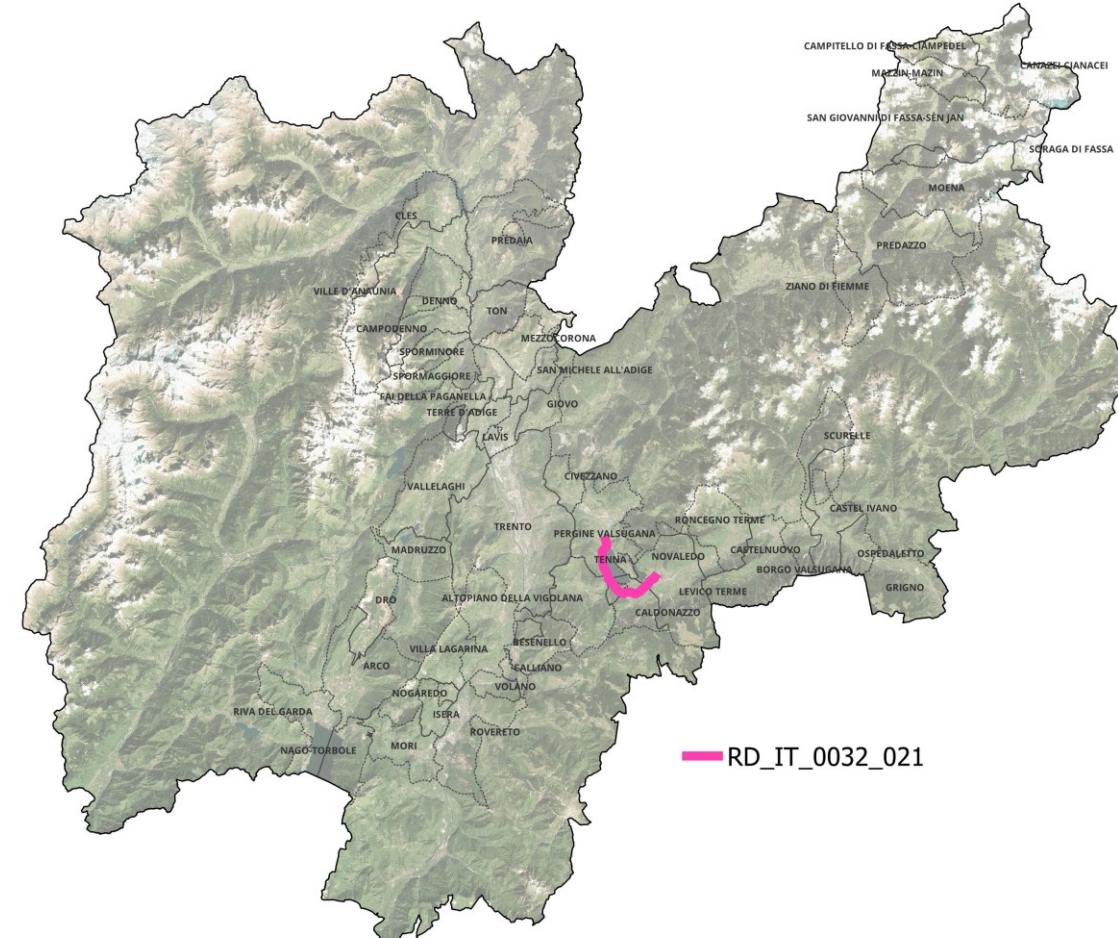




Provincia Autonoma di Trento
SERVIZIO GESTIONE STRADE

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 7: S.P.1 “del lago di Caldronazzo”



ALLEGATO B.7

ELABORATO:	TITOLO:	DATA:	TIPO:	FILE:
B.7	CONFLITTI ACUSTICI E TRATTI CRITICI SP1	30/09/2024	ALLEGATO GRAFICO	AP_2023_RD_IT_0032_Allegato_7.pdf

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

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

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

consulente:

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

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



ELENCO DELLE FIGURE

N° FIGURA	TRATTO Unique Road ID	TRANSITO VEICOLI/ ANNO (milioni)	TIPO DI ALLEGATO	QUADRO	da km	a km	Comune	Località/Toponimi
MC.00			QUADRO D'UNIONE	0.0	10.2	Vari	Vari	
MC.01			Quadro 1	0.0	0.6	Pergine Valsugana	Canale – San Cristoforo	
MC.02			Quadro 2	0.6	2.0	Pergine Valsugana	San Cristoforo - Valcanover	
MC.03			Quadro 3	2.0	3.4	Pergine Valsugana	Valcanover – Santa Caterina	
MC.04			Quadro 4	3.4	5.1	Pergine - Calceranica- Caldonazzo - Altopiano Vigolana	Calceranica	
MC.05			Quadro 5	5.1	6.8	Calceranica- Caldonazzo	Alle Barche	
MC.06			Quadro 6	5.7	7.3	Calceranica - Caldonazzo	Caldonazzo	
MC.07			Quadro 7	7.3	8.8	Caldonazzo	Saleto – Caole - Le Partie	
MC.08			Quadro 8	8.3	9.8	Caldonazzo - Levico Terme	Le Partie - Pleina	
MC.09			Quadro 9	9.0	10.2	Levico Terme	Levico Terme	

7 - SP1
RD_IT_0032_021

3-6

Conflitto max – Giorno (16 ore)

N° FIGURA	TRATTO Unique Road ID	TRANSITO VEICOLI/ ANNO (milioni)	TIPO DI ALLEGATO	QUADRO	da km	a km	Comune	Località/Toponimi
MC.10			Quadro 1	0.0	0.6	Pergine Valsugana	Canale – San Cristoforo	
MC.11			Quadro 2	0.6	2.0	Pergine Valsugana	San Cristoforo - Valcanover	
MC.12			Quadro 3	2.0	3.4	Pergine Valsugana	Valcanover – Santa Caterina	
MC.13			Quadro 4	3.4	5.1	Pergine - Calceranica- Caldonazzo - Altopiano Vigolana	Calceranica	
MC.14			Quadro 5	5.1	6.8	Calceranica- Caldonazzo	Alle Barche	
MC.15			Quadro 6	5.7	7.3	Calceranica - Caldonazzo	Caldonazzo	
MC.16			Quadro 7	7.3	8.8	Caldonazzo	Saleto – Caole - Le Partie	
MC.17			Quadro 8	8.3	9.8	Caldonazzo - Levico Terme	Le Partie - Pleina	
MC.18			Quadro 9	9.0	10.2	Levico Terme	Levico Terme	

7 - SP1
RD_IT_0032_021

3-6

Conflitto max – Note (8 ore)



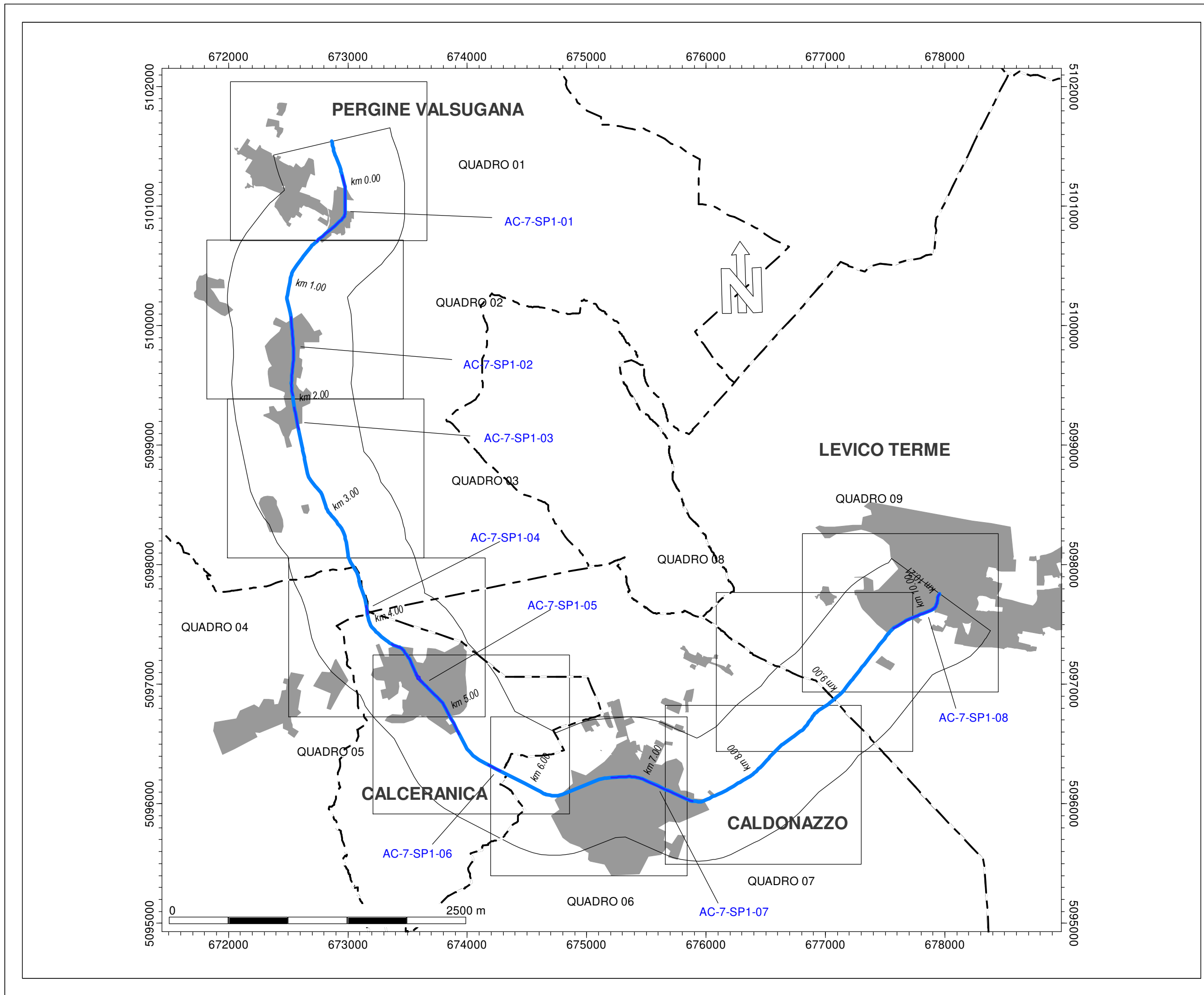
Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Figura:
MC.00

