

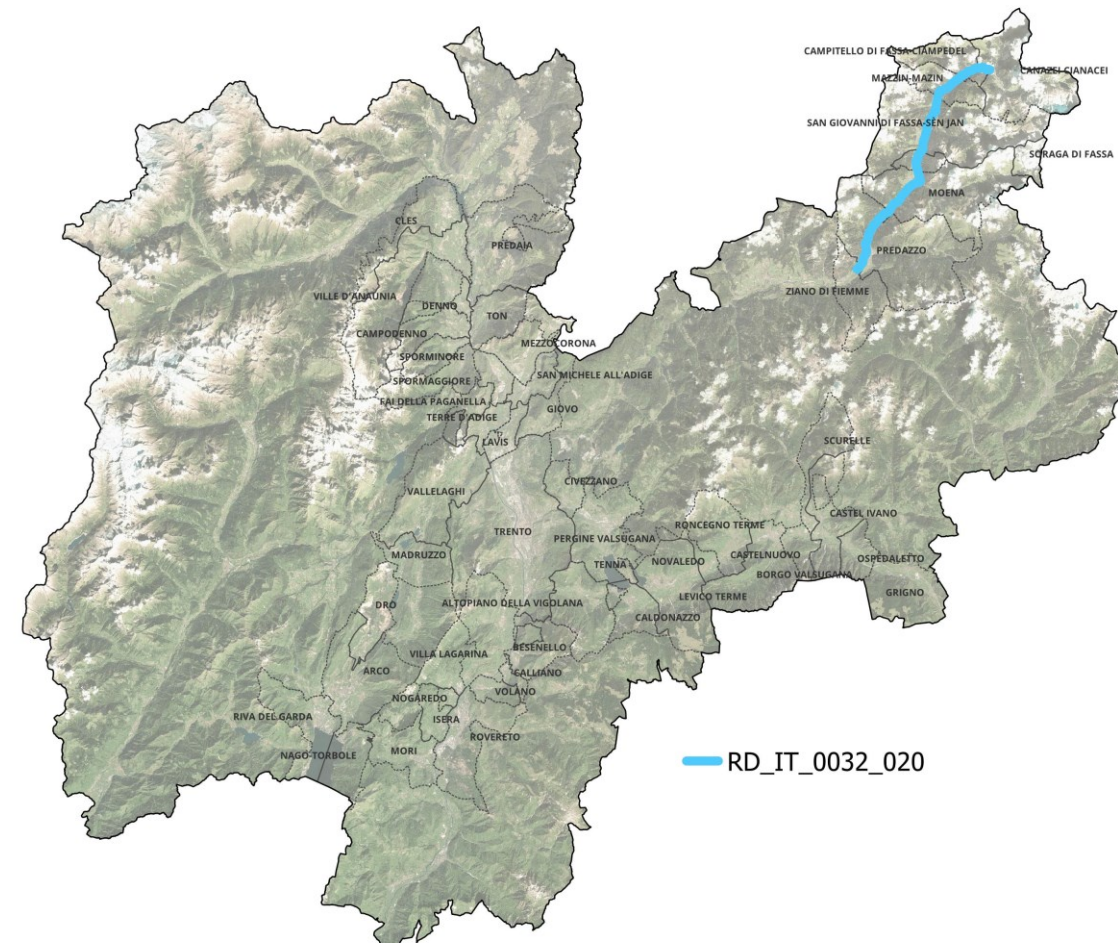


Provincia Autonoma di Trento
SERVIZIO GESTIONE STRADE

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 6: S.S.48 “delle Dolomiti”



ALLEGATO B.6

ELABORATO: TITOLO: DATA: TIPO: FILE:
B.6 **CONFLITTI ACUSTICI E TRATTI CRITICI SS48** **30/09/2024** **ALLEGATO GRAFICO** **AP_2023_RD_IT_0032_Allegato_6.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:



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	3-6 6 - S.S.48 RD_IT_0032_020	Conflitto max – Giorno (16 ore)	QUADRO D'UNIONE	-	-			
MC.01				Quadro 1	35.1	36.2	Ziano di Fiemme - Predazzo	Ponte del Gazo
MC.02				Quadro 2	36.2	37.8	Predazzo	Predazzo
MC.03				Quadro 3	37.8	39.4	Predazzo	Al Fol
MC.04				Quadro 4	39.4	41.0	Predazzo	Maso Maitola
MC.05				Quadro 5	40.5	42.3	Predazzo - Moena	I Masi
MC.06				Quadro 6	41.7	43.8	Predazzo - Moena	Ei Forn
MC.07				Quadro 7	43.2	45.0	Moena	Maso S. Maria
MC.08				Quadro 8	44.2	45.9	Moena	Paol
MC.09				Quadro 9	45.9	47.1	Moena	Moena
MC.10				Quadro 10	46.3	48.0	Moena	Someda
MC.11				Quadro 11	48.0	49.3	Moena – Soraga di Fassa	Ciampestrin - Lago di Soraga
MC.12				Quadro 12	49.3	50.9	Soraga di Fassa	Soraga di Fassa
MC.13				Quadro 13	50.9	52.3	San Giovanni di Fassa-Sèn Jan	Ciarlonch
MC.14				Quadro 14	52.3	53.7	San Giovanni di Fassa-Sèn Jan	Vigo di Fassa
MC.15				Quadro 15	53.7	55.2	San Giovanni di Fassa-Sèn Jan	Pozza - Pera
MC.16				Quadro 16	55.2	56.6	San Giovanni di Fassa-Sèn Jan	Ramon
MC.17				Quadro 17	56.6	58.5	Mazzin	Mazzin
MC.18				Quadro 18	57.5	59.5	Mazzin	Campestrin
MC.19				Quadro 19	59.1	61.1	Mazzin	Mazzin di sotto Fontanazzo
MC.20				Quadro 20	60.3	62.2	Campitello	Campitello
MC.21				Quadro 21	62.2	63.8	Canazei	Canazei - Gries

N° FIGURA	TRATTO Unique Road ID	TRANSITO VEICOLI/ ANNO (milioni)	TIPO DI ALLEGATO	QUADRO	da km	a km	Comune	Località/Toponimi
MC.22	3-6 6 - S.S.48 RD_IT_0032_020	Conflitto max – Notte (8 ore)	QUADRO D'UNIONE	Quadro 1	35.1	36.2	Ziano di Fiemme - Predazzo	Ponte del Gazo
MC.23				Quadro 2	36.2	37.8	Predazzo	Predazzo
MC.24				Quadro 3	37.8	39.4	Predazzo	Al Fol
MC.25				Quadro 4	39.4	41.0	Predazzo	Maso Maitola
MC.26				Quadro 5	40.5	42.3	Predazzo - Moena	I Masi
MC.27				Quadro 6	41.7	43.8	Predazzo - Moena	Ei Forn
MC.28				Quadro 7	43.2	45.0	Moena	Maso S. Maria
MC.29				Quadro 8	44.2	45.9	Moena	Paol
MC.30				Quadro 9	45.9	47.1	Moena	Moena
MC.31				Quadro 10	46.3	48.0	Moena	Someda
MC.32				Quadro 11	48.0	49.3	Moena – Soraga di Fassa	Ciampestrin - Lago di Soraga
MC.33				Quadro 12	49.3	50.9	Soraga di Fassa	Soraga di Fassa
MC.34				Quadro 13	50.9	52.3	San Giovanni di Fassa-Sèn Jan	Ciarlonch
MC.35				Quadro 14	52.3	53.7	San Giovanni di Fassa-Sèn Jan	Vigo di Fassa
MC.36				Quadro 15	53.7	55.2	San Giovanni di Fassa-Sèn Jan	Pozza - Pera
MC.37				Quadro 16	55.2	56.6	San Giovanni di Fassa-Sèn Jan	Ramon
MC.38				Quadro 17	56.6	58.5	Mazzin	Mazzin
MC.39				Quadro 18	57.5	59.5	Mazzin	Campestrin
MC.40				Quadro 19	59.1	61.1	Mazzin	Mazzin di sotto Fontanazzo
MC.41				Quadro 20	60.3	62.2	Campitello	Campitello
MC.42				Quadro 21	62.2	63.8	Canazei	Canazei - Gries



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_020
SS 48





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.01

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

QUADRO 01
dal km 35.1 al km 36.2

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

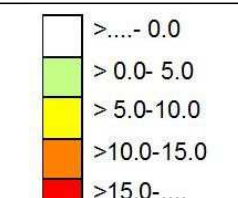
CLASSI ACUSTICHE

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

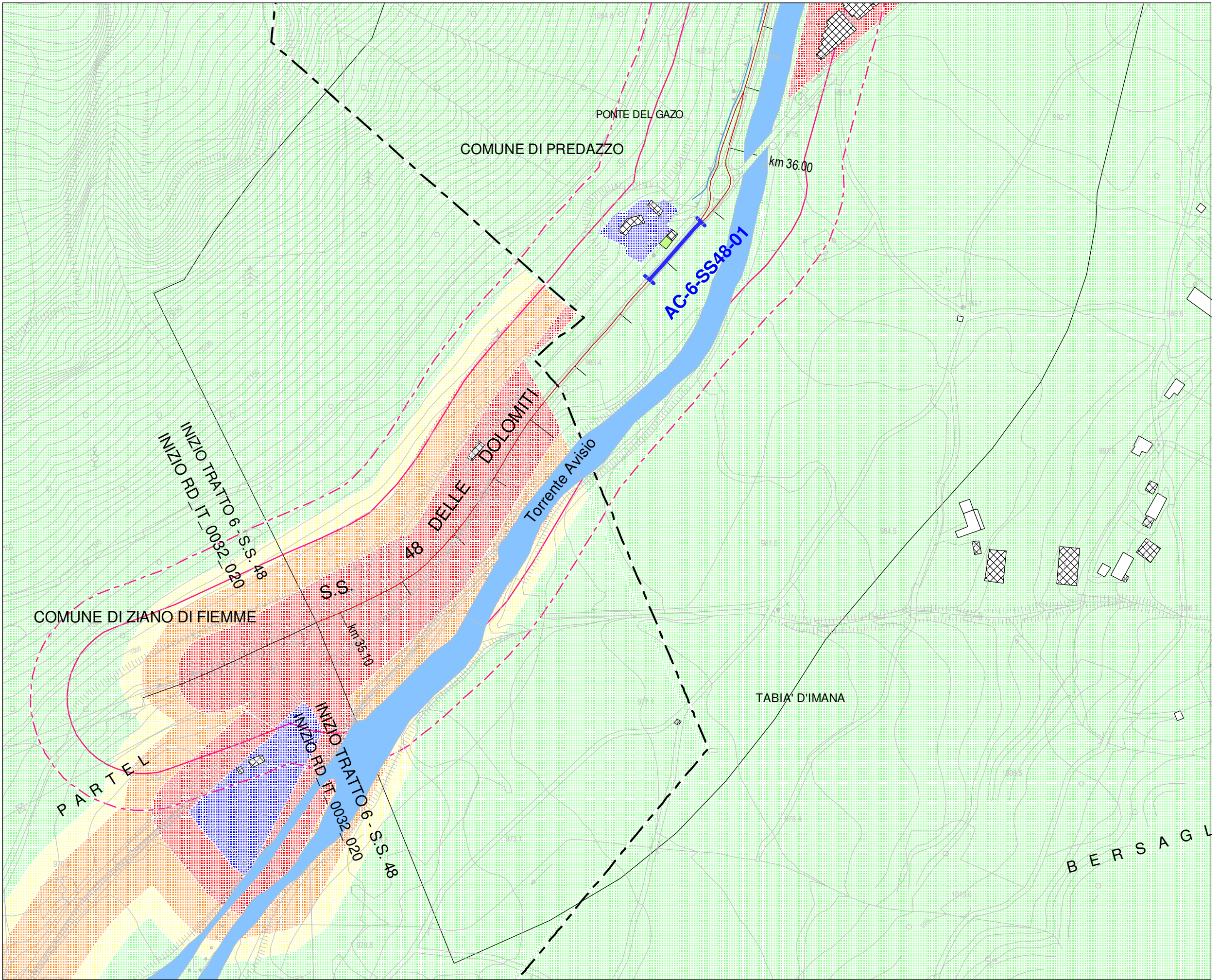
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

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

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.02

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

QUADRO 02
dal km 36.2 al km 37.8

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

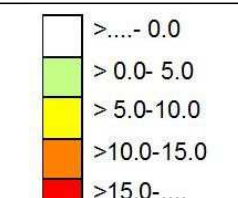
CLASSI ACUSTICHE

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

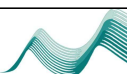
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

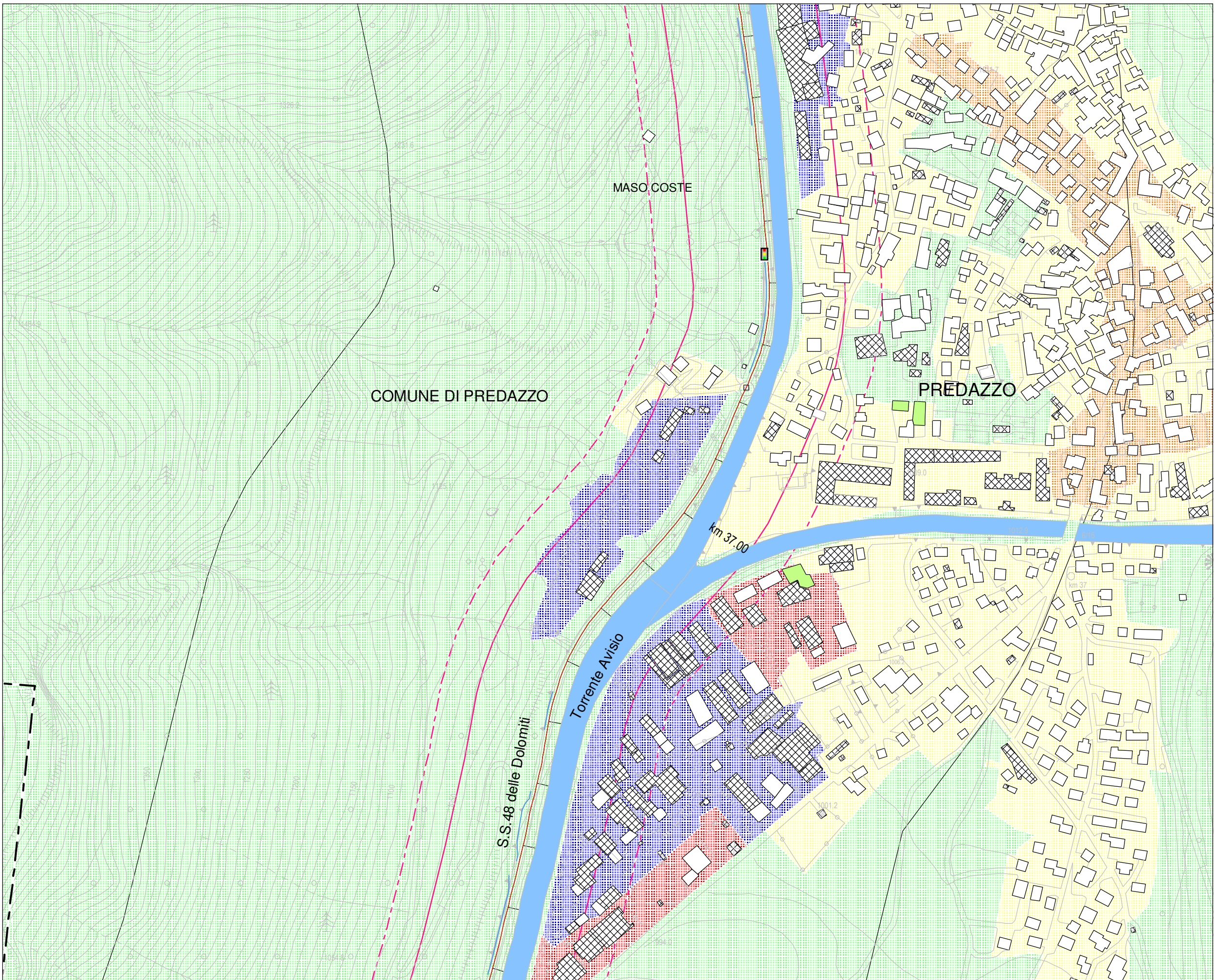
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.03

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

QUADRO 03
dal km 37.8 al km 39.4

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

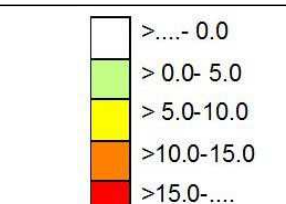
CLASSI ACUSTICHE

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

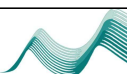
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

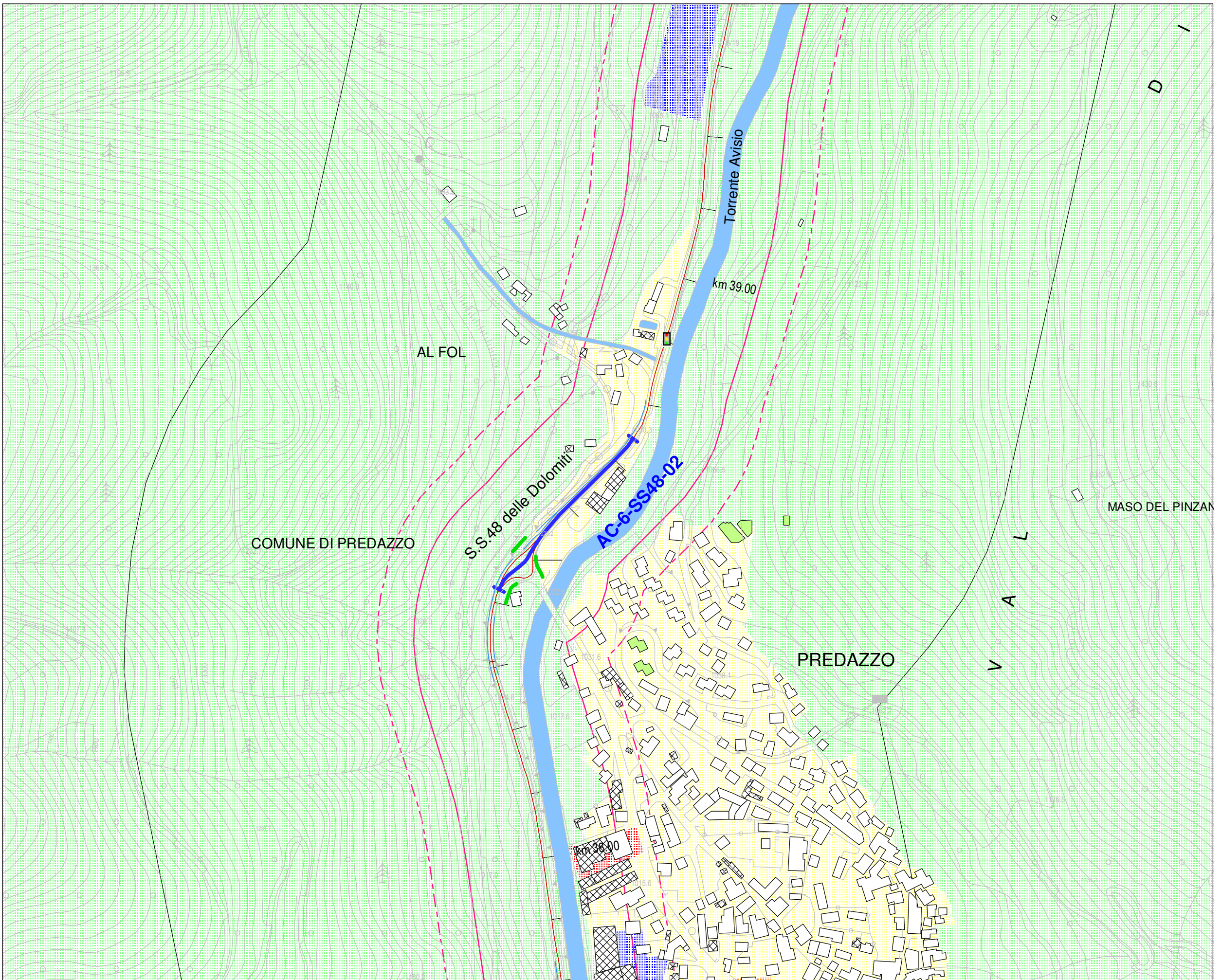
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

 **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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.04

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

QUADRO 04
dal km 39.4 al km 41.0

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

Legenda

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

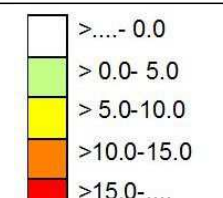
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

