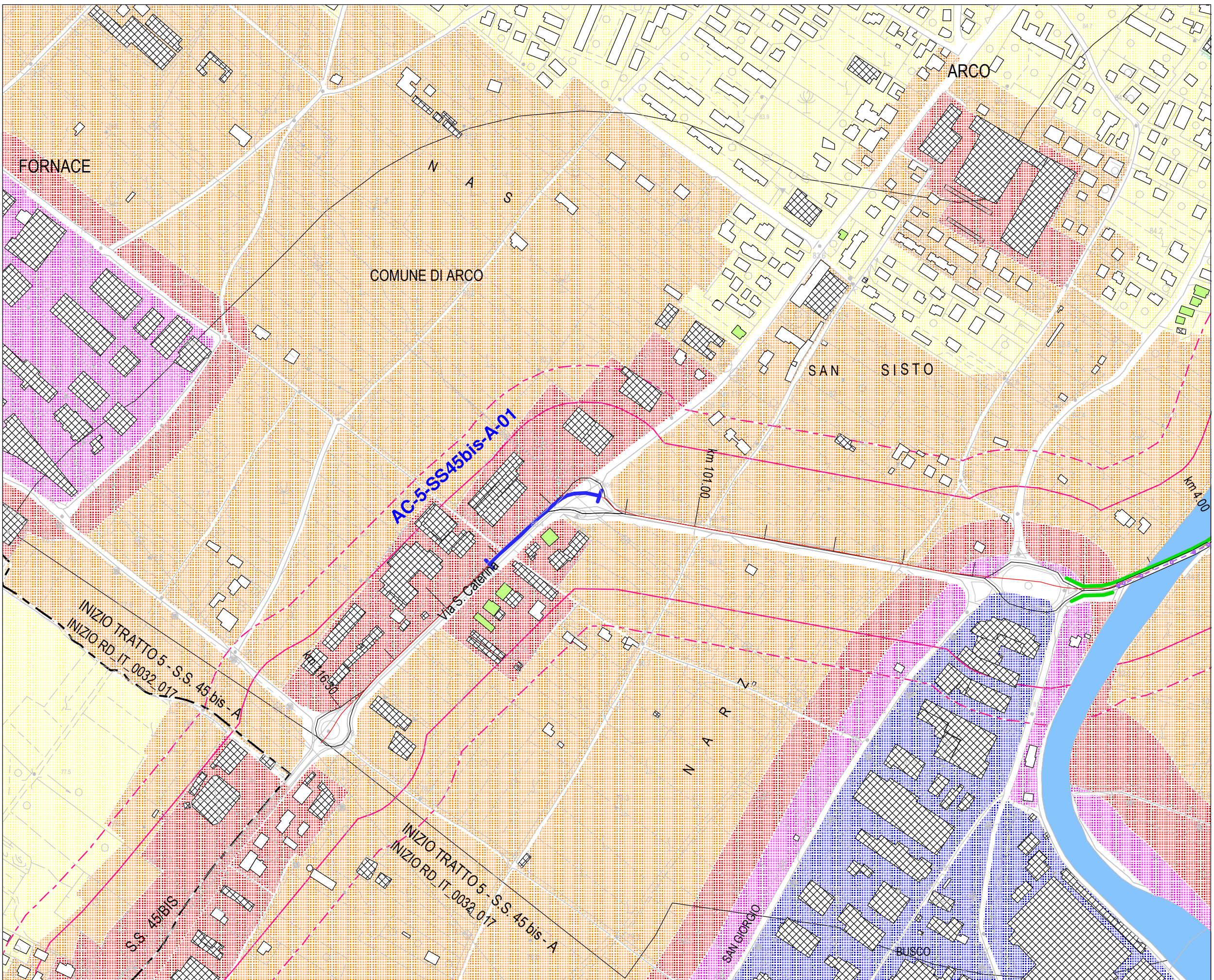
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.28

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 02
Circonvallazione Arco

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

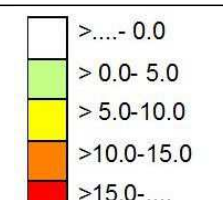
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

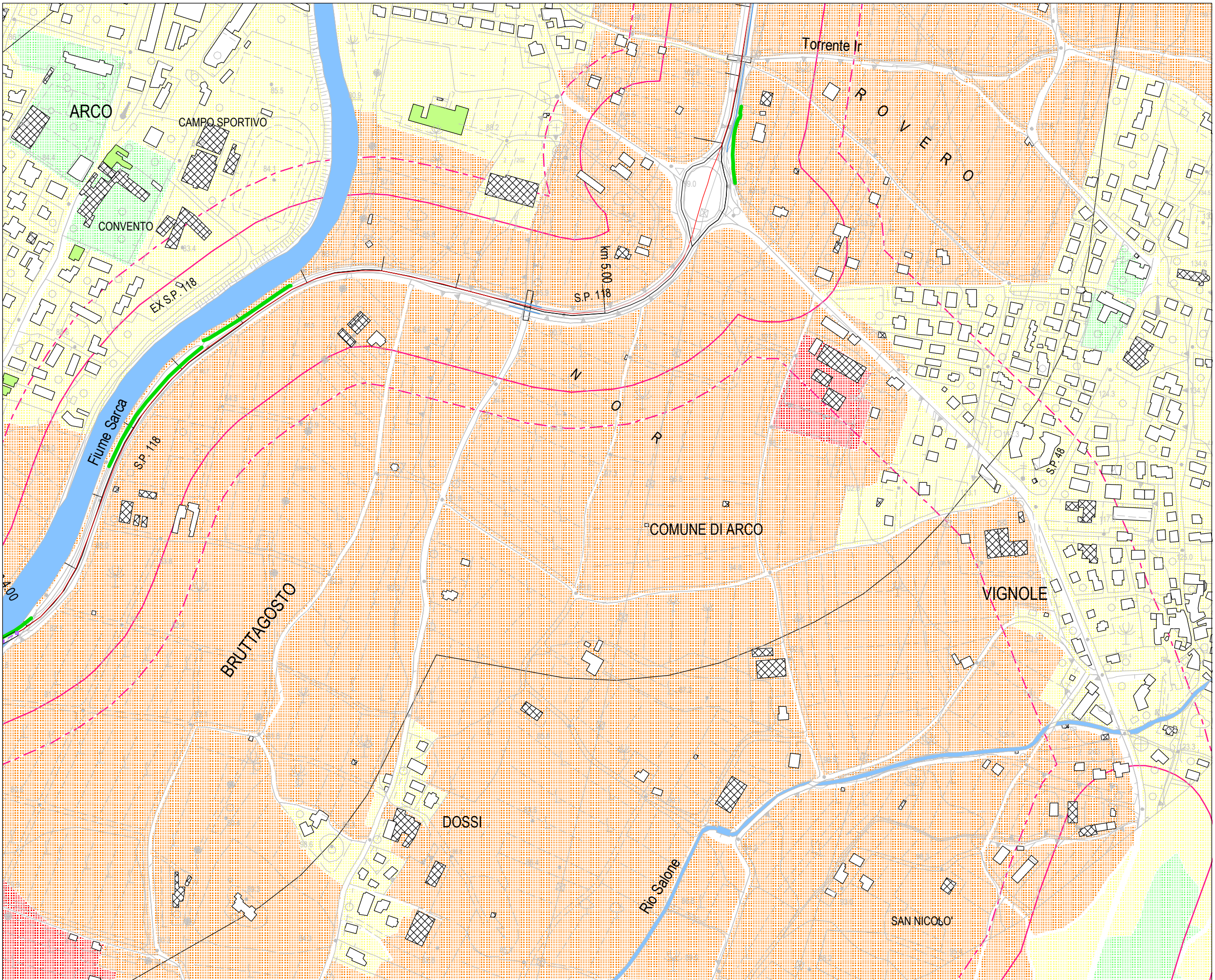
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.29

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

QUADRO 03
Circonvallazione Arco

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

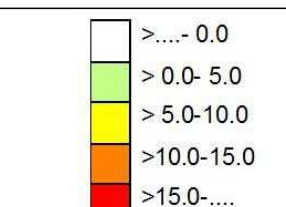
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

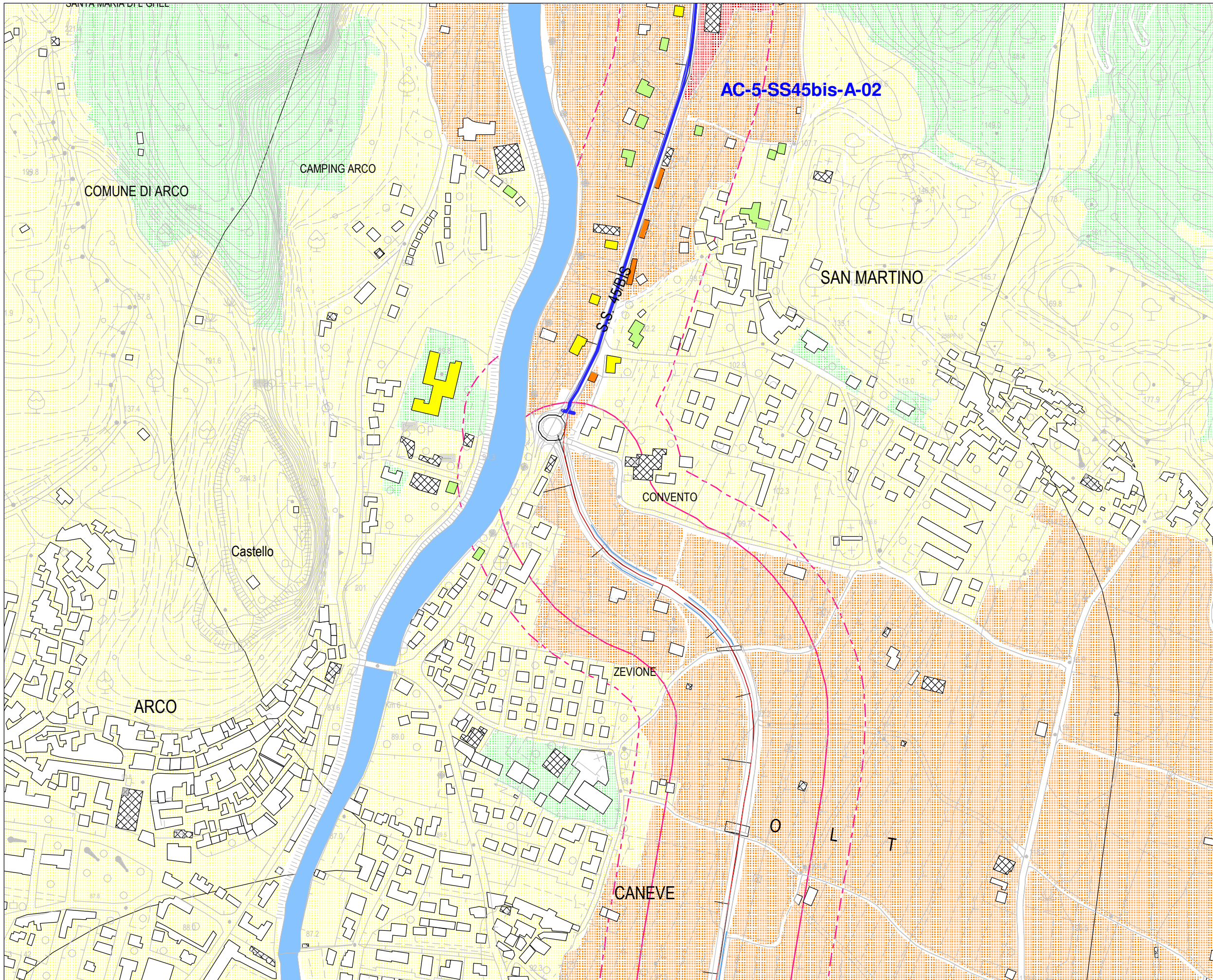
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.30

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 04
dal km 119.8 al km 121.1

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

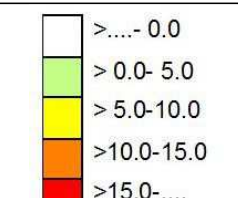
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