Tipo di Allegato:
QUADRO D'UNIONE

Legenda

- Confini comunali
 - Tratti critici
 - Aree urbane
- Tratto - Unique Road ID
RD_IT_0032_021
SP 1





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
7 - S.P. 1

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:
MC.01

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

QUADRO 01
dal km 0.0 al km 0.6

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

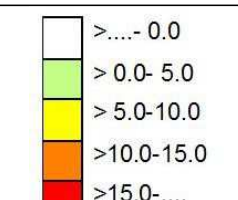
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

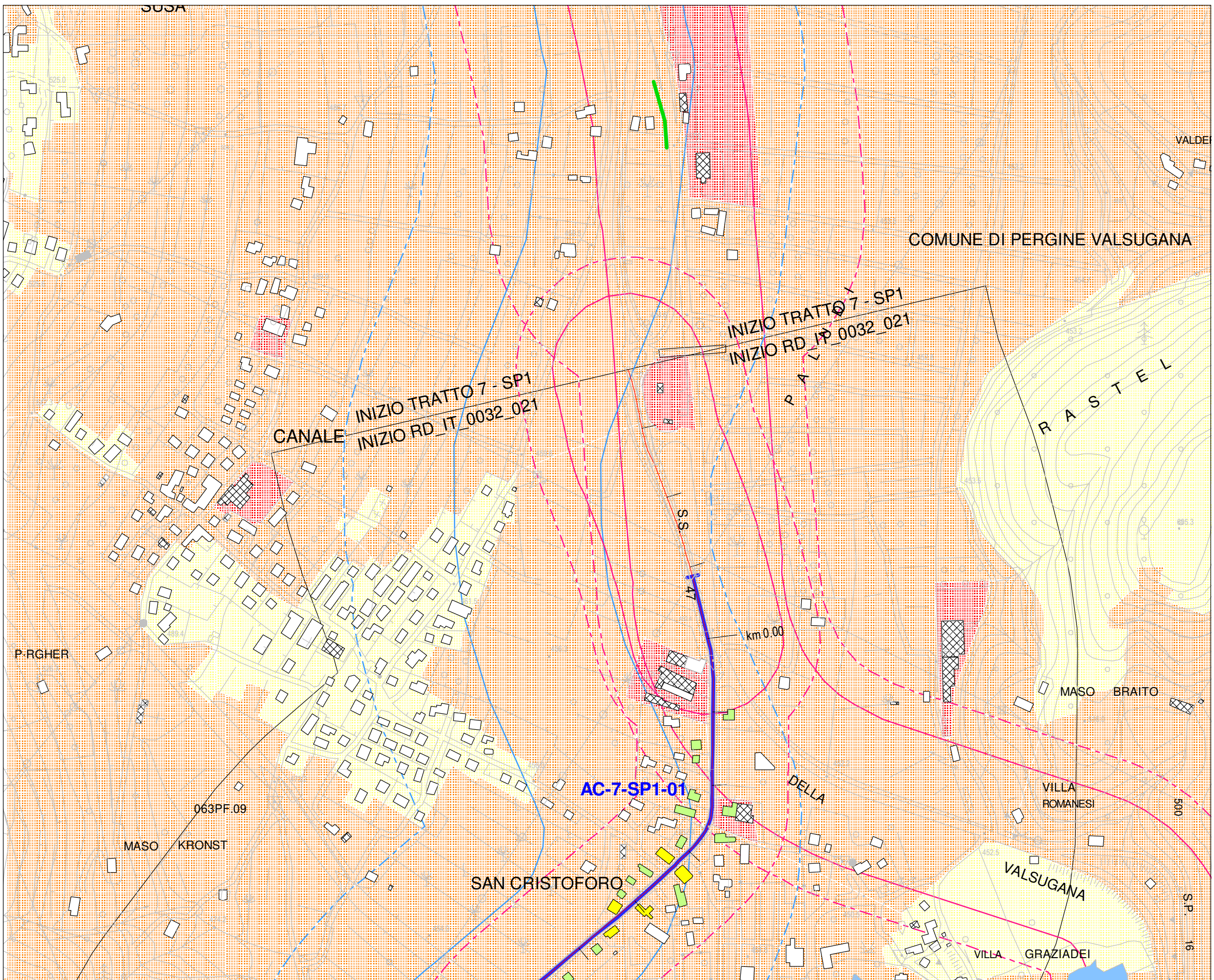
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
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: **7 - S.P. 1**

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno

QUADRO 02

dal km 0.6 al km 2.0

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 ANTIRUMORE

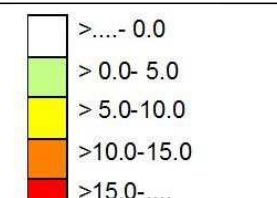
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

CLASSI ACUSTICHE

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

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

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



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
7 - S.P. 1

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:
MC.03

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lgiorno

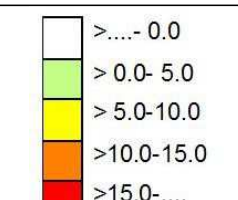
QUADRO 03
dal km 2.0 al km 3.4

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 ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO
- 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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:
7 - S.P. 1

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:
MC.04

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

QUADRO 04
dal km 3.4 al km 5.1

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

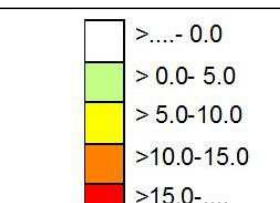
- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA