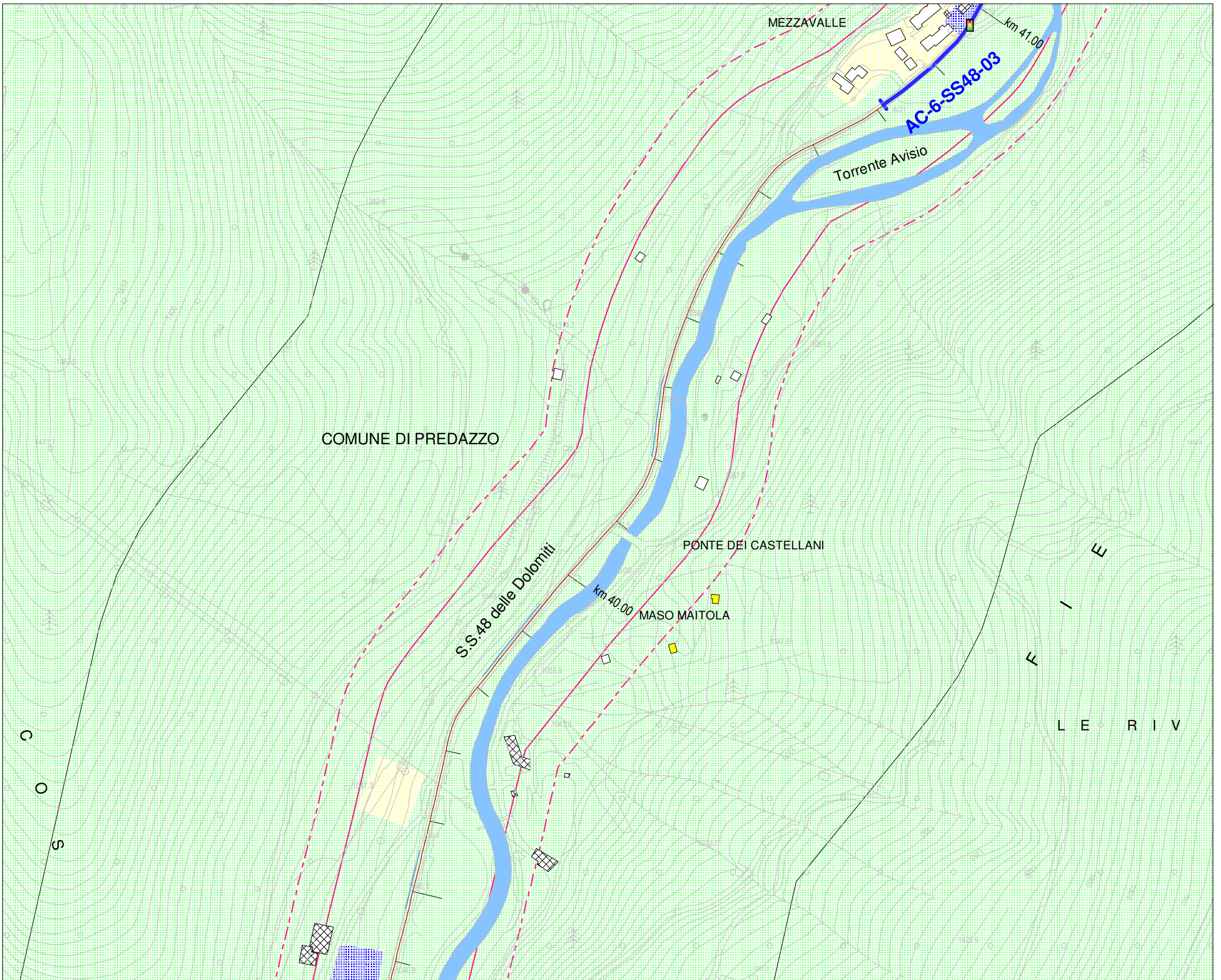
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.05

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

QUADRO 05
dal km 40.5 al km 42.3

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

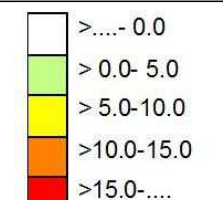
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

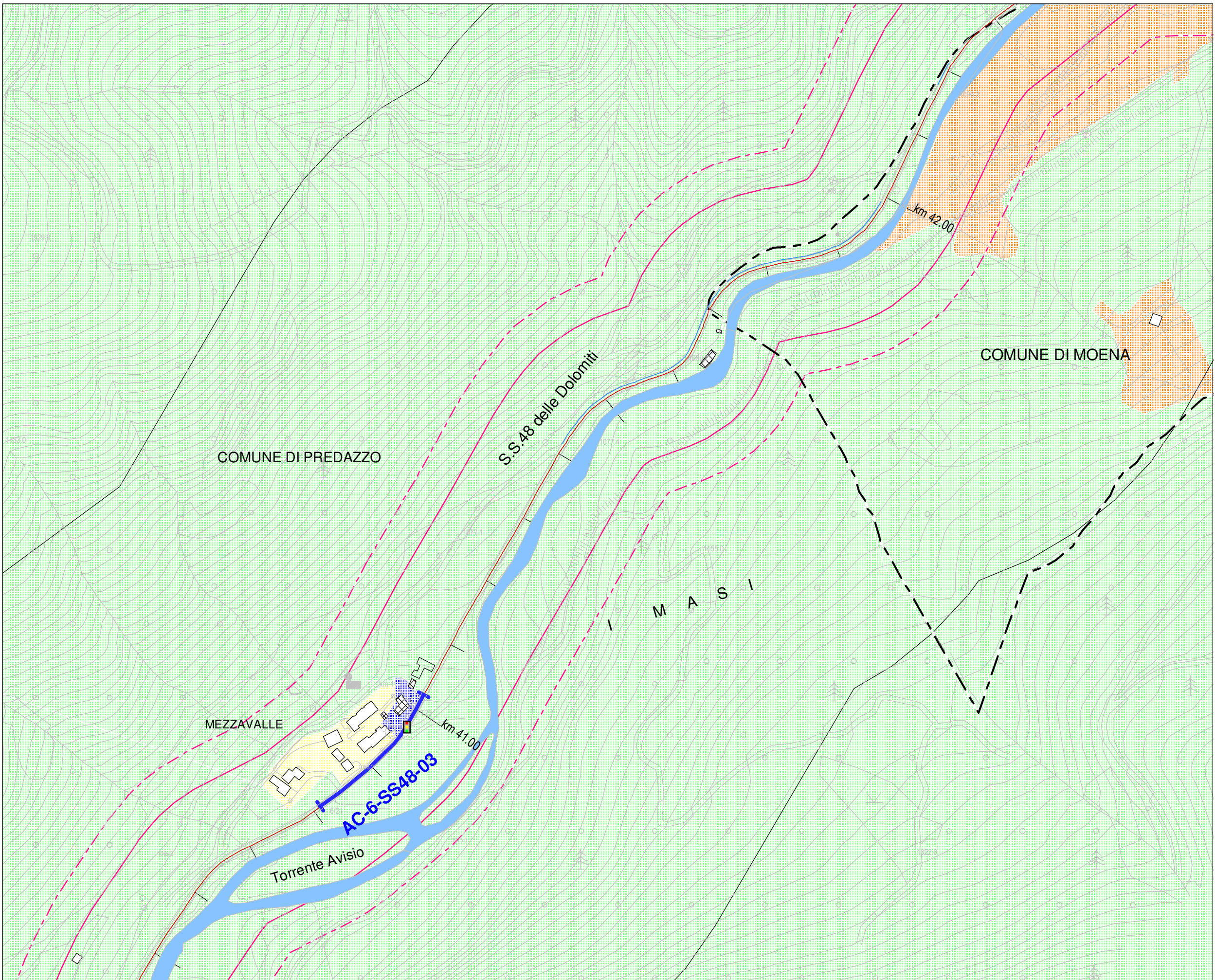
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.06

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

QUADRO 06
dal km 41.7 al km 43.8

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

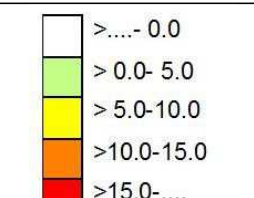
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

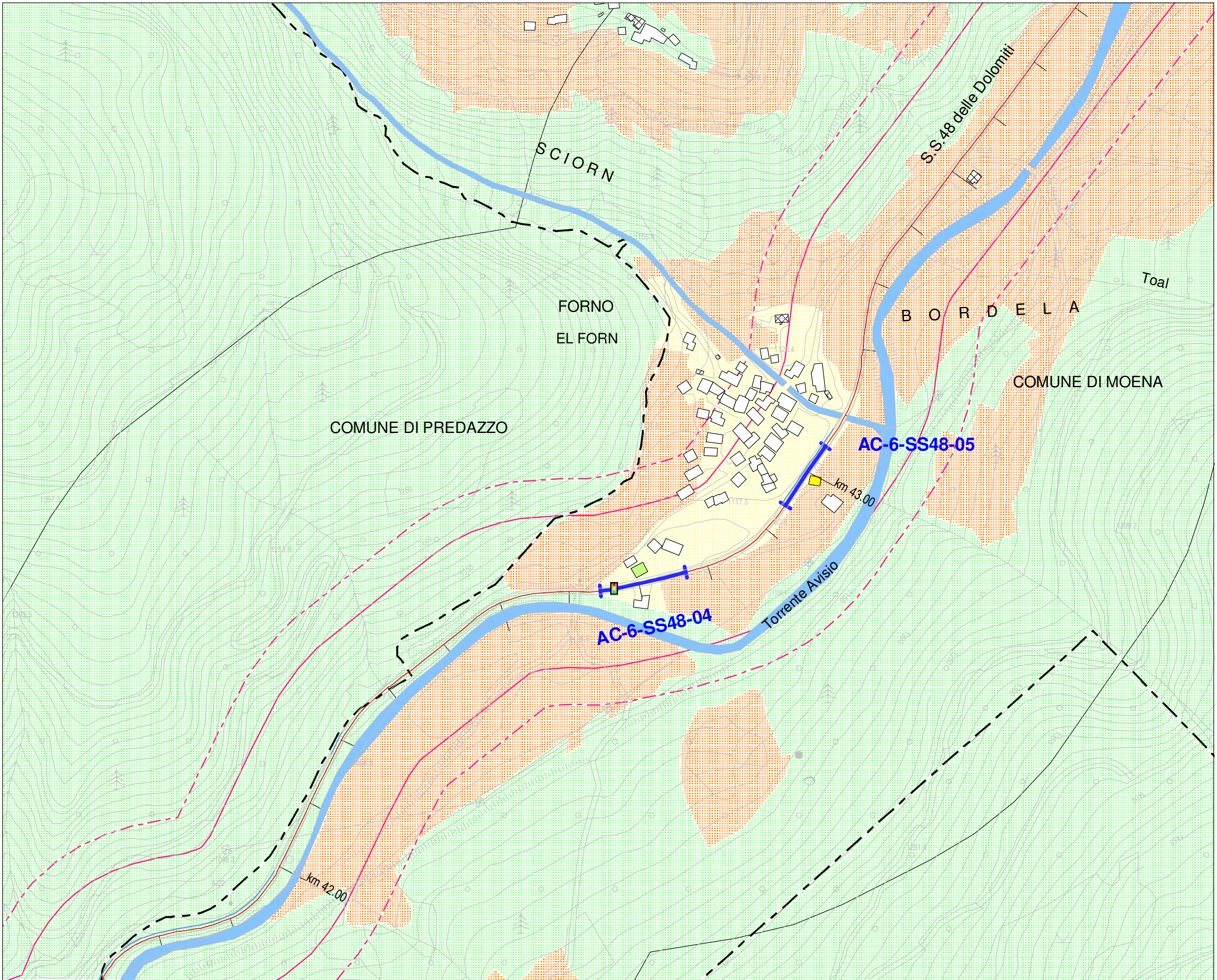
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.07

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

QUADRO 07
dal km 43.2 al km 45.0

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

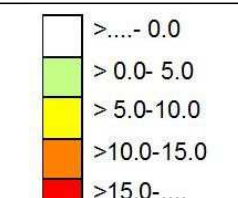
CLASSI ACUSTICHE

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

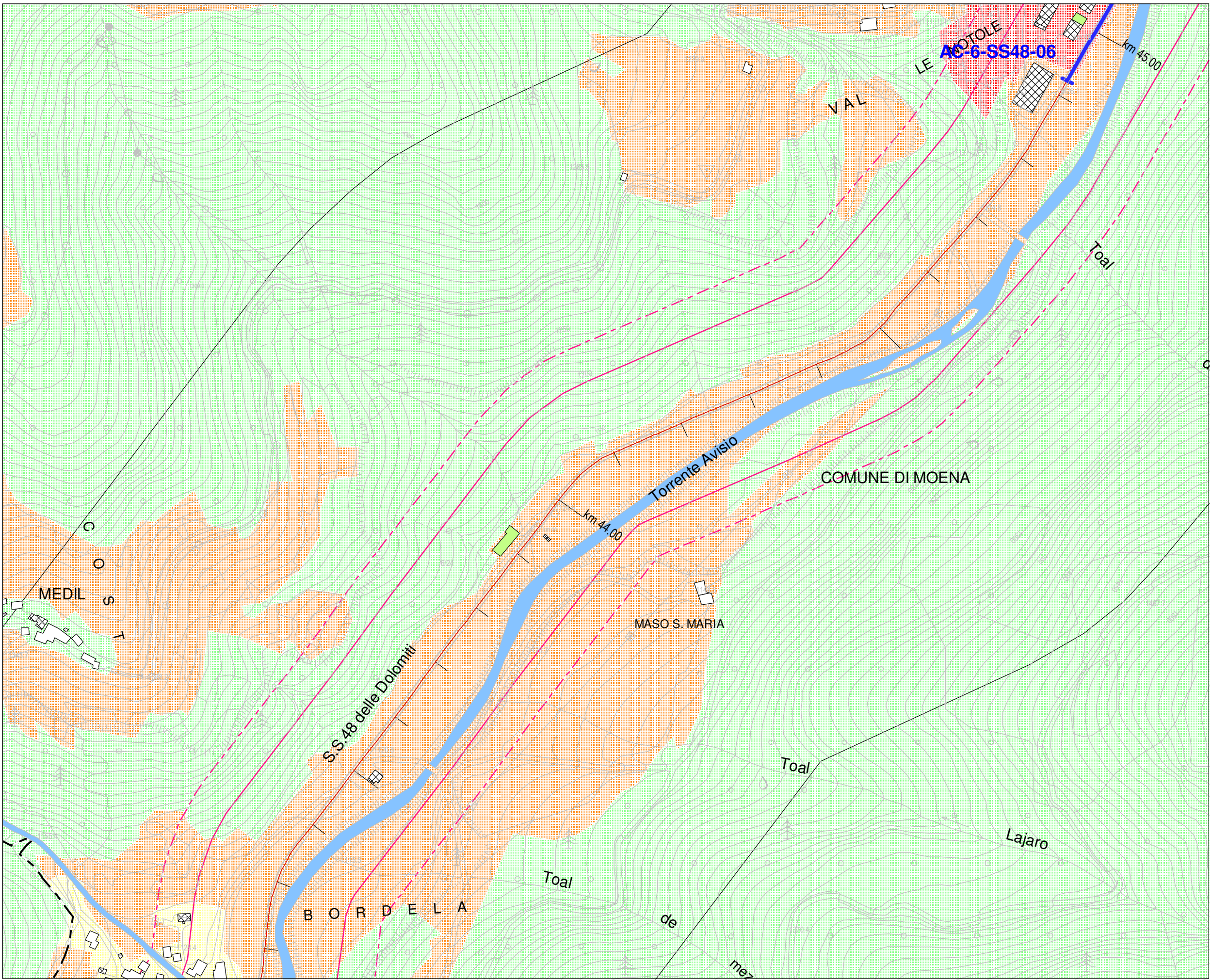
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

- 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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.08

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

QUADRO 08
dal km 44.2 al km 45.9

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 ANTRIUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

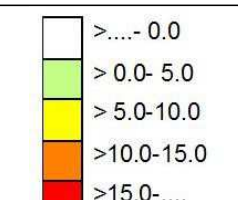
CLASSI ACUSTICHE

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

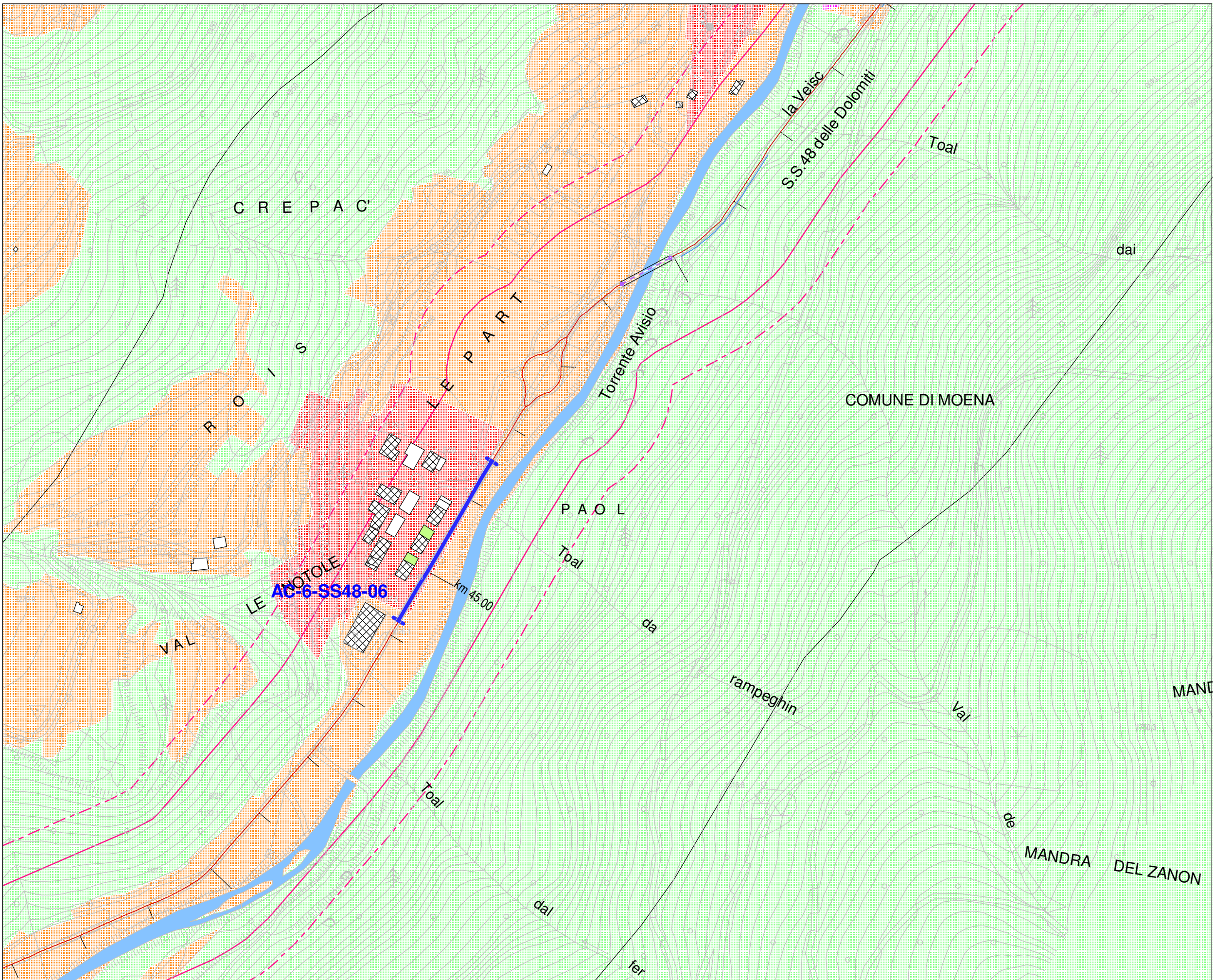
FASCE DI PERTINENZA

- 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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.09

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

QUADRO 09
dal km 45.9 al km 47.1

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

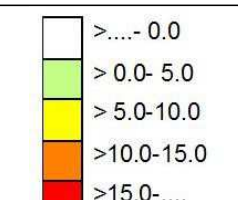
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

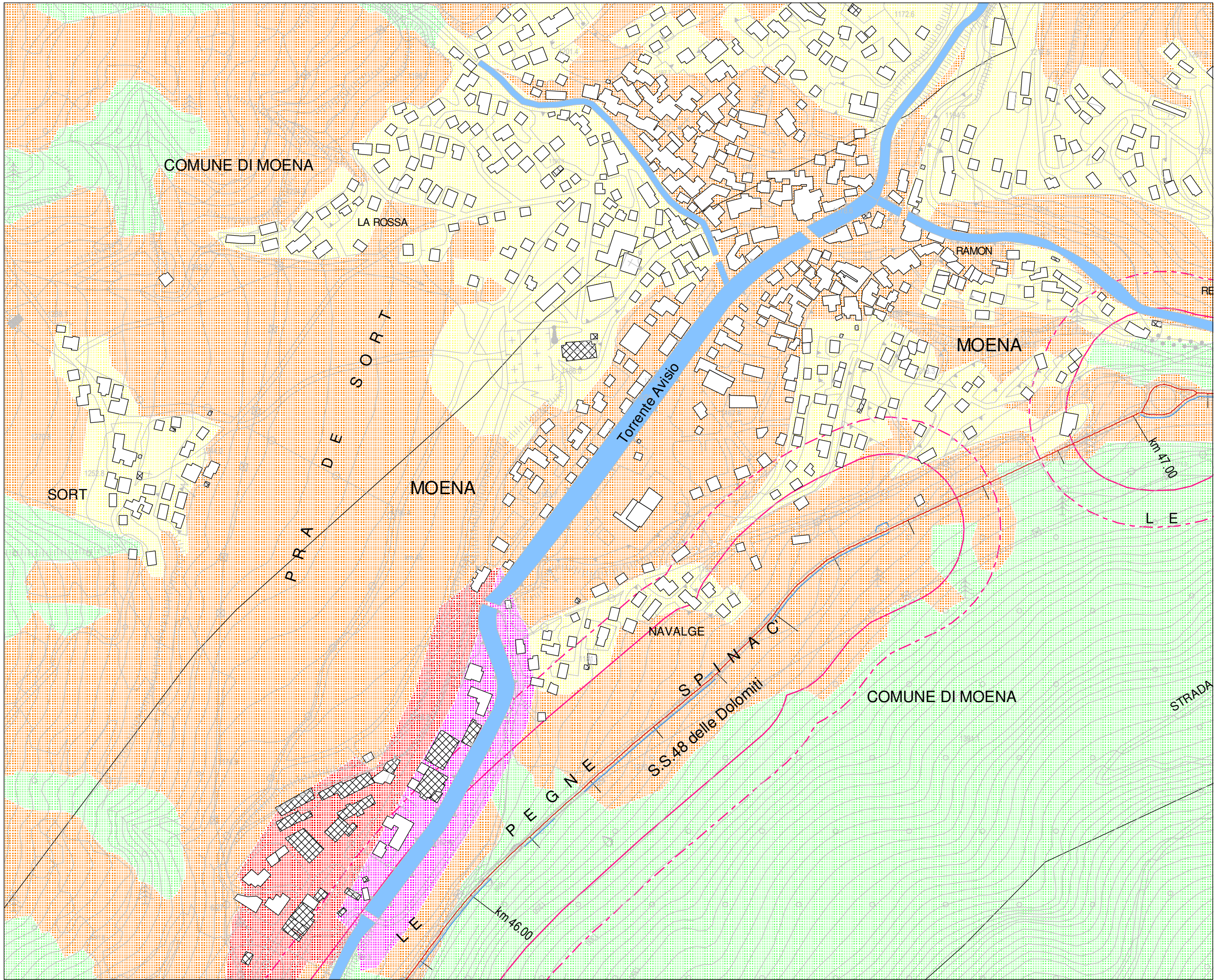
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
N