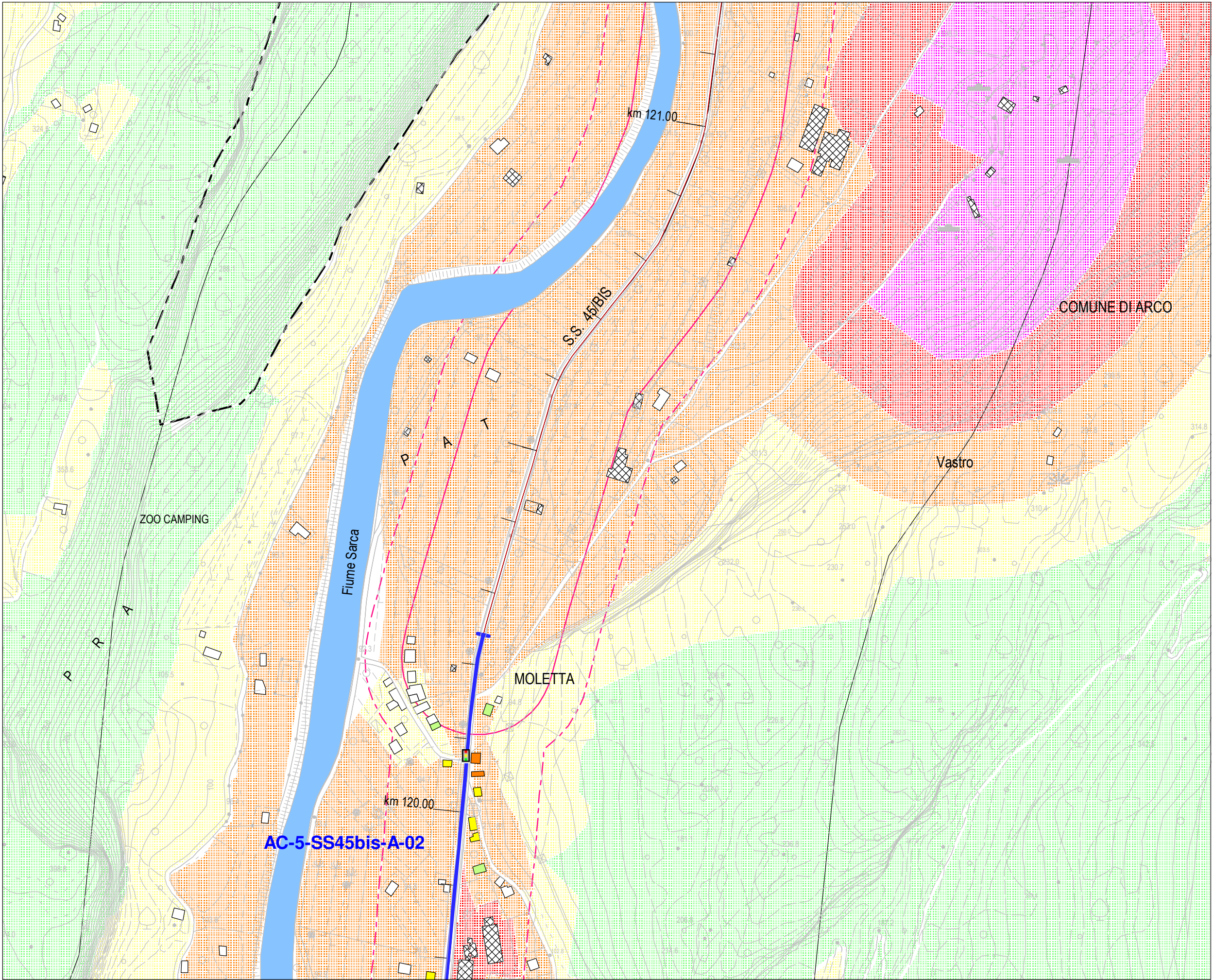
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.31

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

QUADRO 05
dal km 121.1.8 al km 122.5

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

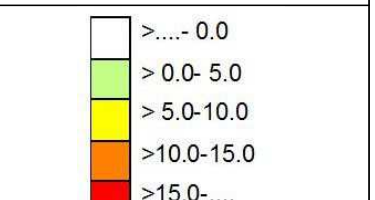
CLASSI ACUSTICHE

- 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

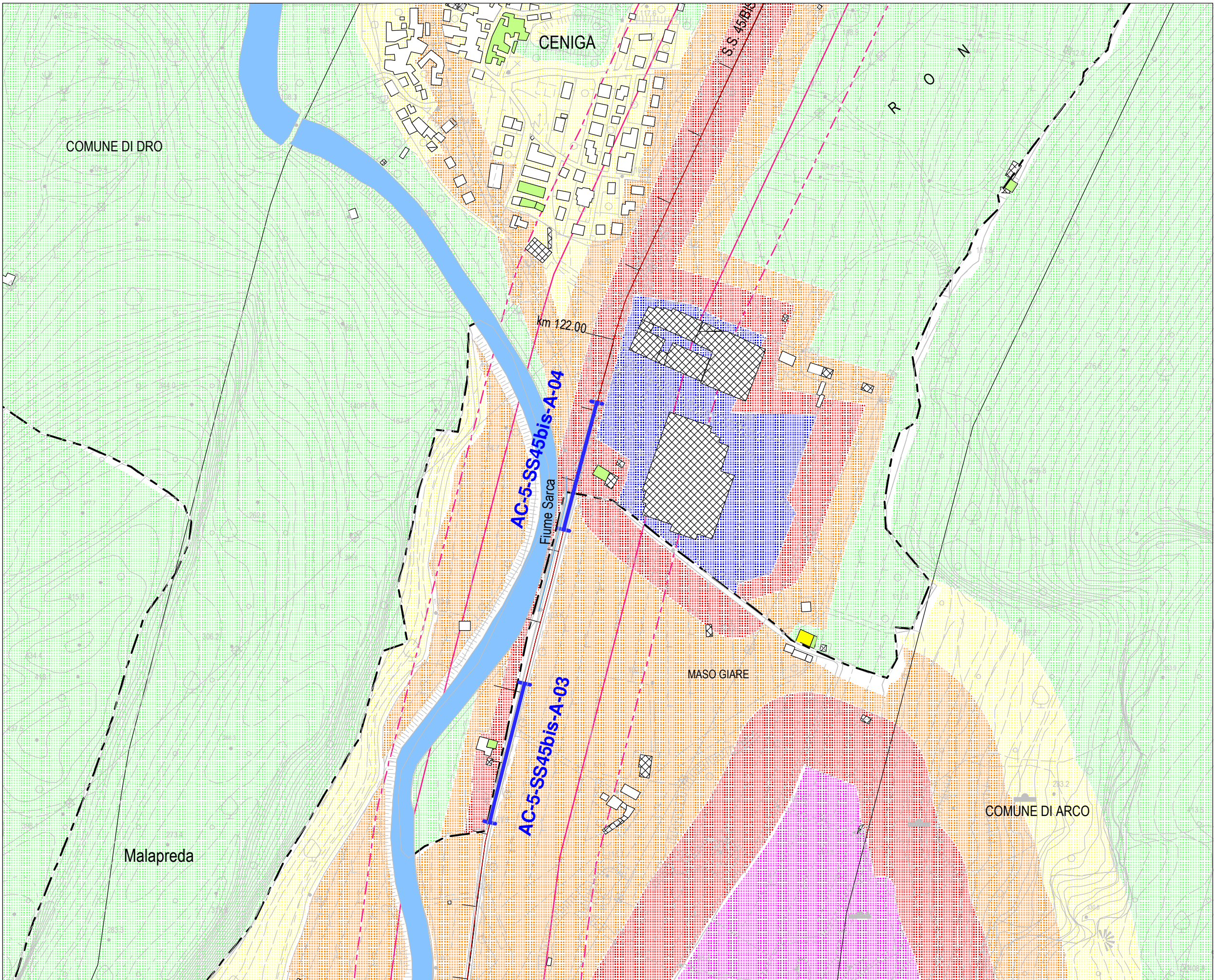
Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

N

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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.32

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

QUADRO 06
dal km 122.5 al km 124.1

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

Legenda

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

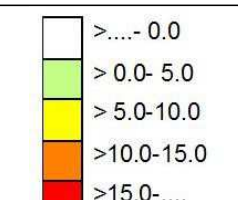
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

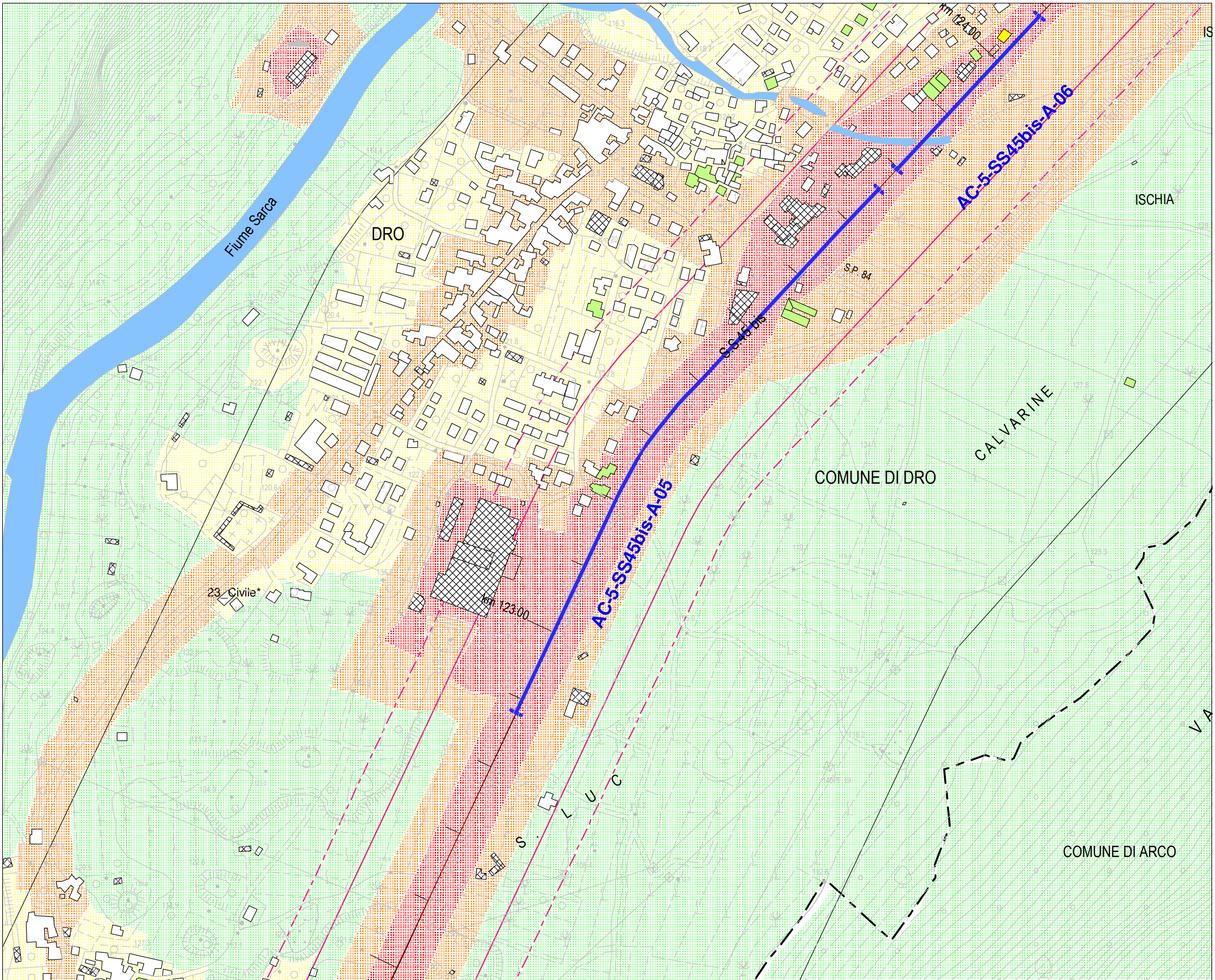
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.33

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 07
dal km 124.0 al km 125.5

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

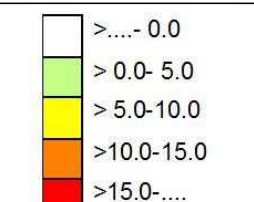
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