ACUSTICA STRADALE

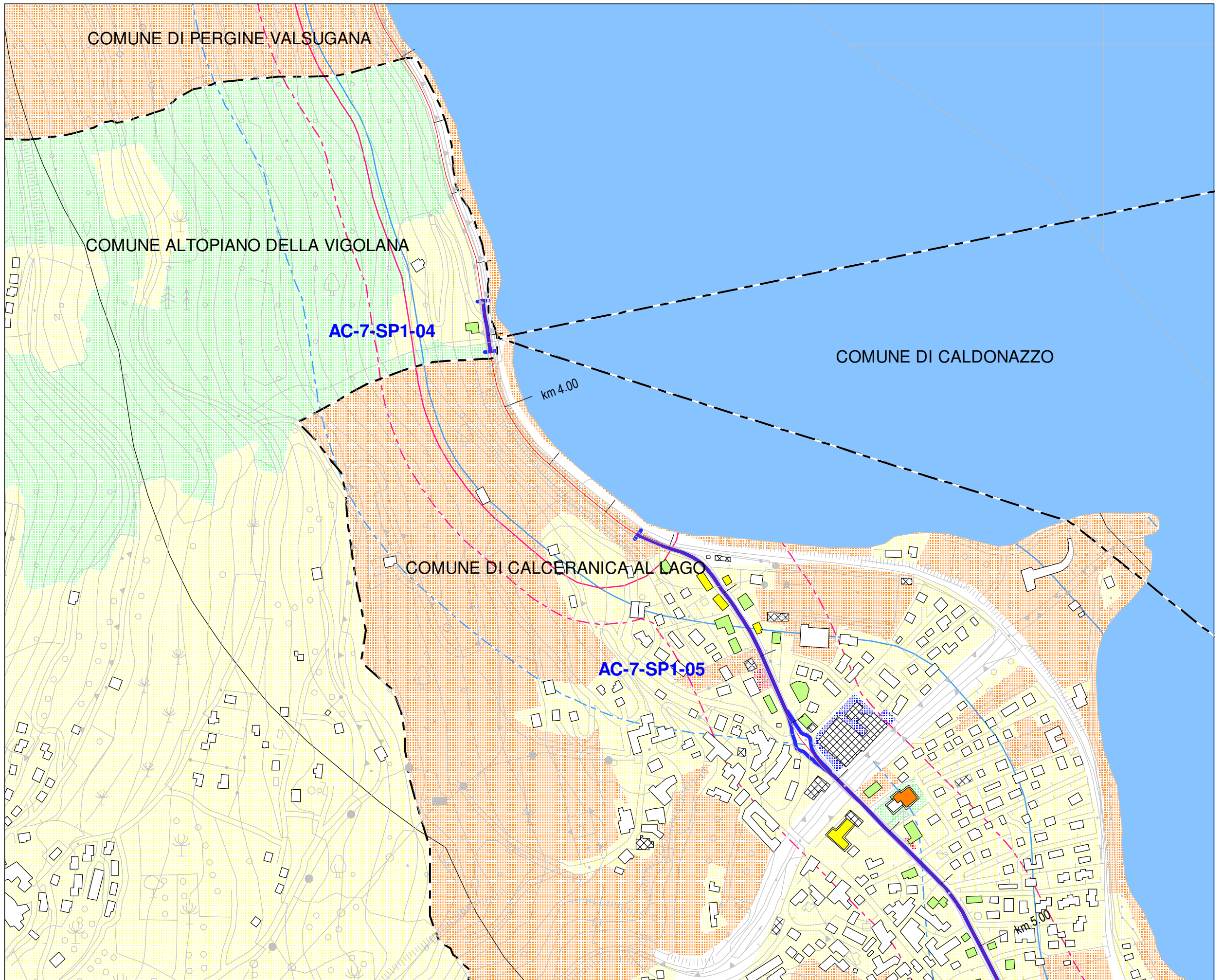
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
7 - S.P. 1

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:
MC.05

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

QUADRO 05
dal km 5.1 al km 6.3

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

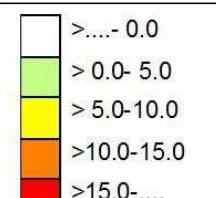
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

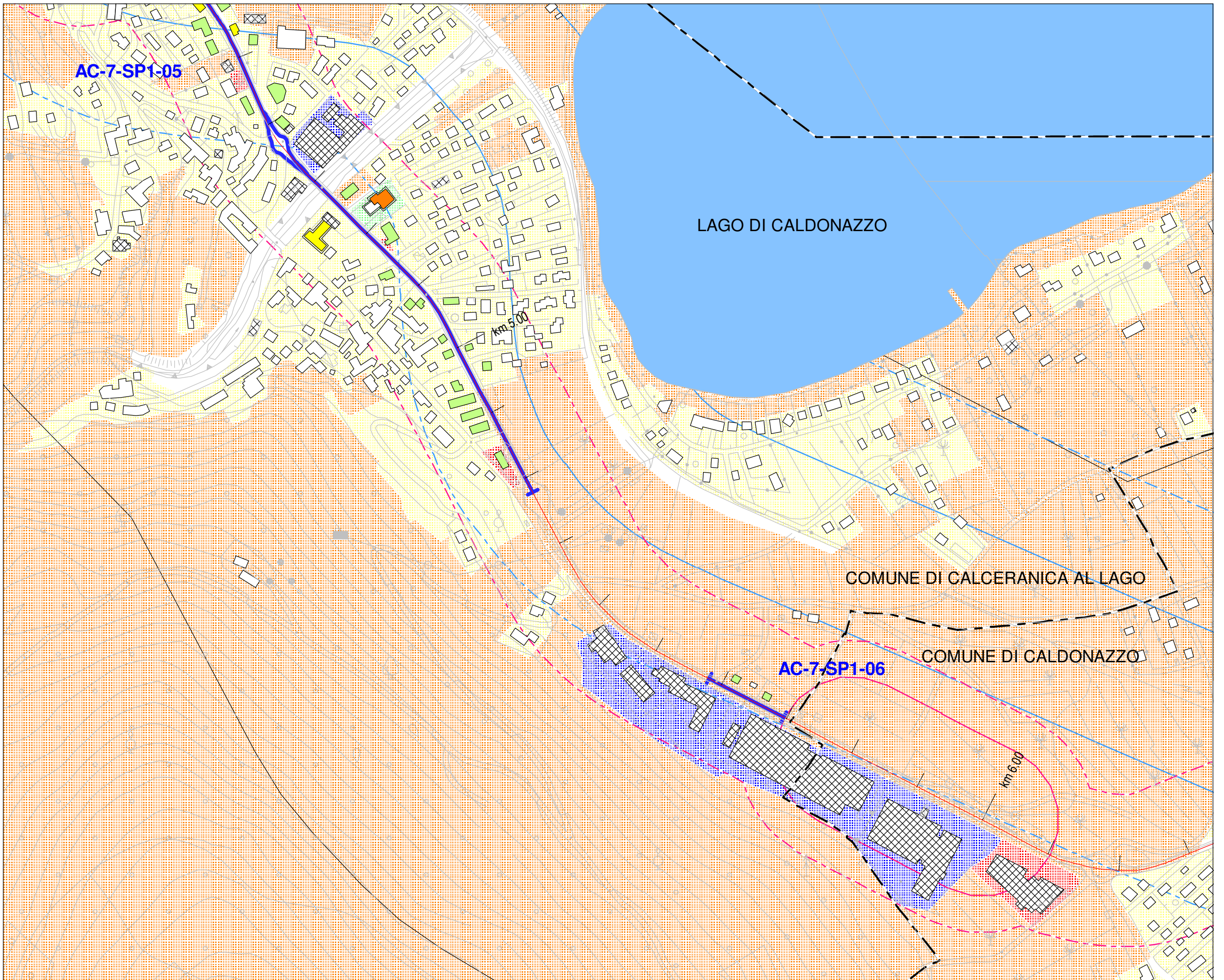
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
7 - S.P. 1

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:
MC.06

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

QUADRO 06
dal km 5.7 al km 7.3

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 ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

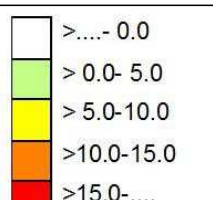
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

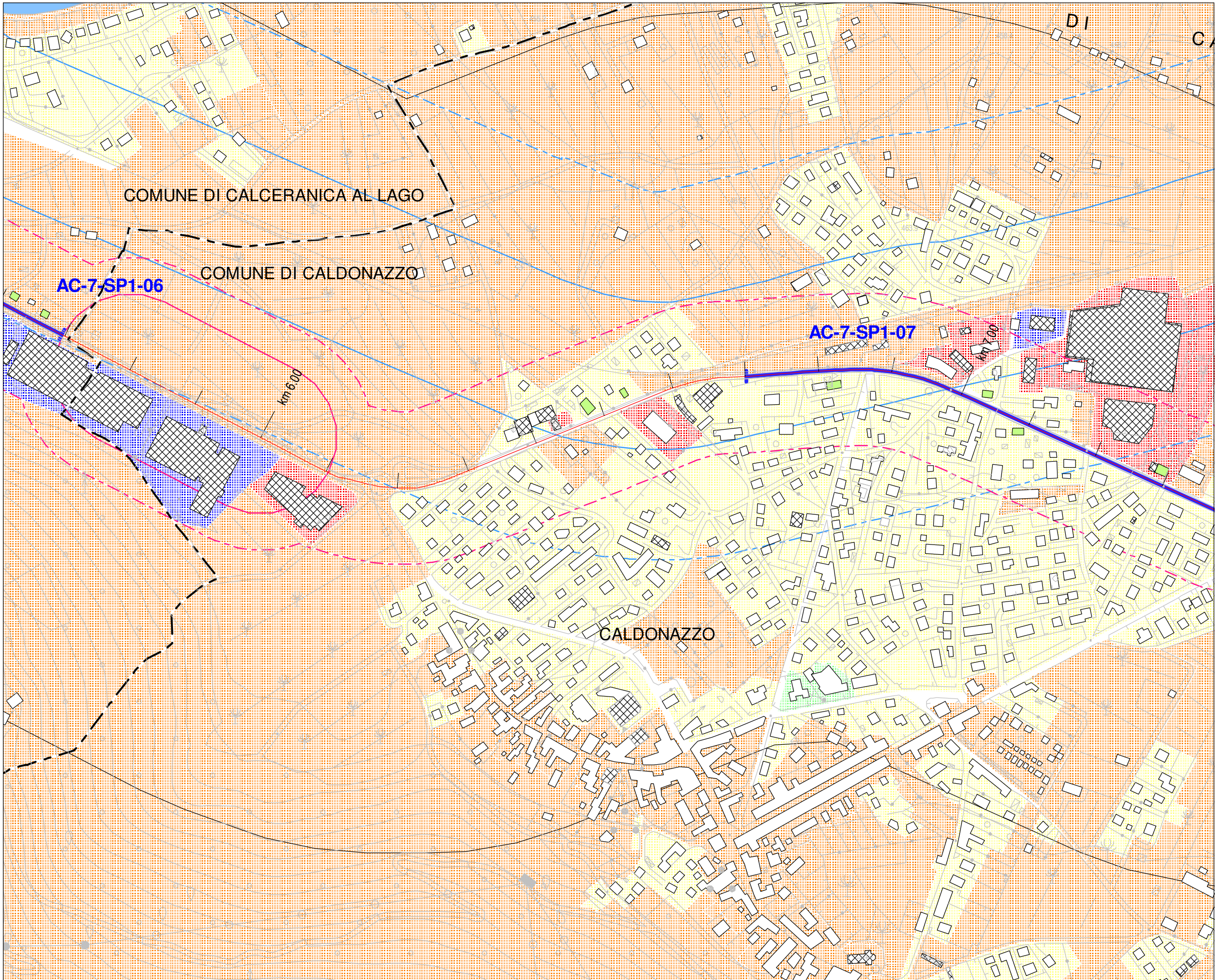
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
7 - S.P. 1