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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.10

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

QUADRO 10
dal km 46.3 al km 48.0

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

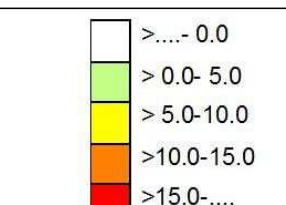
CLASSI ACUSTICHE

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

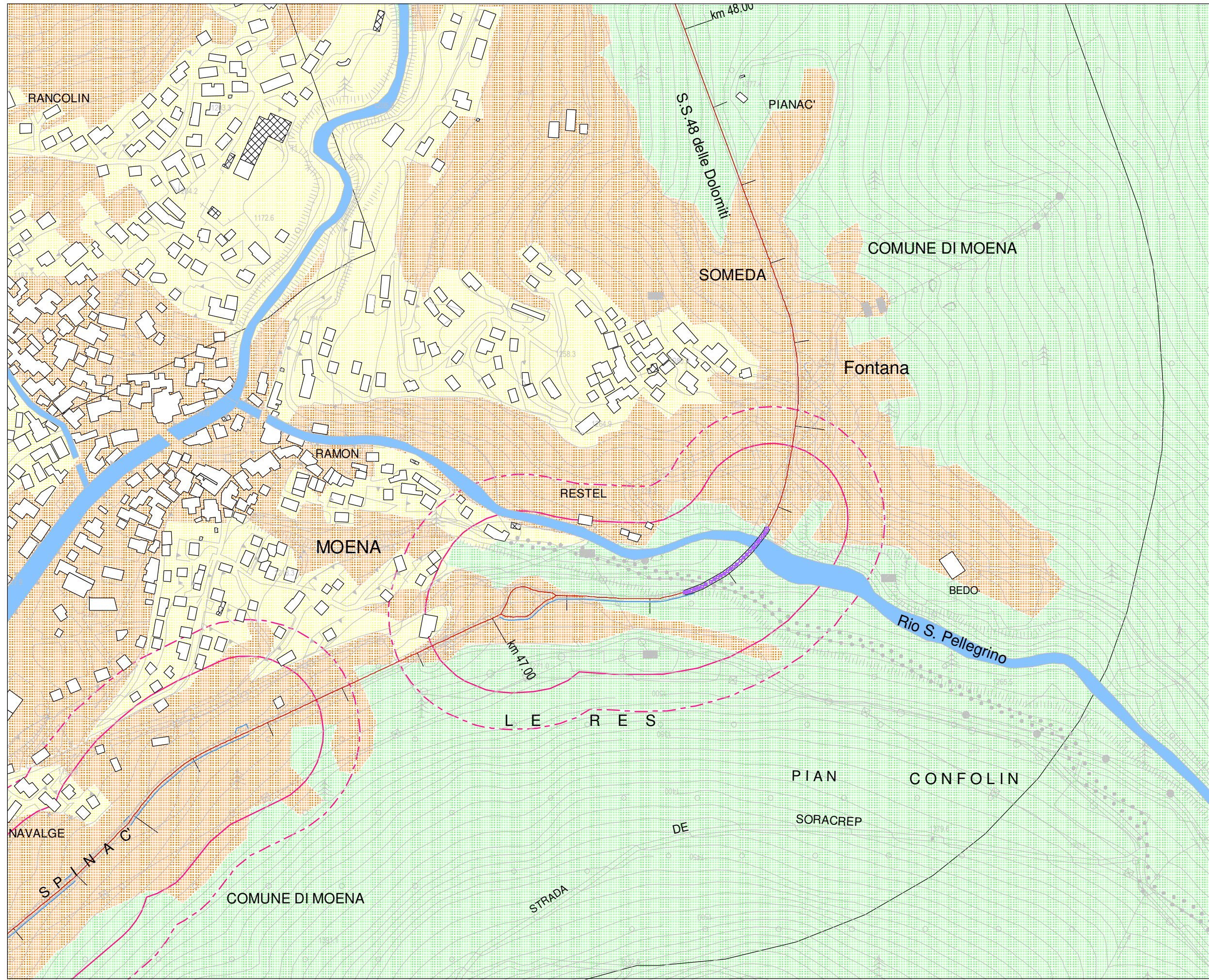
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

- 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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.11

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

QUADRO 11
dal km 48.0 al km 49.3

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

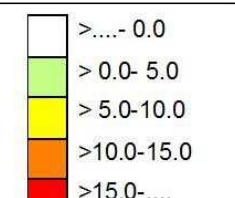
CLASSI ACUSTICHE

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

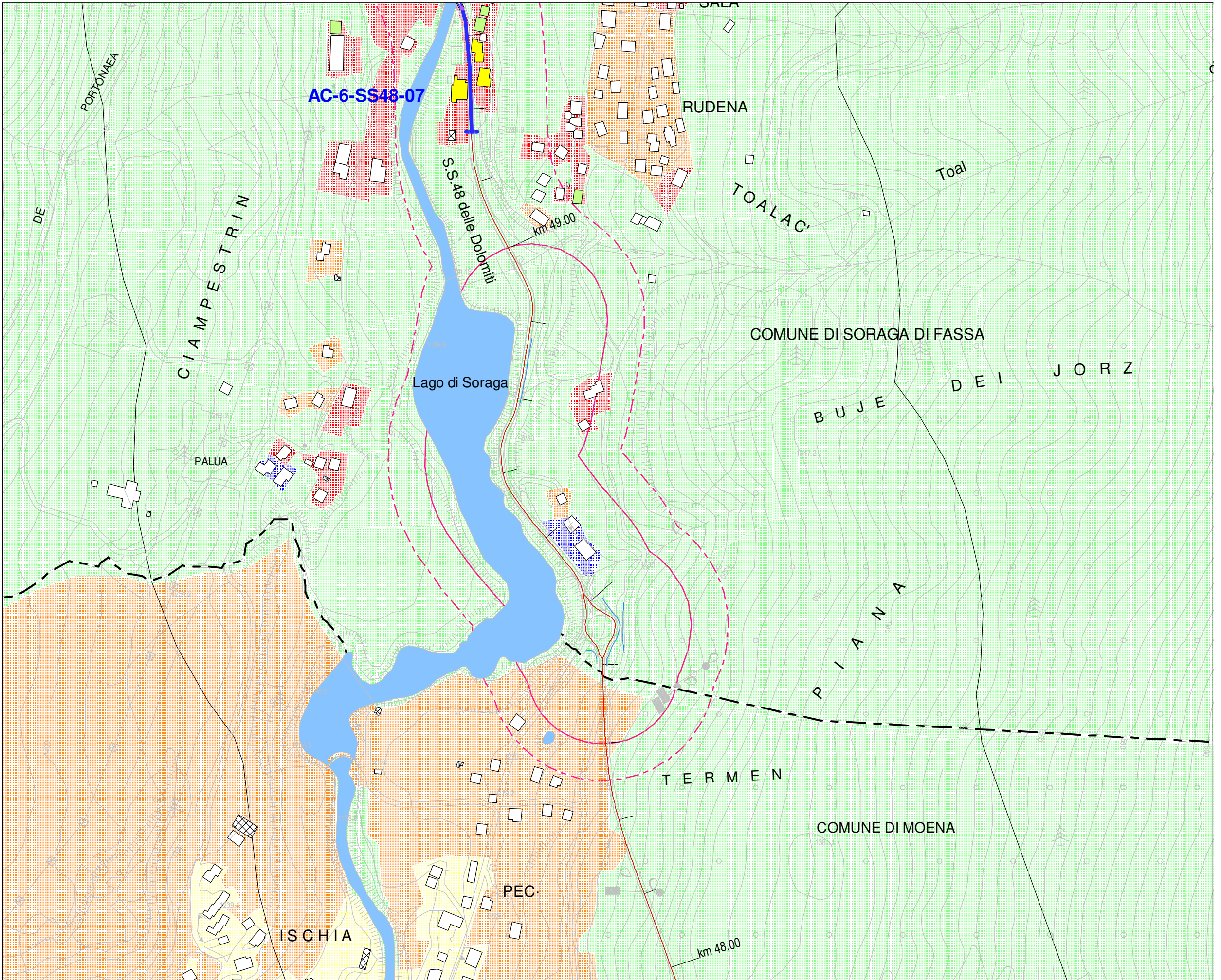
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

- 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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.12

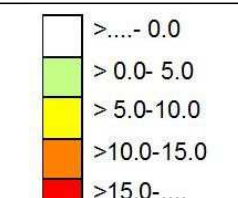
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 12
dal km 49.3 al km 50.9

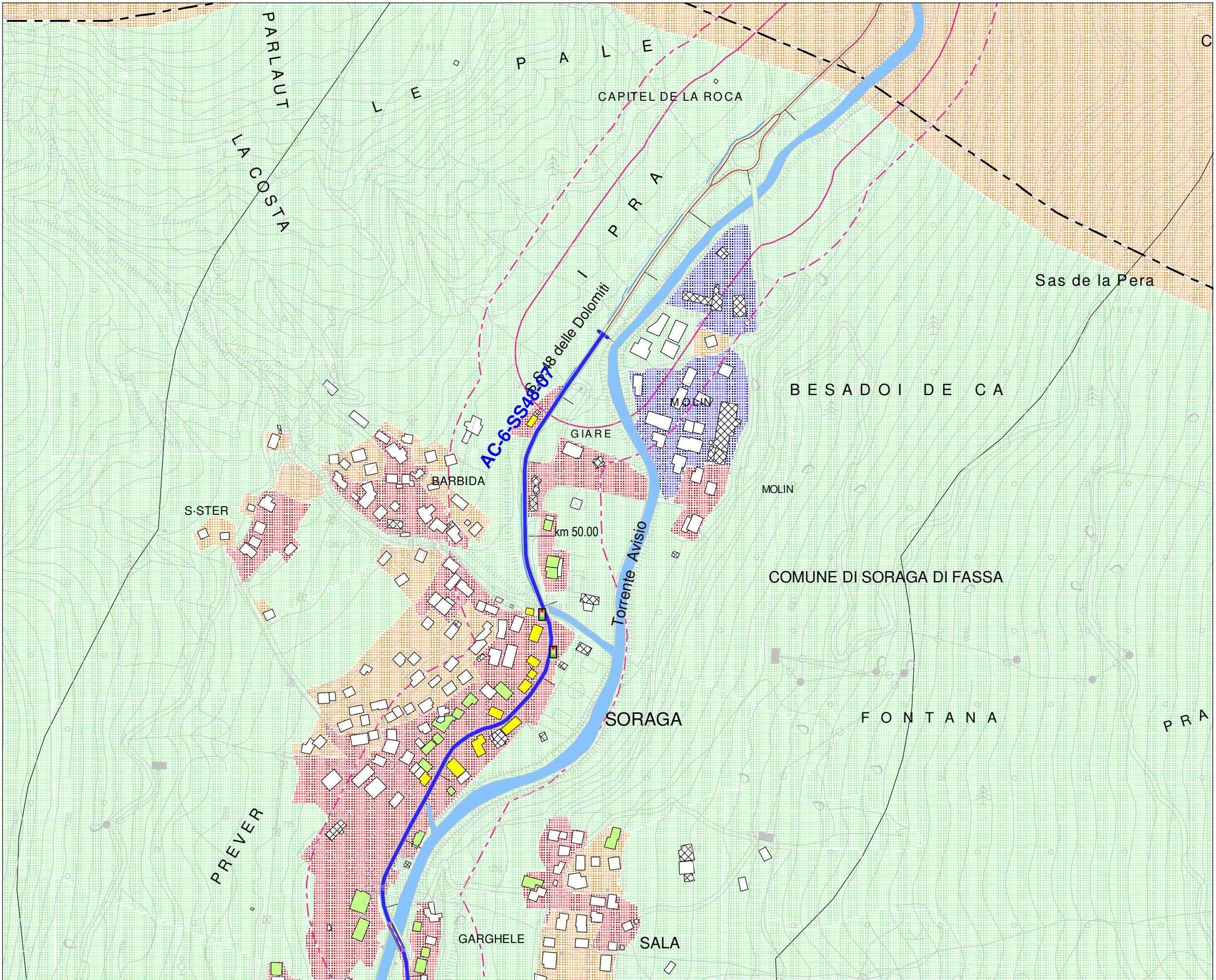
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni



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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.13

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

QUADRO 13
dal km 50.9 al km 52.3

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

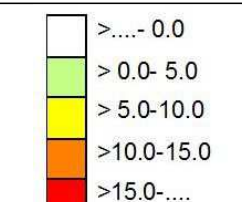
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

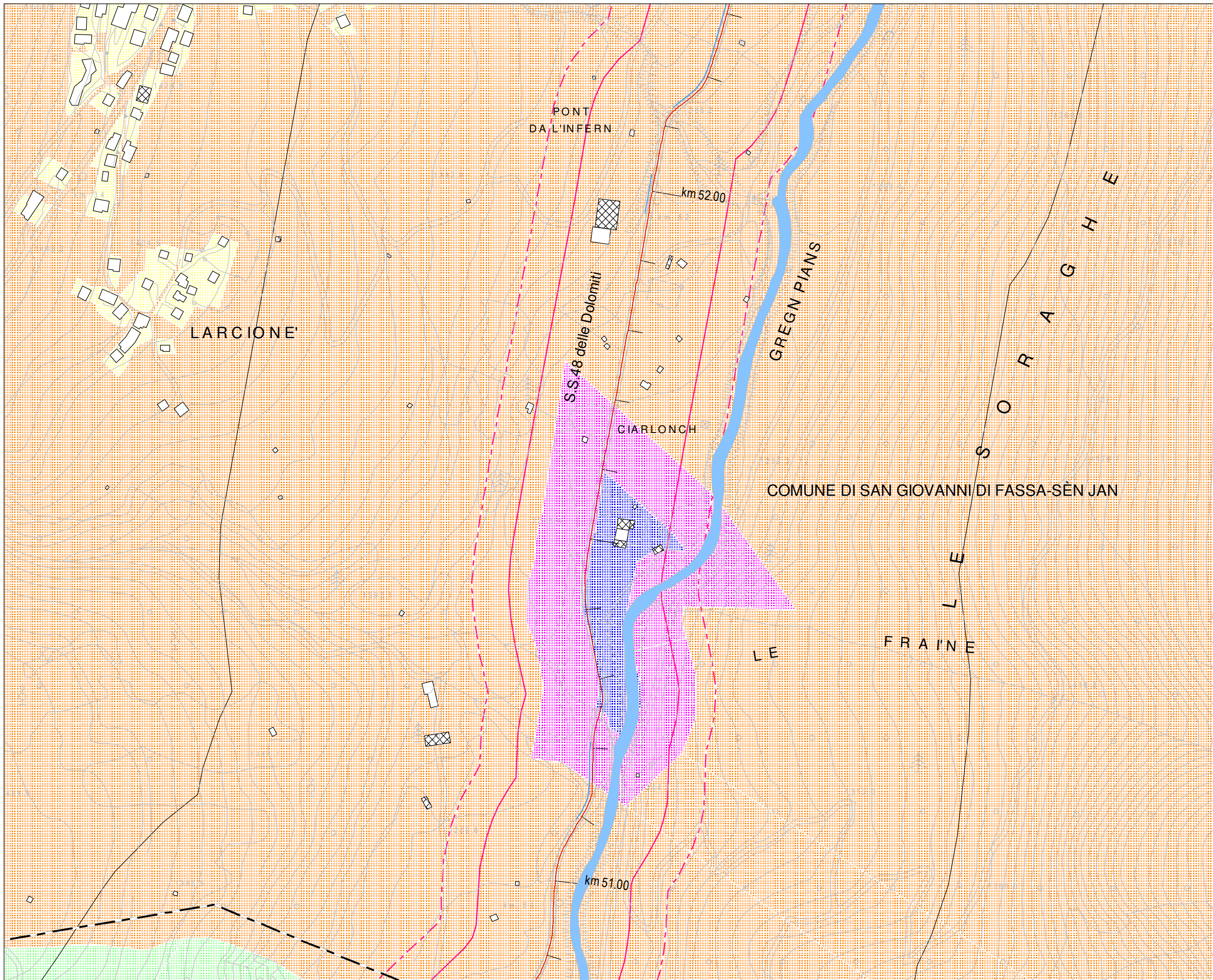
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.14

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

QUADRO 14
dal km 52.3 al km 53.7

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 ANTRIUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

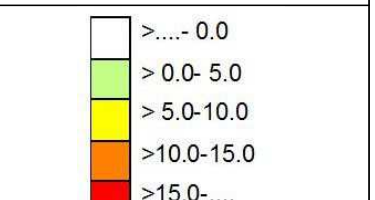
CLASSI ACUSTICHE

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

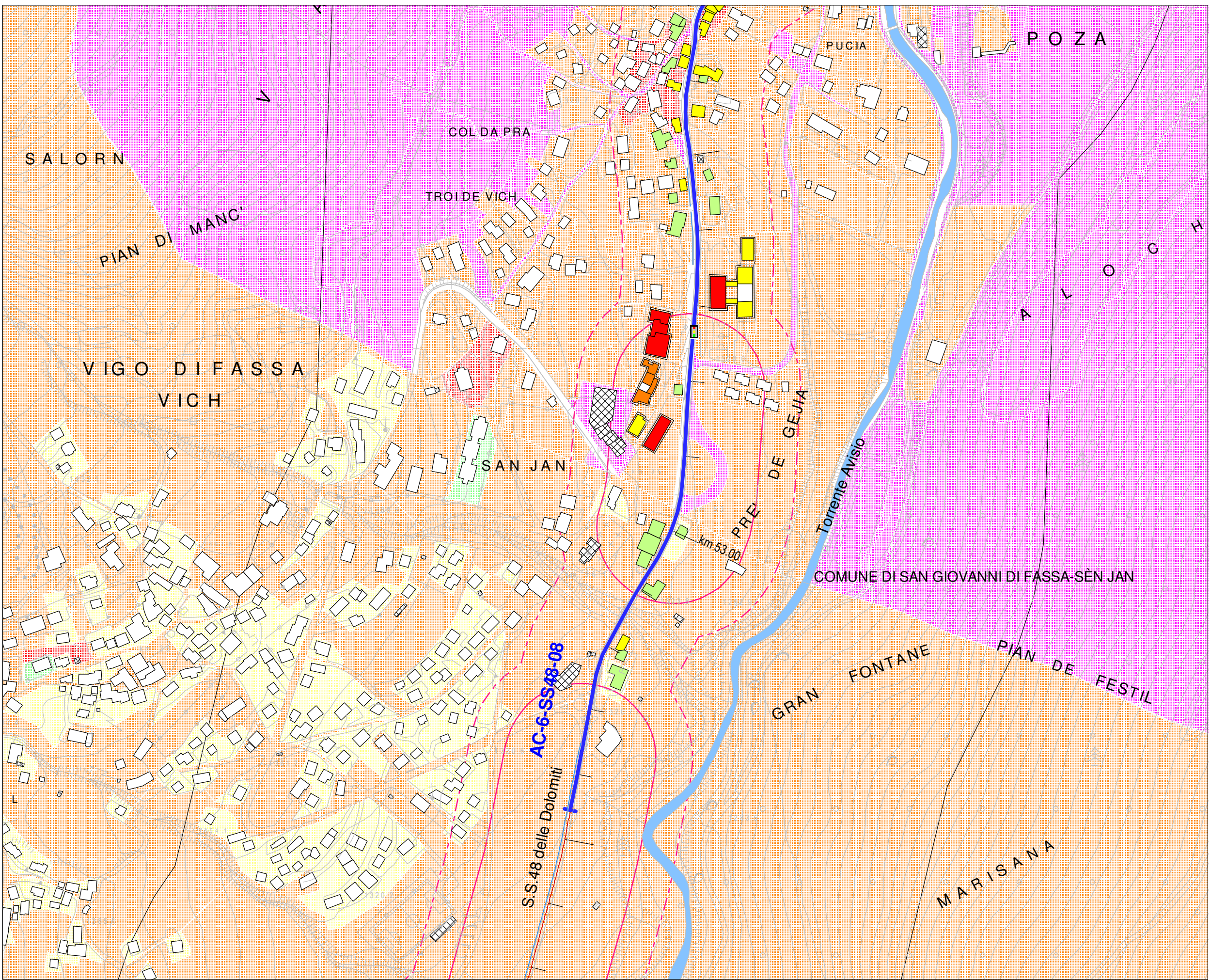
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

- 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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.15

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

QUADRO 15
dal km 53.7 al km 55.2

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

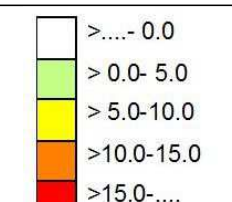
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