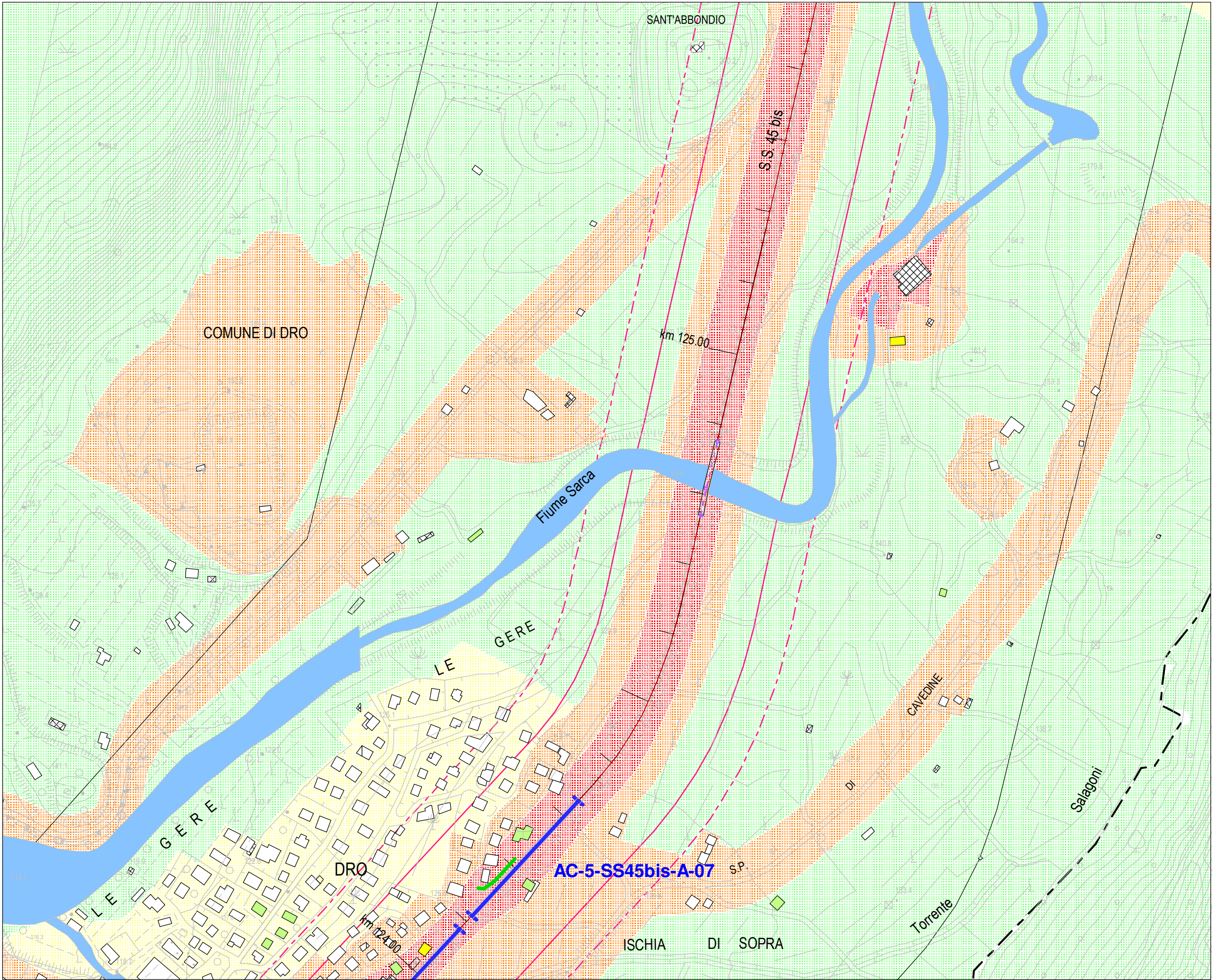
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.34

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

QUADRO 08
dal km 125.5 al km 127.6

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

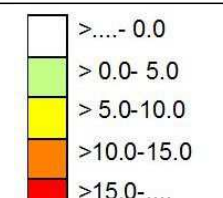
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

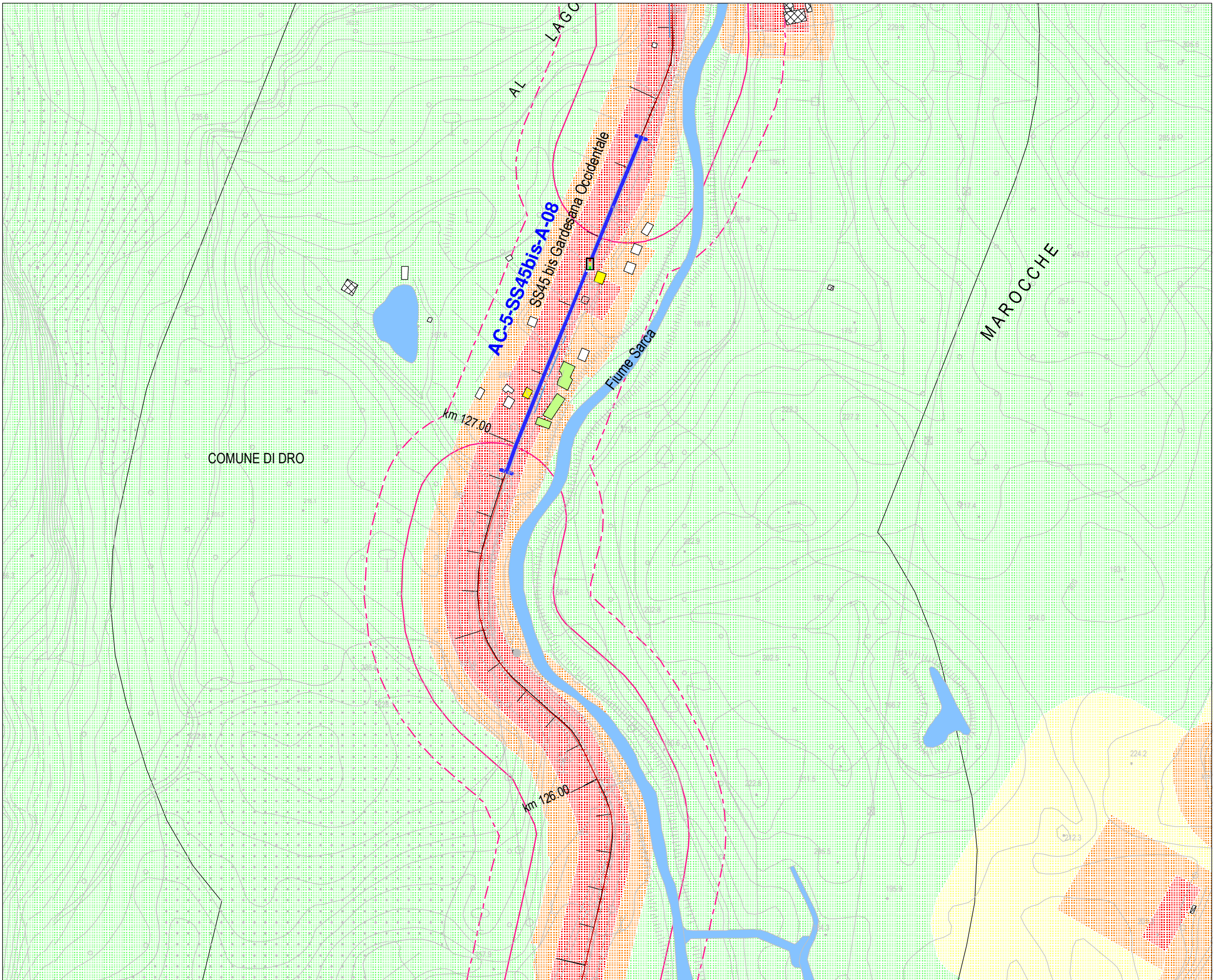
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.35

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

QUADRO 09
dal km 127.6 al km 128.9

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

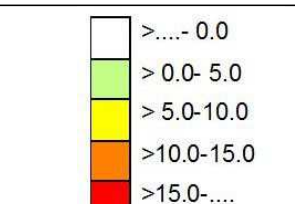
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

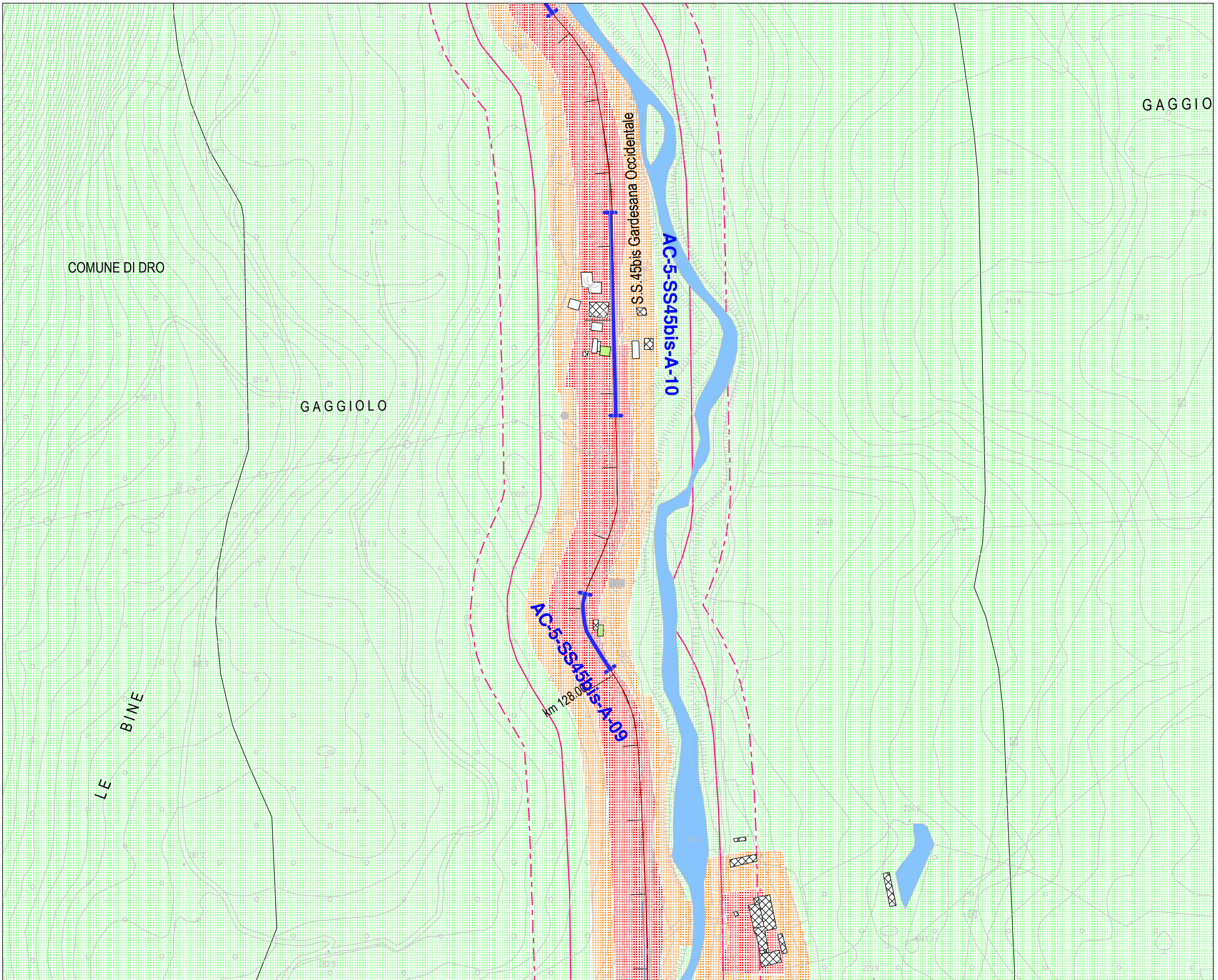
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

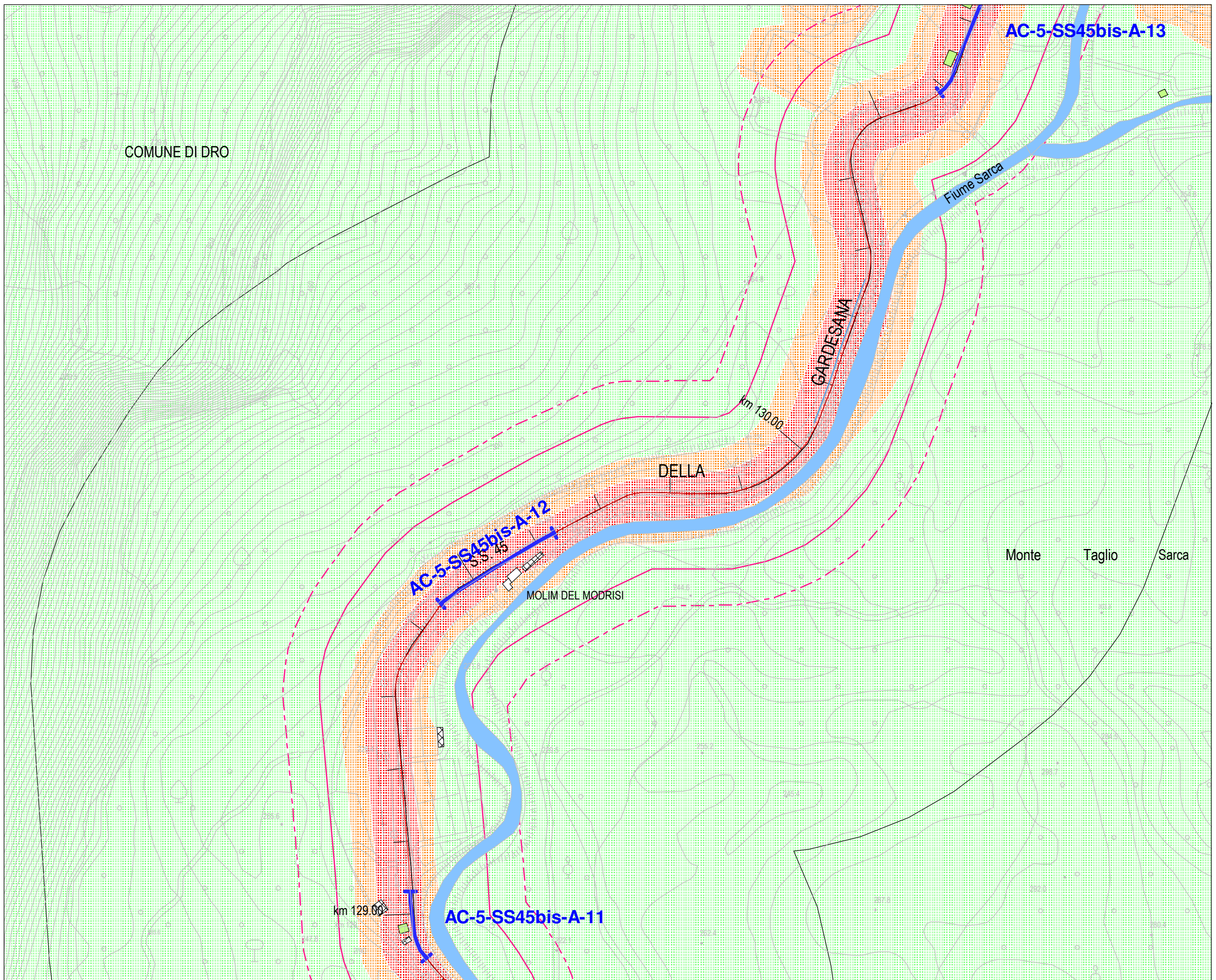
Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
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: **5 - S.S. 45 bis - A**