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:
MC.07

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

QUADRO 07
dal km 7.3 al km 8.8

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 ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

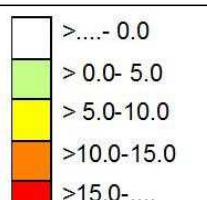
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

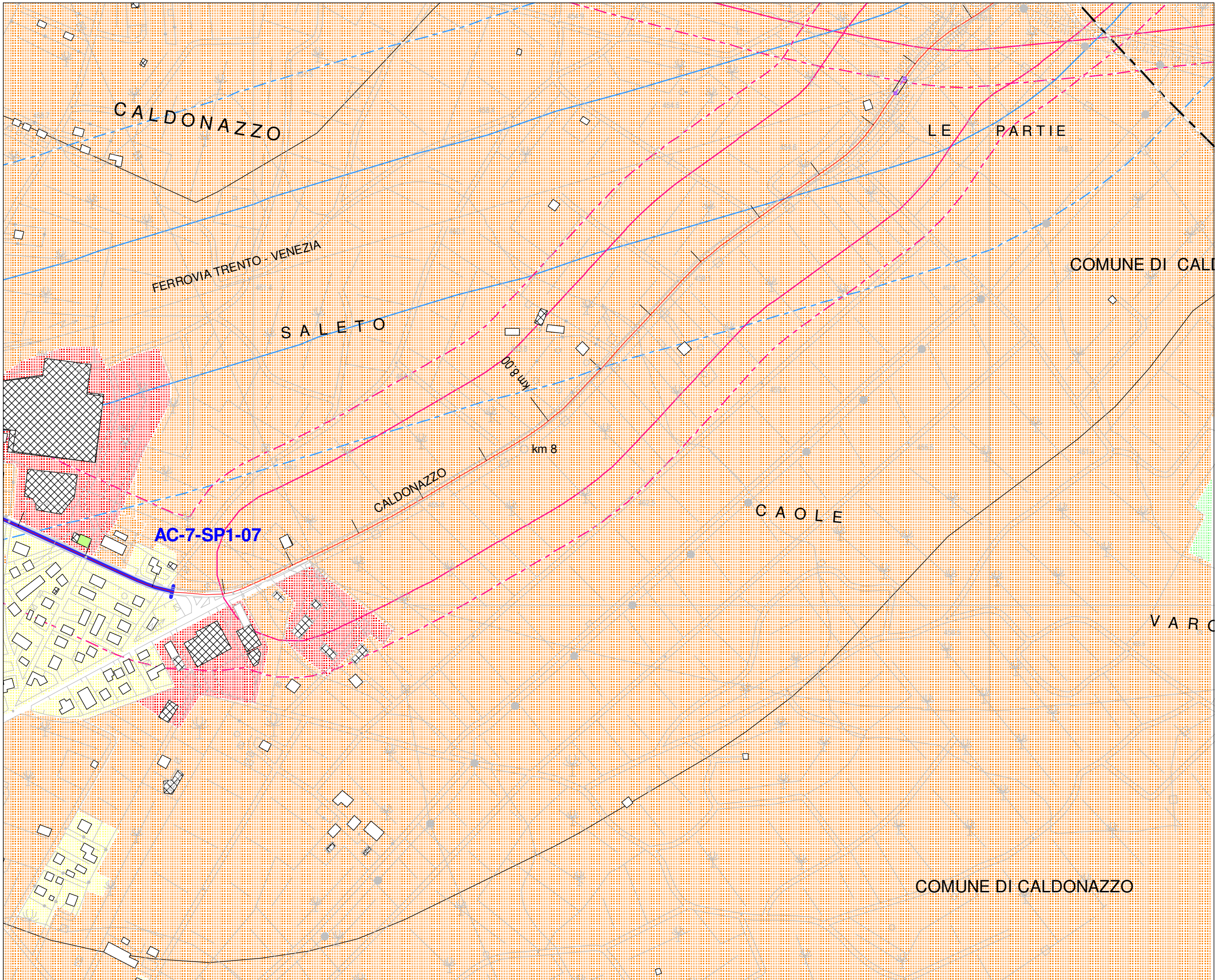
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
7 - S.P. 1

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:
MC.08

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

QUADRO 08
dal km 8.3 al km 9.8

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 ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

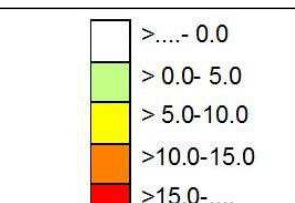
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

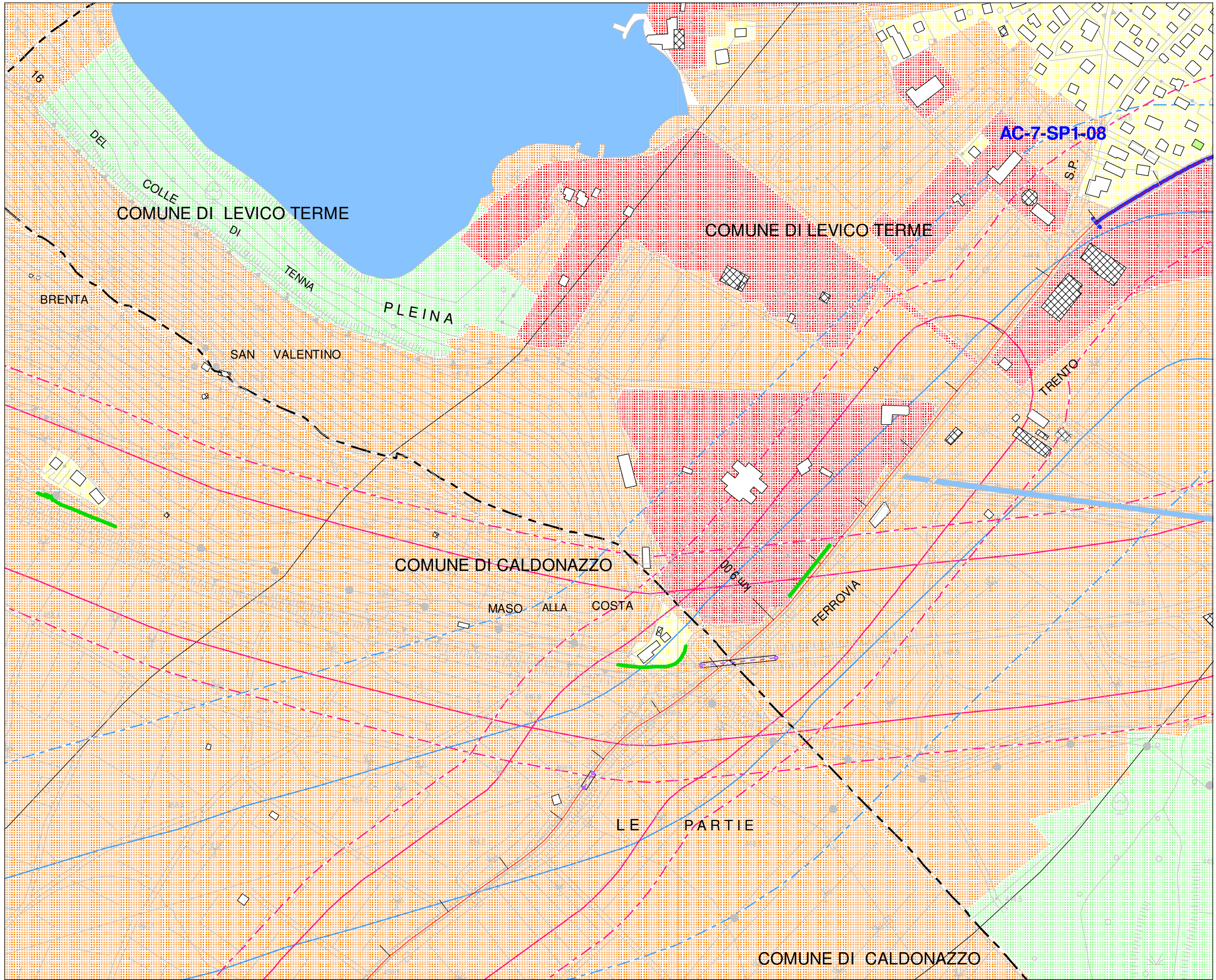
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