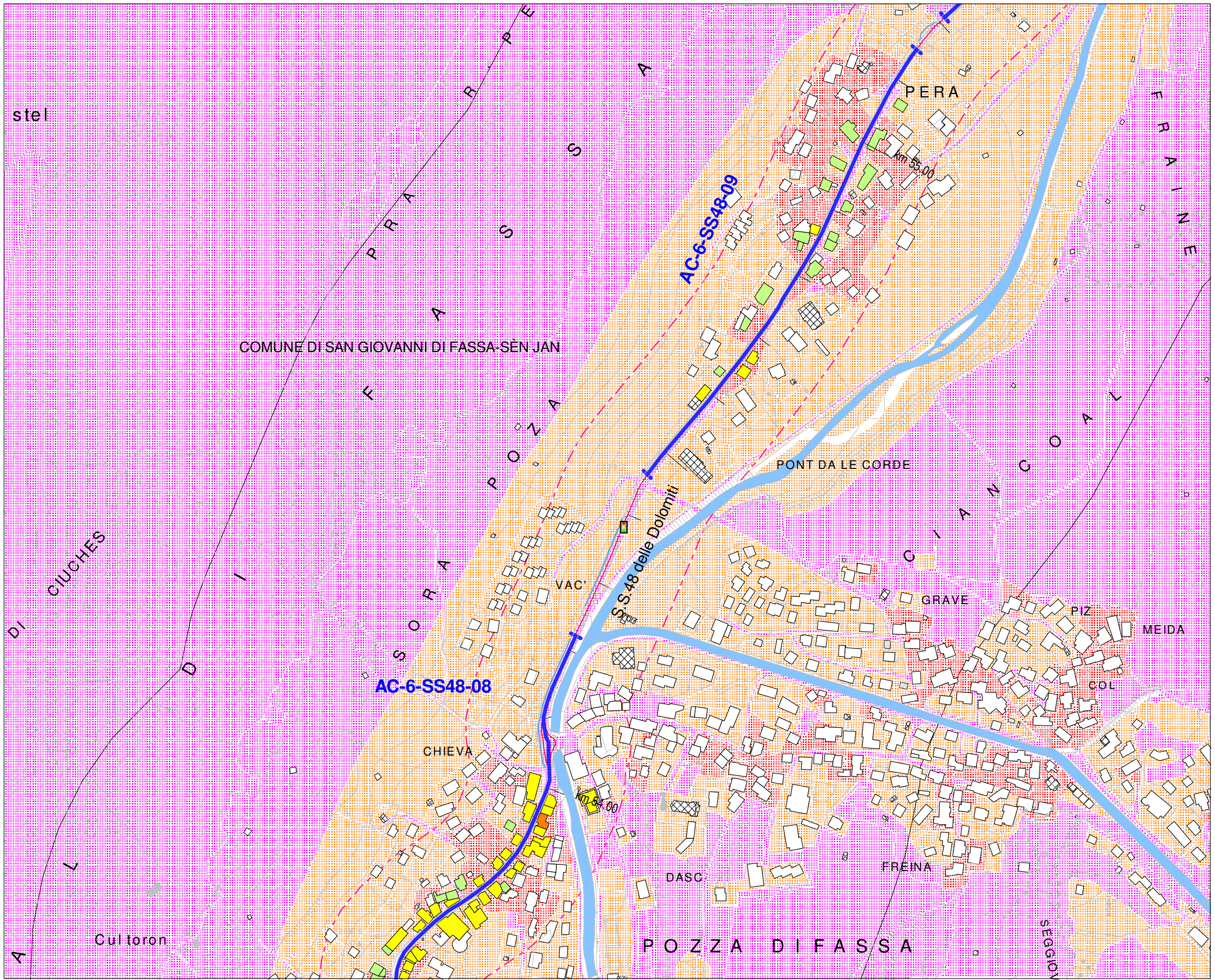
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.16

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

QUADRO 16
dal km 55.2 al km 56.6

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 ANTRIUMORE
- ▬ STRADA/Crossos
- ▬ TRATTO STRADALE CRITICO

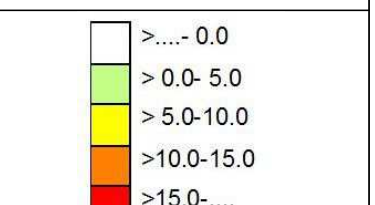
CLASSI ACUSTICHE

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

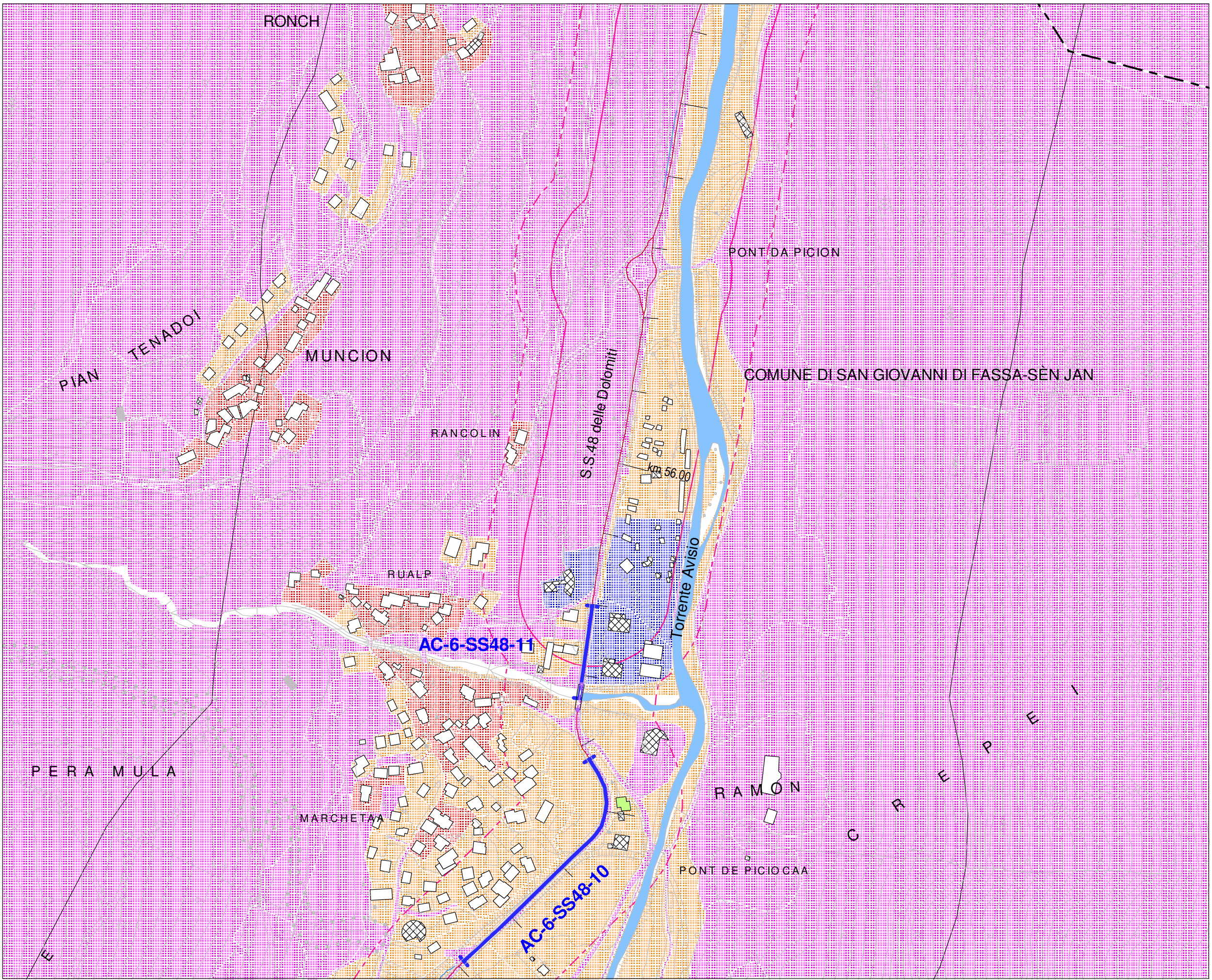
FASCE DI PERTINENZA

- 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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.17

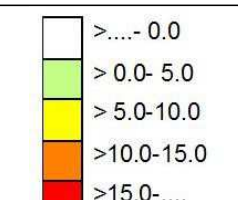
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 17
dal km 56.6 al km 58.5

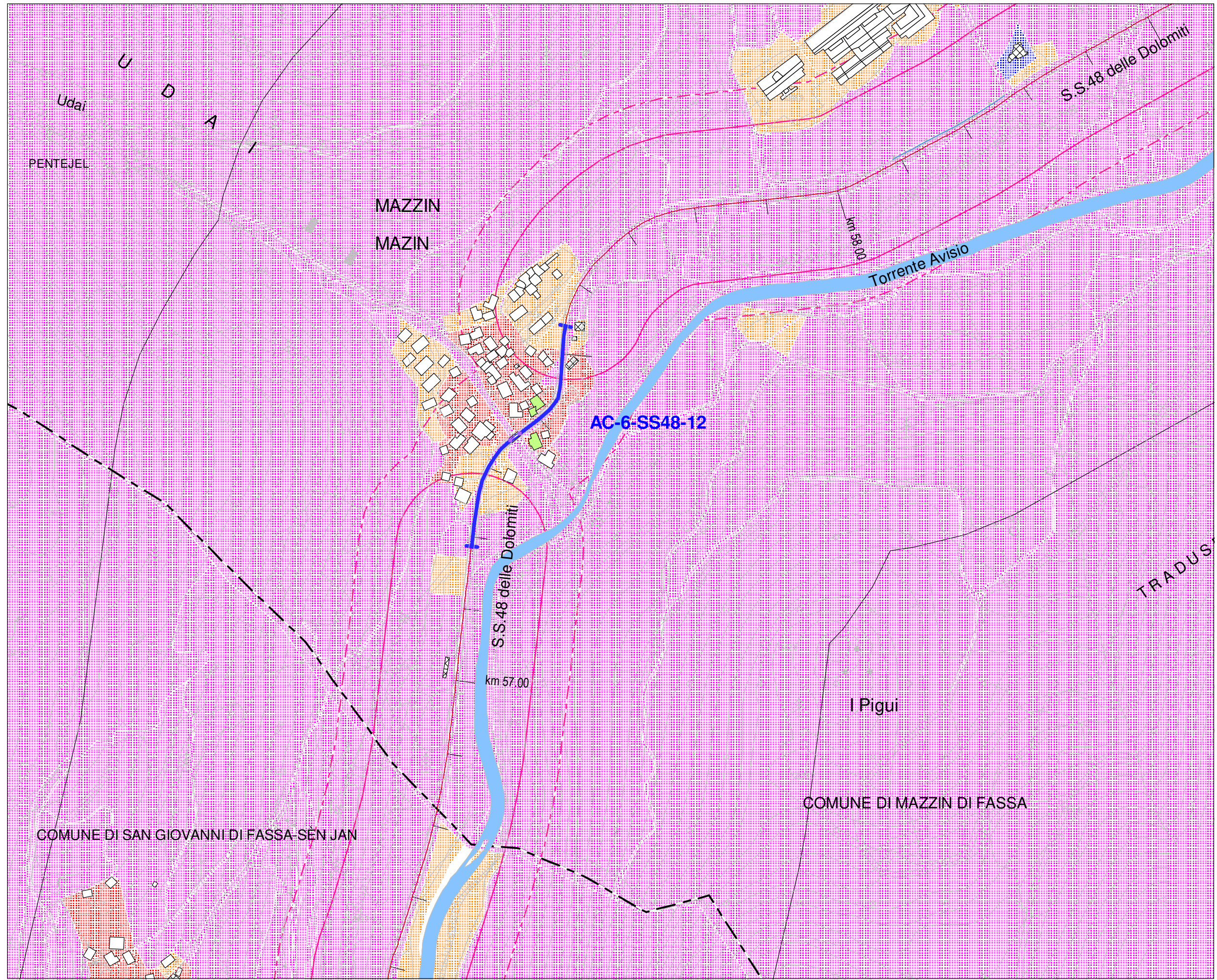
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.18

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

QUADRO 18
dal km 57.5 al km 59.5

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

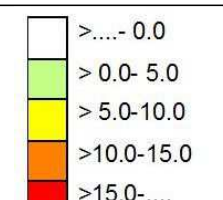
CLASSI ACUSTICHE

- 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

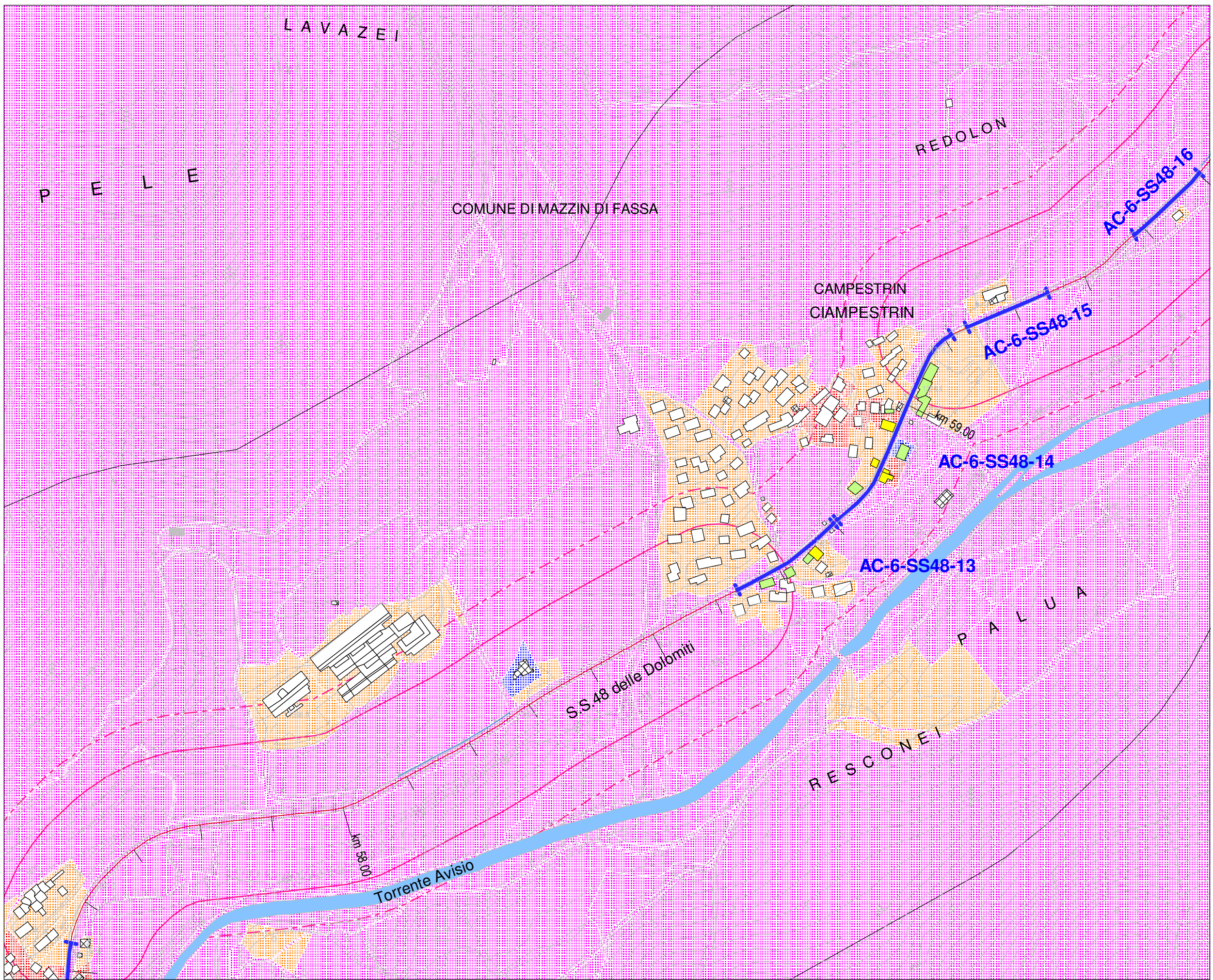
Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

N

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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.19

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

QUADRO 19
dal km 59.1 al km 61.1

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

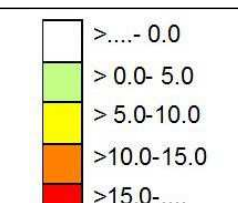
CLASSI ACUSTICHE

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

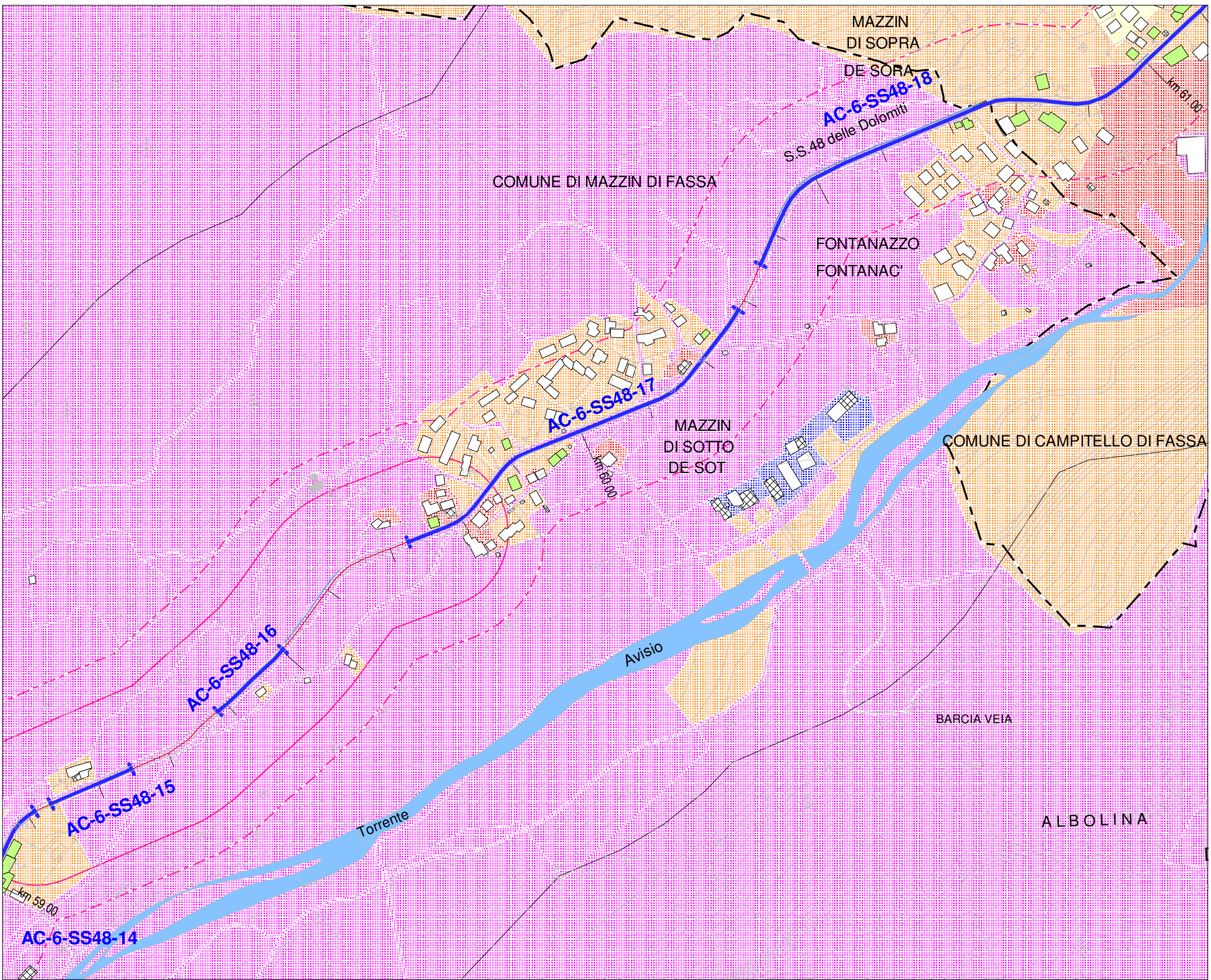
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

- 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
N





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.20

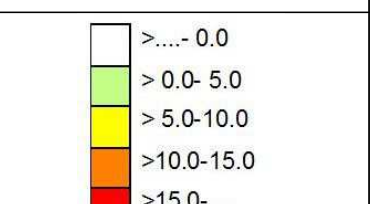
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 20
dal km 60.3 al km 62.2

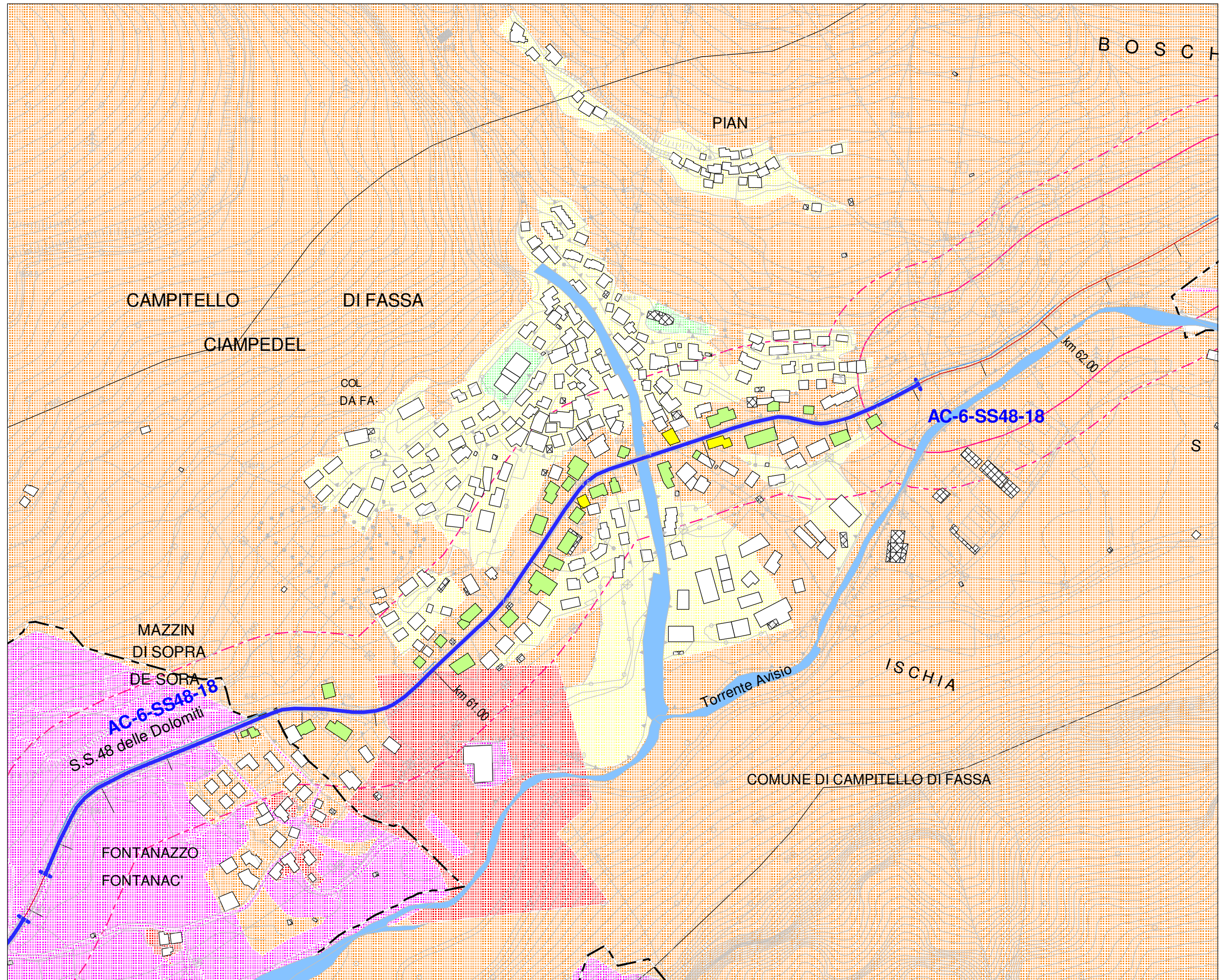
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