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lnote

QUADRO 10

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

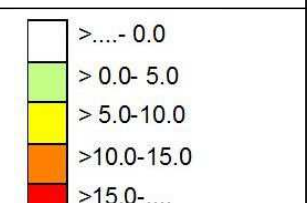
Legenda

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

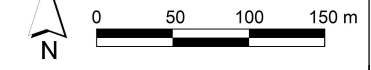
TRATTOSTRADALI

- 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)
dB**



Scala 1: 5000



 **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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.37

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 11
dal km 130.4 al km 131.9

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

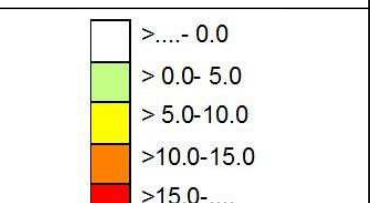
CLASSI ACUSTICHE

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

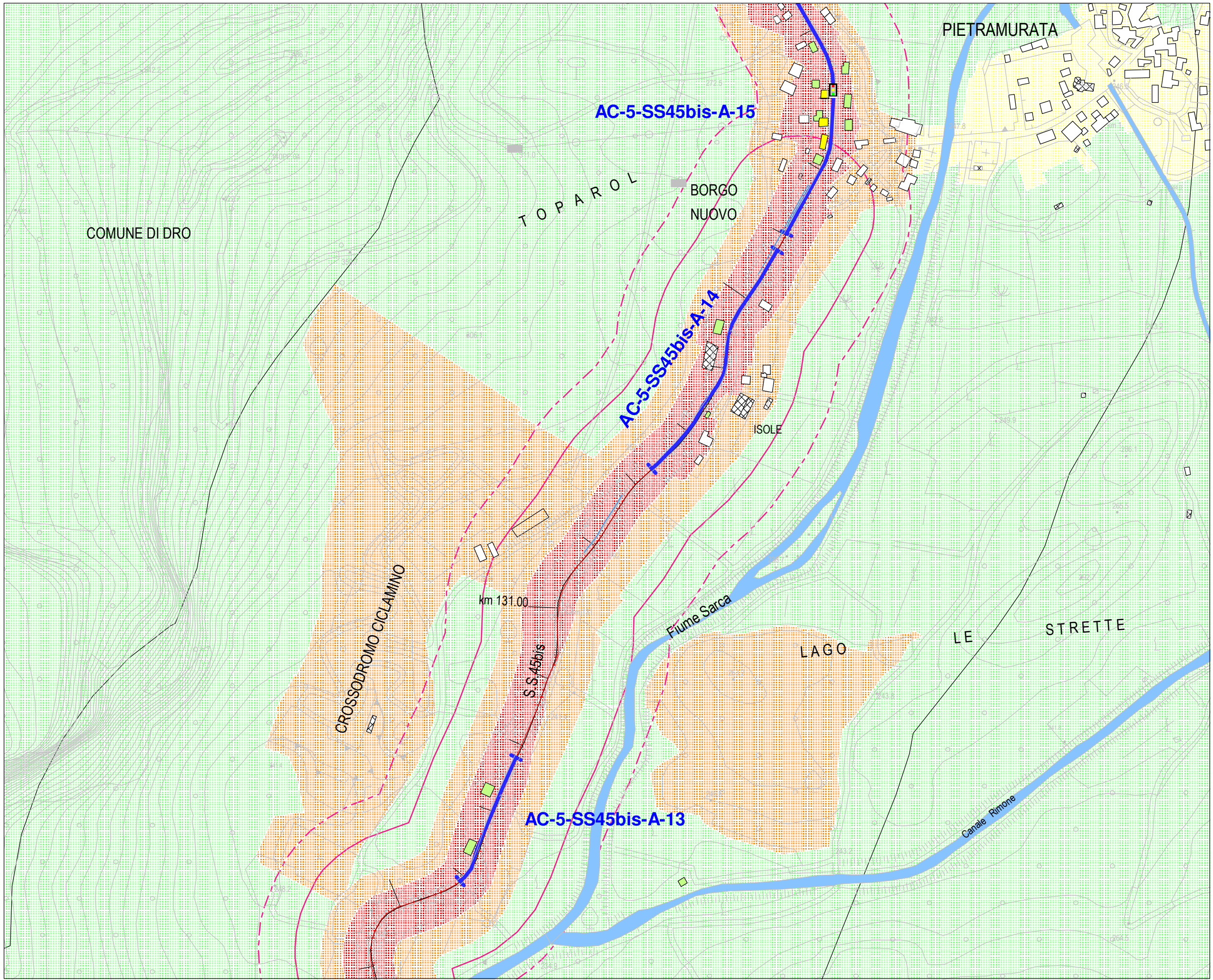
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

- 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
N





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.38

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 12
dal km 131.8 al km 133.2

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 ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

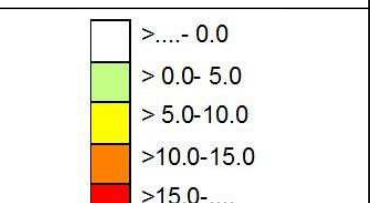
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

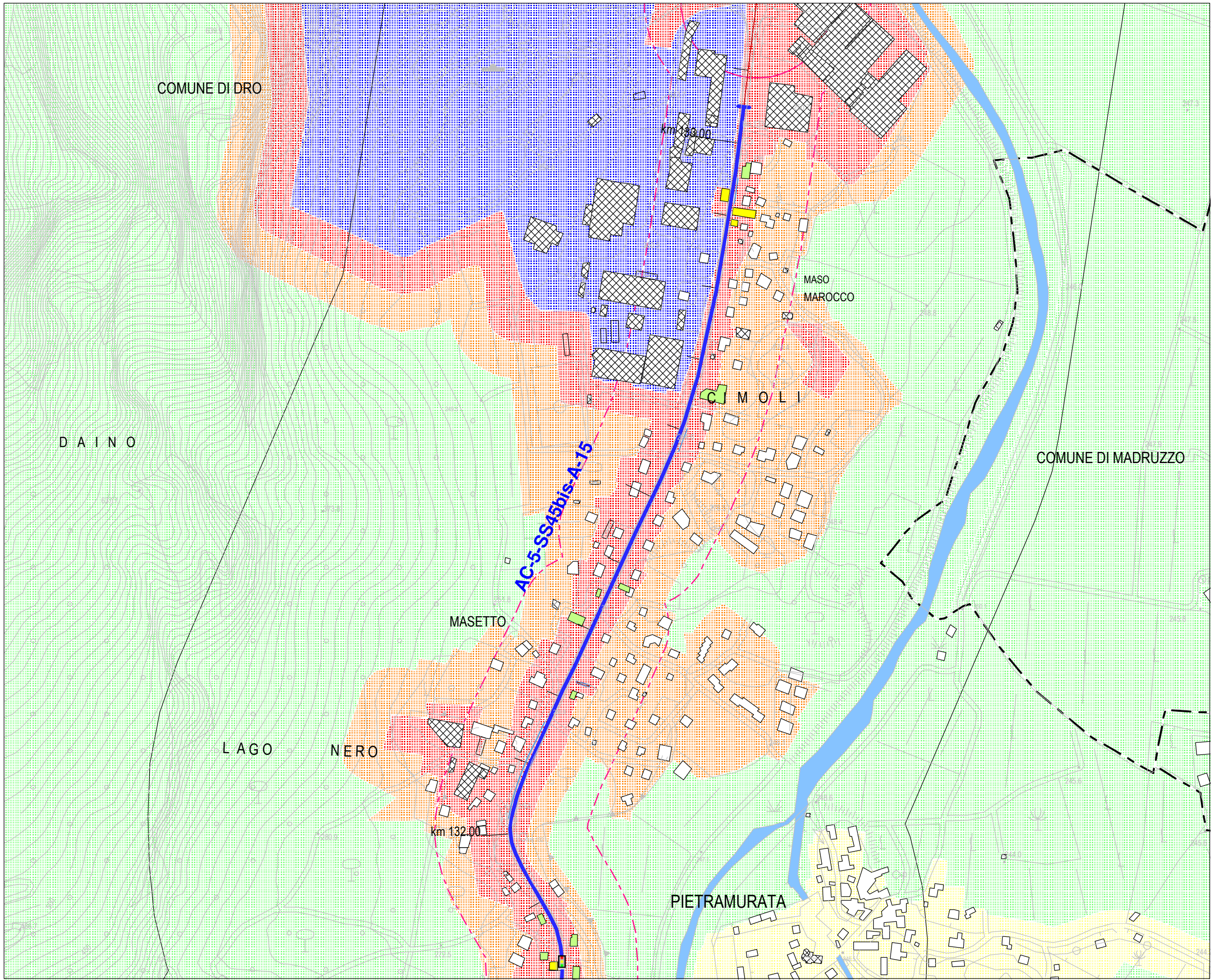
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.39

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 13
dal km 133.2 al km 134.5

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

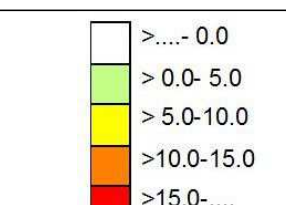
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

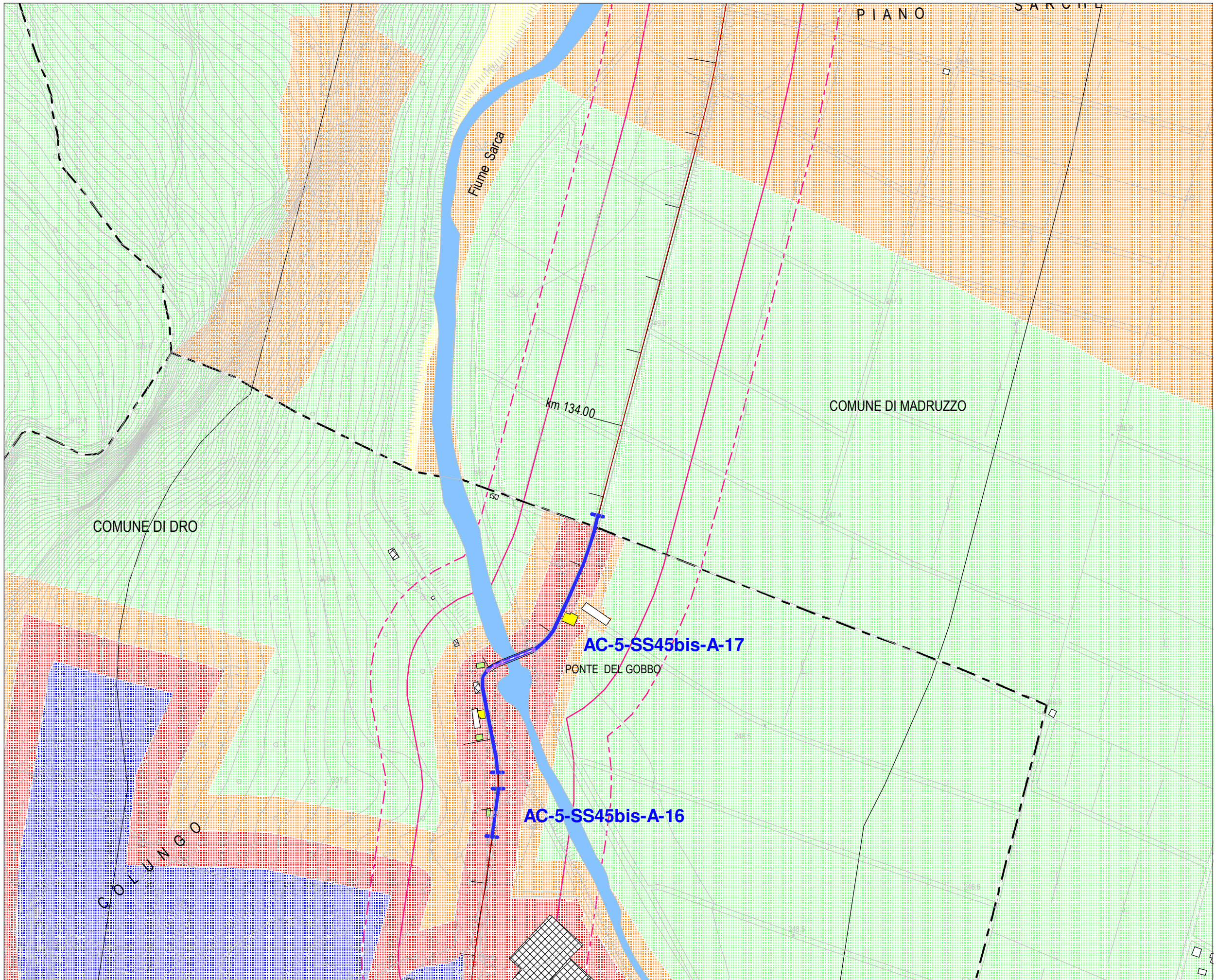
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
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:
5 - S.S. 45 bis - A