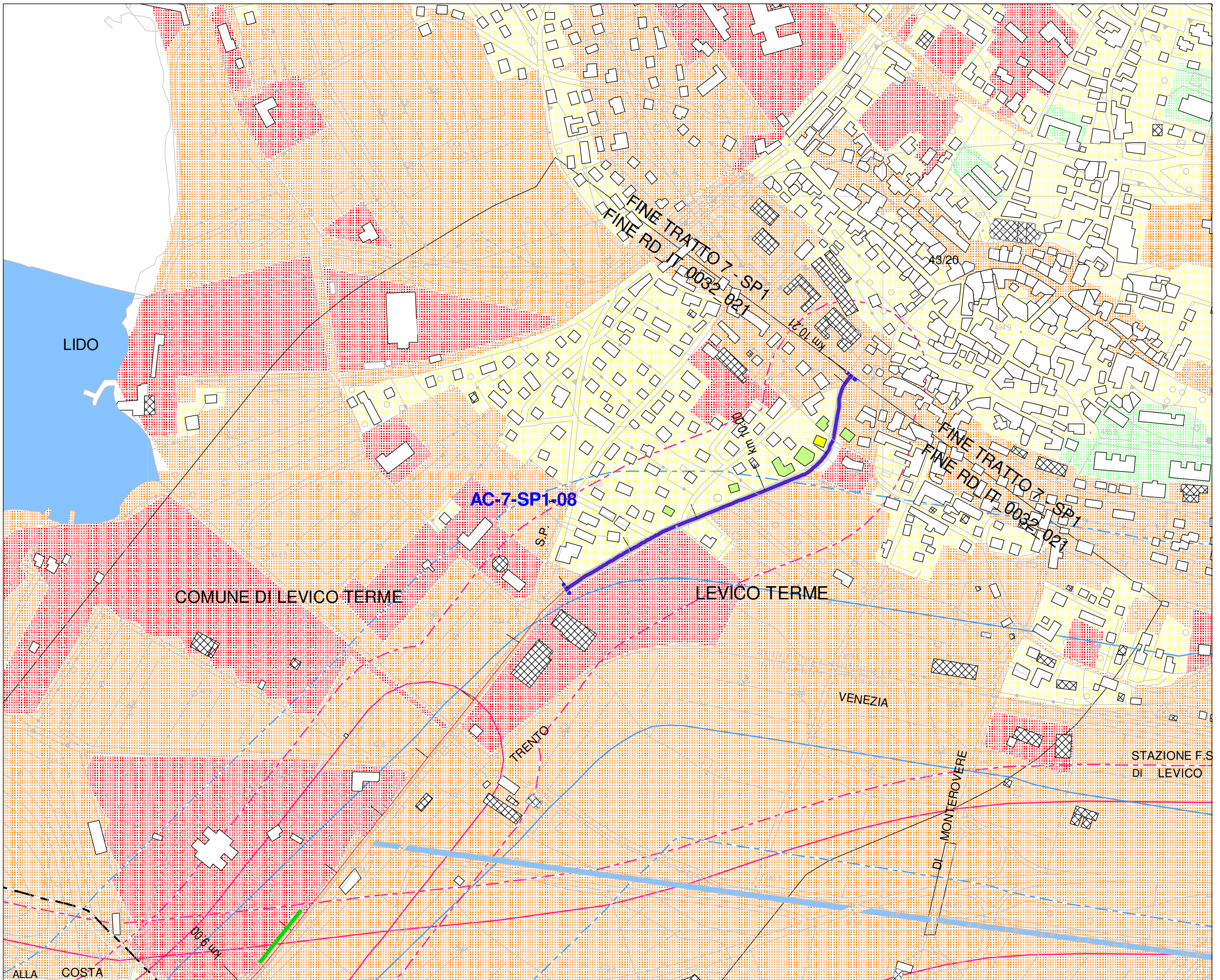
Livello di conflitto acustico
Giorno (16 ore)
dBA



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: **7 - S.P. 1**

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno

QUADRO 09
dal km 9.0 al km 10.2

Legenda

- ↗ CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- ☒ EDIFICIO NON RICETTORE
- green line- BARRIERA ANTRUMORE
- red line- STRADA/Crossos
- blue line- TRATTO STRADALE CRITICO

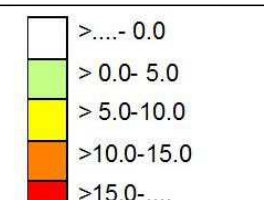
CLASSI ACUSTICHE

- 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:
7 - S.P. 1

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:
MC.10

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

QUADRO 01
dal km 0.0 al km 0.6

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

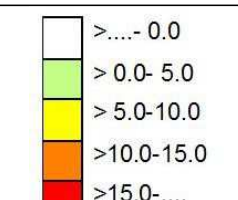
CLASSI ACUSTICHE

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

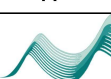
FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

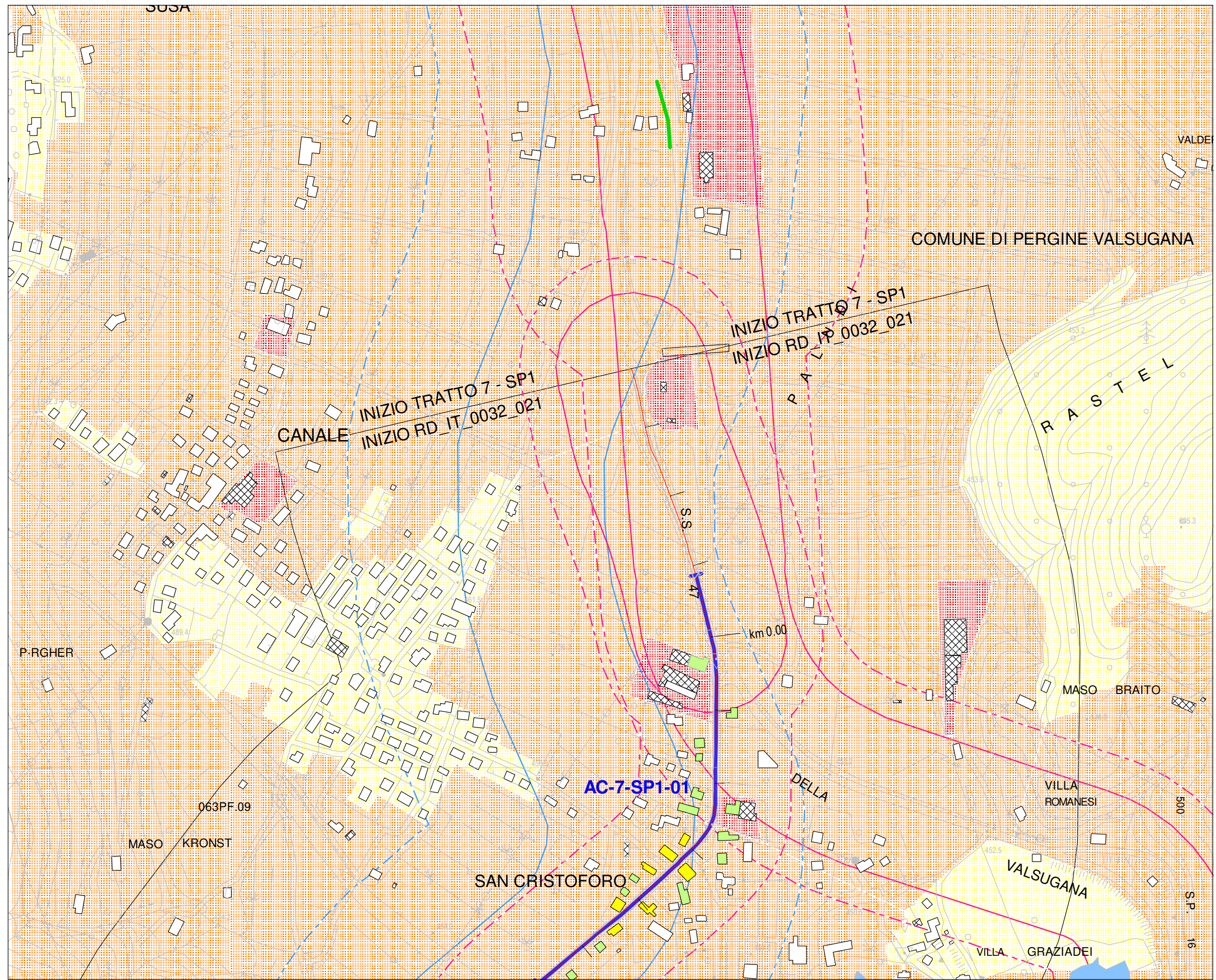
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