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
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
N





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.21

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

QUADRO 21
dal km 62.2 al km 63.8

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

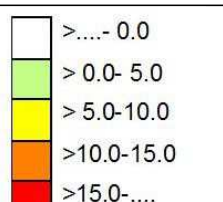
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

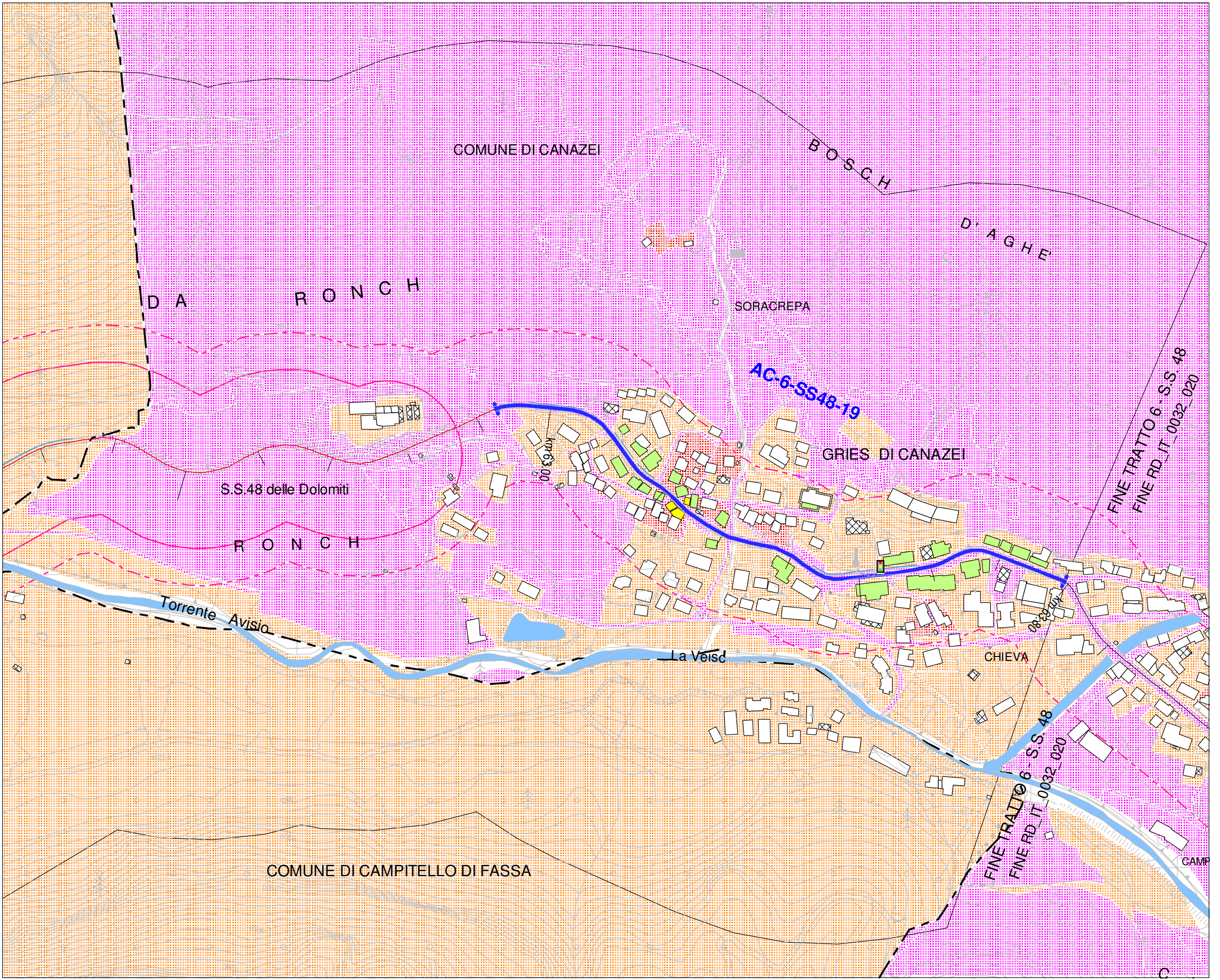
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.22

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 01
dal km 35.1 al km 36.2

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

Legenda

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

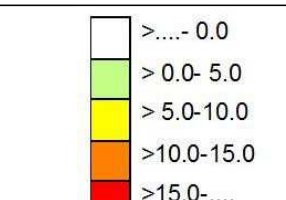
CLASSI ACUSTICHE

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

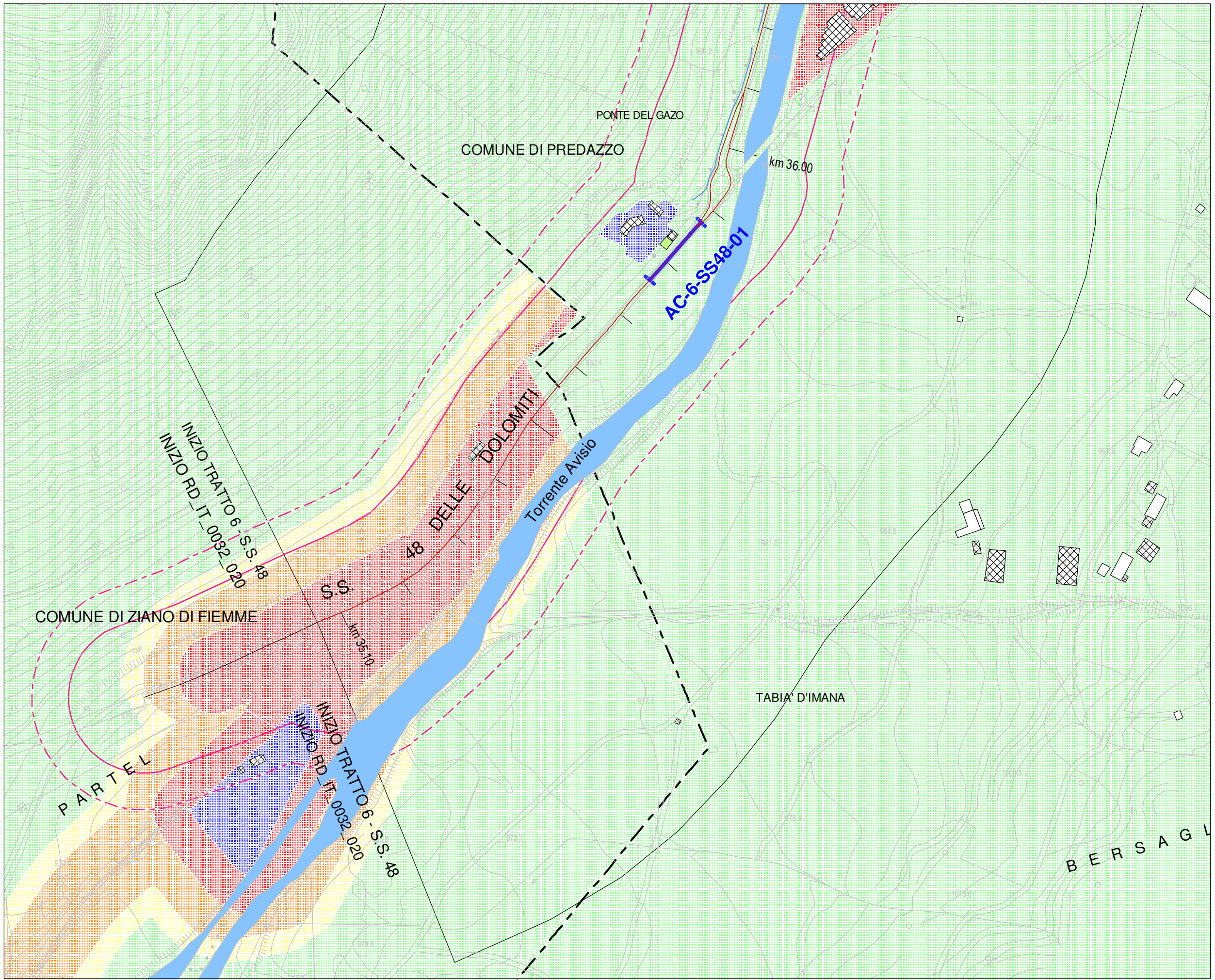
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

- 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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.23

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

QUADRO 02
dal km 36.2 al km 37.8

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

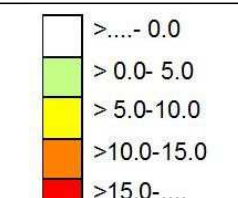
- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA

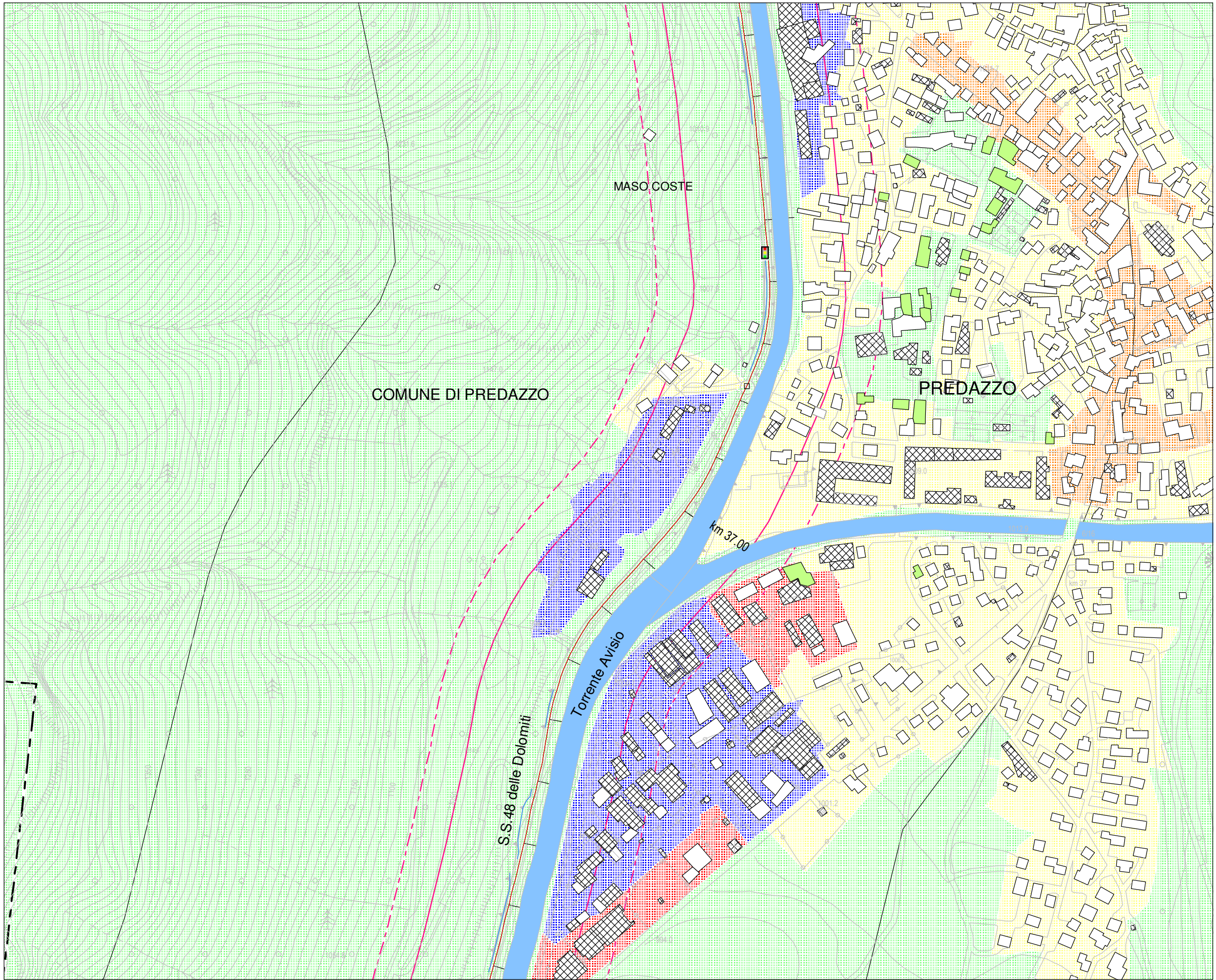
ACUSTICA STRADALE

- 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
N





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.24

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

QUADRO 03
dal km 37.8 al km 39.4

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

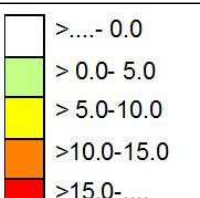
CLASSI ACUSTICHE

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

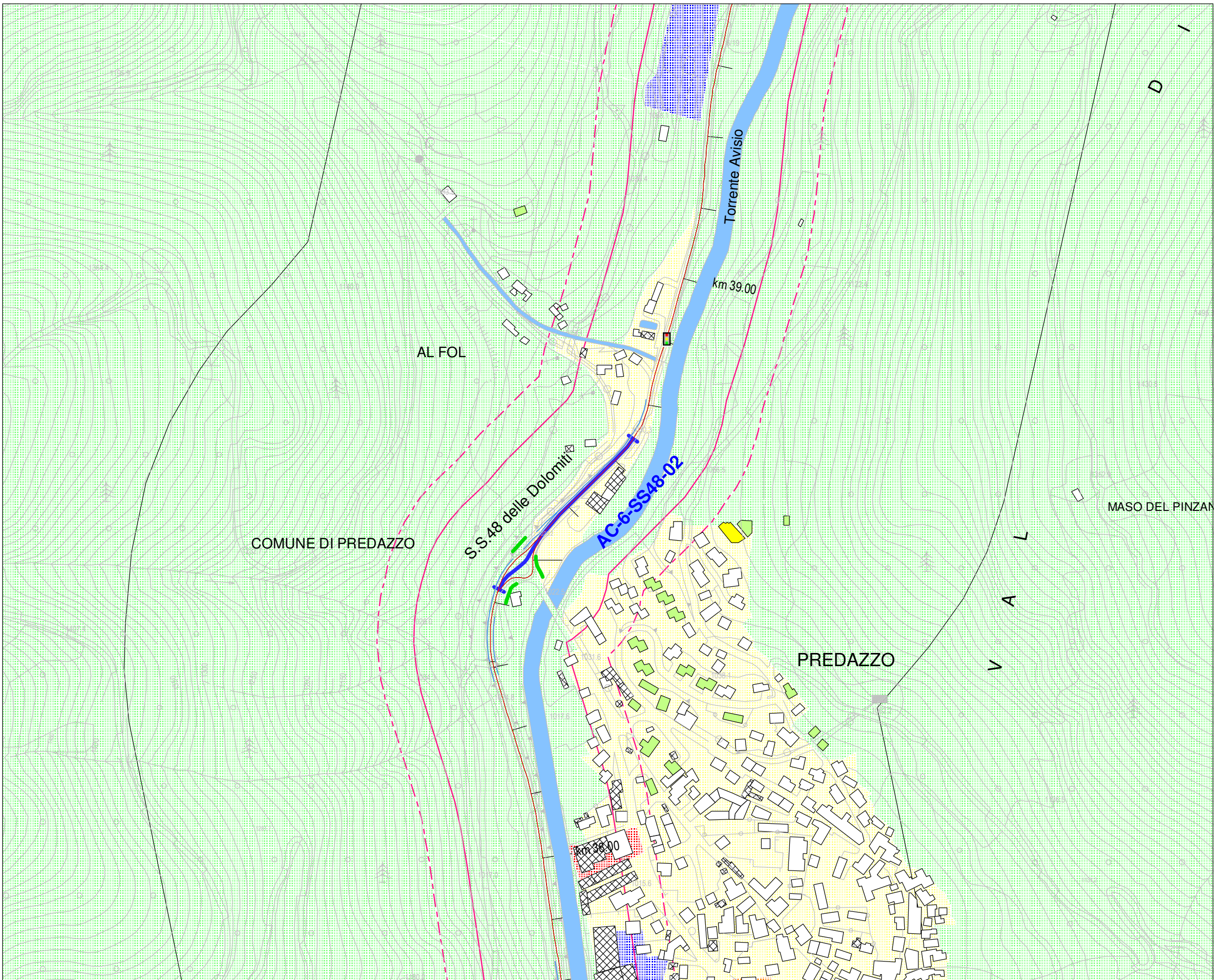
FASCE DI PERTINENZA

- 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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.25

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

QUADRO 04
dal km 39.4 al km 41.0

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

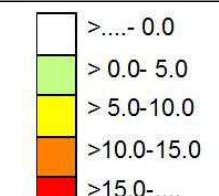
- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA

ACUSTICA STRADALE

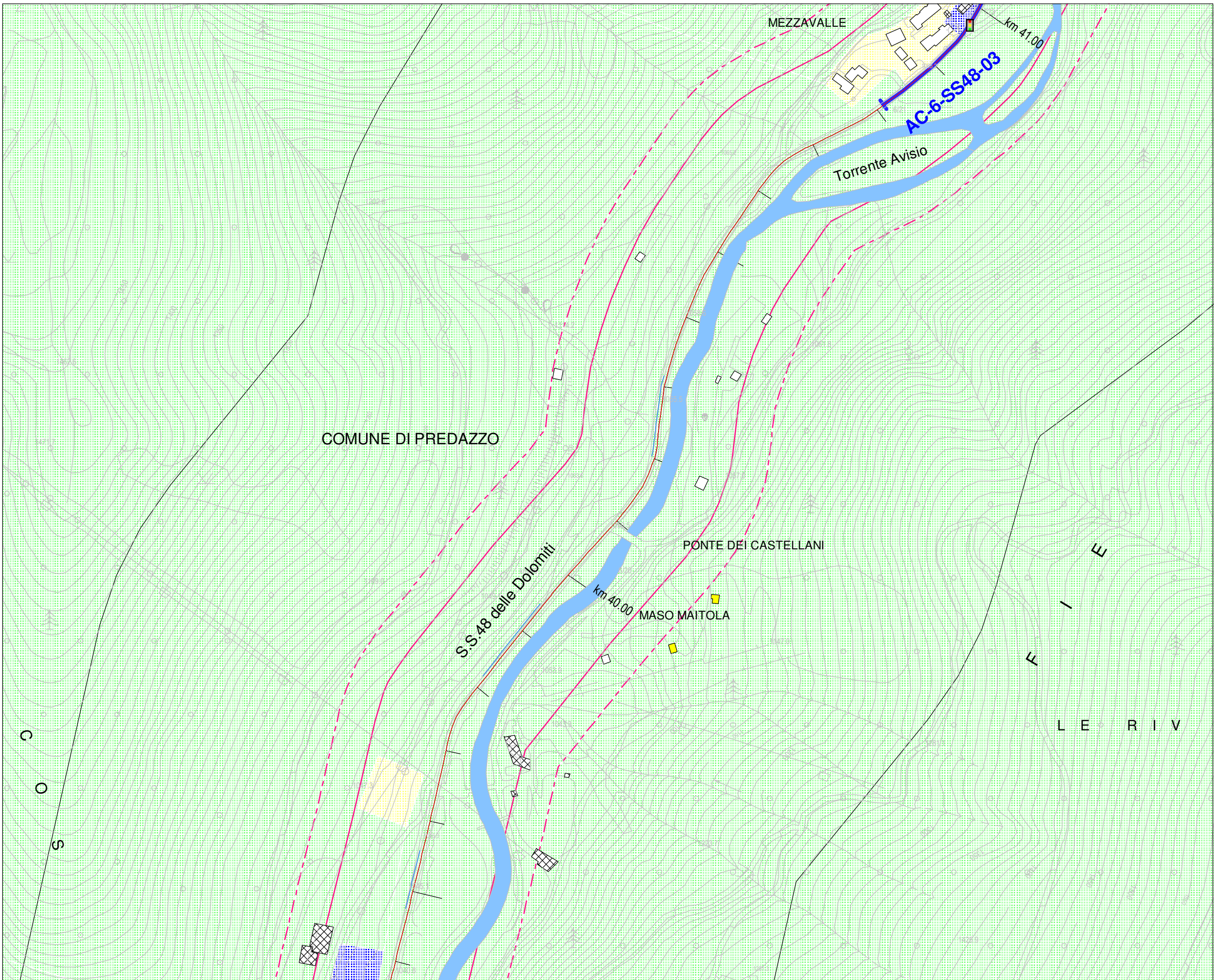
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.26

