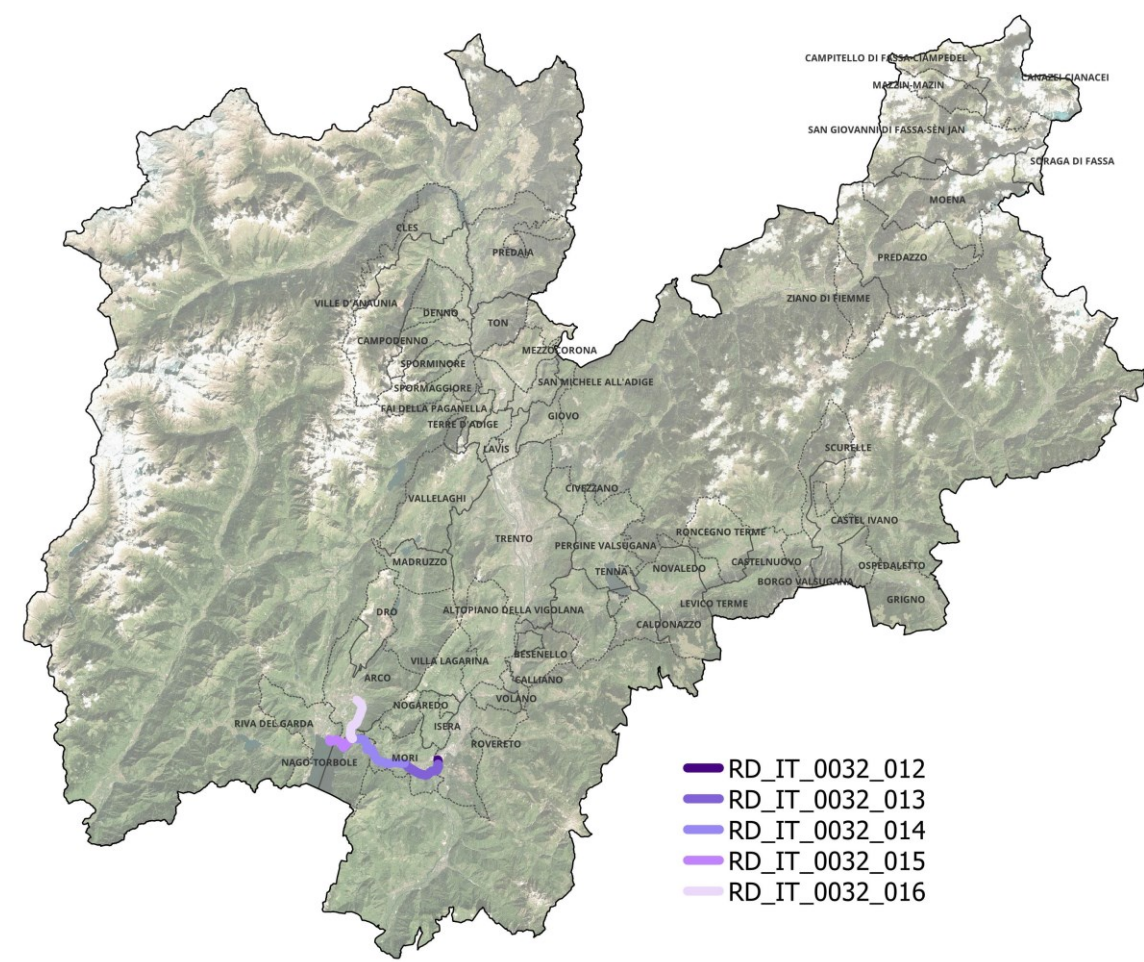




Piano d'Azione relativo a vari tratti della rete viaria di competenza della P.A.T. su cui transitano più di 3.000.000 di veicoli all'anno, redatto ai sensi dell'art. 4 del D.Lgs. 19 agosto 2005, n. 194 (attuazione della Direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale)

CONFLITTI ACUSTICI E TRATTI CRITICI

Asse 4: S.S.240 “di Loppio e Val di Ledro” e diramazioni



ALLEGATO B.4

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

Gruppo di lavoro: ing. Filiberto Bolego – SOST. DIRIGENTE DEL SERVIZIO GESTIONE STRADE
ing. Antonio Castagna – SOST. DIRETTORE UFFICIO MANUTENZIONE STRUTTURE E IMPIANTI DEL SERVIZIO GESTIONE STRADE
per. ind. Walter Tomazzolli – Tecnico Competente in Acustica (n. 10944 ENTECA)

consulente:



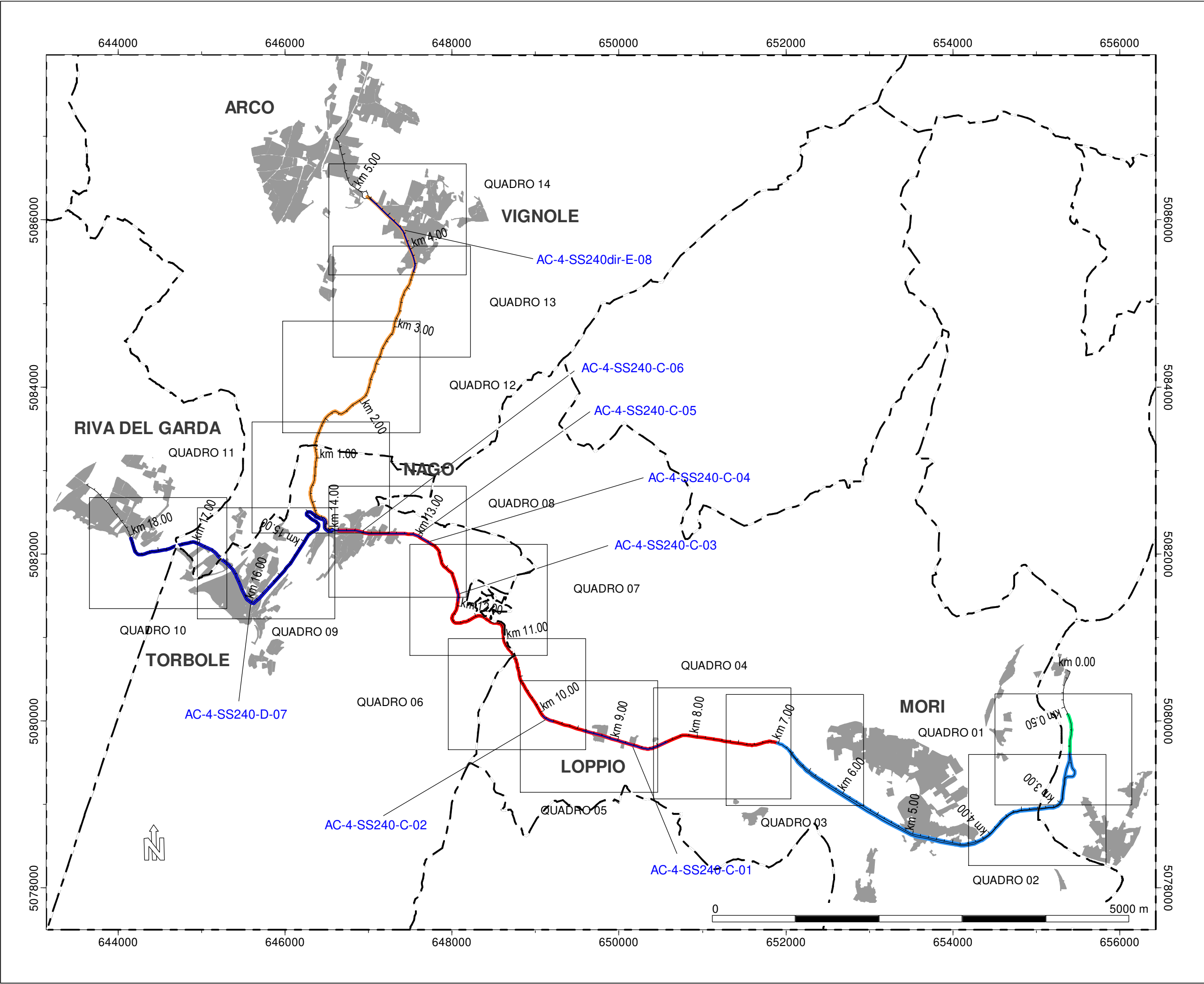
dott. ing. Pietro Maini - Tecnico Competente in Acustica
(n. 34 ENTECA)



ELENCO DELLE FIGURE

N° FIGURA	TRATTO Unique Road ID	TRANSITO VEICOLI/ ANNO (milioni)	TIPO DI ALLEGATO	QUADRO	da km	a km	Comune	Località/Toponimi
MC.00			QUADRO D'UNIONE		-		Vari	Vari
MC.01	4 SP23 A RD_IT_0032_012	3-6	Conflitto max – Giorno (16 ore)	Quadro 1	0.6	0.9	Rovereto - Mori	Rovereto Sud Zona Industriale
MC.02	4 SS240 var B RD_IT_0032_013	3-6		Quadro 2	2.4	4.2	Rovereto - Mori	Zona Artigianale di Mori - loc.Formigher
MC.03				Quadro 3	5.8	7.0	Mori	Mori
MC.04	4 SS240 C RD_IT_0032_014	>6		Quadro 4	7.0	8.5	Mori	Tourist Center Soardi - Cerceni
MC.05				Quadro 5	8.5	10.4	Mori	Abitato di Loppio
MC.06				Quadro 6	10.4	11.0	Mori – Nago-Torbole	Lago di Loppio
MC.07				Quadro 7	11.0	12.8	Nago-Torbole	Passo San Giovanni
MC.08				Quadro 8	12.1	14.1	Nago-Torbole	Nago
MC.09	4 SS240 D RD_IT_0032_015	3-6		Quadro 9	14.1	17.0	Nago-Torbole	Torbole
MC.10				Quadro 10	16.6	18.0	Arco-Riva del Garda	Foce del Sarca- Brione
MC.11	4 SS240 dir E RD_IT_0032_016	3-6		Quadro 11	0.0	1.4	Nago-Torbole - Arco	Marmitte dei Giganti
MC.12				Quadro 12	1.4	3.0	Arco	San Luigi
MC.13				Quadro 13	2.6	4.0	Arco	San Nicolò
MC.14				Quadro 14	3.7	4.8	Arco	Vignole

N° FIGURA	TRATTO Unique Road ID	TRANSITO VEICOLI/ ANNO (milioni)	TIPO DI ALLEGATO	QUADRO	da km	a km	Comune	Località/Toponimi
MC.15	4 SP23 A RD_IT_0032_012	3-6	Conflitto max – Notte (8 ore)	Quadro 1	0.6	0.9	Rovereto - Mori	Rovereto Sud Zona Industriale
MC.16	4 SS240 var B RD_IT_0032_013	3-6		Quadro 2	2.4	4.2	Rovereto - Mori	Zona Artigianale di Mori - loc.Formigher
MC.17				Quadro 3	5.8	7.0	Mori	Mori
MC.18	4 SS240 C RD_IT_0032_014	>6		Quadro 4	7.0	8.5	Mori	Tourist Center Soardi - Cerceni
MC.19				Quadro 5	8.5	10.4	Mori	Abitato di Loppio
MC.20				Quadro 6	10.4	11.0	Mori – Nago-Torbole	Lago di Loppio
MC.21				Quadro 7	11.0	12.8	Nago-Torbole	Passo San Giovanni
MC.22				Quadro 8	12.1	14.1	Nago-Torbole	Nago
MC.23	4 SS240 D RD_IT_0032_015	3-6		Quadro 9	14.1	17.0	Nago-Torbole	Torbole
MC.24				Quadro 10	16.6	18.0	Arco-Riva del Garda	Foce del Sarca- Brione
MC.25	4 SS240 dir E RD_IT_0032_016	3-6		Quadro 11	0.0	1.4	Nago-Torbole - Arco	Marmitte dei Giganti
MC.26				Quadro 12	1.4	3.0	Arco	San Luigi
MC.27				Quadro 13	2.6	4.0	Arco	San Nicolò
MC.28				Quadro 14	3.7	4.8	Arco	Vignole