 **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:
7 - S.P. 1

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:
MC.11

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

QUADRO 02
dal km 0.6 al km 2.0

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 ANTRIUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

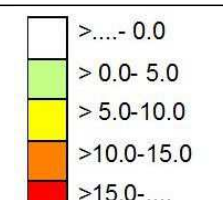
CLASSI ACUSTICHE

- 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:
7 - S.P. 1

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:
MC.12

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

QUADRO 03
dal km 2.0 al km 3.4

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 ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

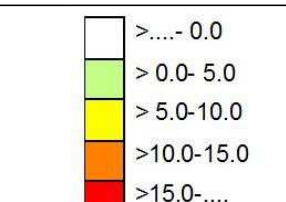
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

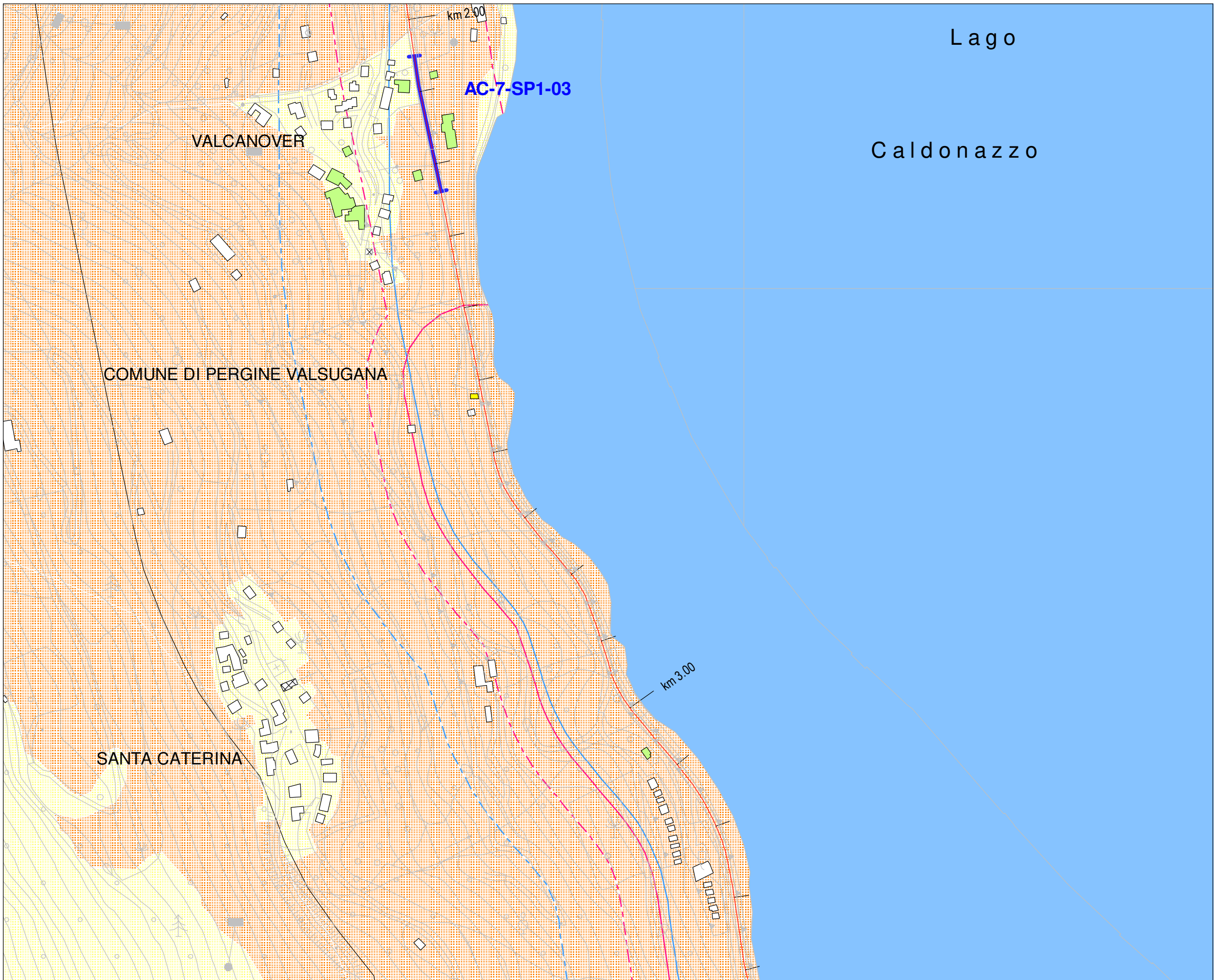
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
7 - S.P. 1

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:
MC.13

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

QUADRO 04
dal km 3.4 al km 5.1

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

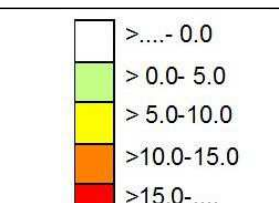
- CLASSE 1
- CLASSE 2
- CLASSE 3
- CLASSE 4
- CLASSE 5
- CLASSE 6

FASCE DI PERTINENZA

ACUSTICA STRADALE

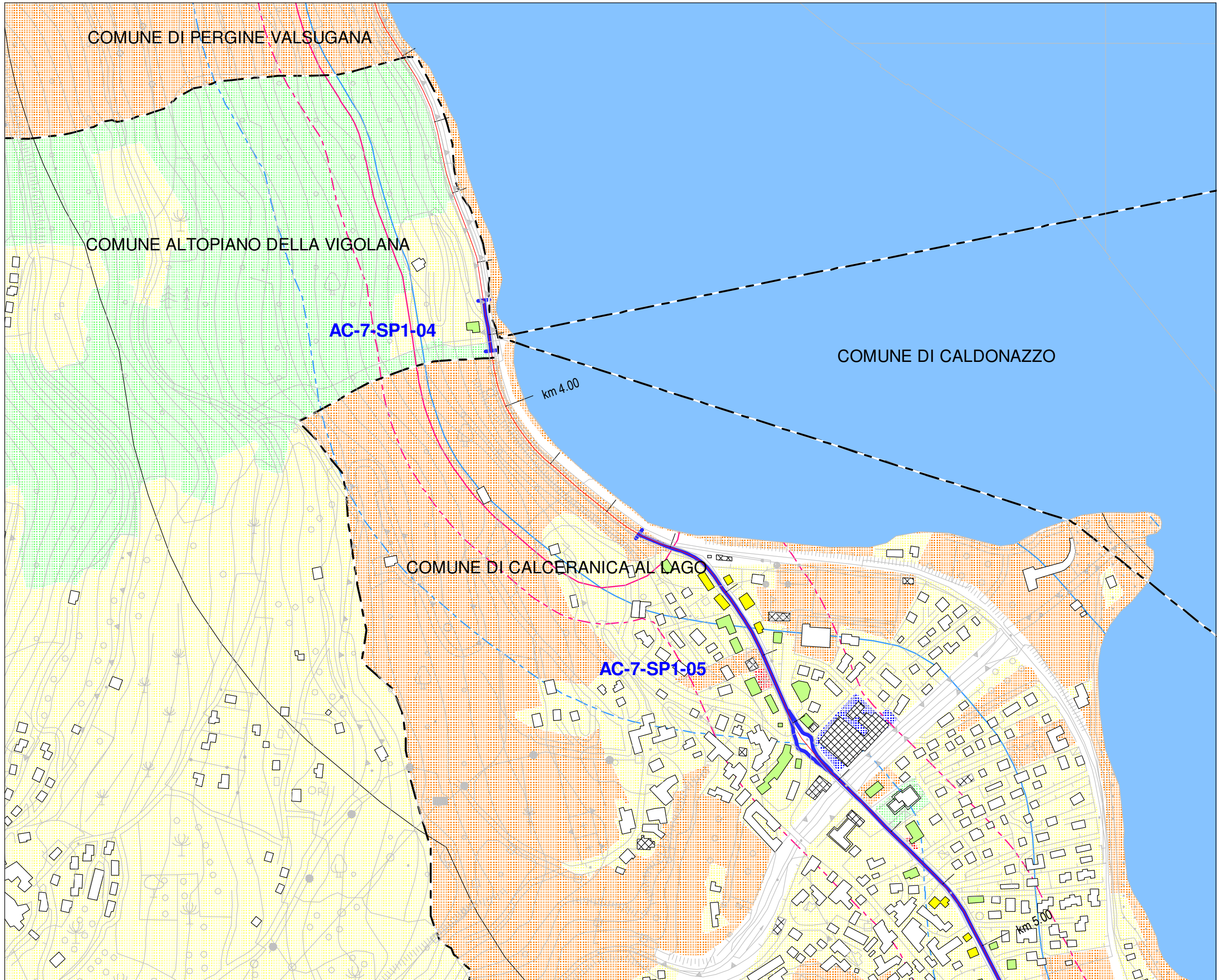
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA