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 05
dal km 40.5 al km 42.3

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

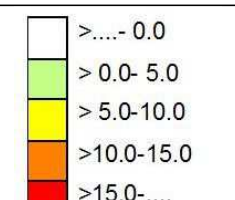
CLASSI ACUSTICHE

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

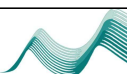
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

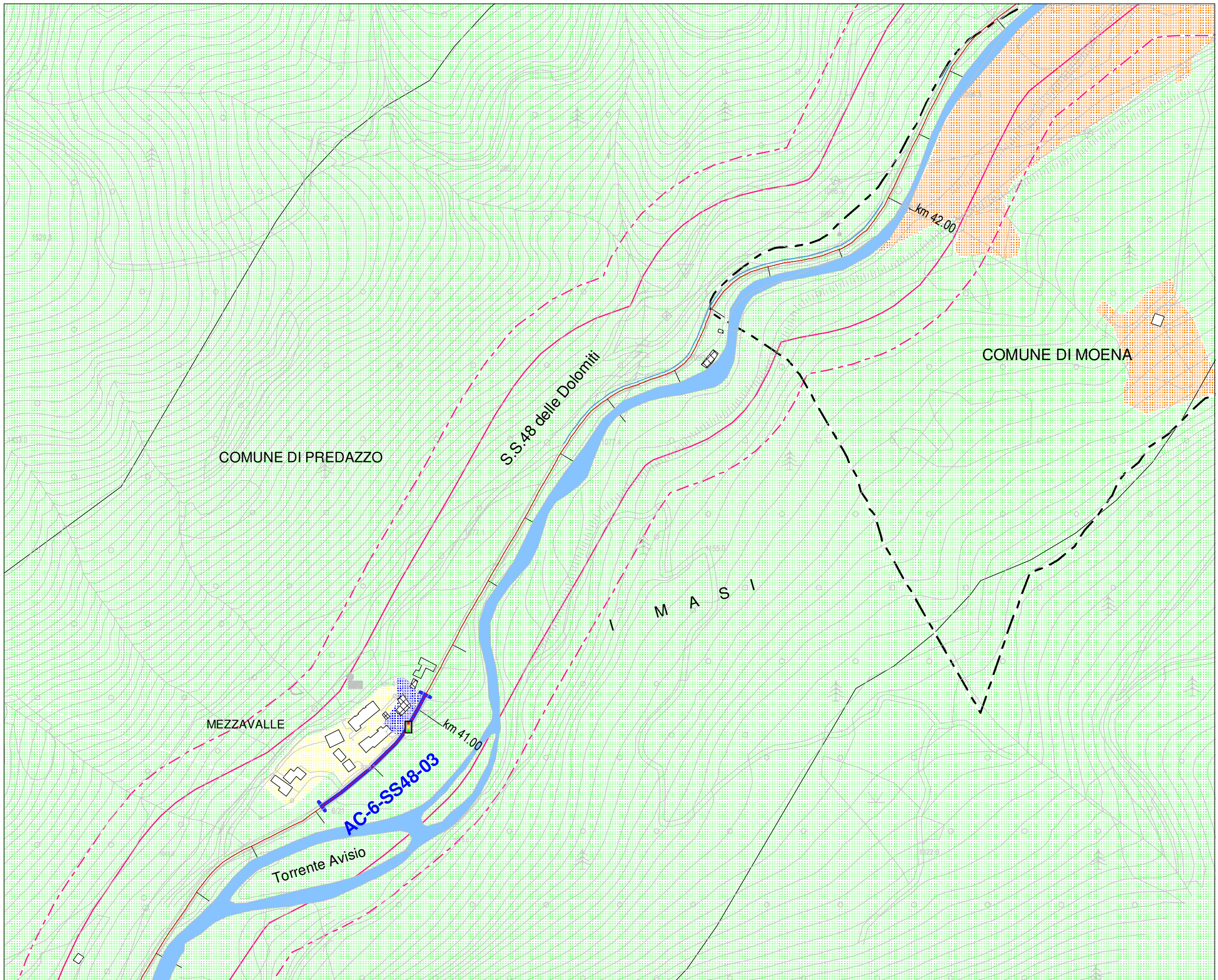
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.27

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

QUADRO 06
dal km 41.7 al km 43.8

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

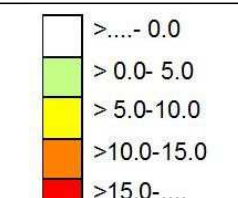
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

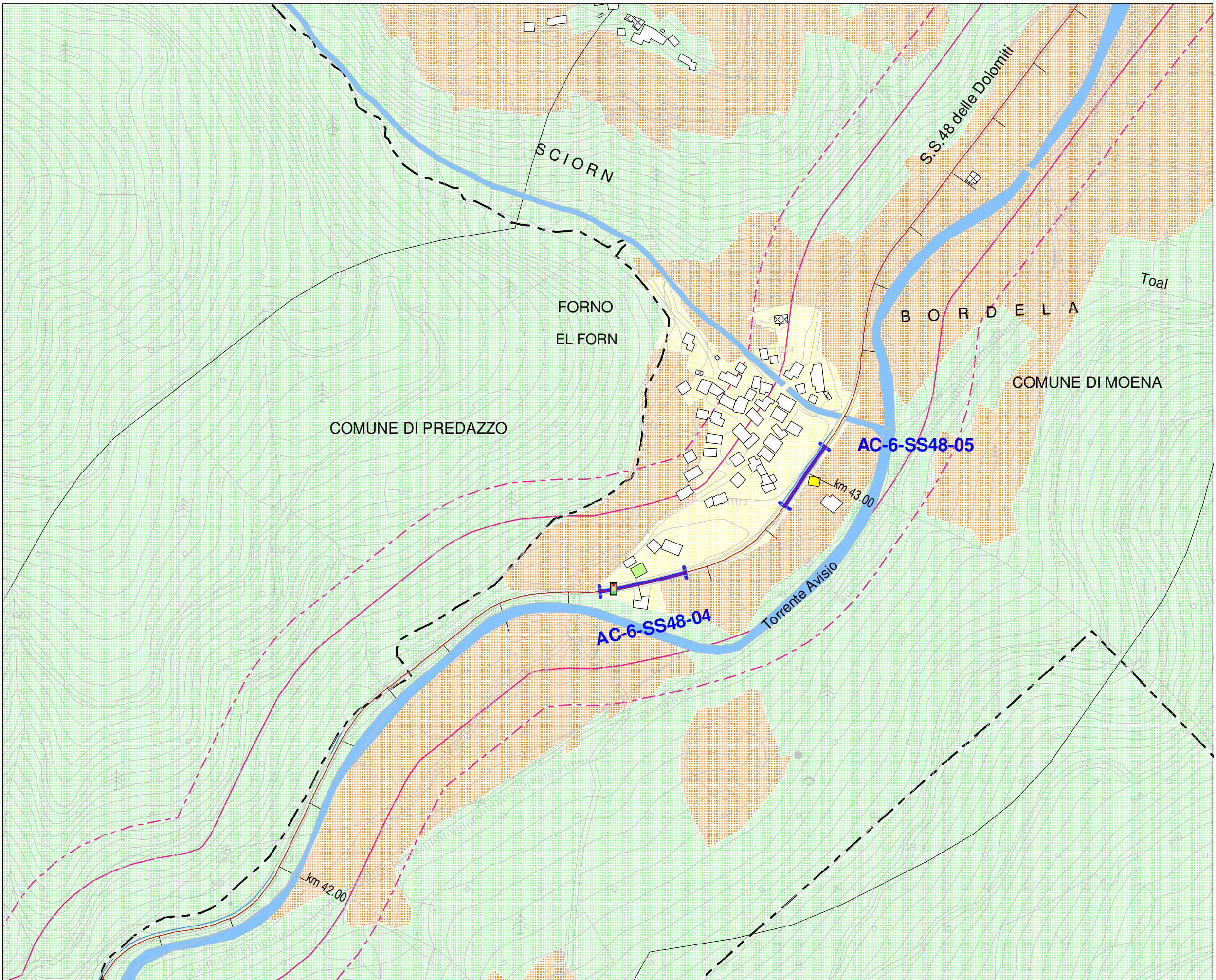
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.28

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

QUADRO 07
dal km 43.2 al km 45.0

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

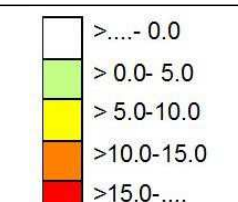
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

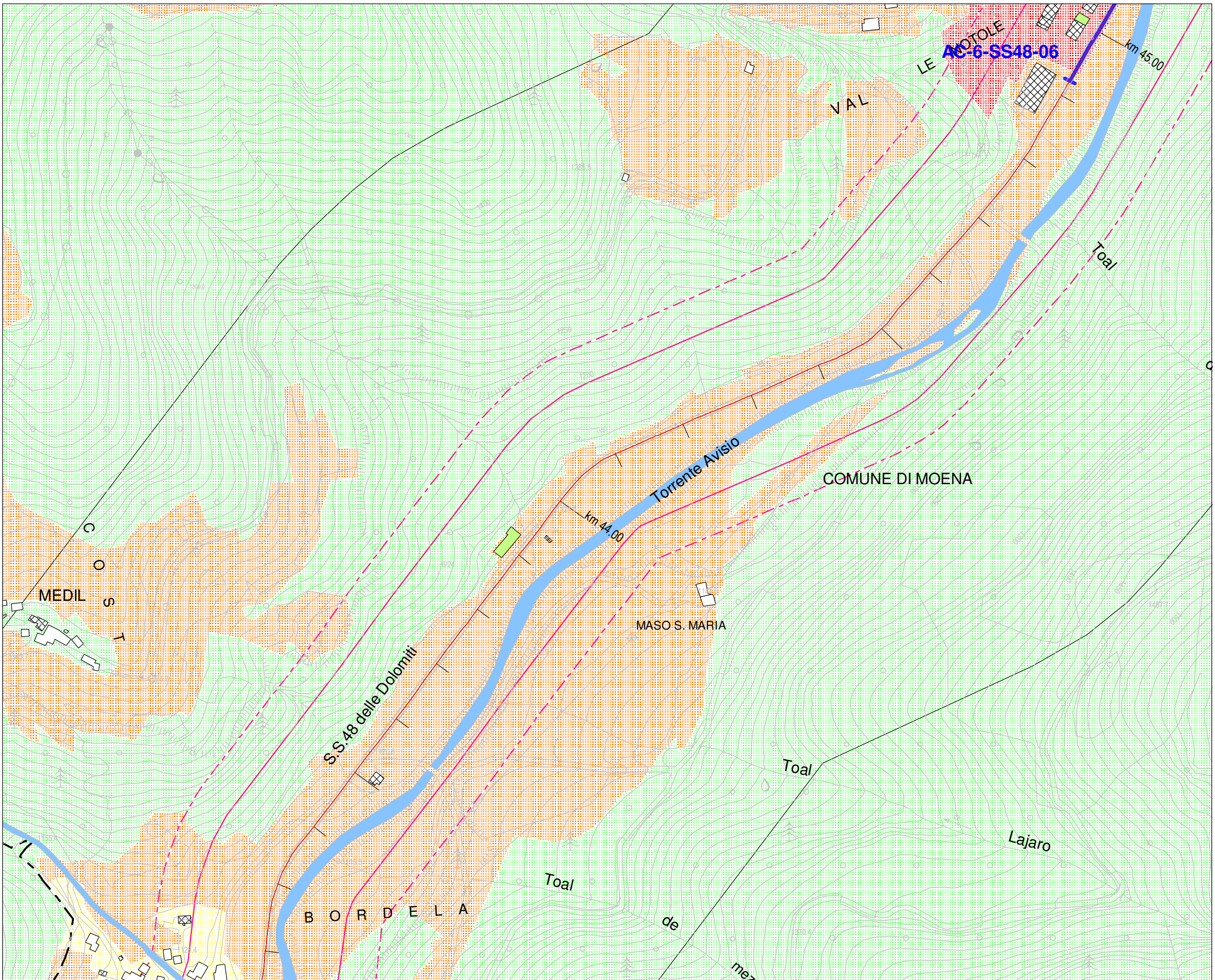
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

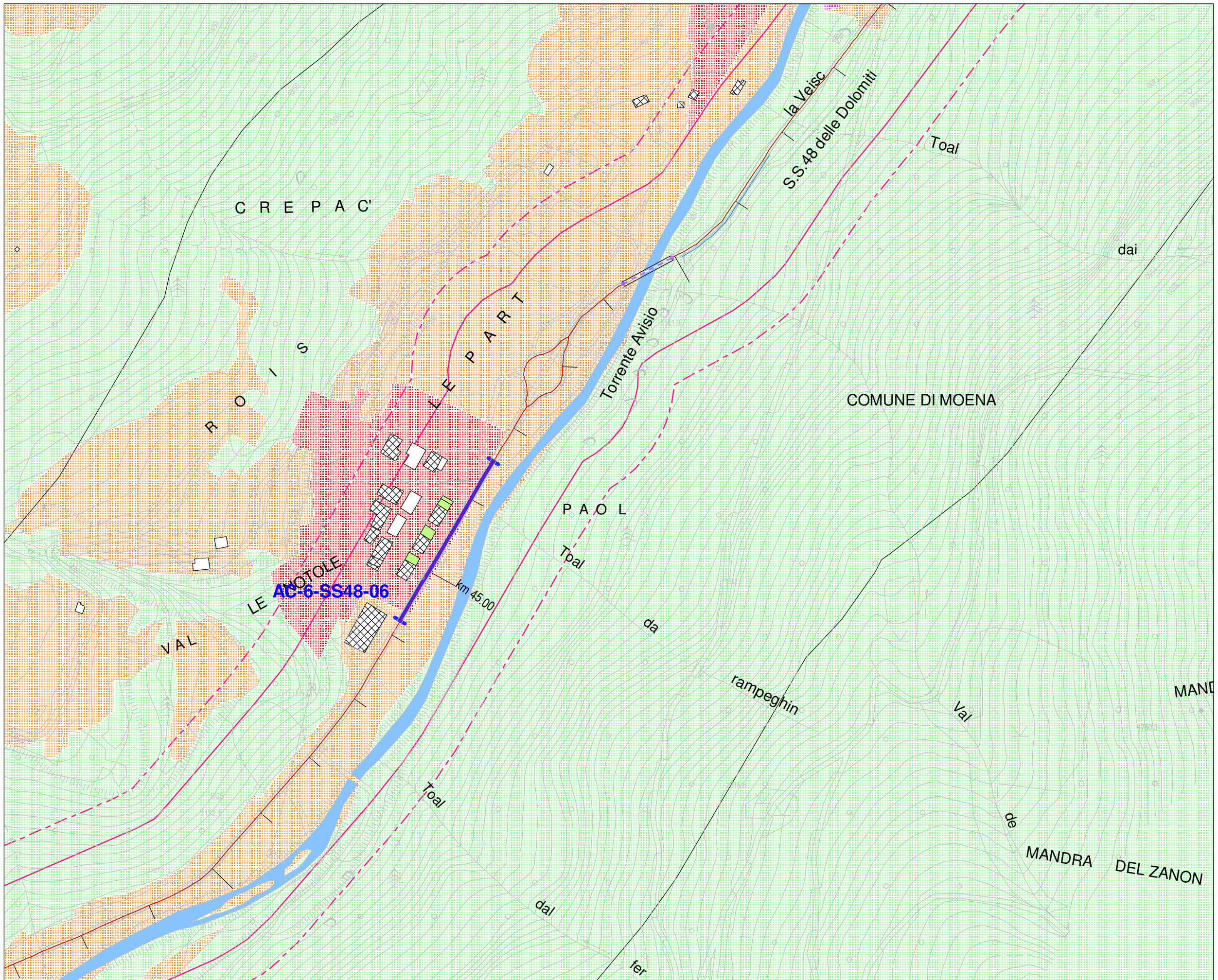
Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

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: **6 - S.S. 48**

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:

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

QUADRO 08
dal km 44.2 al km 45.9

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

CLASSI ACUSTICHE

- CLASSE ACUSTICHE

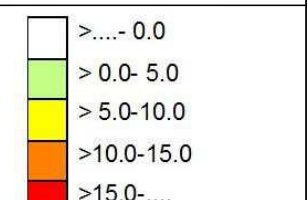
 - CLASSE 1
 - CLASSE 2
 - CLASSE 3
 - CLASSE 4
 - CLASSE 5

FASCE DI PERTINENZA

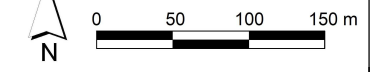
ACUSTICA STRADALE

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

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dB(A)



Scala 1: 5000




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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.30

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

QUADRO 09
dal km 45.9 al km 47.1

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

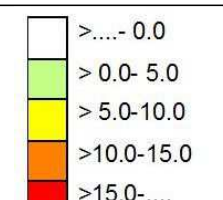
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

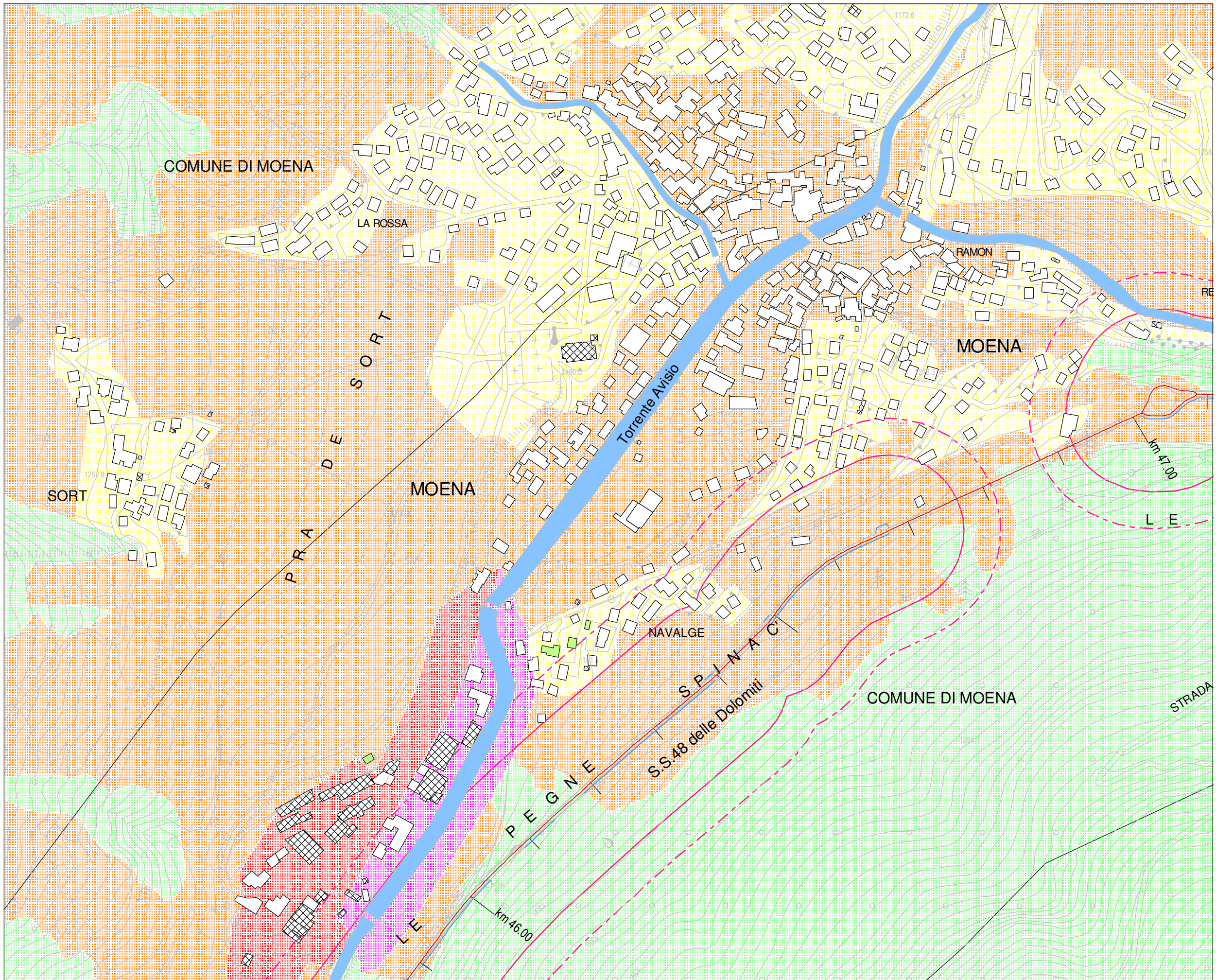
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.31