Unique Road ID:
RD_IT_0032_017

Figura:
MC.40

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 14
dal km 134.3 al km 135.3

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

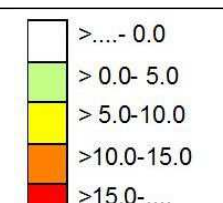
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

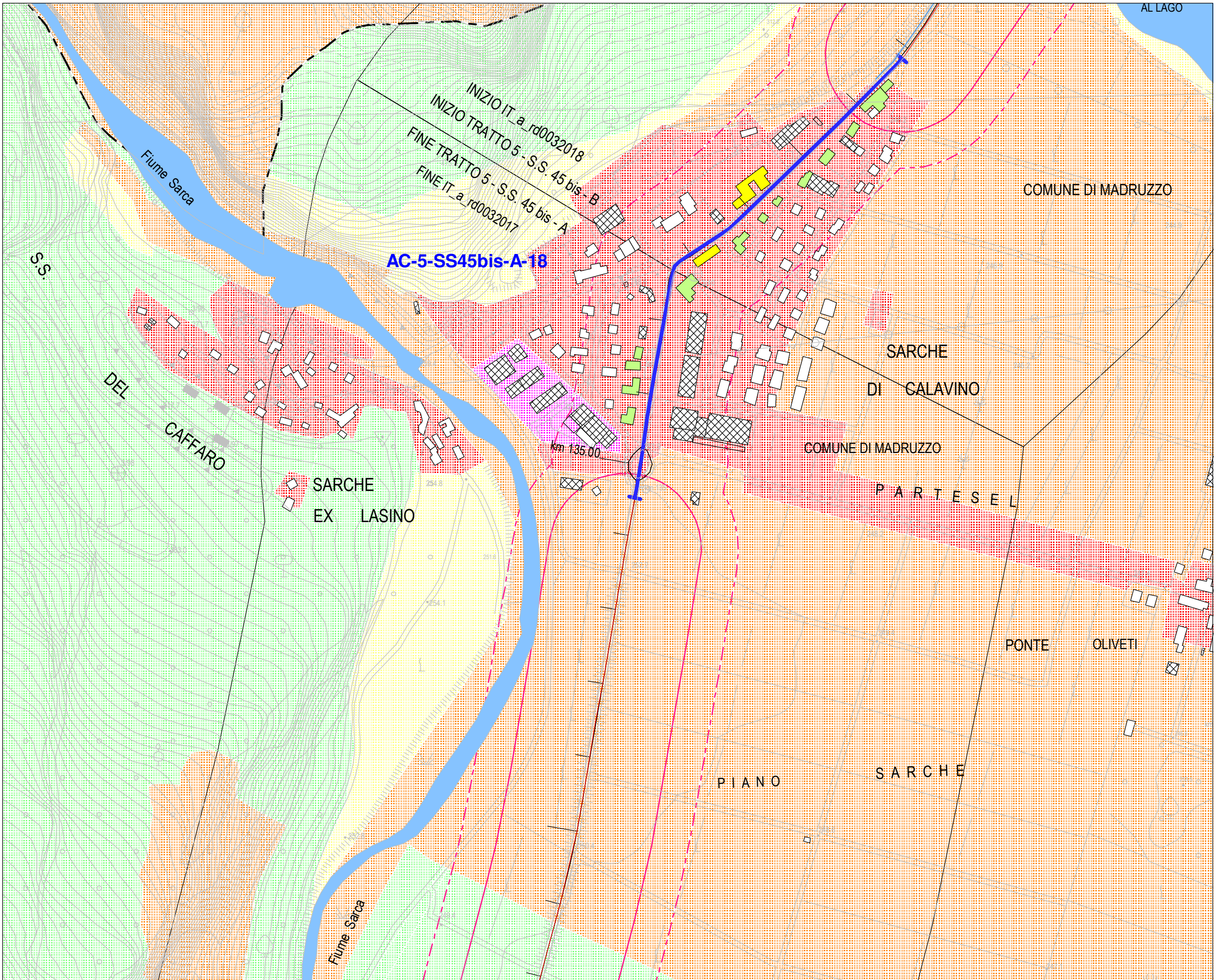
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Note (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:
5 - S.S. 45 bis - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:
MC.41

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI L'note

QUADRO 15
dal km 135.3 al km 137.0

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

Legenda

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

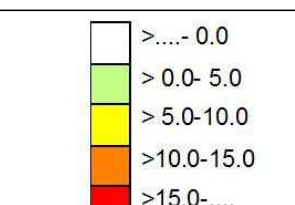
CLASSI ACUSTICHE

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

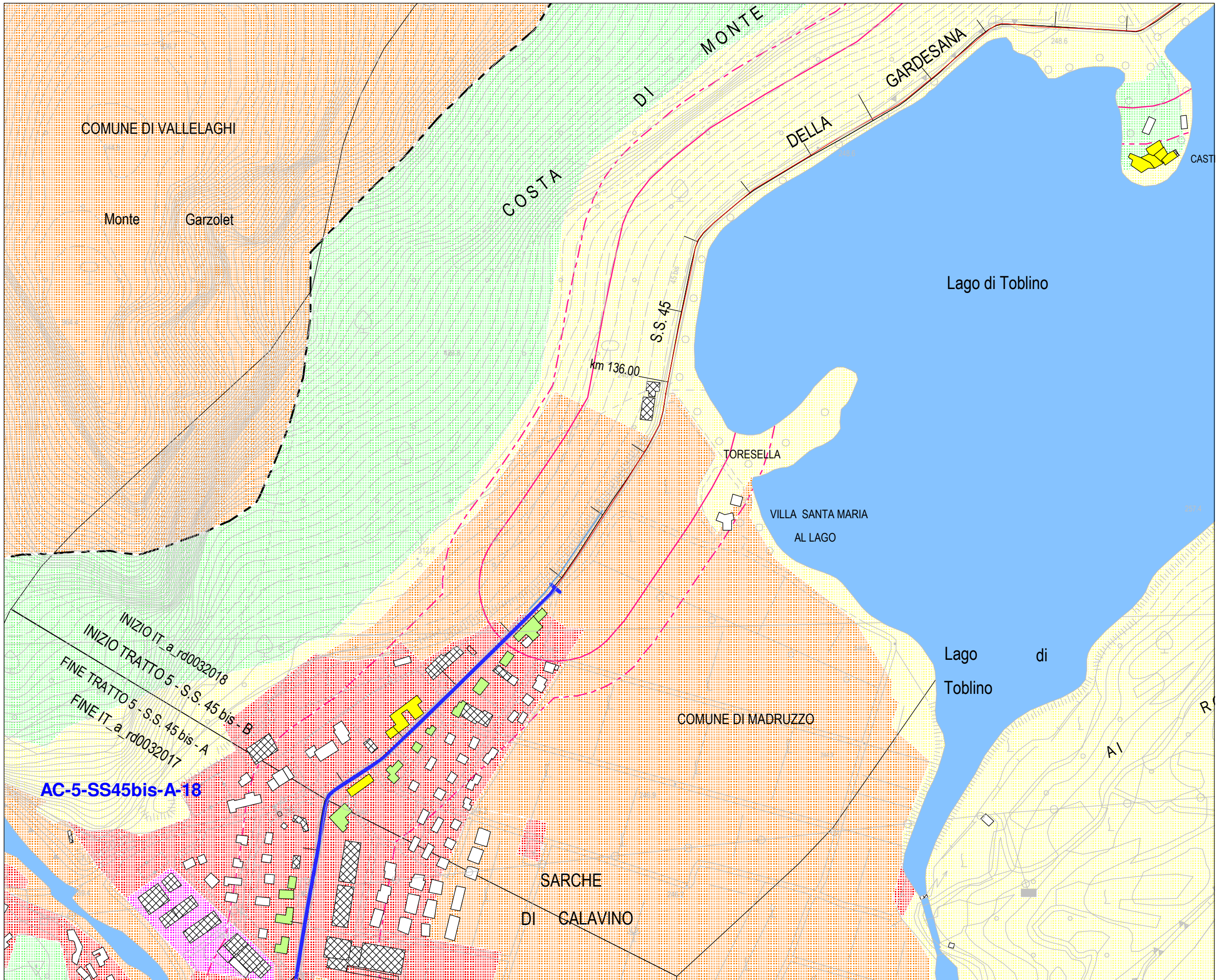
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

- 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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
5 - S.S. 45 bis - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:
MC.42

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

QUADRO 16
dal km 136.0 al km 138.1

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

Legenda

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

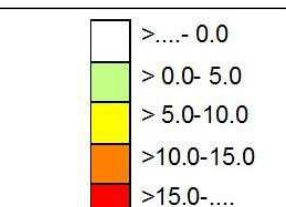
CLASSI ACUSTICHE

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

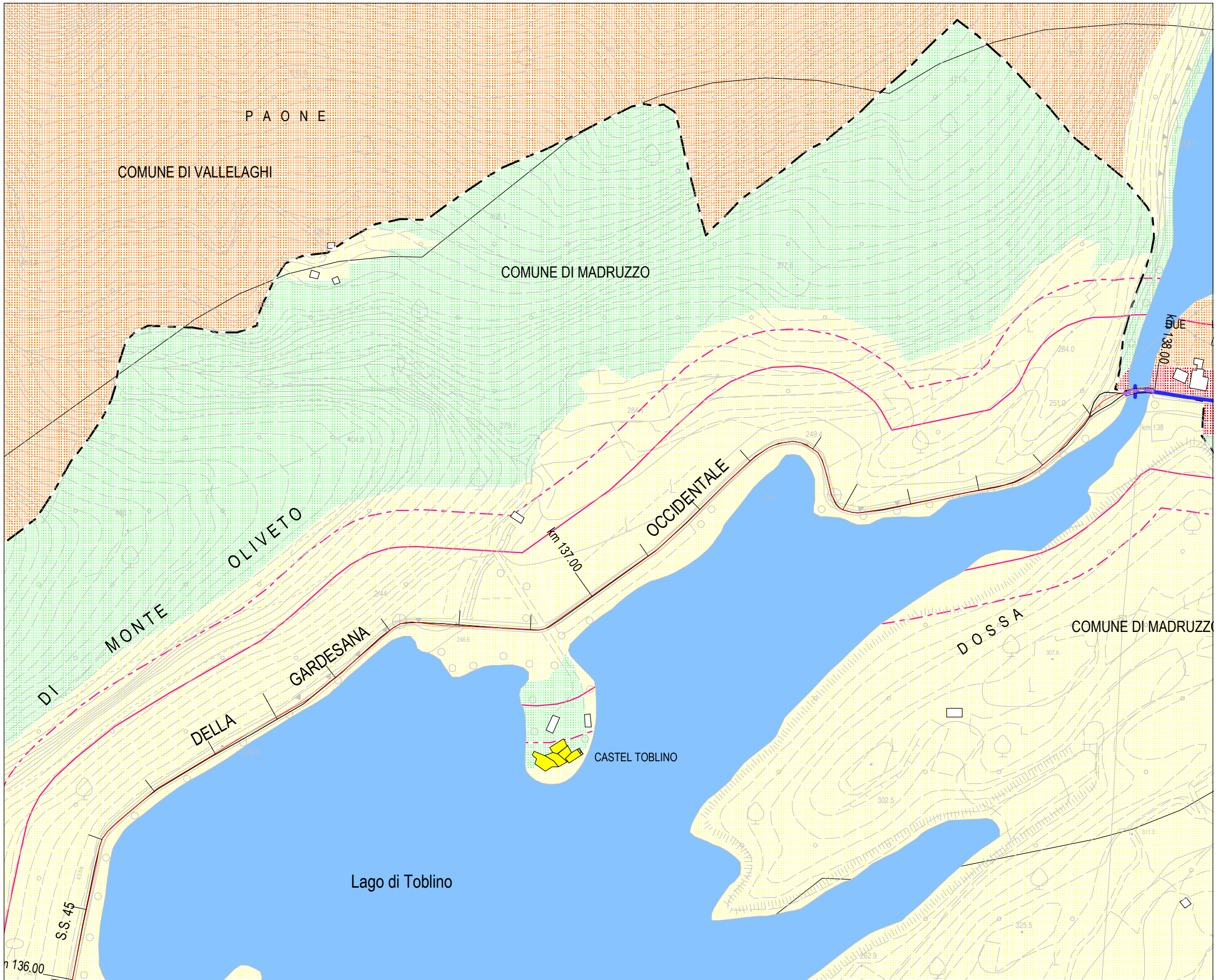
FASCE DI PERTINENZA

- 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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
5 - S.S. 45 bis - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:
MC.43