Scala 1: 5000
0 50 100 150 m
N

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:
7 - S.P. 1

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:
MC.14

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

QUADRO 05
dal km 5.1 al km 6.3

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 ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

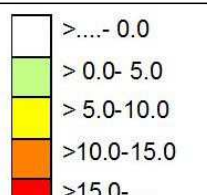
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

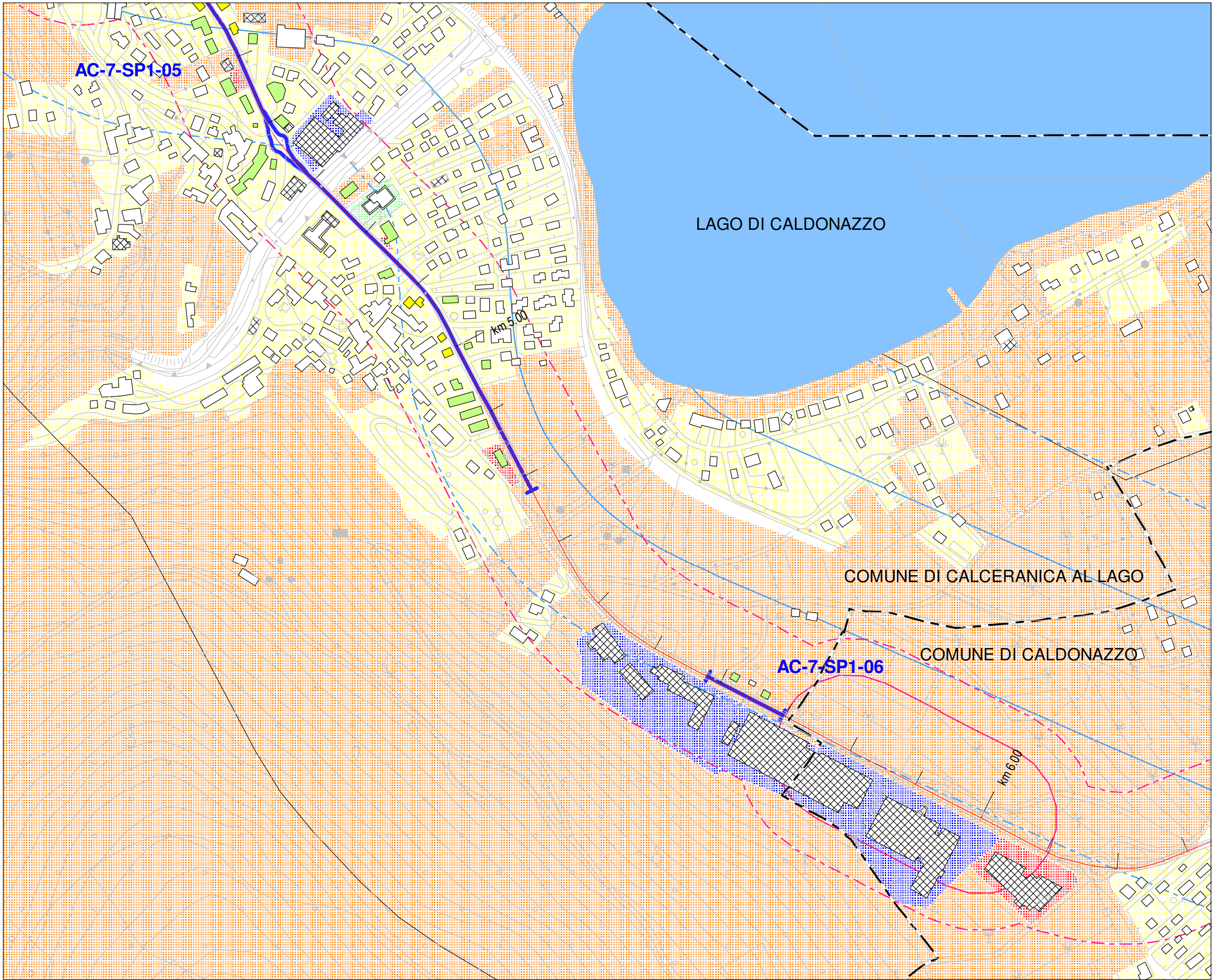
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
7 - S.P. 1

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:
MC.15

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

QUADRO 06
dal km 5.7 al km 7.3

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 ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

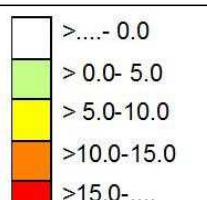
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

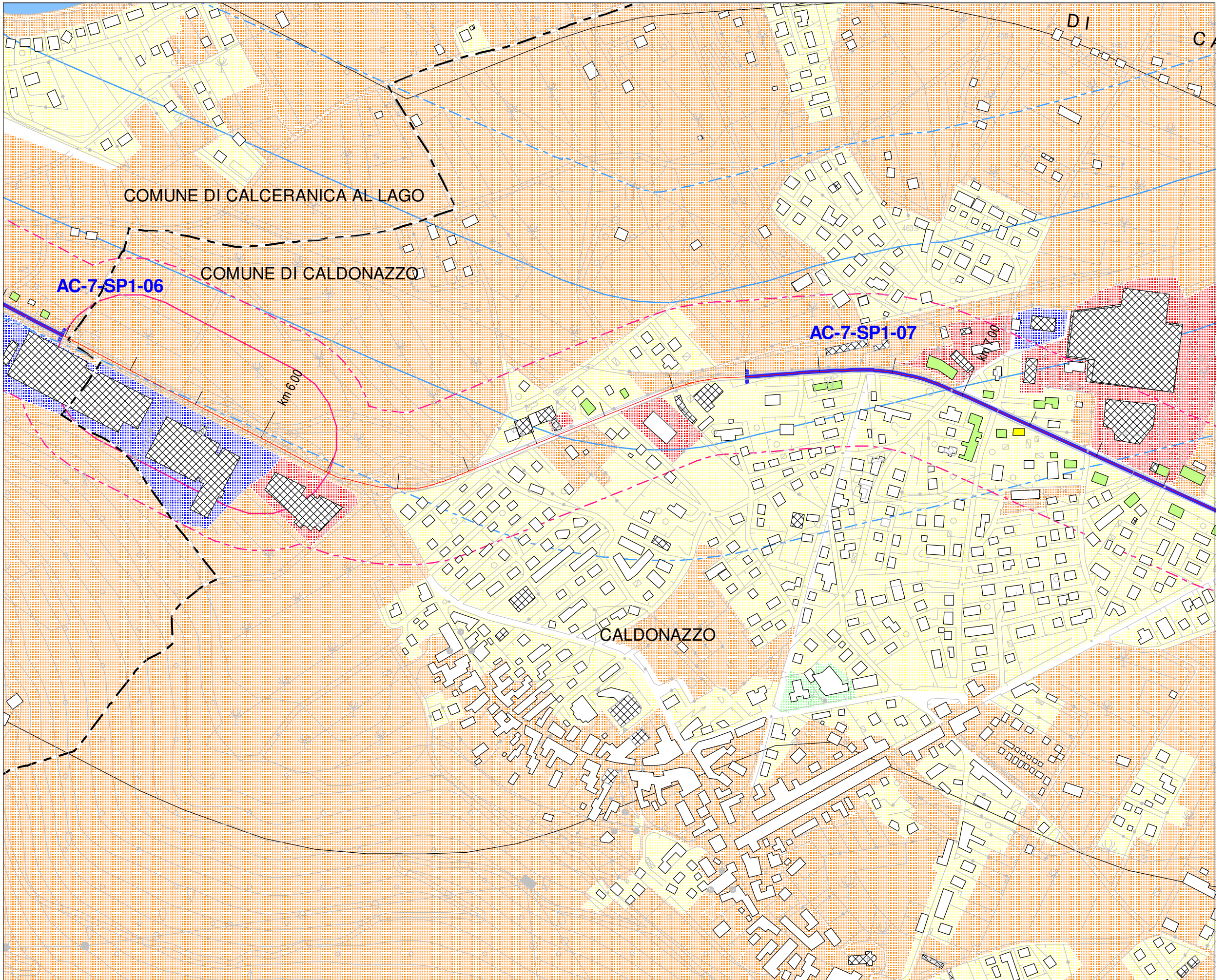
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
7 - S.P. 1