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 10
dal km 46.3 al km 48.0

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

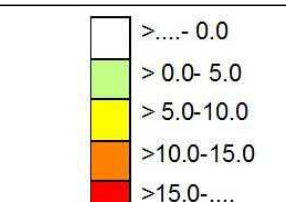
CLASSI ACUSTICHE

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

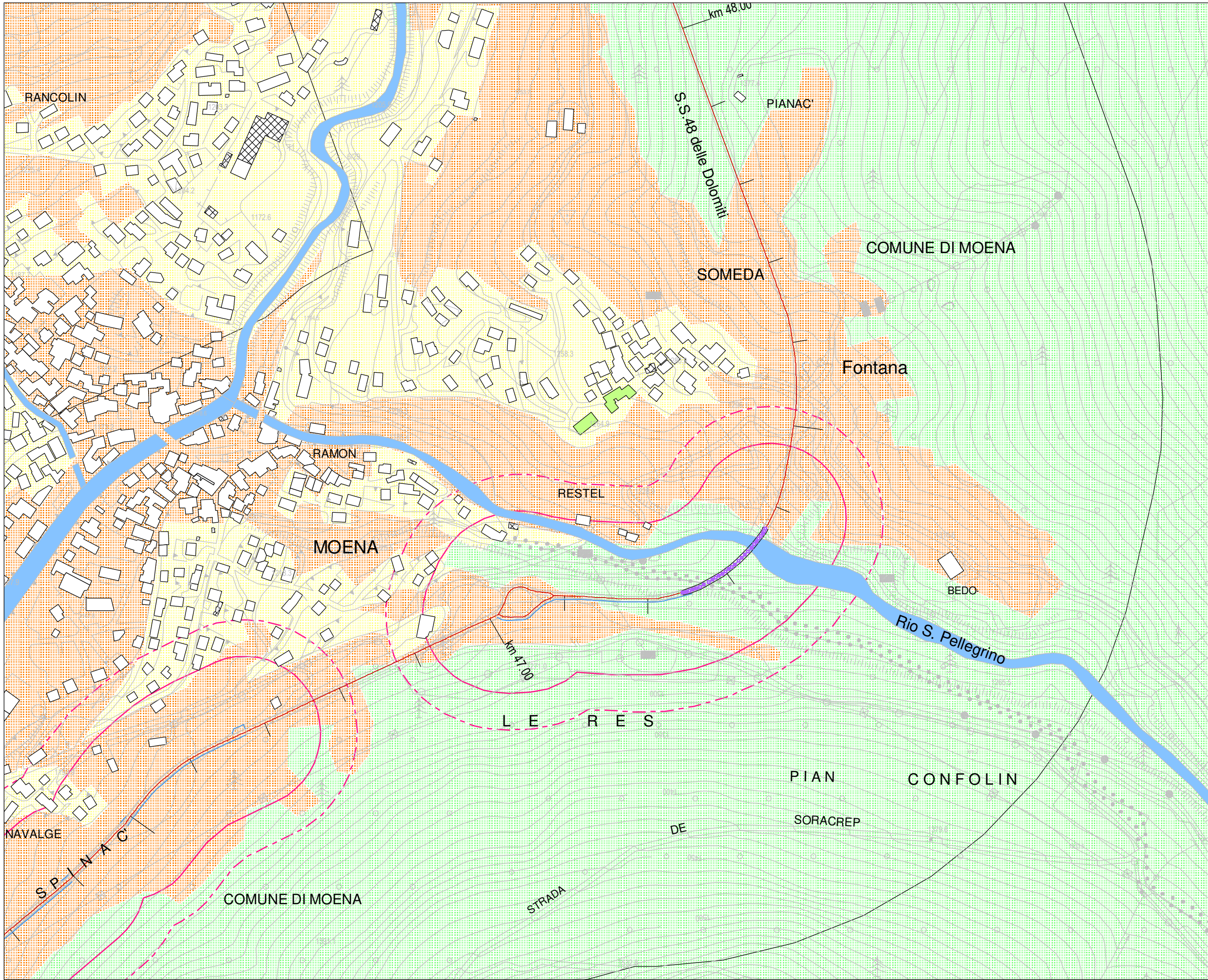
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

- 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
N





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.32

Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
L'note**

QUADRO 11
dal km 48.0 al km 49.3

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

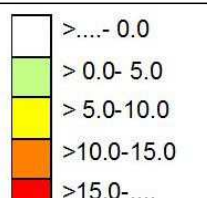
CLASSI ACUSTICHE

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

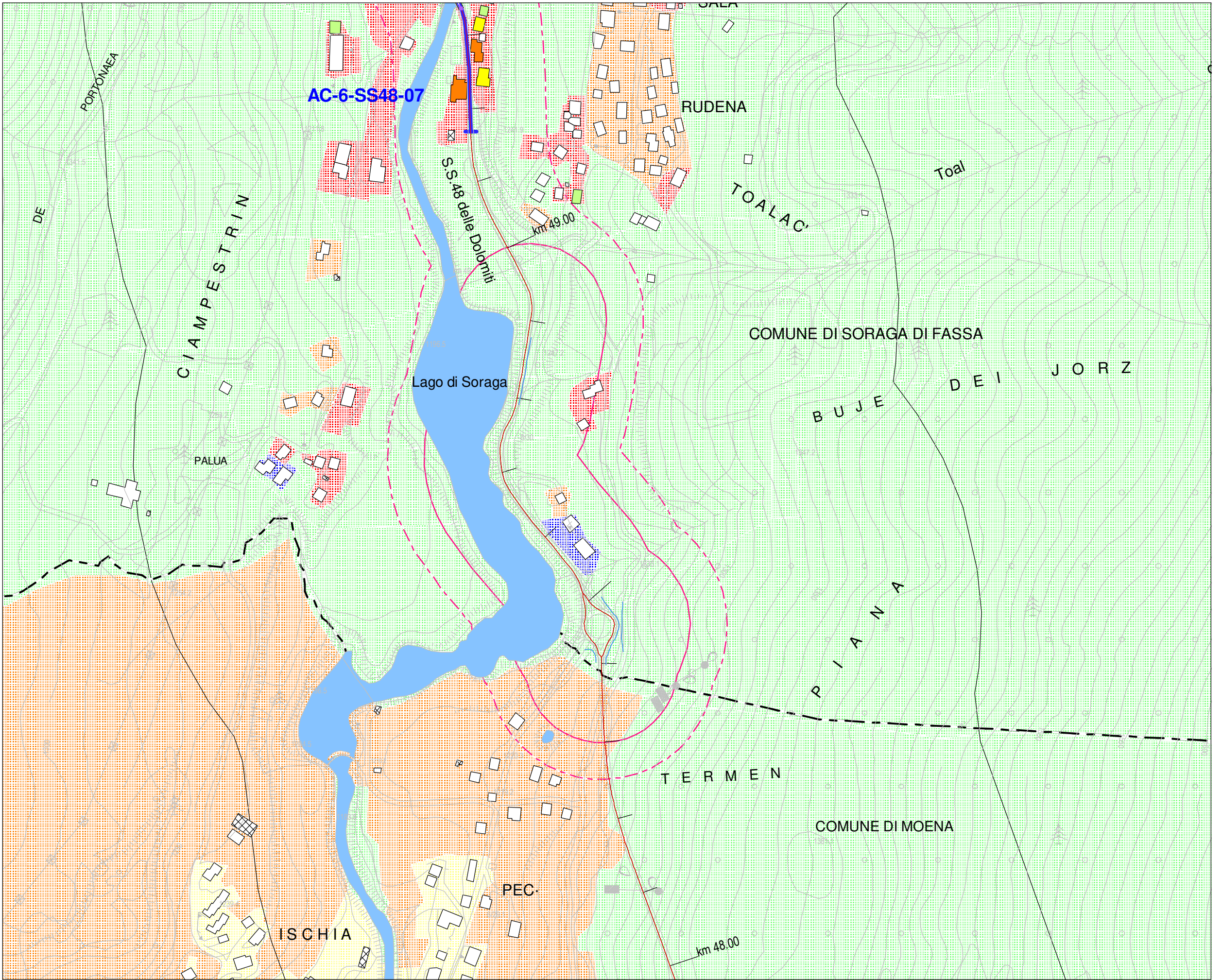
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

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

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.33

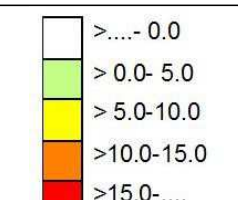
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte**

QUADRO 12
dal km 49.3 al km 50.9

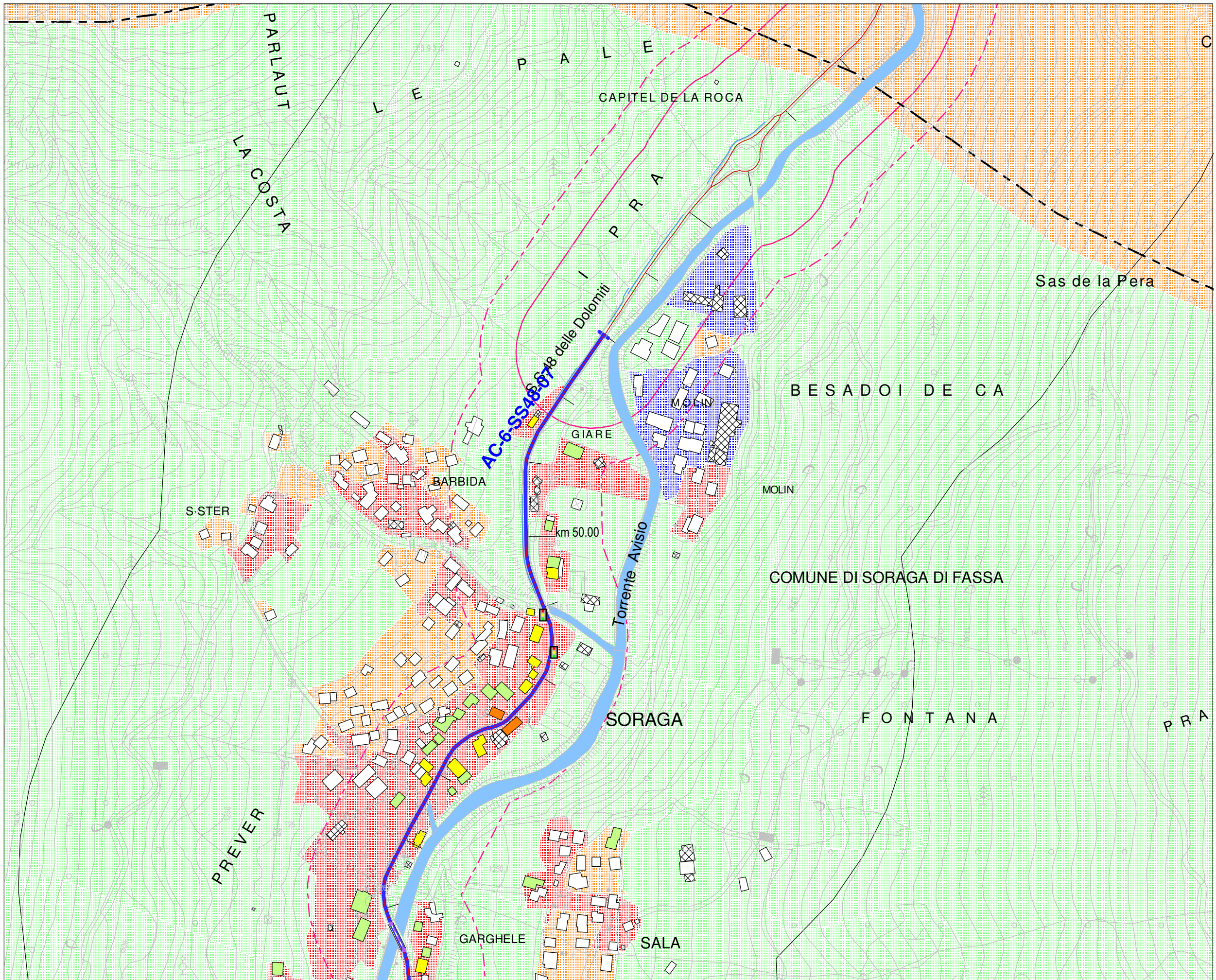
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.34

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

QUADRO 13
dal km 50.9 al km 52.3

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

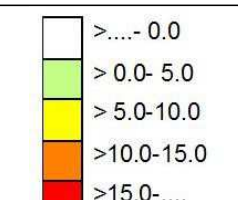
CLASSI ACUSTICHE

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

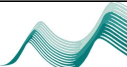
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

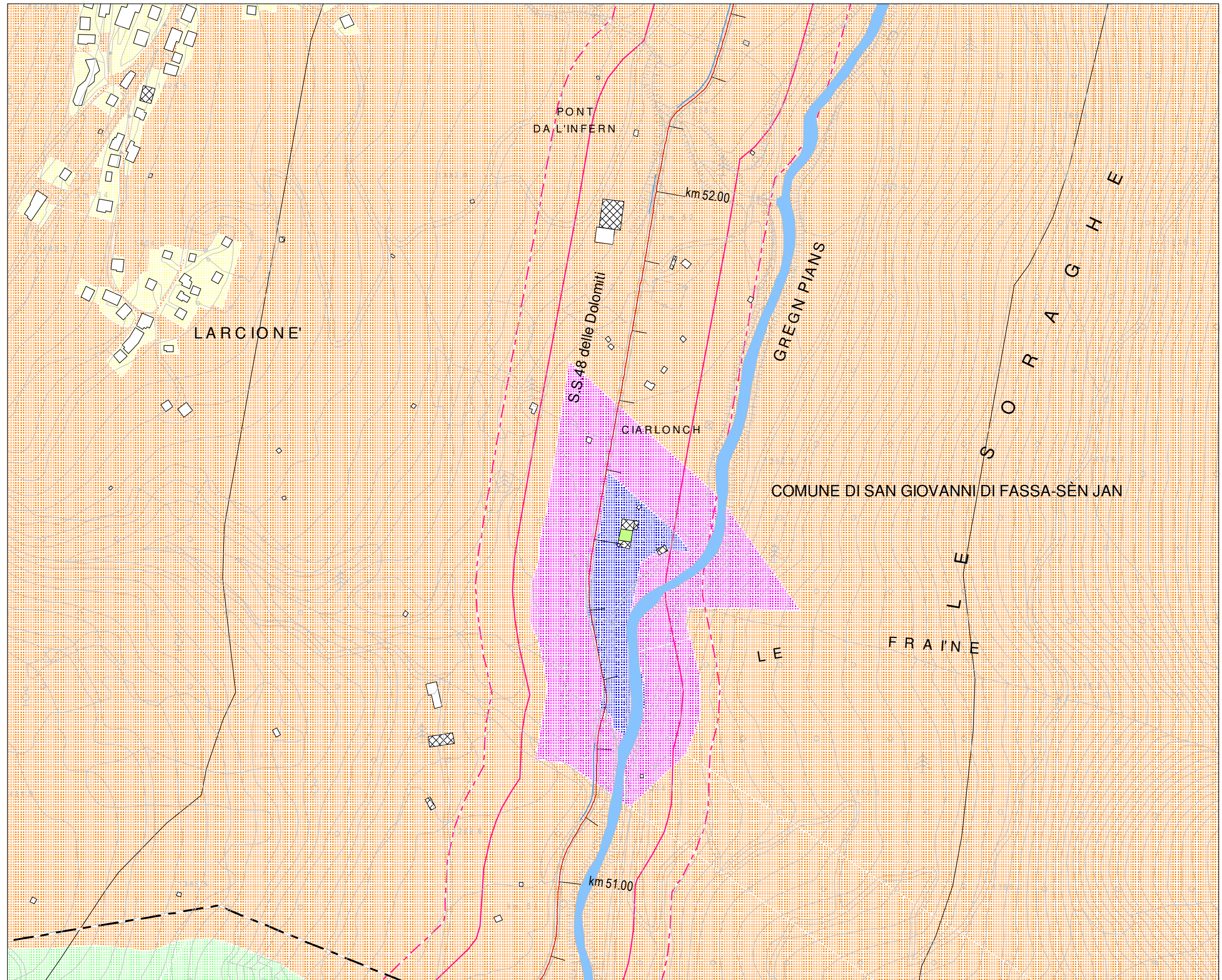
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Note (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

 **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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.35

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 14
dal km 52.3 al km 53.7

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 ANTRIUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

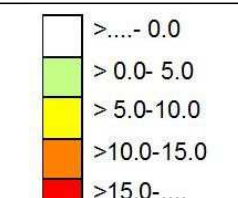
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

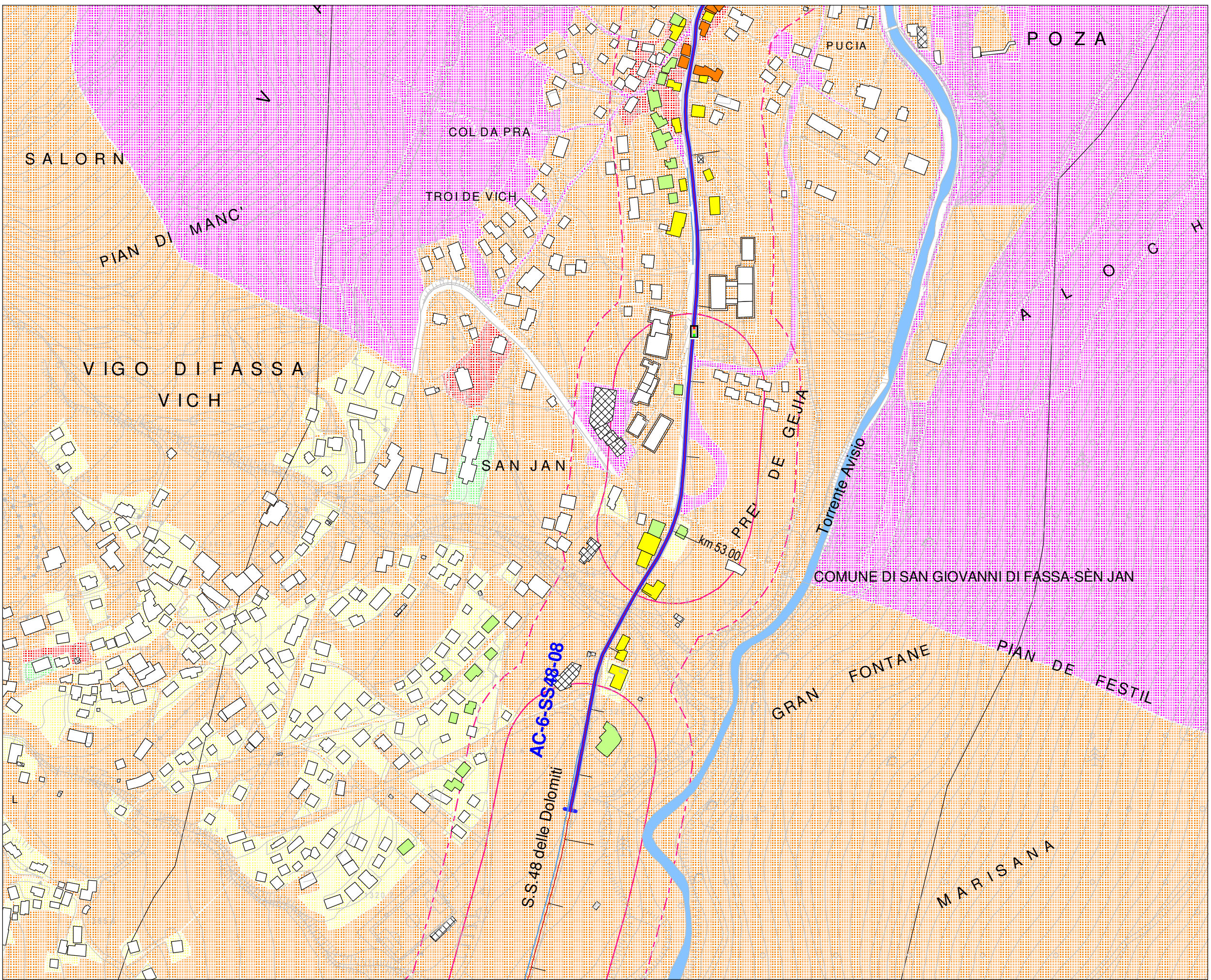
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.36

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 15
dal km 53.7 al km 55.2

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

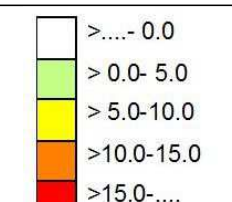
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

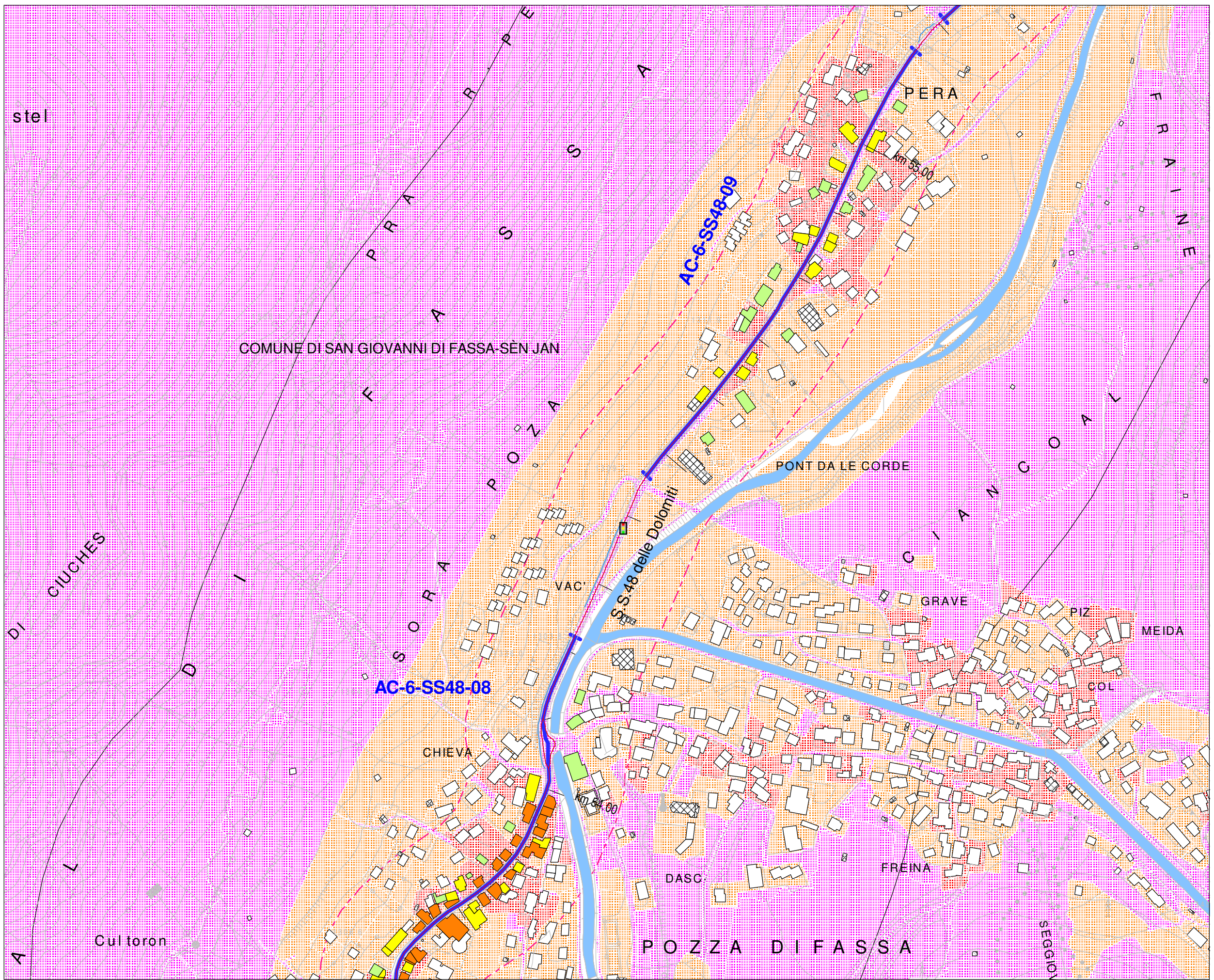
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.37