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI L'note

QUADRO 17
dal km 137.8 al km 139.3

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

Legenda

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

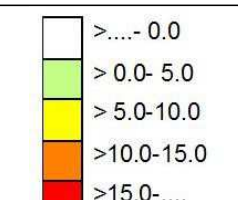
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

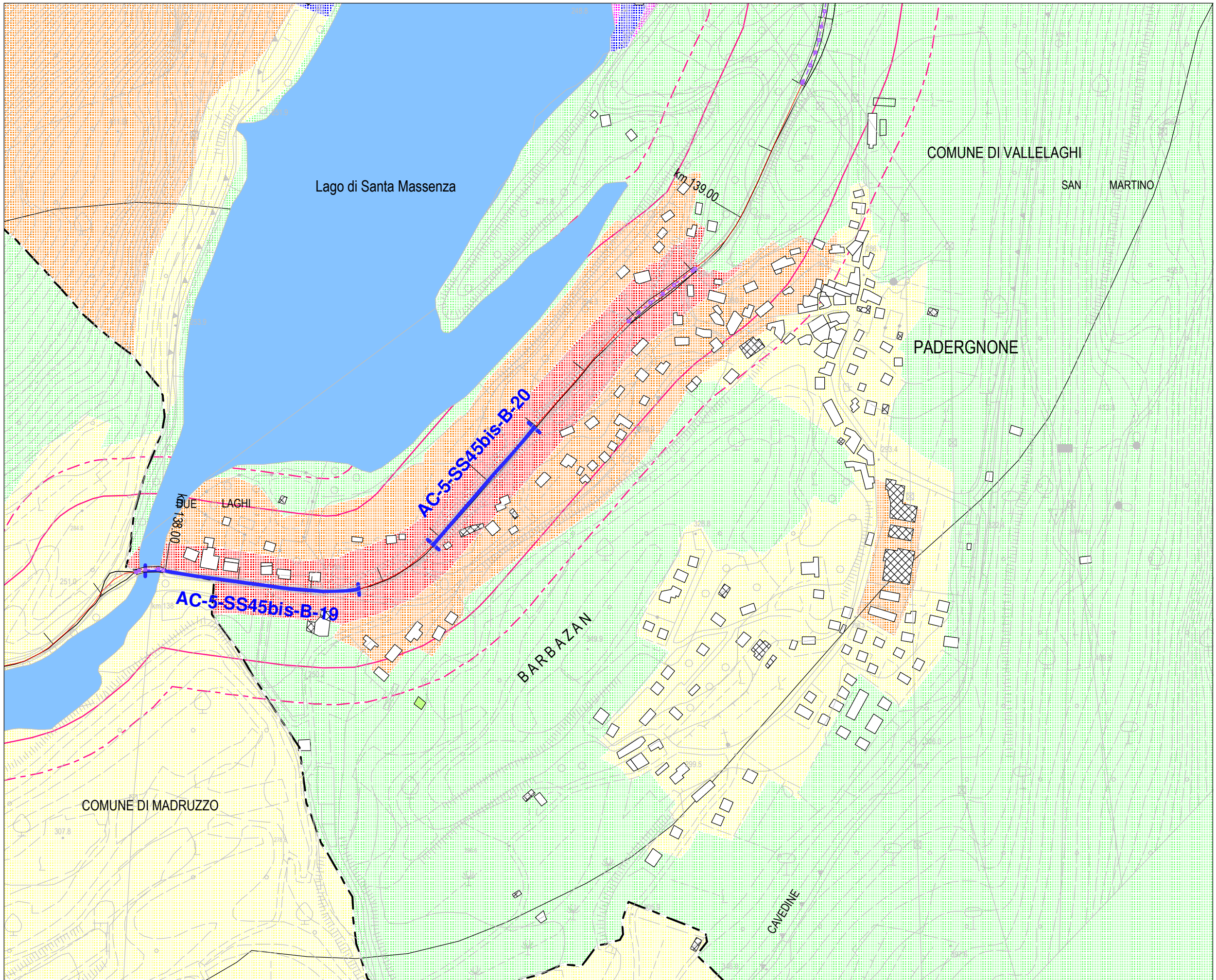
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
5 - S.S. 45 bis - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:
MC.44

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

QUADRO 18
dal km 139.3 al km 140.8

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

Legenda

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

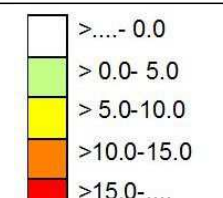
CLASSI ACUSTICHE

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

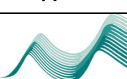
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

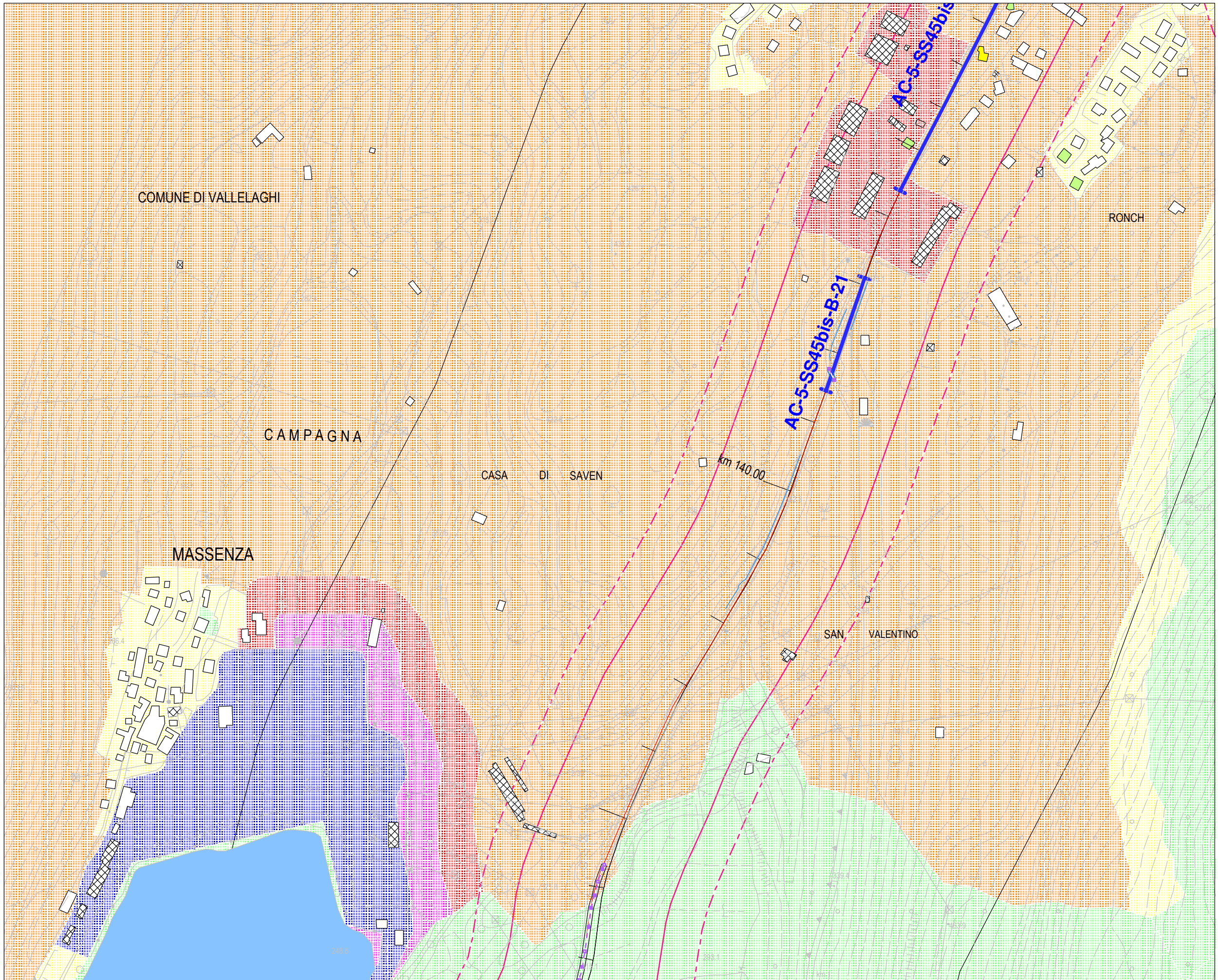
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
5 - S.S. 45 bis - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:
MC.45

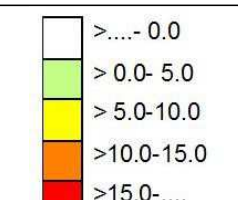
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte**

QUADRO 19
dal km 140.2 al km 143.3

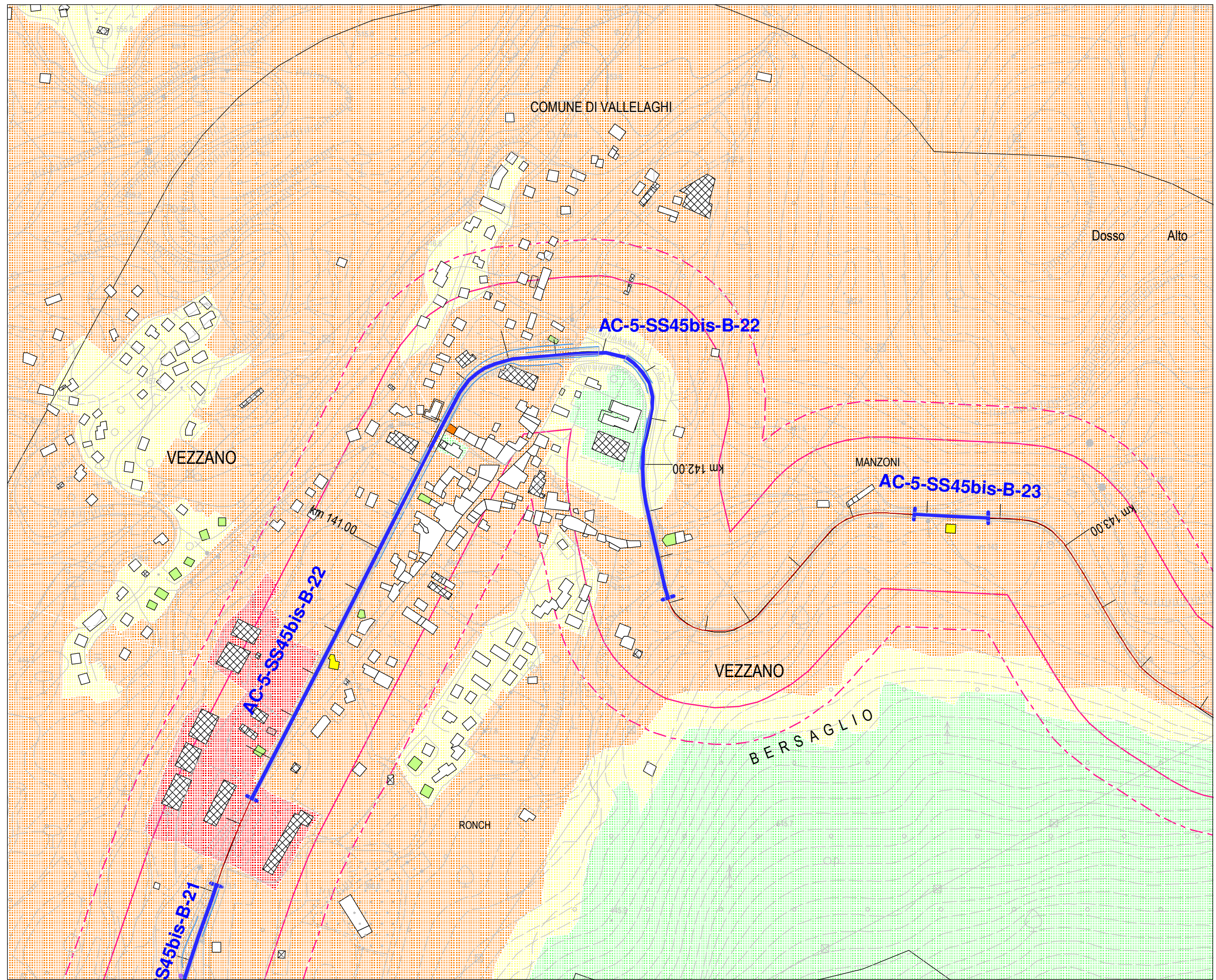
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