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:
MC.16

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

QUADRO 07
dal km 7.3 al km 8.8

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 ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

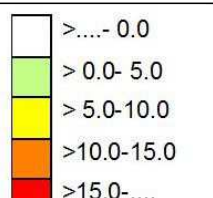
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA
ACUSTICA STRADALE

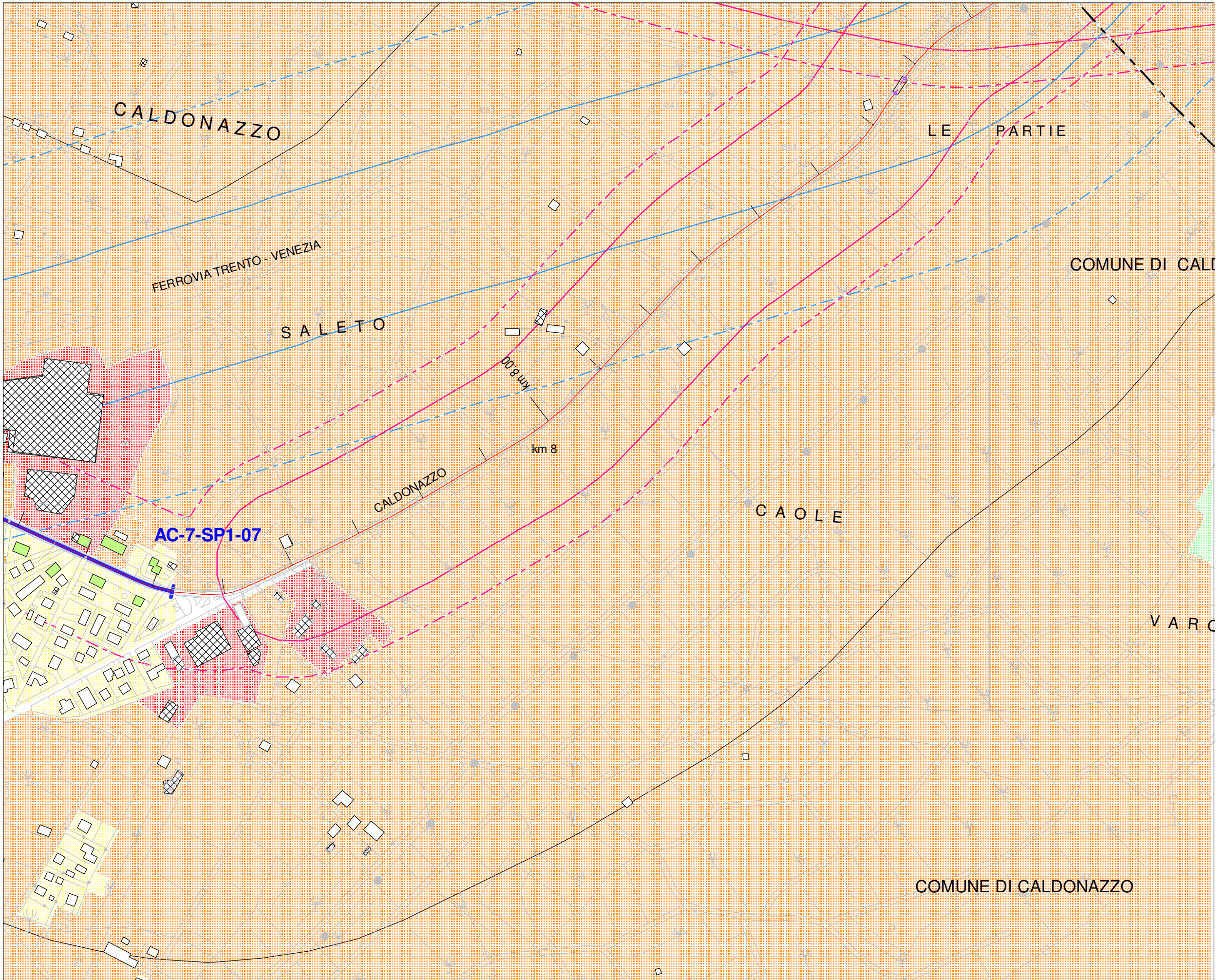
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
7 - S.P. 1

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:
MC.17

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

QUADRO 08
dal km 8.3 al km 9.8

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 ANTRUMORE
- STRADA/Crossos
- TRATTO STRADALE CRITICO

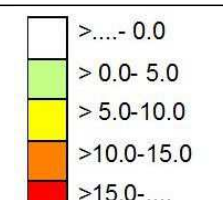
CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

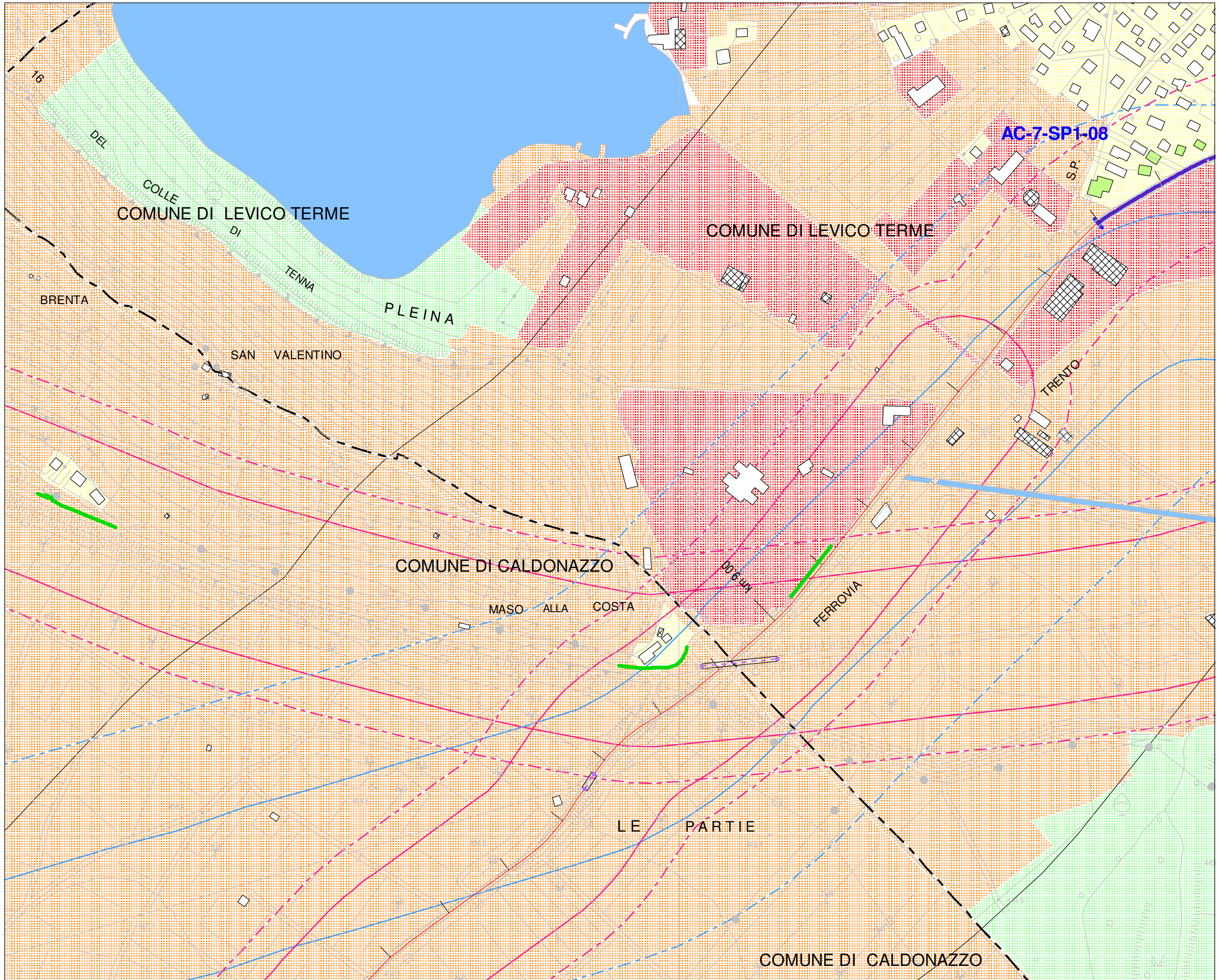
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

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:
7 - S.P. 1

Unique Road ID:
RD_IT_0032_021

Figura:
MC.18

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI Lnote

QUADRO 09
dal km 9.0 al km 10.2

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

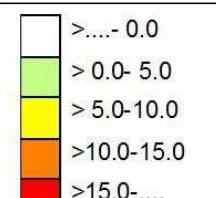
CLASSI ACUSTICHE

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

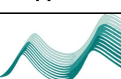
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

- 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

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