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

QUADRO 16
dal km 55.2 al km 56.6

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 ANTRIUMORE
- ▬ STRADA/Crossos
- ▬ TRATTO STRADALE CRITICO

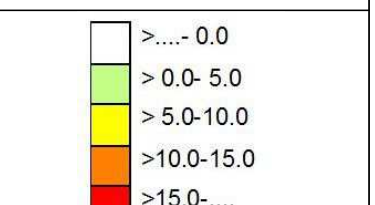
CLASSI ACUSTICHE

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

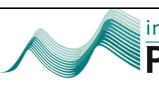
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

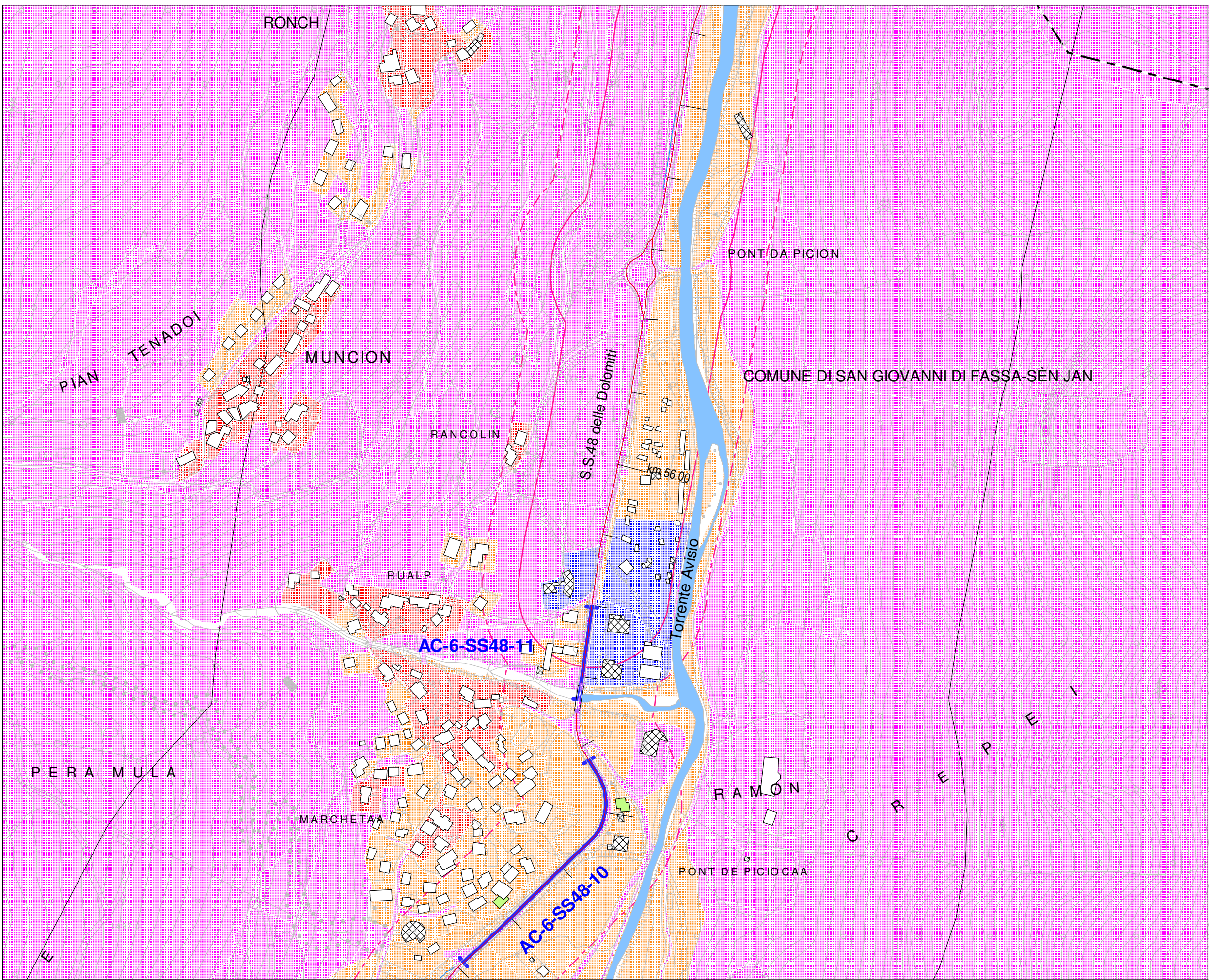
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

N

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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.38

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

QUADRO 17
dal km 56.6 al km 58.5

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

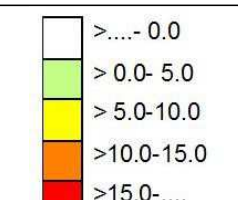
CLASSI ACUSTICHE

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

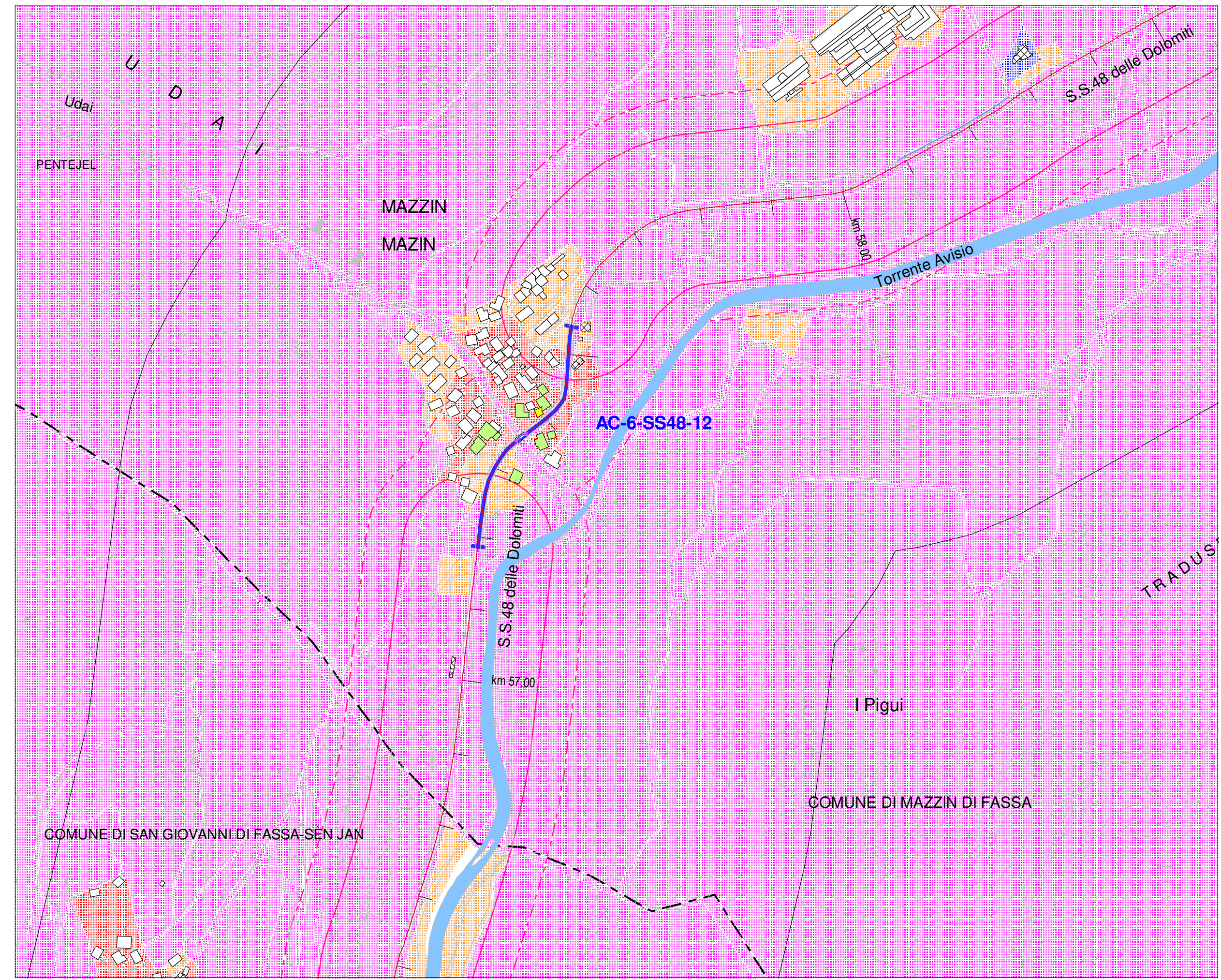
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

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

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.39

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

QUADRO 18
dal km 57.5 al km 59.5

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

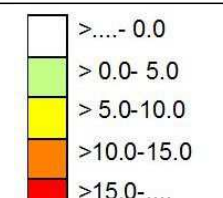
CLASSI ACUSTICHE

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

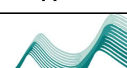
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

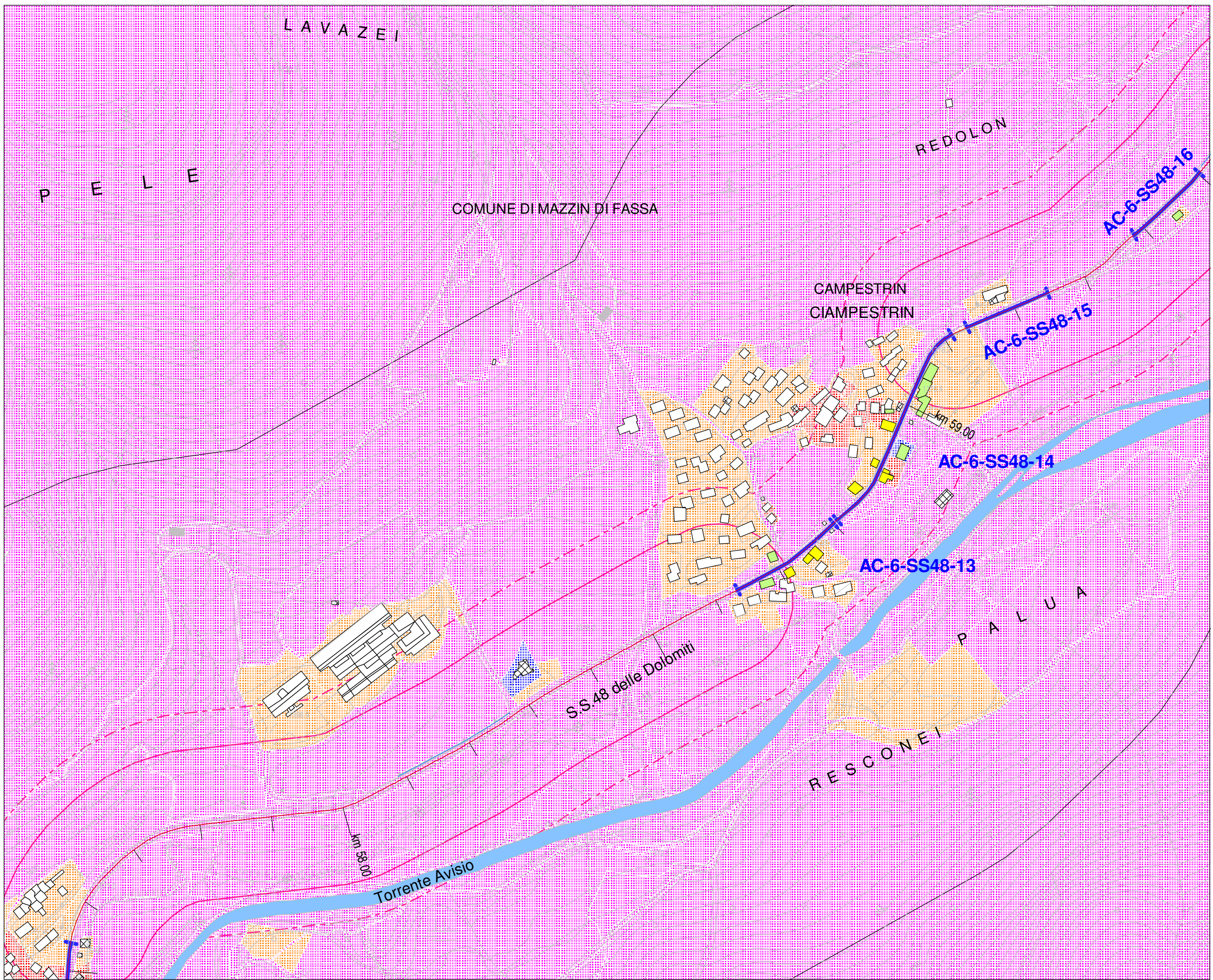
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

 **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:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.40

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

QUADRO 19
dal km 59.1 al km 61.1

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

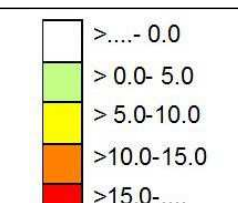
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

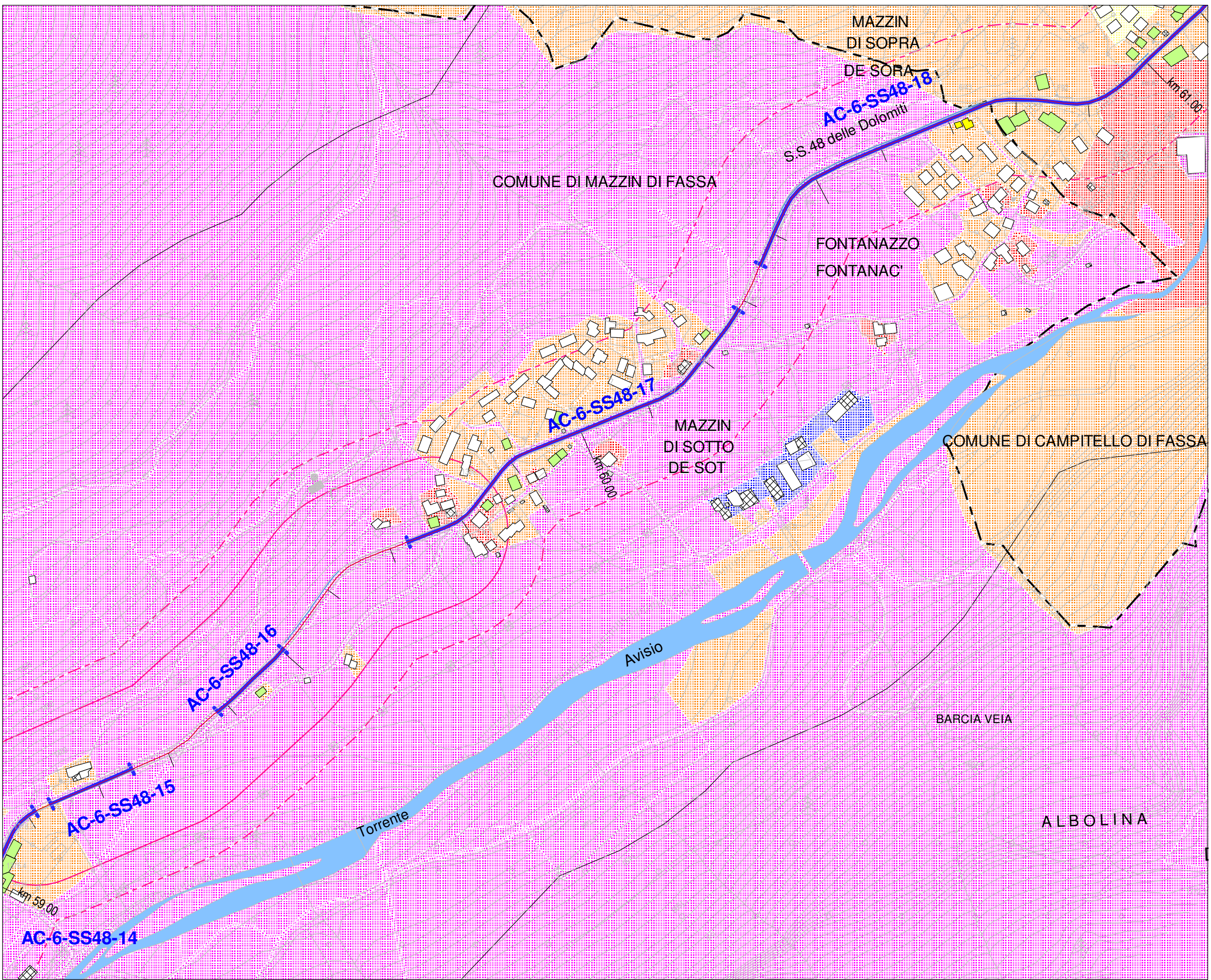
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
N

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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.41

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

QUADRO 20
dal km 60.3 al km 62.2

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

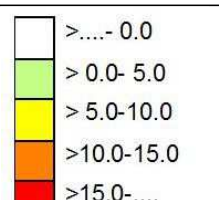
CLASSI ACUSTICHE

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

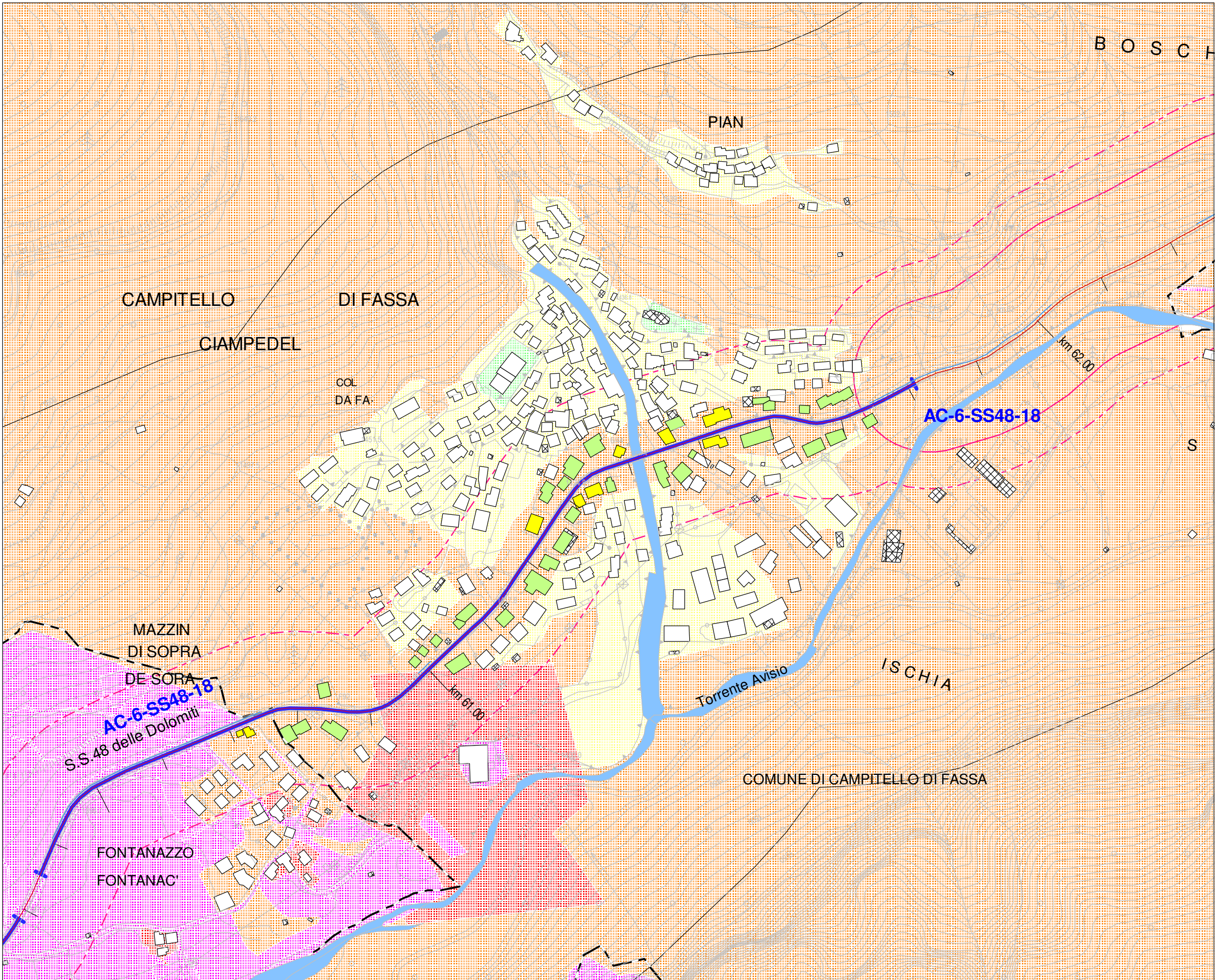
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

- 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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
6 - S.S. 48

Unique Road ID:
RD_IT_0032_020

Figura:
MC.42

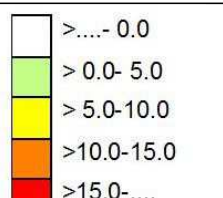
Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 21
dal km 62.2 al km 63.8

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



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