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:
5 - S.S. 45 bis - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:
MC.46

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI L'note

QUADRO 20
dal km 143.3 al km 145.2

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

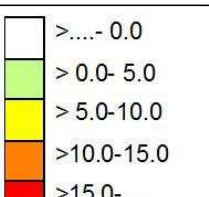
CLASSI ACUSTICHE

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

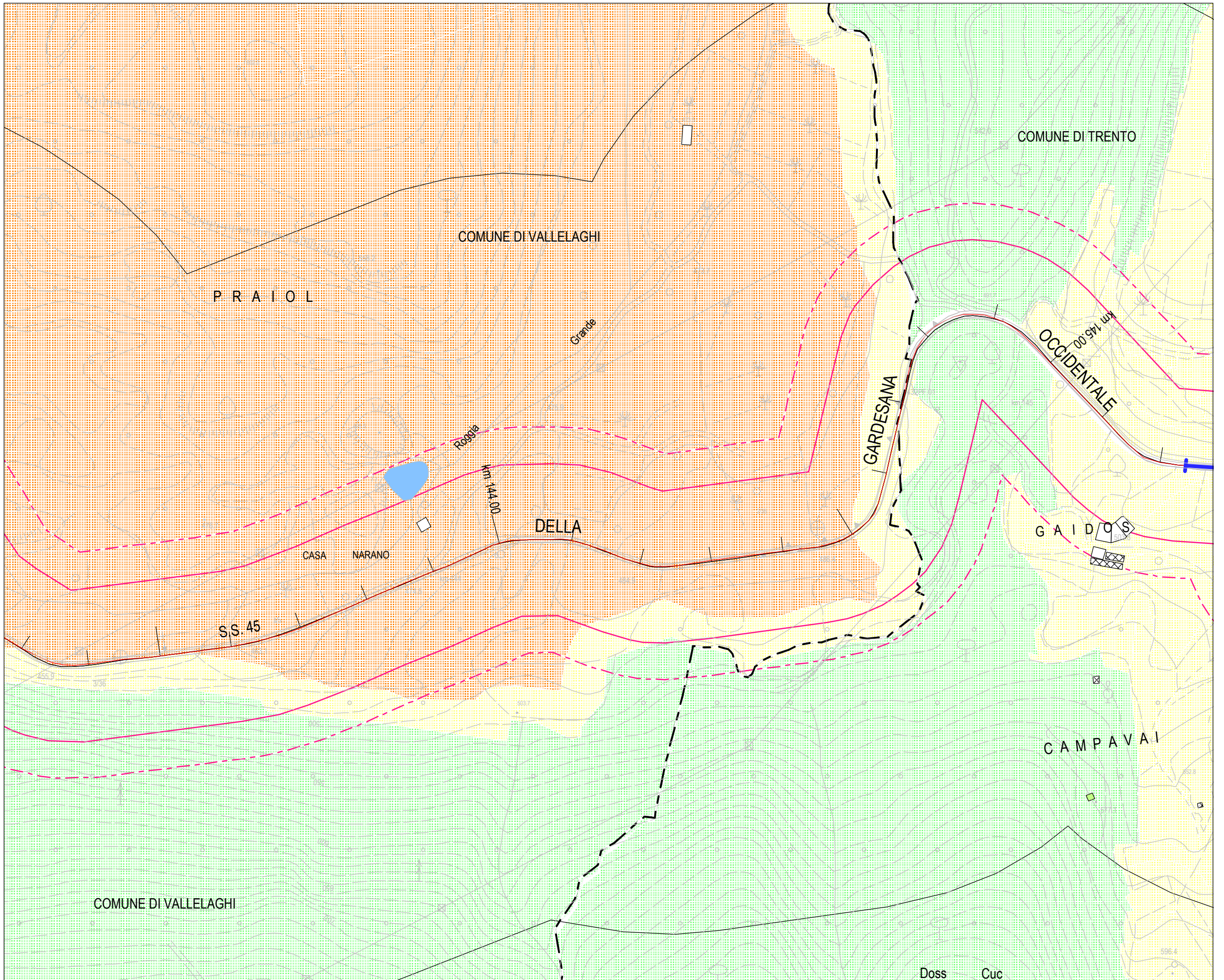
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

- 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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
5 - S.S. 45 bis - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:
MC.47

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 21
dal km 145.2 al km 146.9

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

Legenda

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

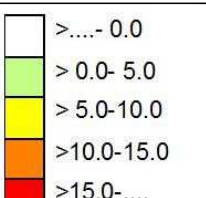
CLASSI ACUSTICHE

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

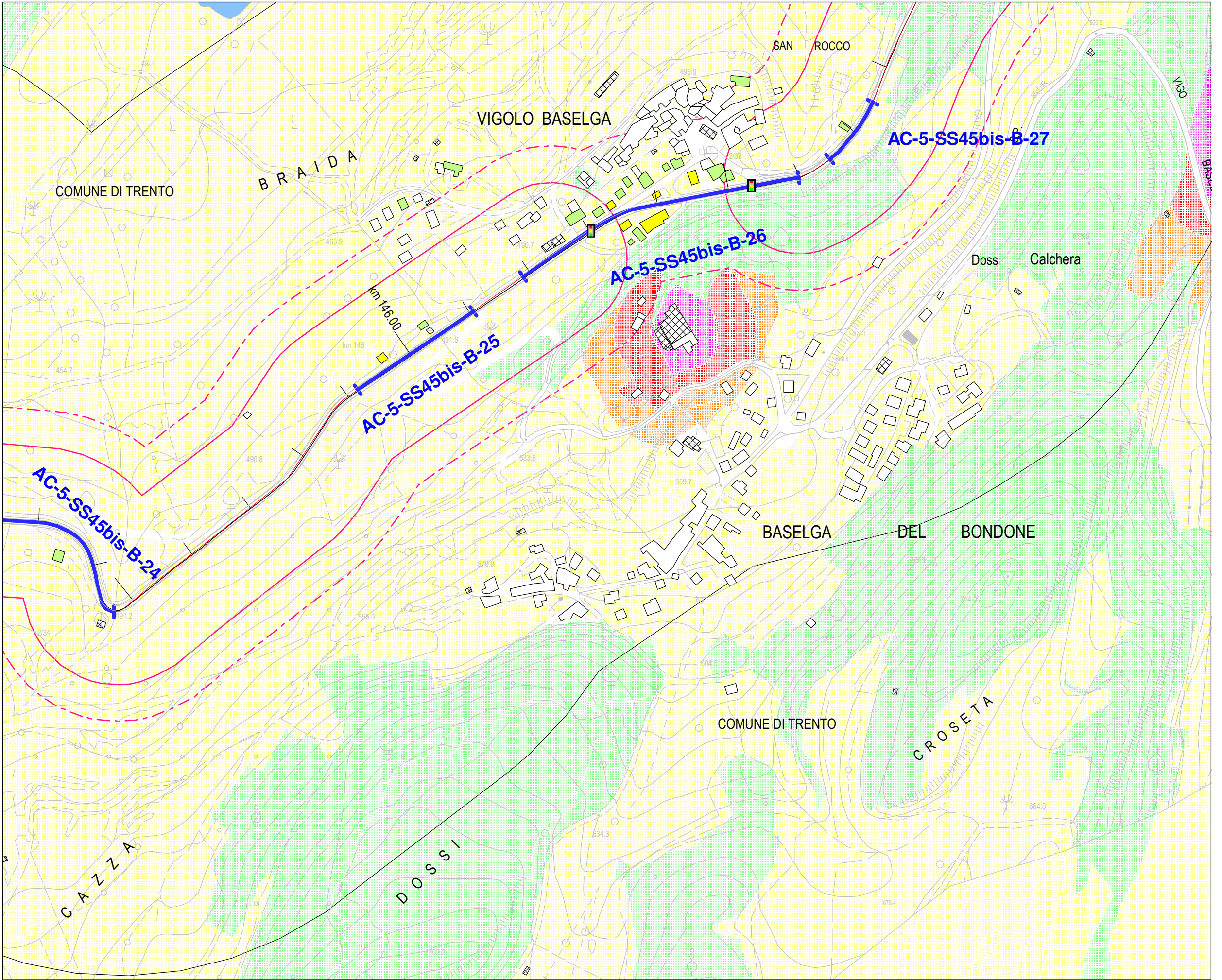
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

- 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:
5 - S.S. 45 bis - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:
MC.48

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 22
dal km 146.9 al km 148.7

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

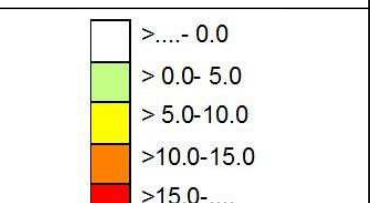
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

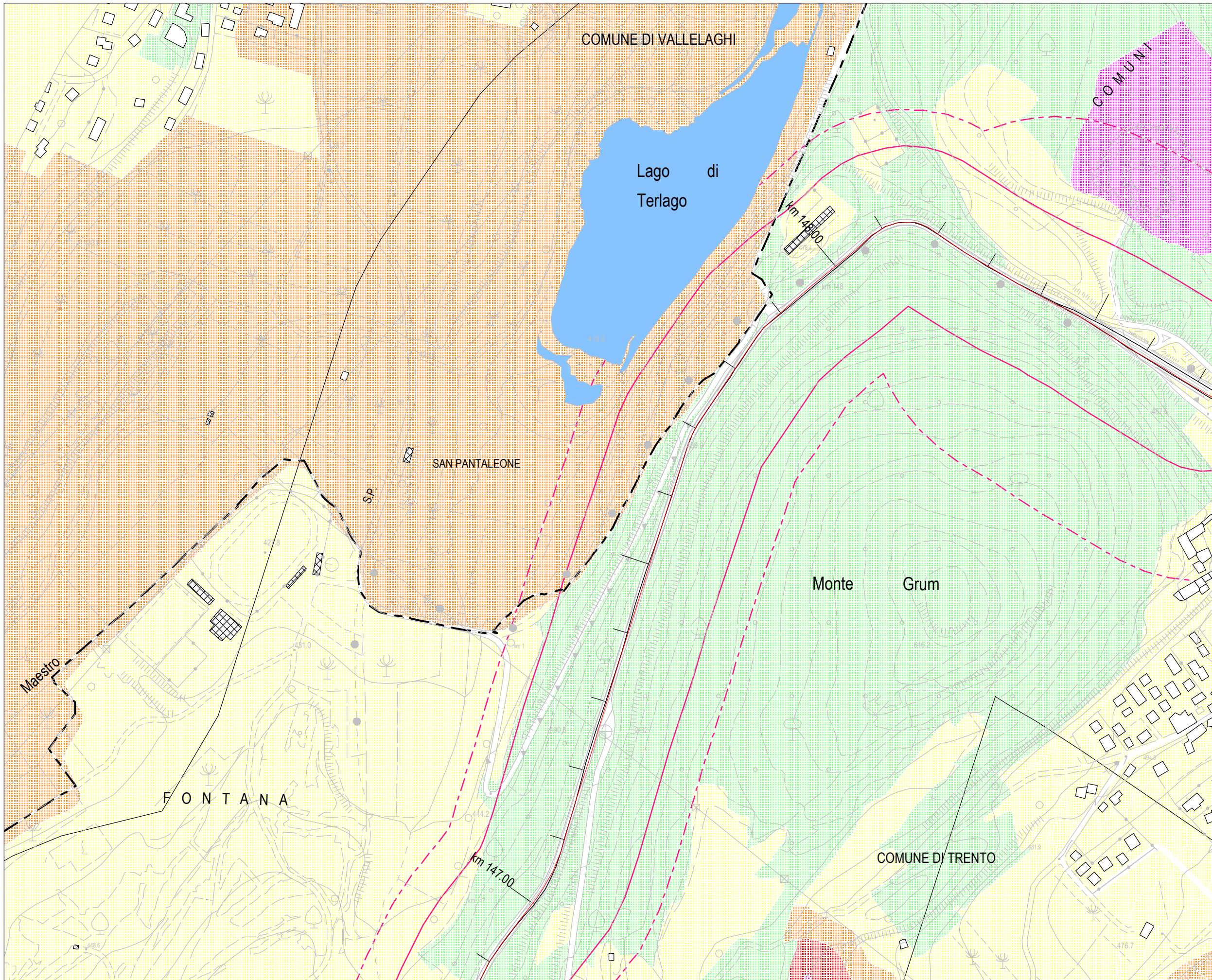
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
5 - S.S. 45 bis - B

Unique Road ID:
RD_IT_0032_018

Figura:
MC.49

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 23
dal km 148.0 al km 150.3

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

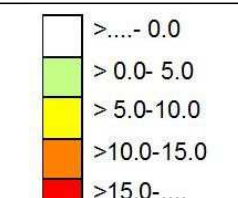
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

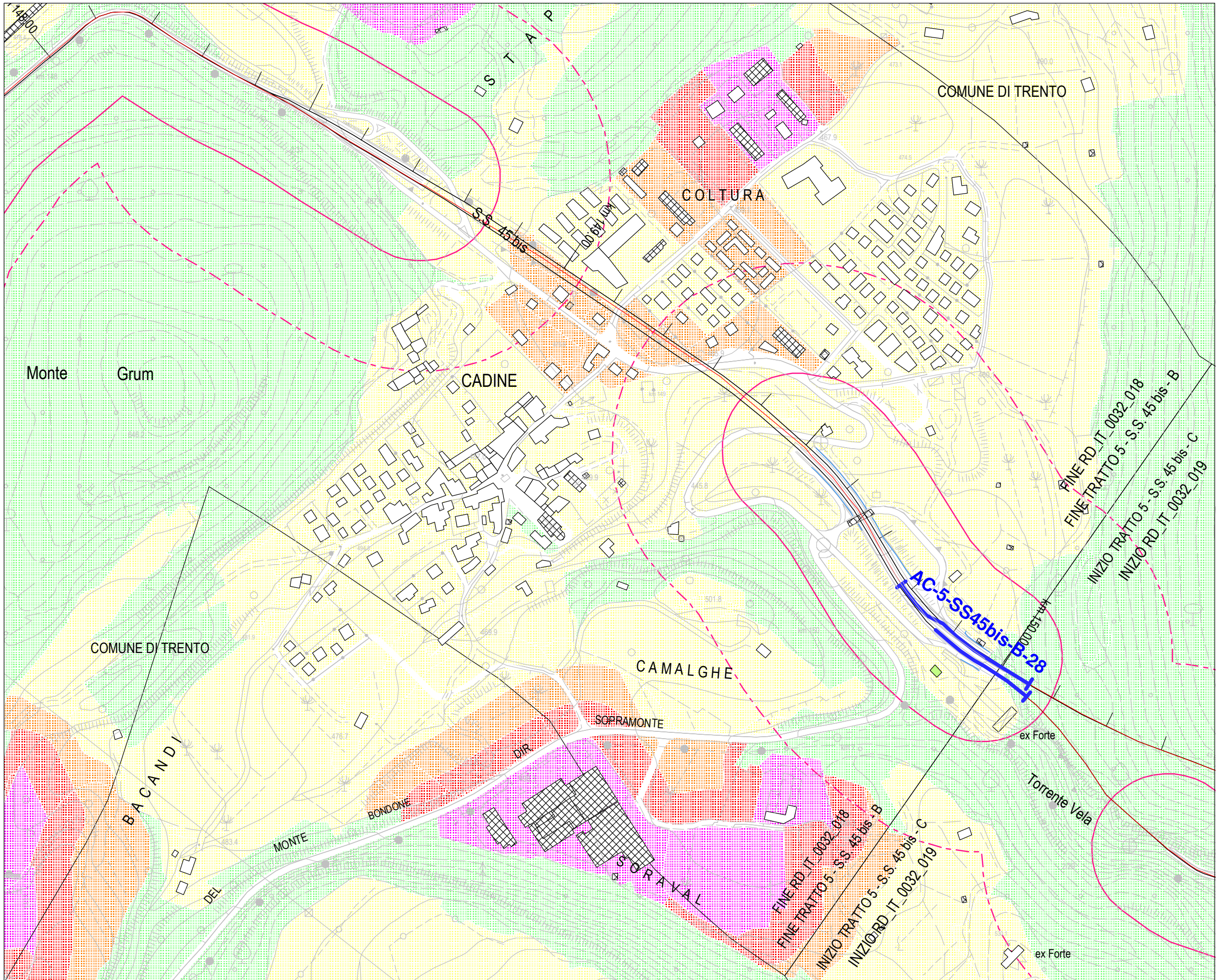
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

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:
5 - S.S. 45 bis - C

Unique Road ID:
RD_IT_0032_019

Figura:
MC.50

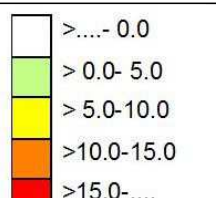
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnote**

QUADRO 24
dal km 150.0 al km 151.6

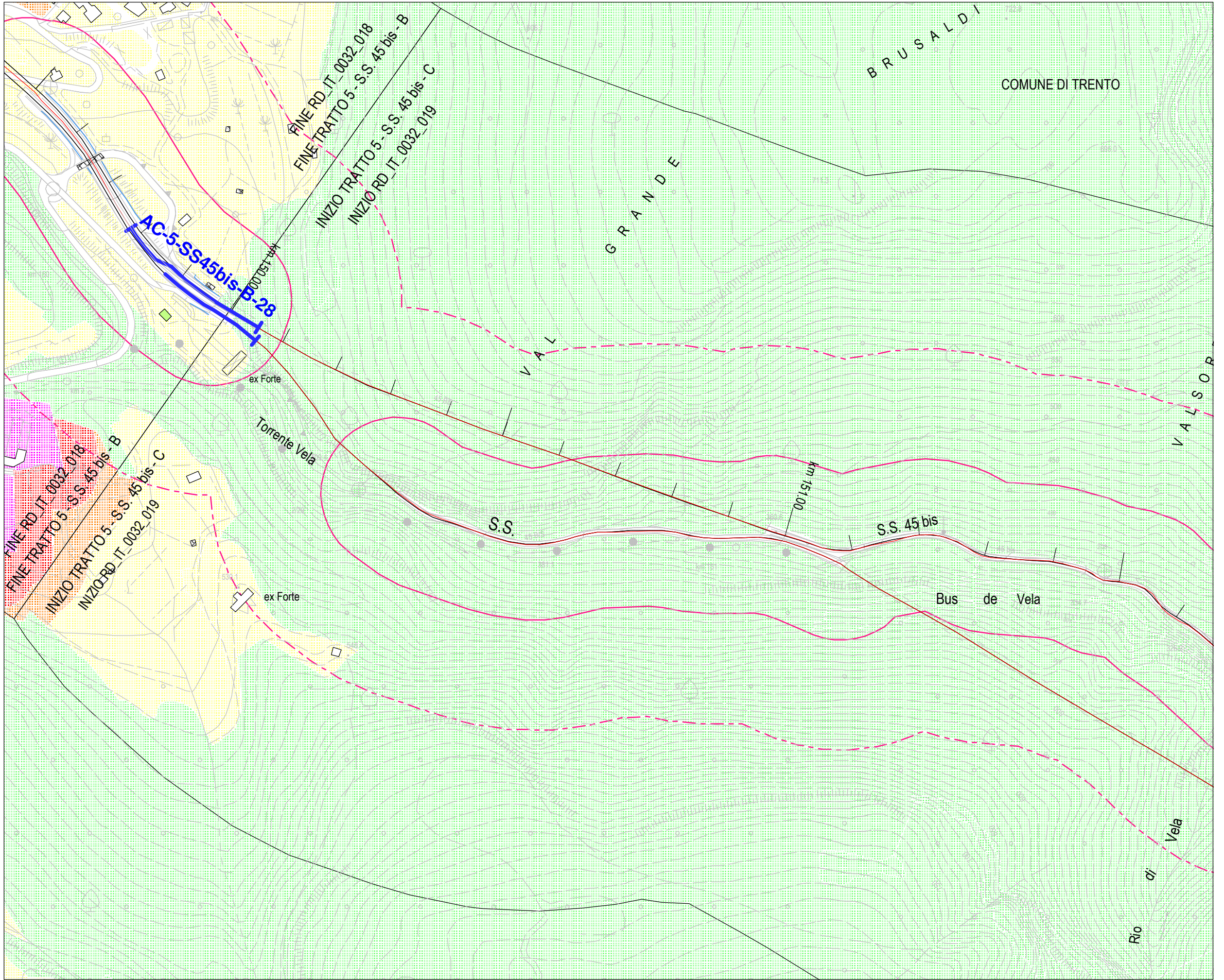
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

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:
5 - S.S. 45 bis - C

Unique Road ID:
RD_IT_0032_019

Figura:
MC.51

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 25
dal km 151.1 al km 153.1

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

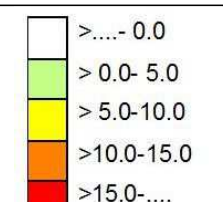
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

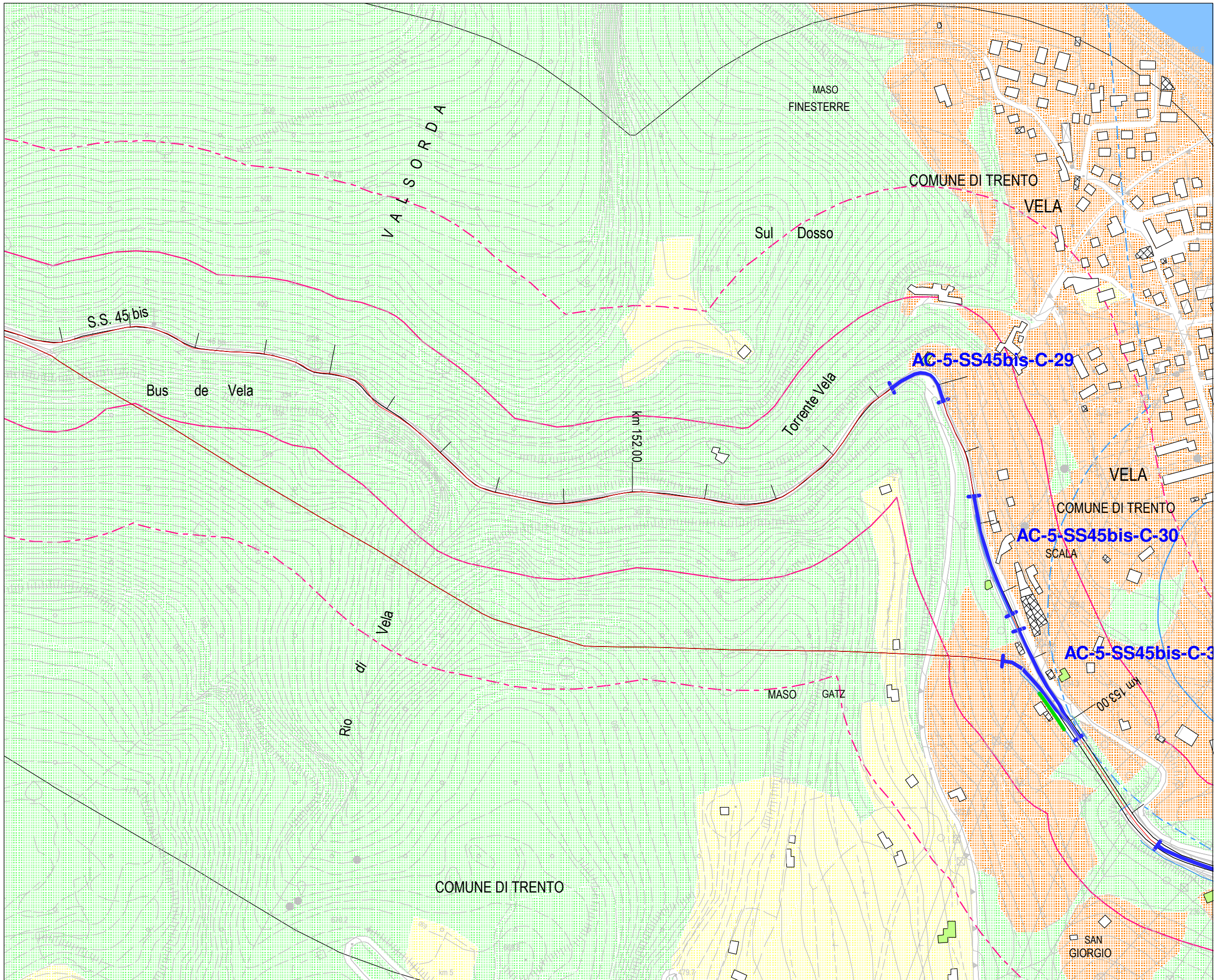
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
5 - S.S. 45 bis - C

Unique Road ID:
RD_IT_0032_019

Figura:
MC.52

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 26
dal km 152.4 al km 153.7

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

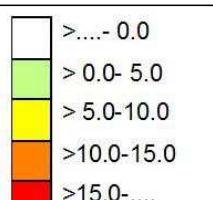
CLASSI ACUSTICHE

- 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
N

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