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

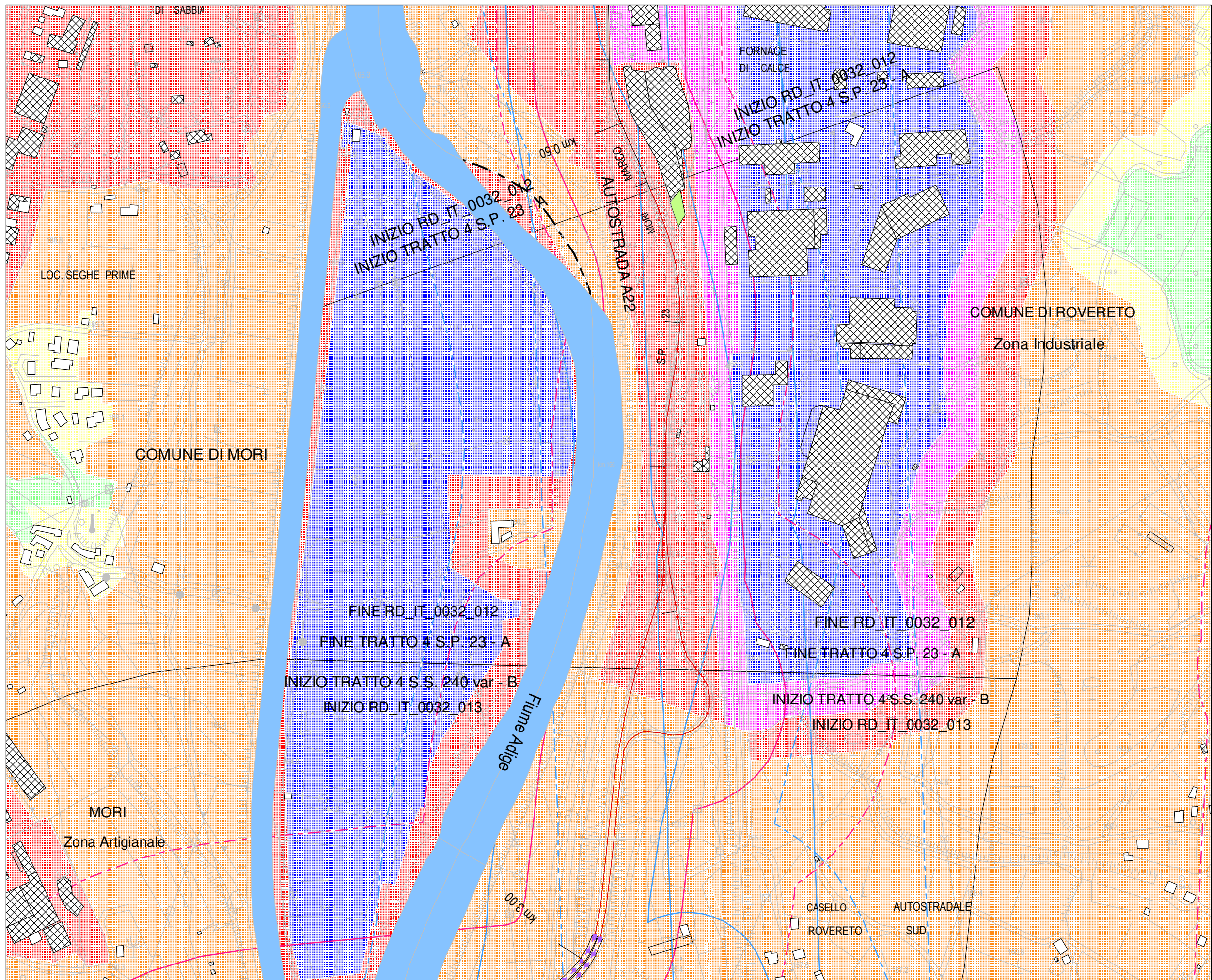
Figura:
MC.00


Tipo di Allegato:
QUADRO D'UNIONE

Legenda

- Confini comunali
- Tratti critici
- Aree urbane

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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:

4 - S.P. 23 - A

Unique Road ID:

RD_IT_0032_012

Figura:

MC.01

Tipo di Allegato:

MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno

QUADRO 01
dal km 0.6 al km 0.9

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

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTIRUMORE
- 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

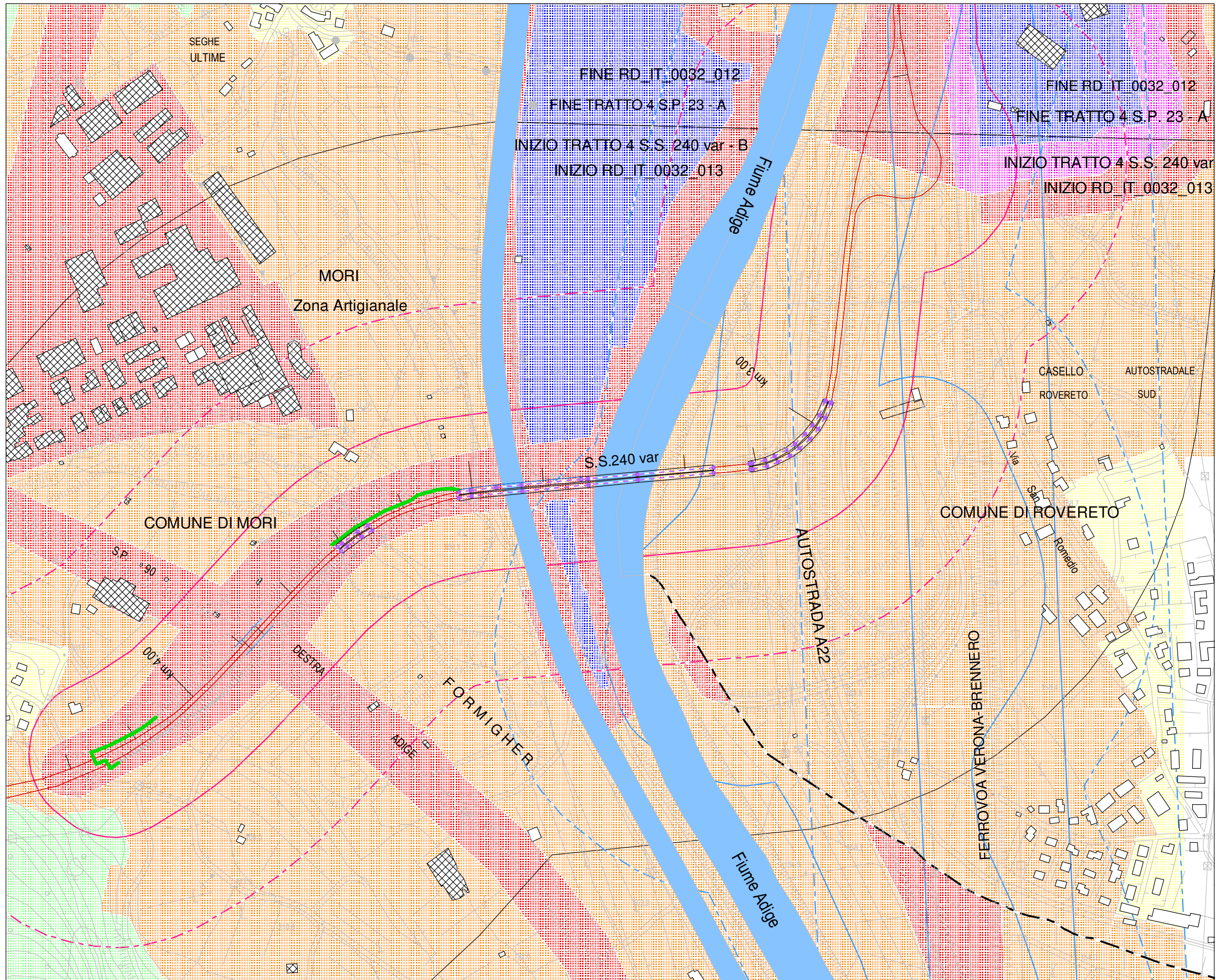
>...- 0.0
> 0.0- 5.0
> 5.0-10.0
>10.0-15.0
>15.0-....

Scala 1: 5000

0 50 100 150 m



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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_013

Figura:
MC.02

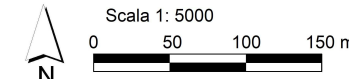
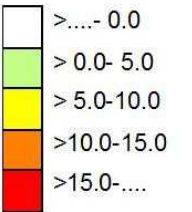
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 02
dal km 2.4 al km 4.2

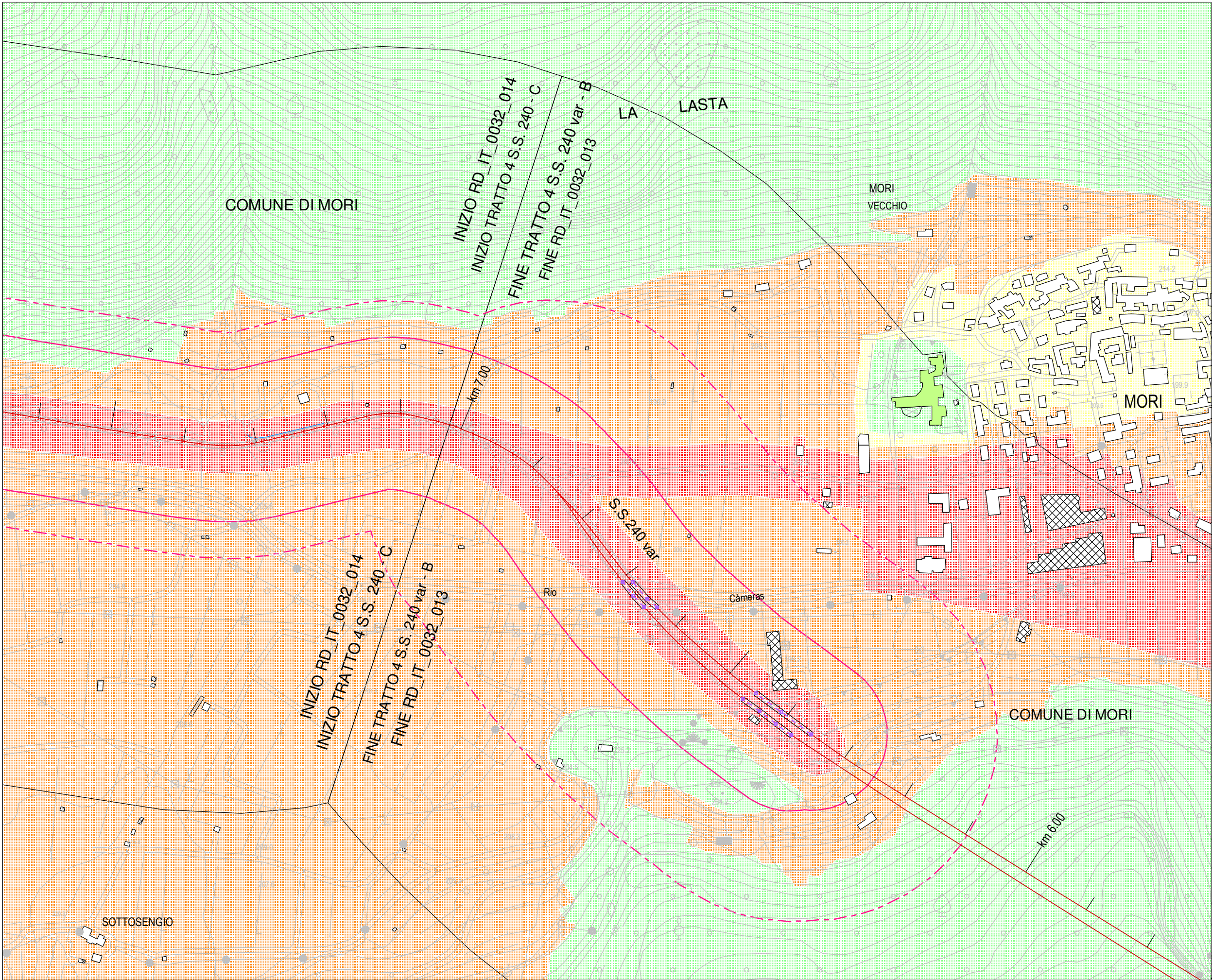
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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



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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_013

Figura:
MC.03

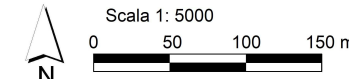
Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno

QUADRO 03
dal km 5.8 al km 7.0

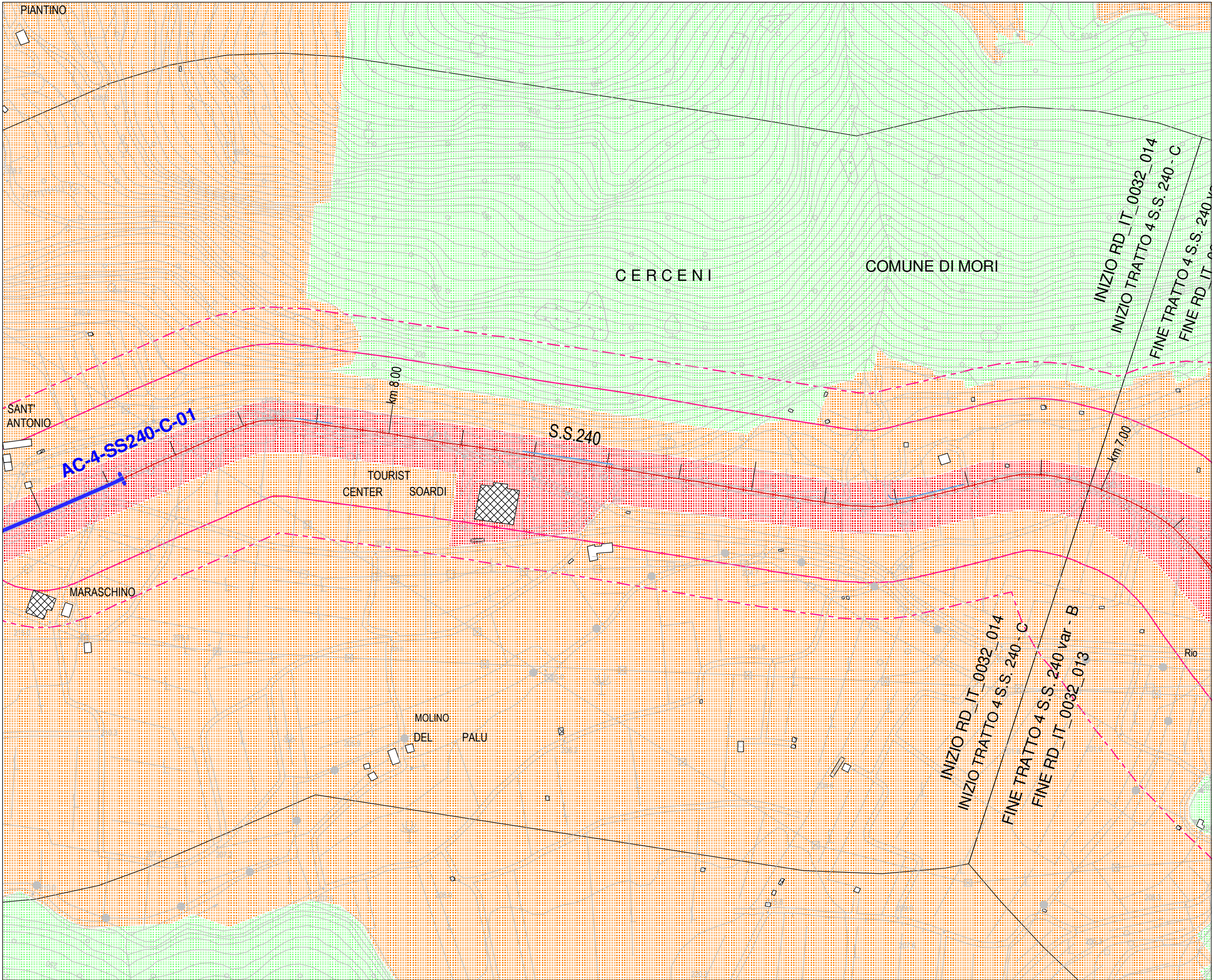
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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



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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.04

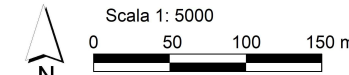
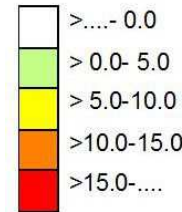
Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno

QUADRO 04
dal km 7.0 al km 8.5

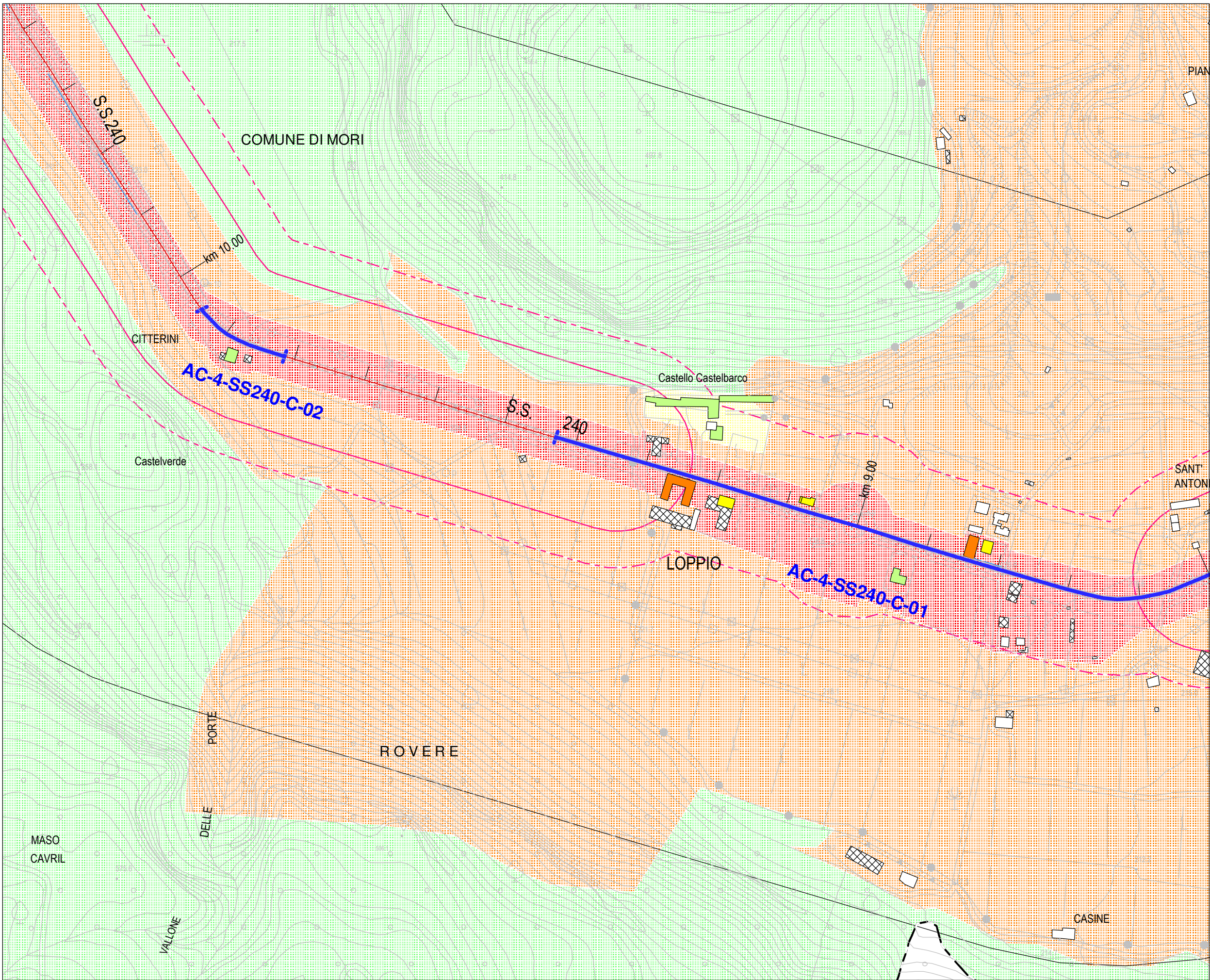
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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



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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.05

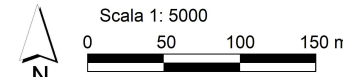
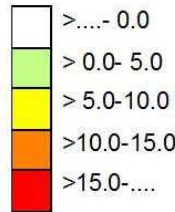
Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno

QUADRO 05
dal km 8.5 al km 10.4

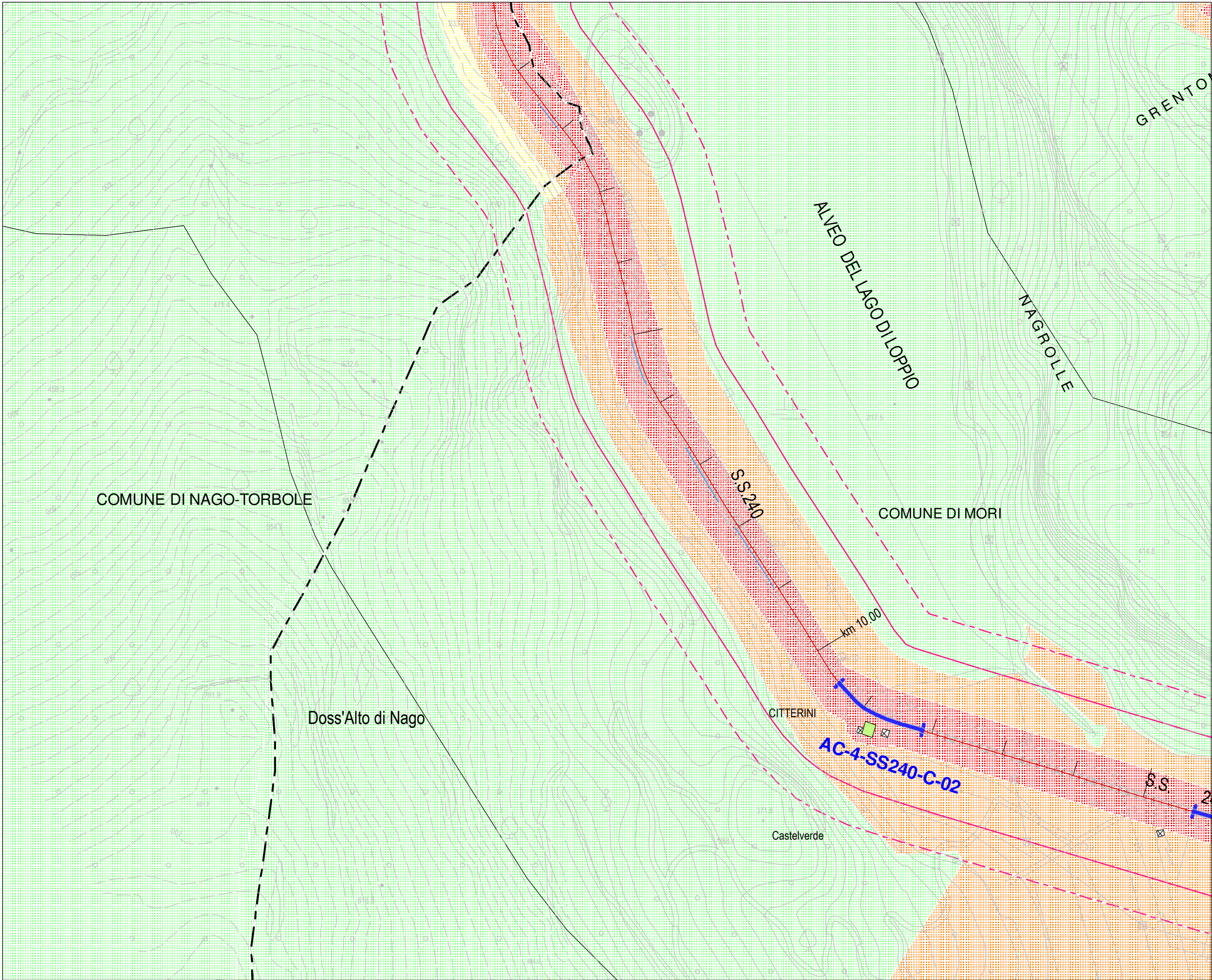
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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



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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.06

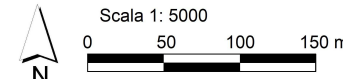
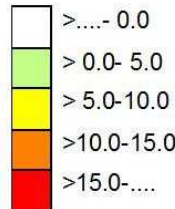
Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno

QUADRO 06
dal km 10.4 al km 11.0

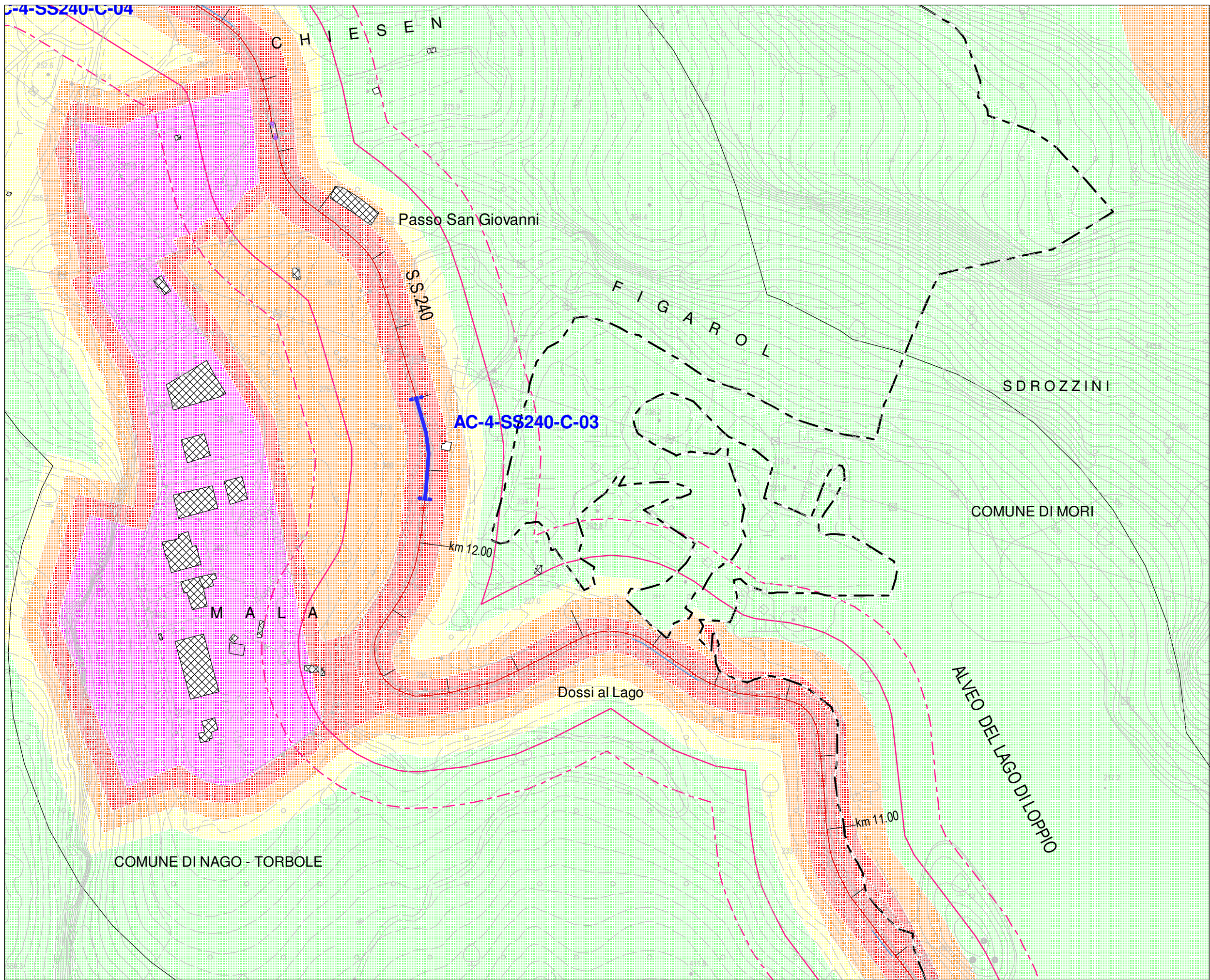
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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



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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.07

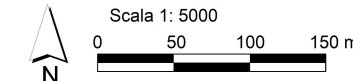
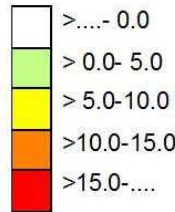
Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno

QUADRO 07
dal km 11.0 al km 12.8

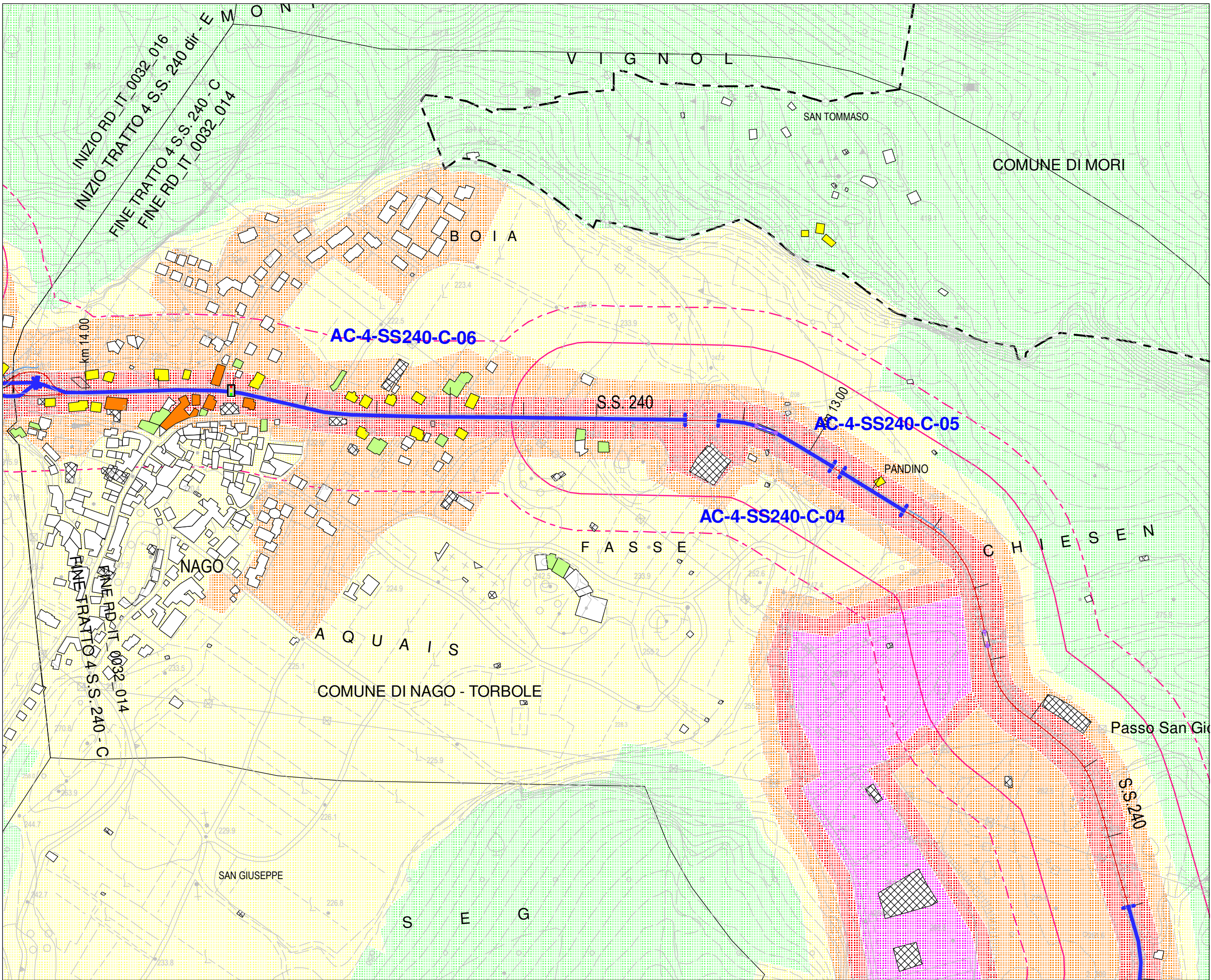
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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



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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.08

Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno

QUADRO 08
dal km 12.1 al km 14.1

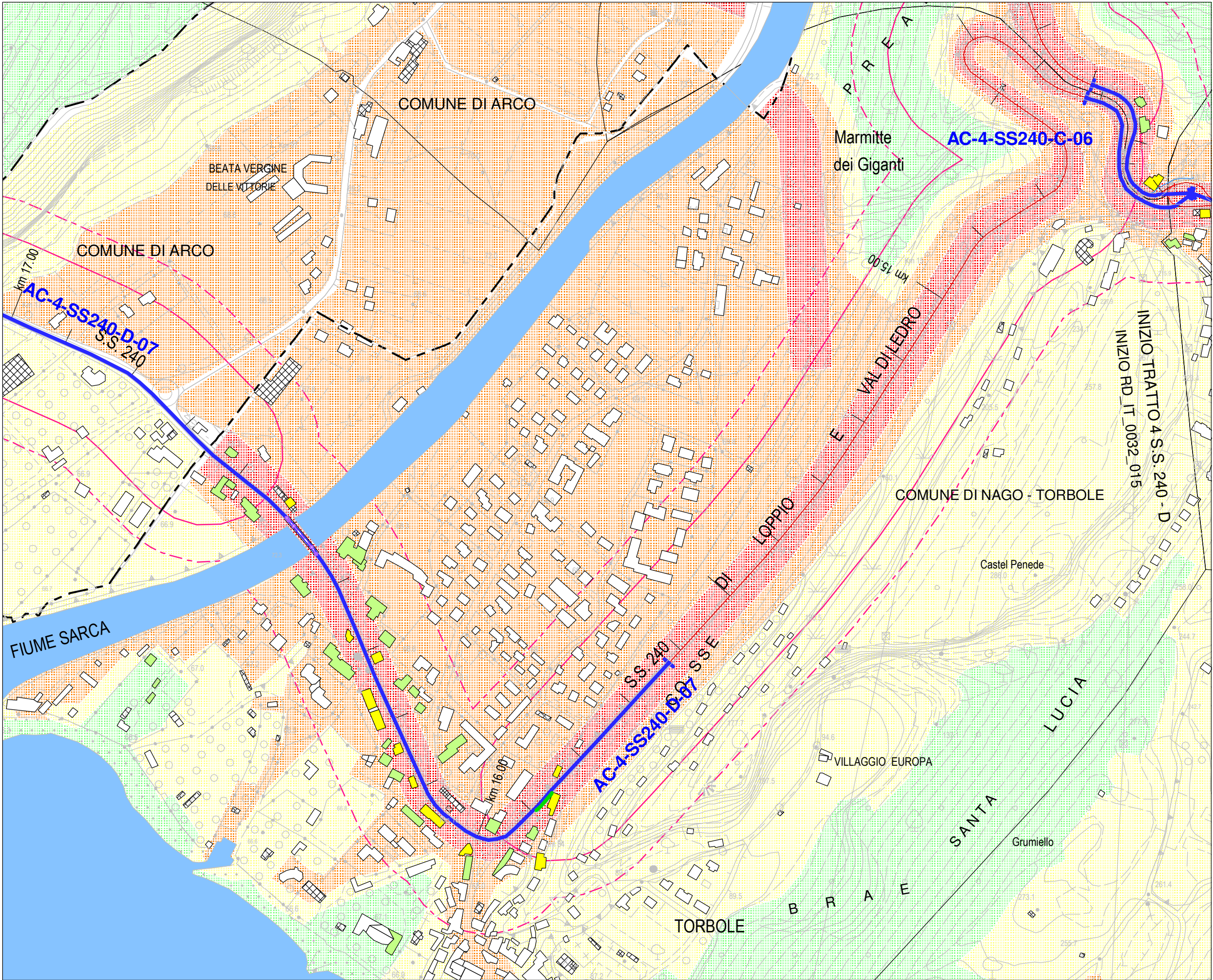
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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



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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_015

Figura:
MC.09

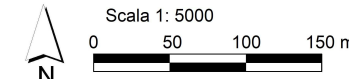
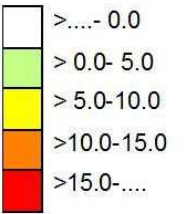
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

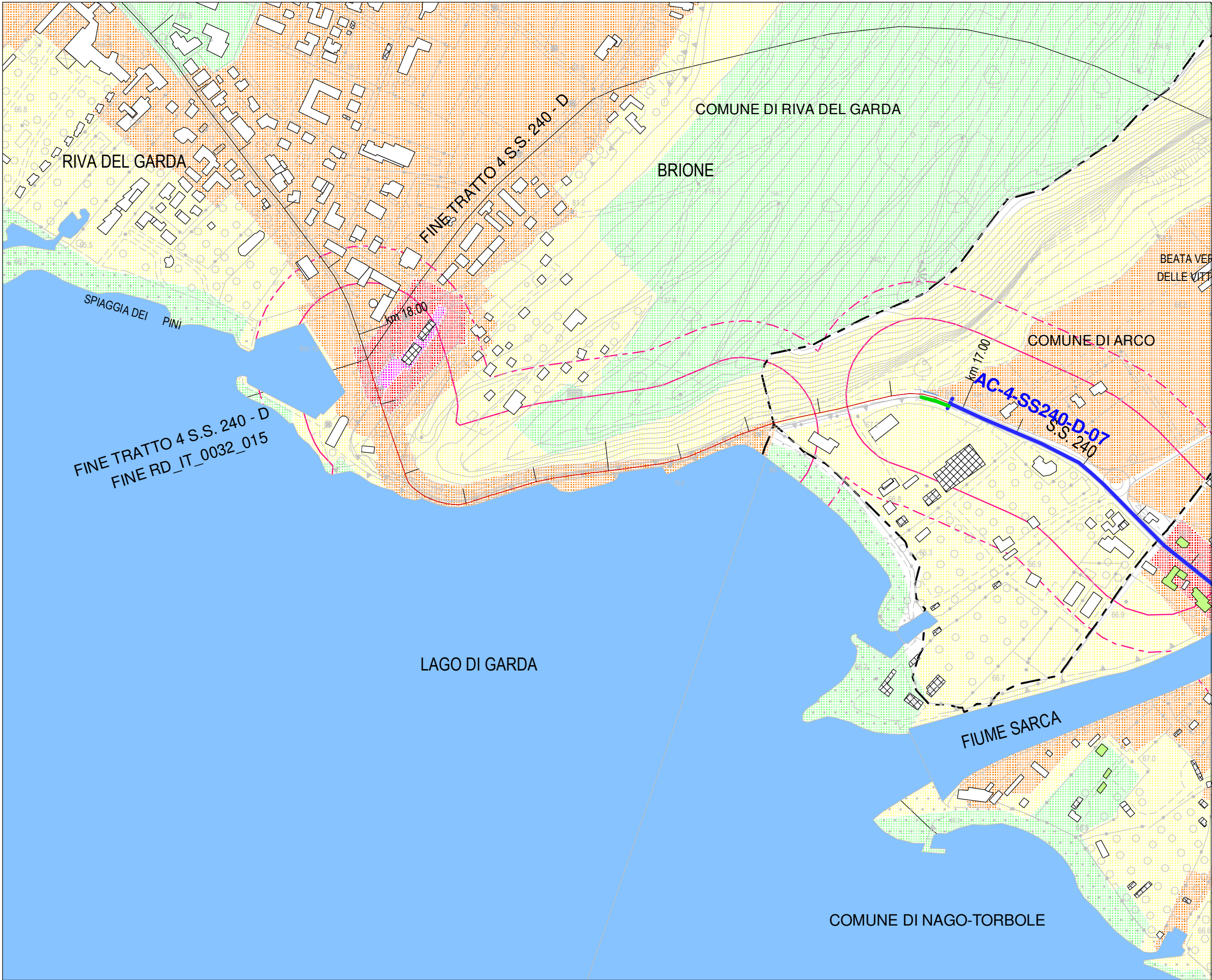
QUADRO 09
dal km 14.1 al km 17.0

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

- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_015

Figura:
MC.10

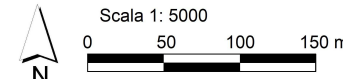
Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno

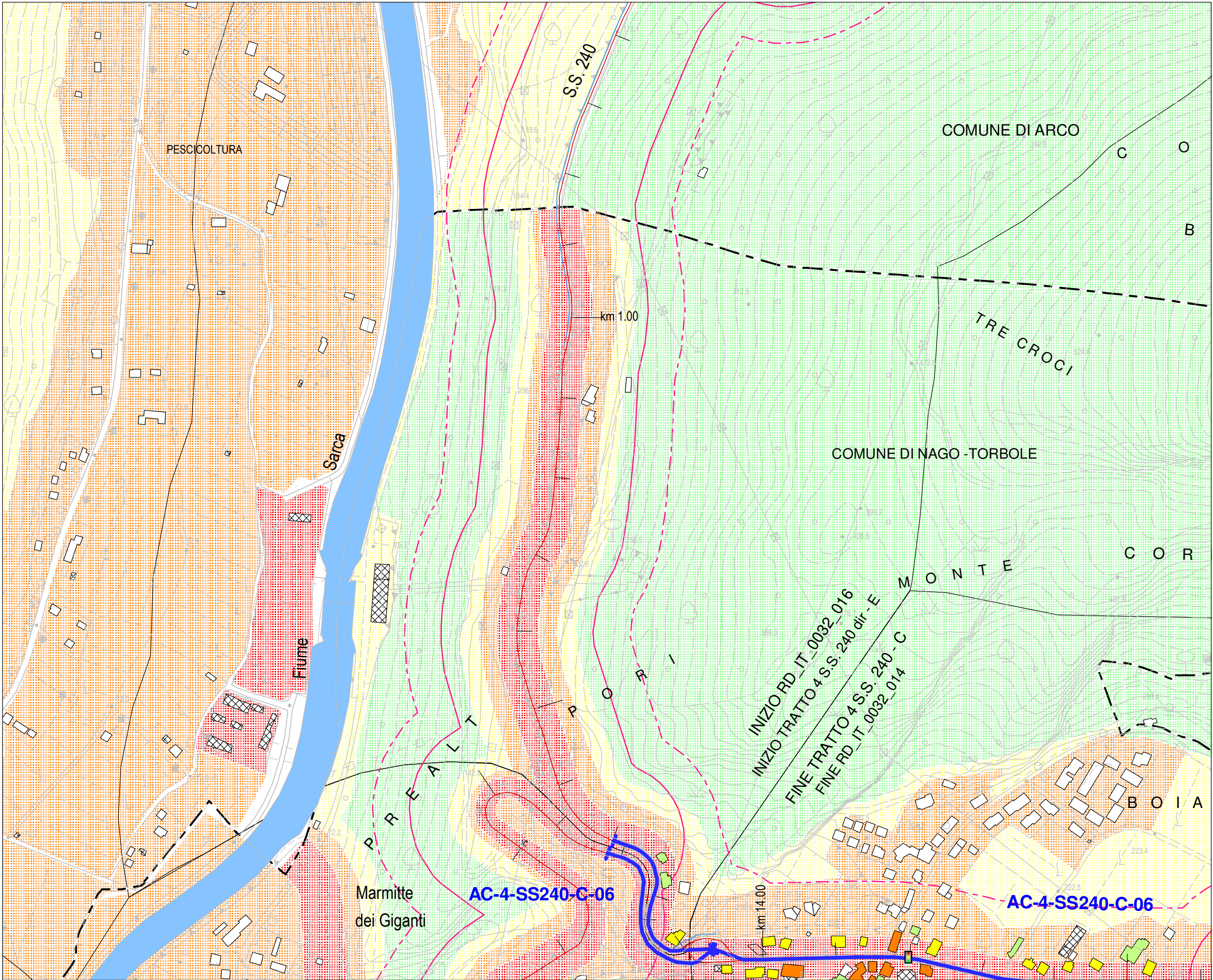
QUADRO 10
dal km 16.6 al km 18.0

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

- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_016

Figura:
MC.11

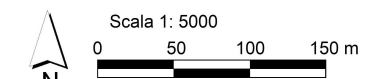
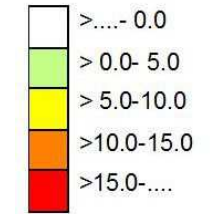
Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno

QUADRO 11
dal km 0.0 al km 1.4

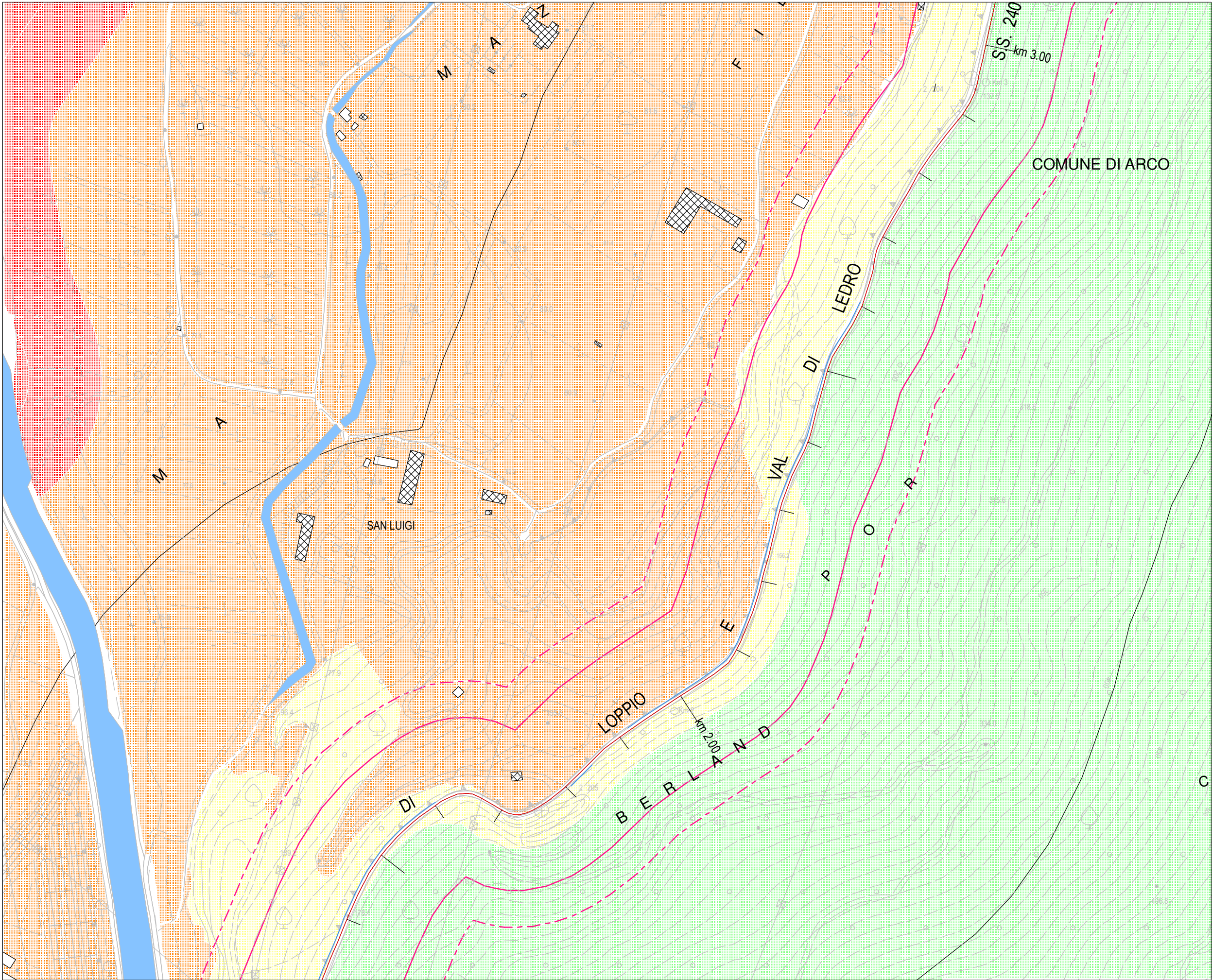
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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



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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_016

Figura:
MC.12

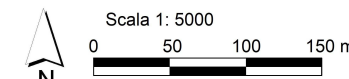
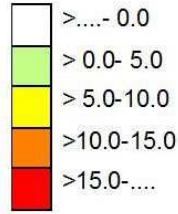
Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno

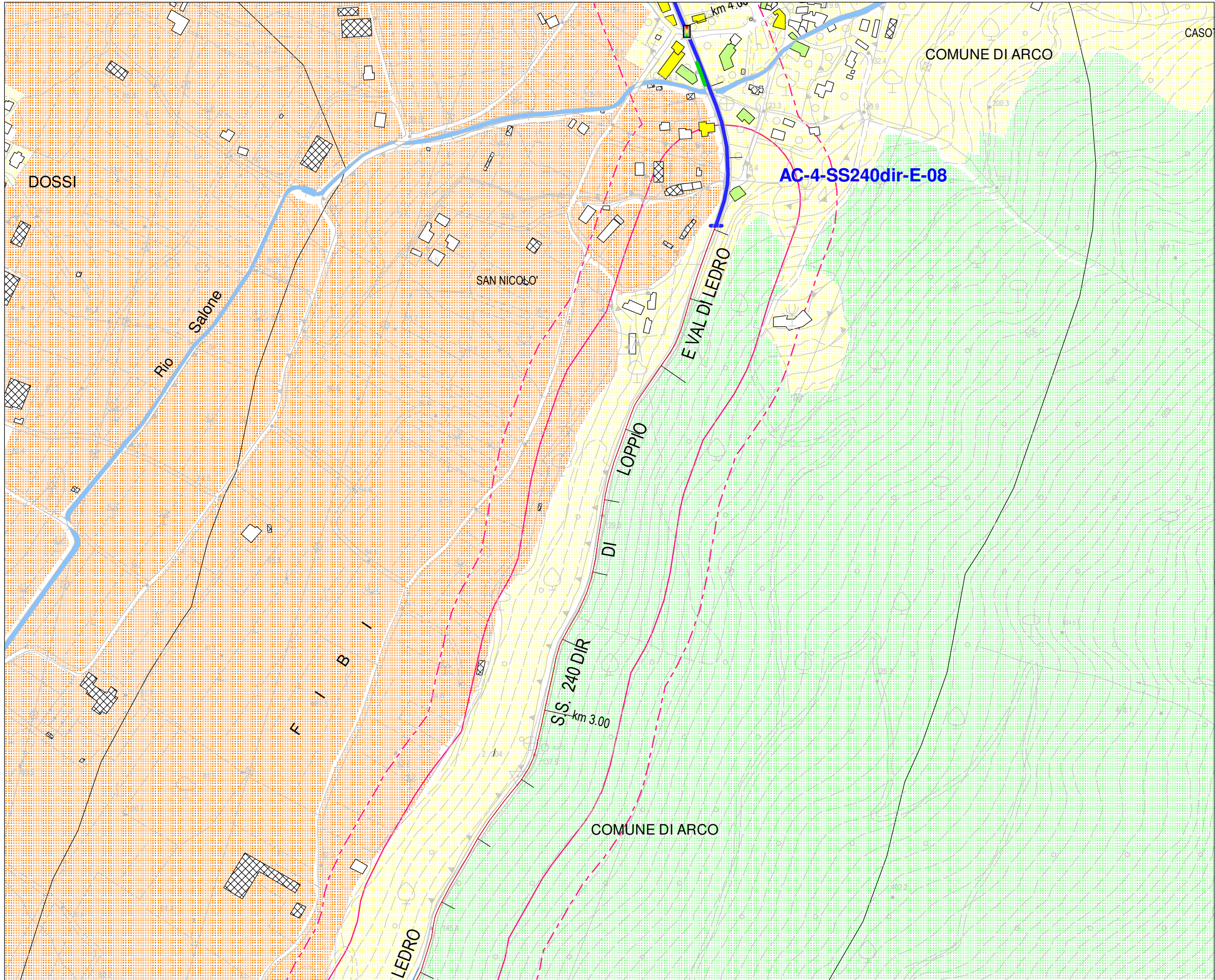
QUADRO 12
dal km 1.4 al km 3.0

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

- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_016

Figura:
MC.13

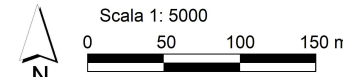
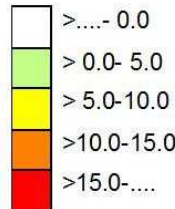
Tipo di Allegato:
MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno

QUADRO 13
dal km 2.6 al km 4.0

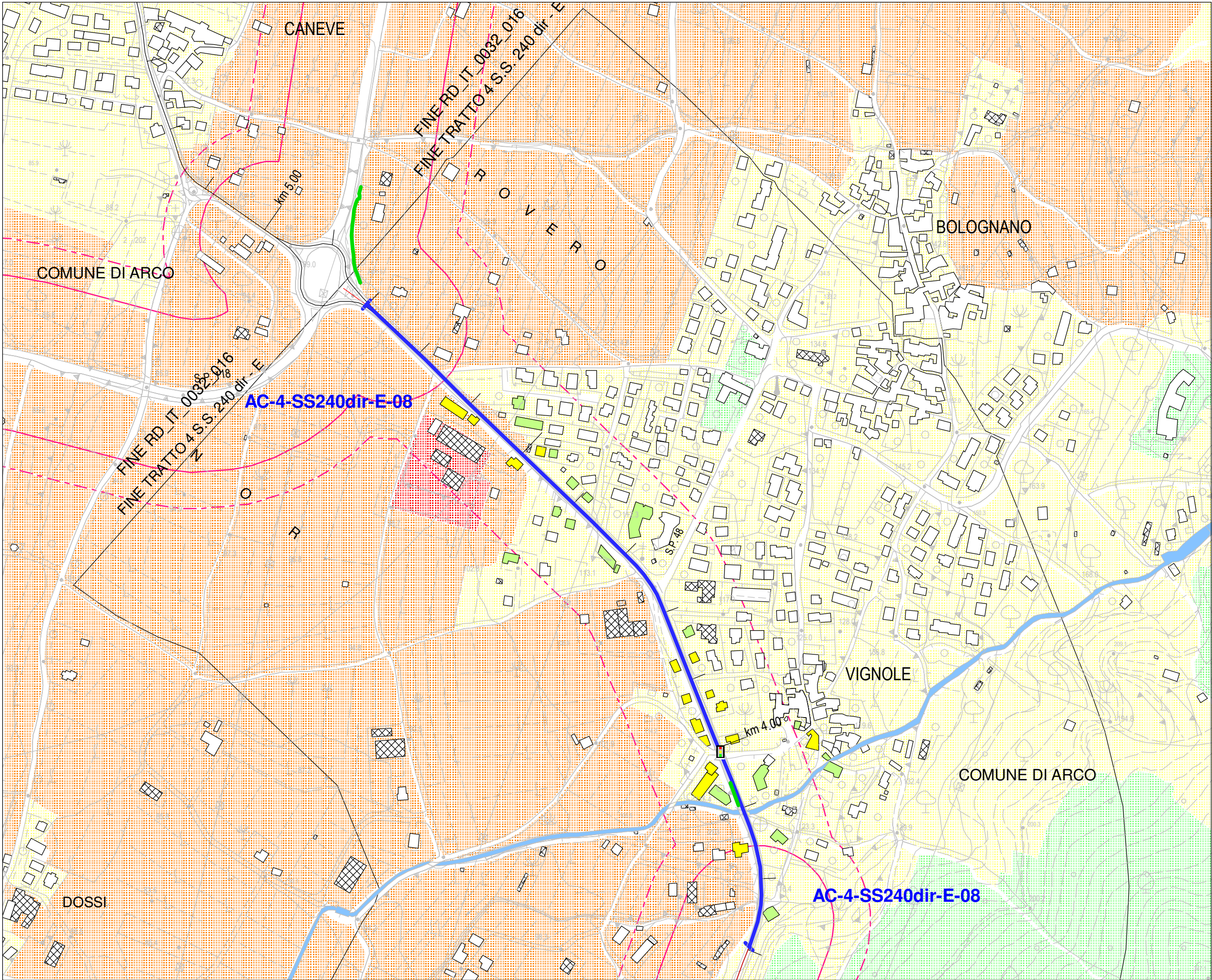
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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



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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_016

Figura:
MC.14

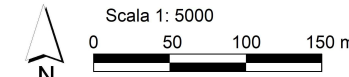
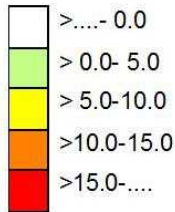
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lgiorno**

QUADRO 14
dal km 3.7 al km 4.8

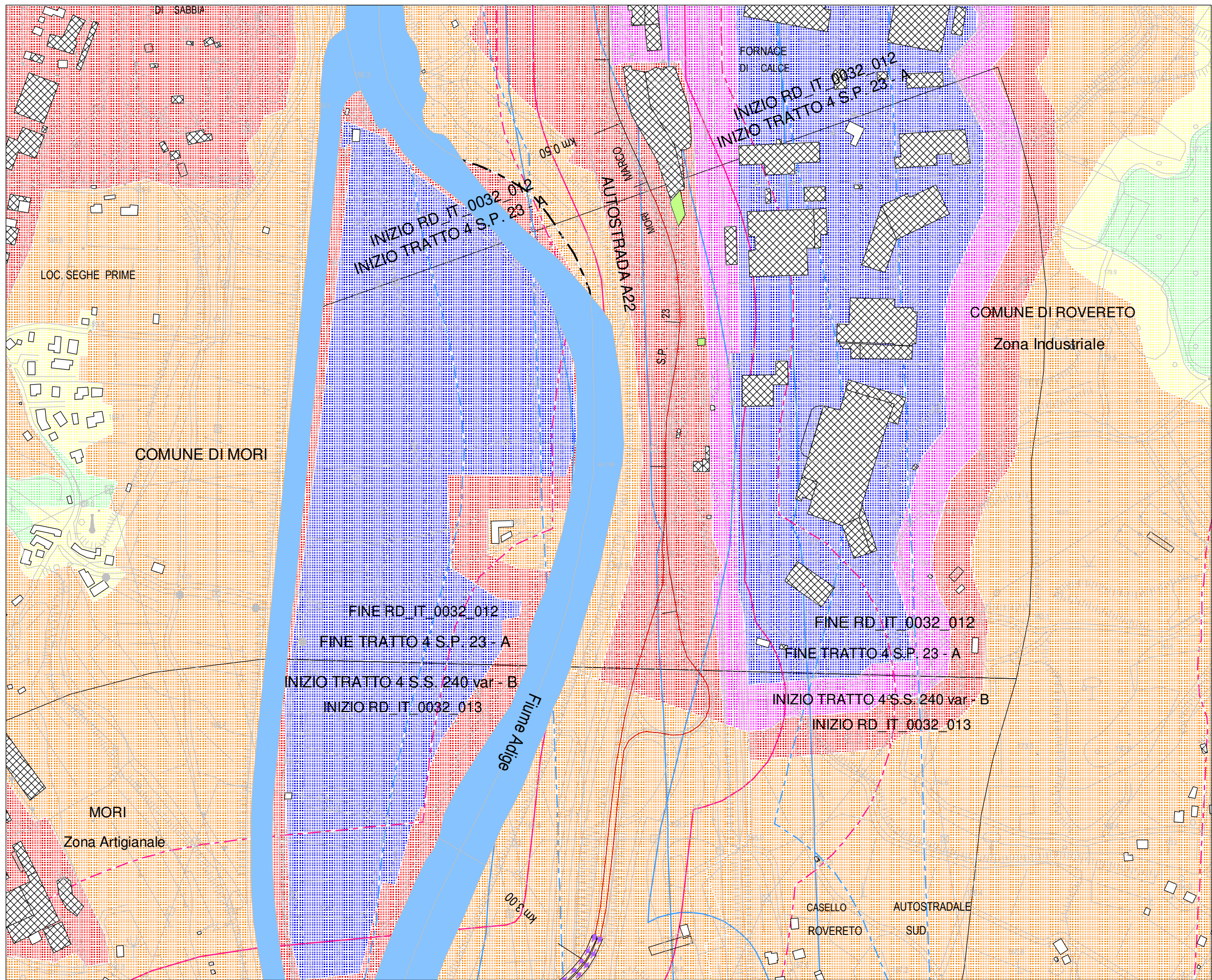
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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



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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_012

Figura:
MC.15

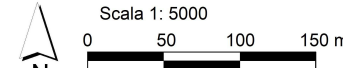
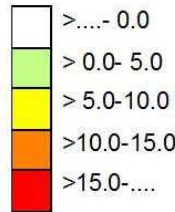
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte**

QUADRO 01
dal km 0.6 al km 0.9

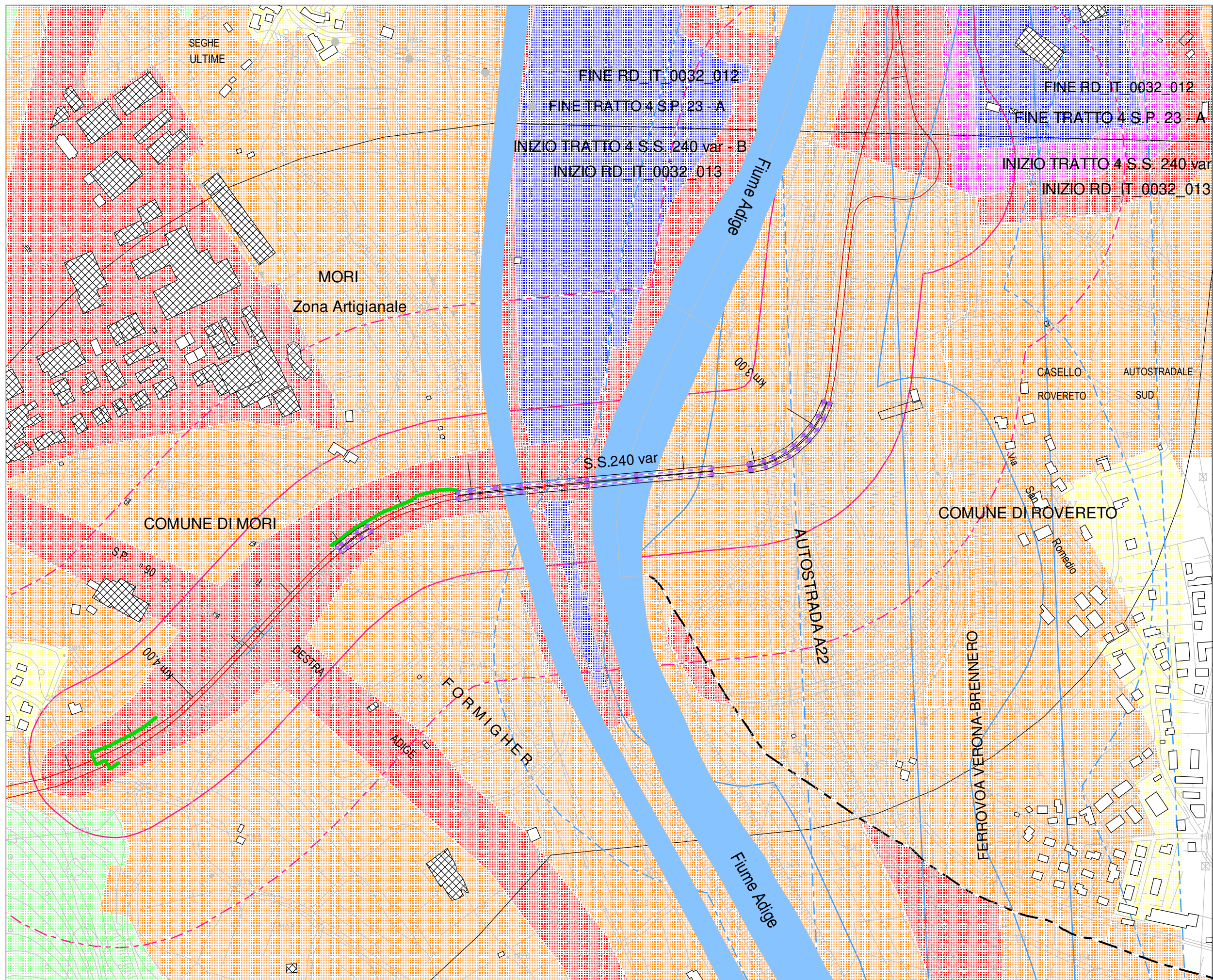
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni


- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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



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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_013

Figura:
MC.16

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

QUADRO 02
dal km 2.4 al km 4.2

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

Legenda

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

CLASSI ACUSTICHE

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

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA STRADALE

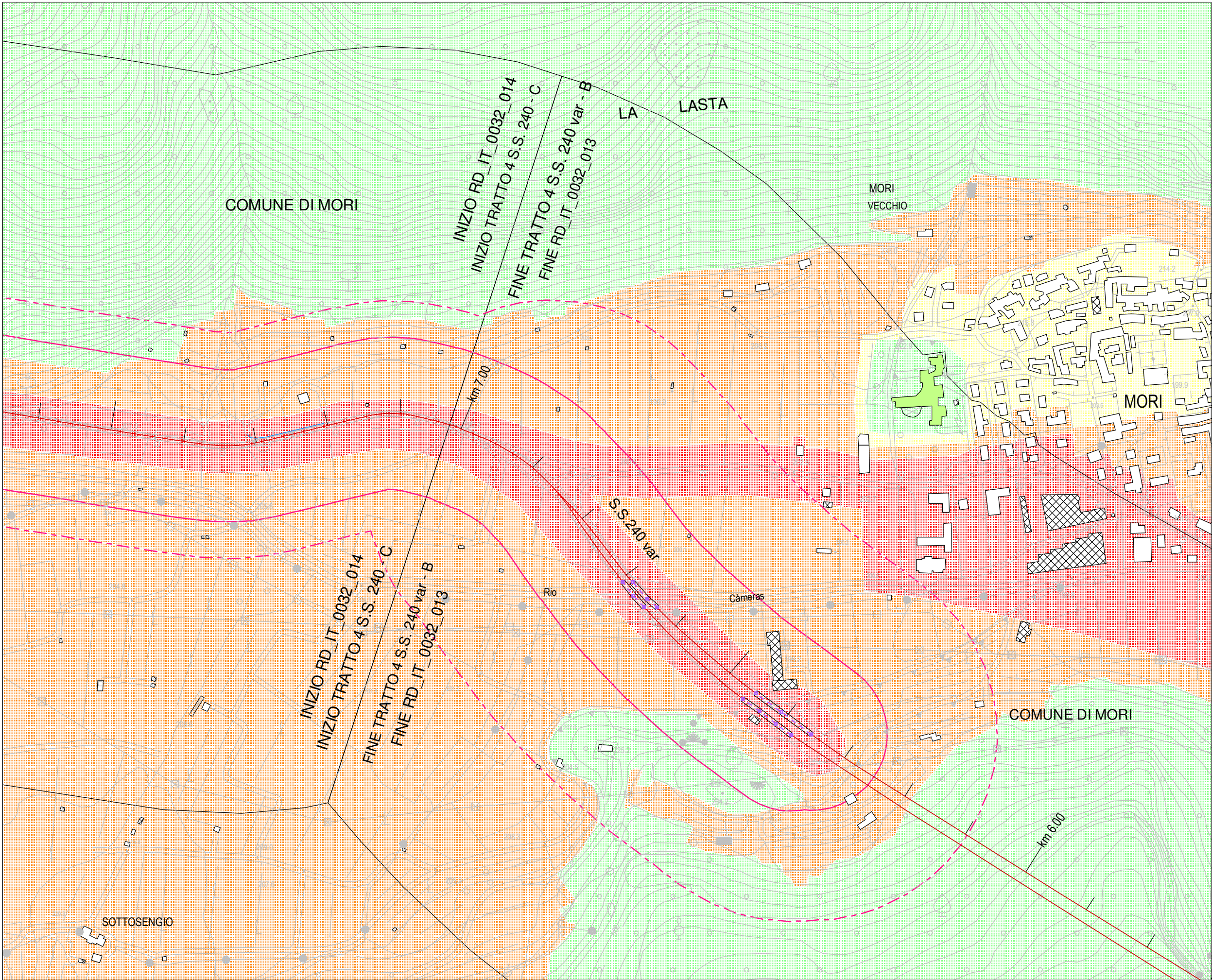
- Fascia A
- Fascia B
- Fascia A altre infrastrutture
- Fascia B altre infrastrutture

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA

>...- 0.0
> 0.0- 5.0
> 5.0-10.0
>10.0-15.0
>15.0-....

Scala 1: 5000
0 50 100 150 m

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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_013

Figura:
MC.17

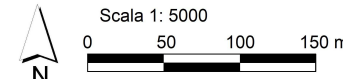
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte**

QUADRO 03
dal km 5.8 al km 7.0

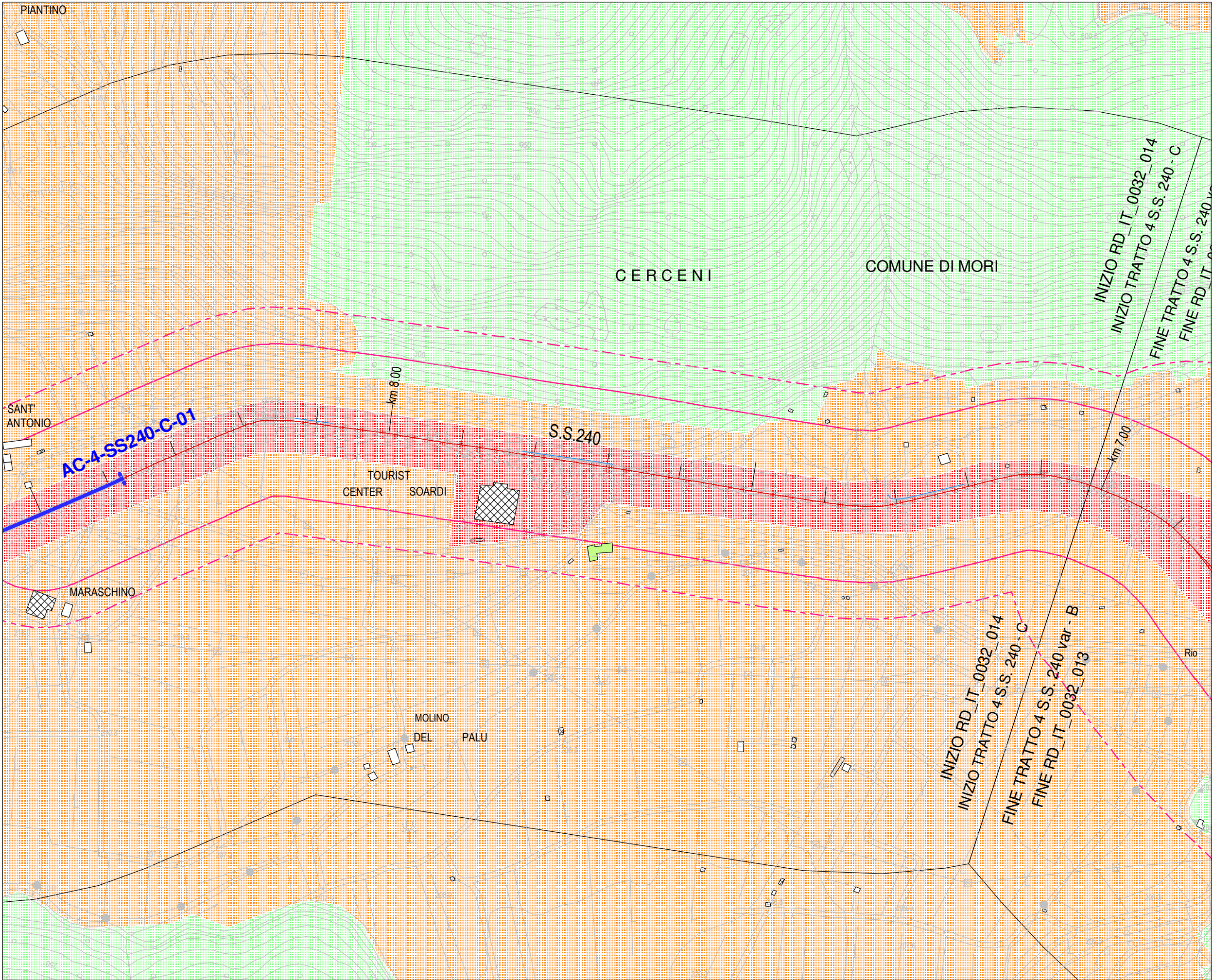
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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



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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.18

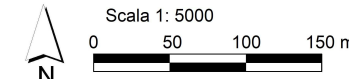
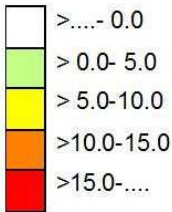
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte**

QUADRO 04
dal km 7.0 al km 8.5

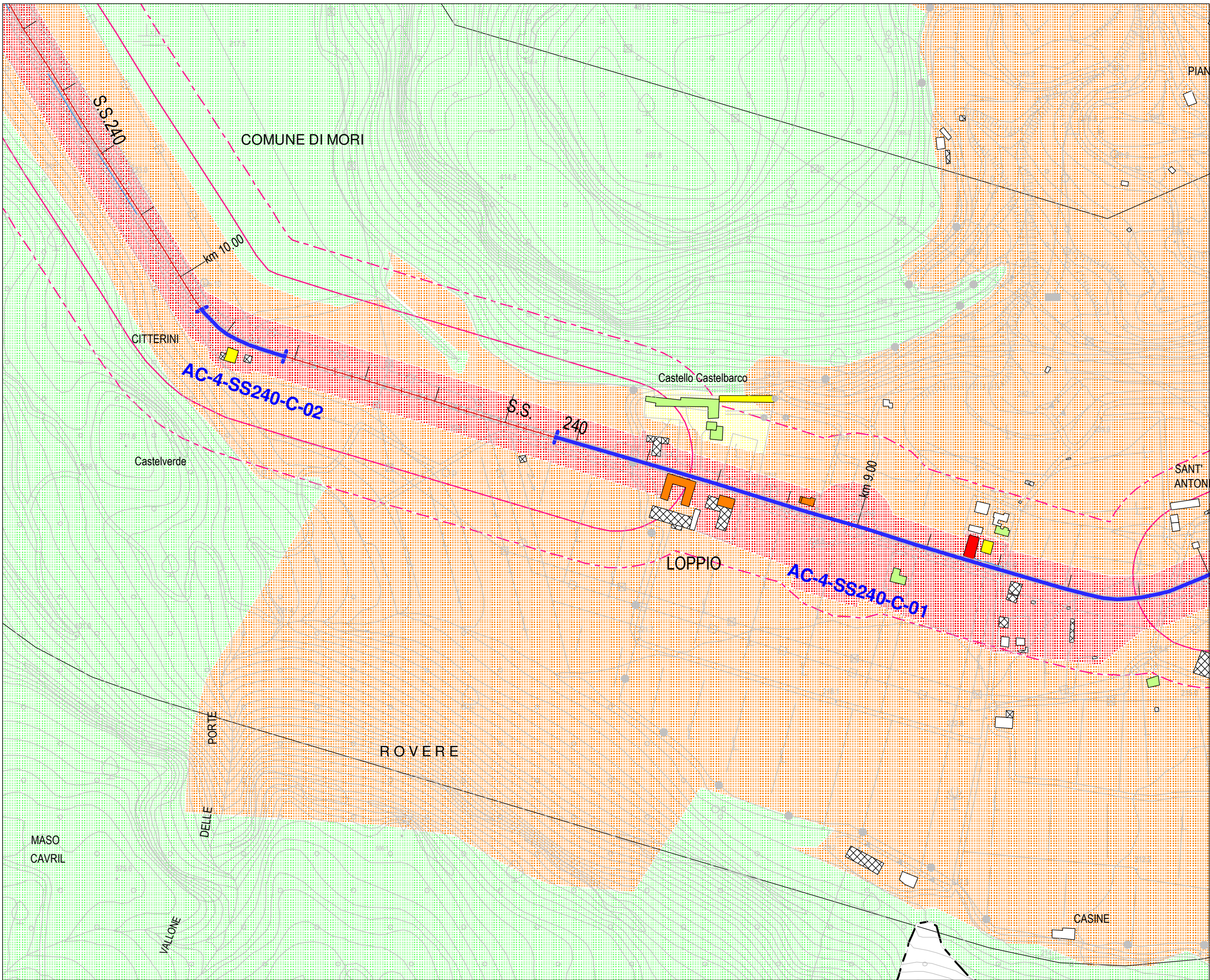
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni


- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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



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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:

4 - S.S. 240 - C

Unique Road ID:

RD_IT_0032_014

Figura:

MC.19

Tipo di Allegato:

**MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte**

QUADRO 05
dal km 8.5 al km 10.4

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

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTIRUMORE
- 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

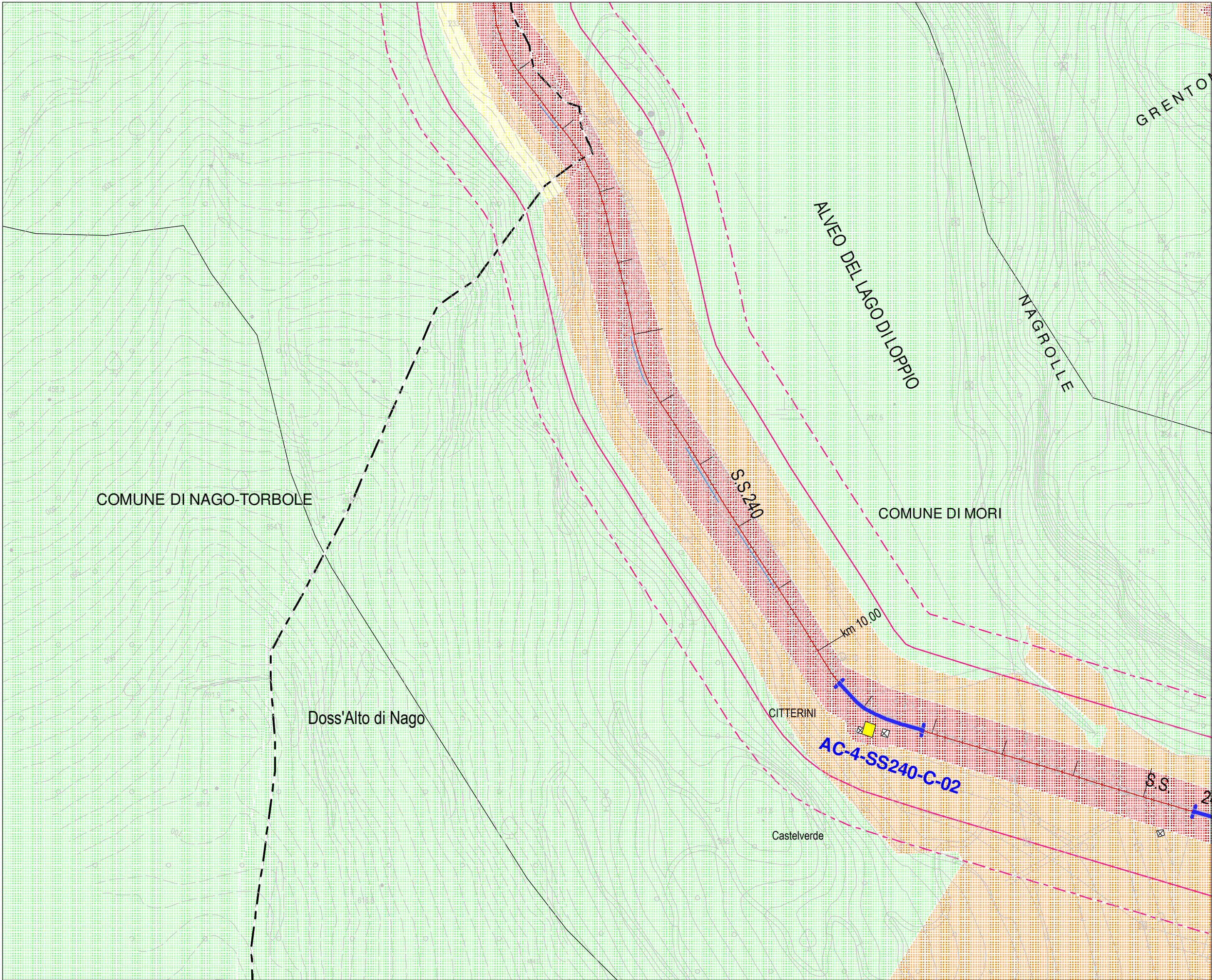
>...- 0.0
> 0.0- 5.0
> 5.0-10.0
>10.0-15.0
>15.0-....

Scala 1: 5000

0 50 100 150 m



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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.20

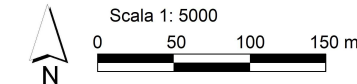
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte**

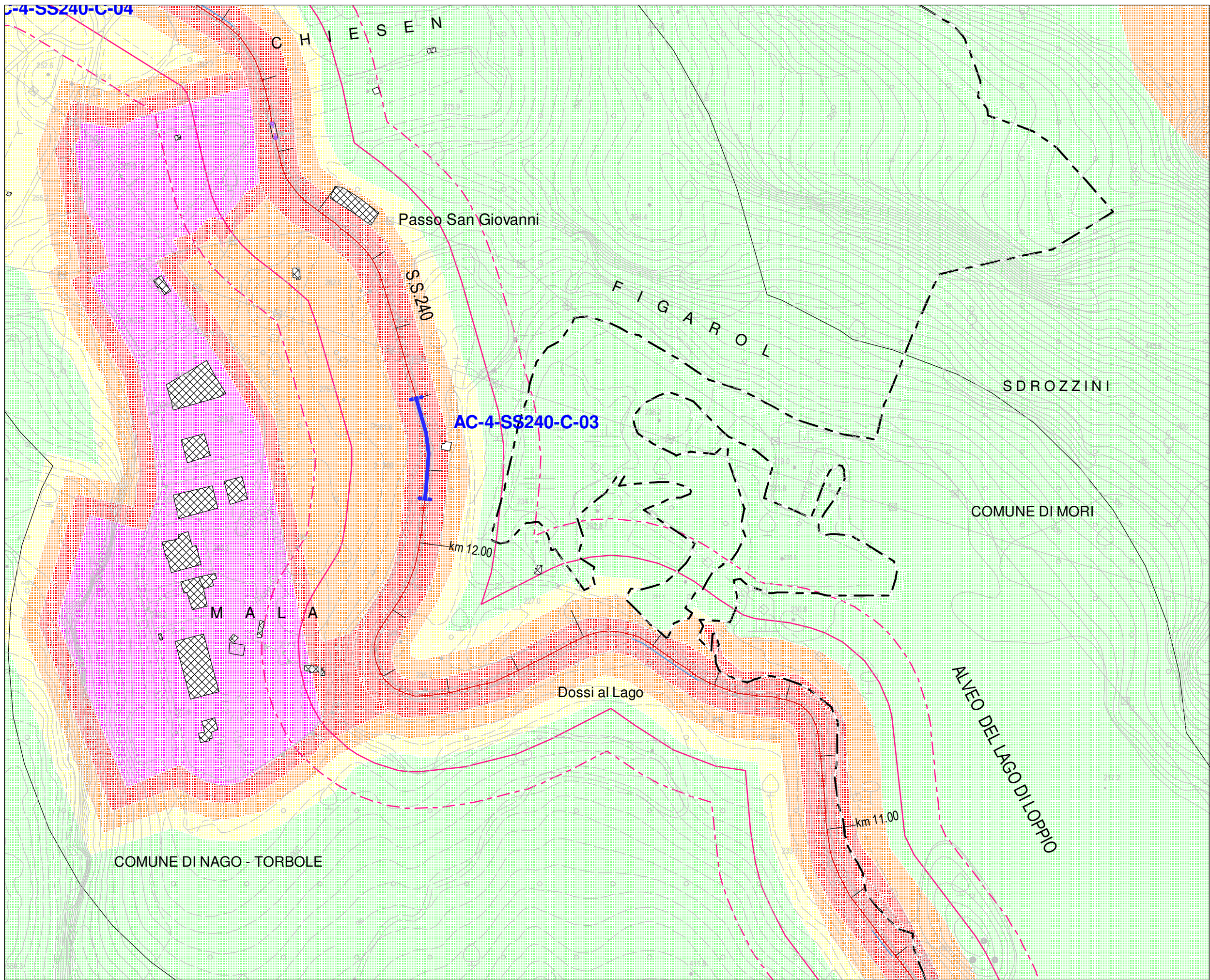
QUADRO 06
dal km 10.4 al km 11.0

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

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

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.21

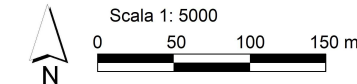
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte**

QUADRO 07
dal km 11.0 al km 12.8

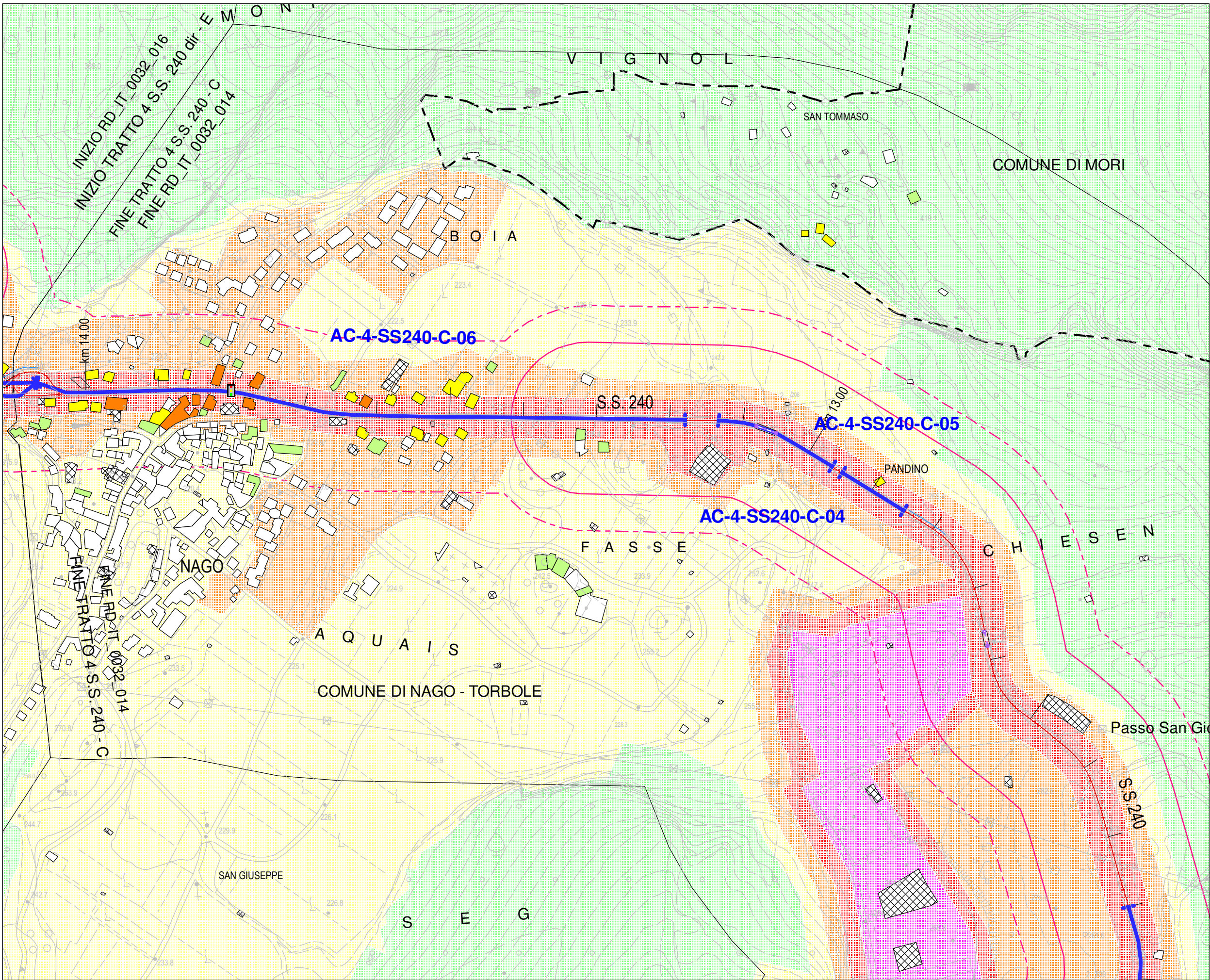
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni

- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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



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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_014

Figura:
MC.22

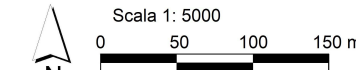
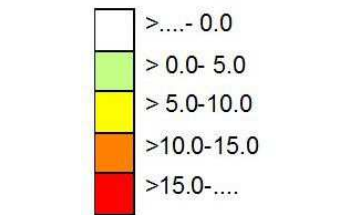
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte**

QUADRO 08
dal km 12.1 al km 14.1

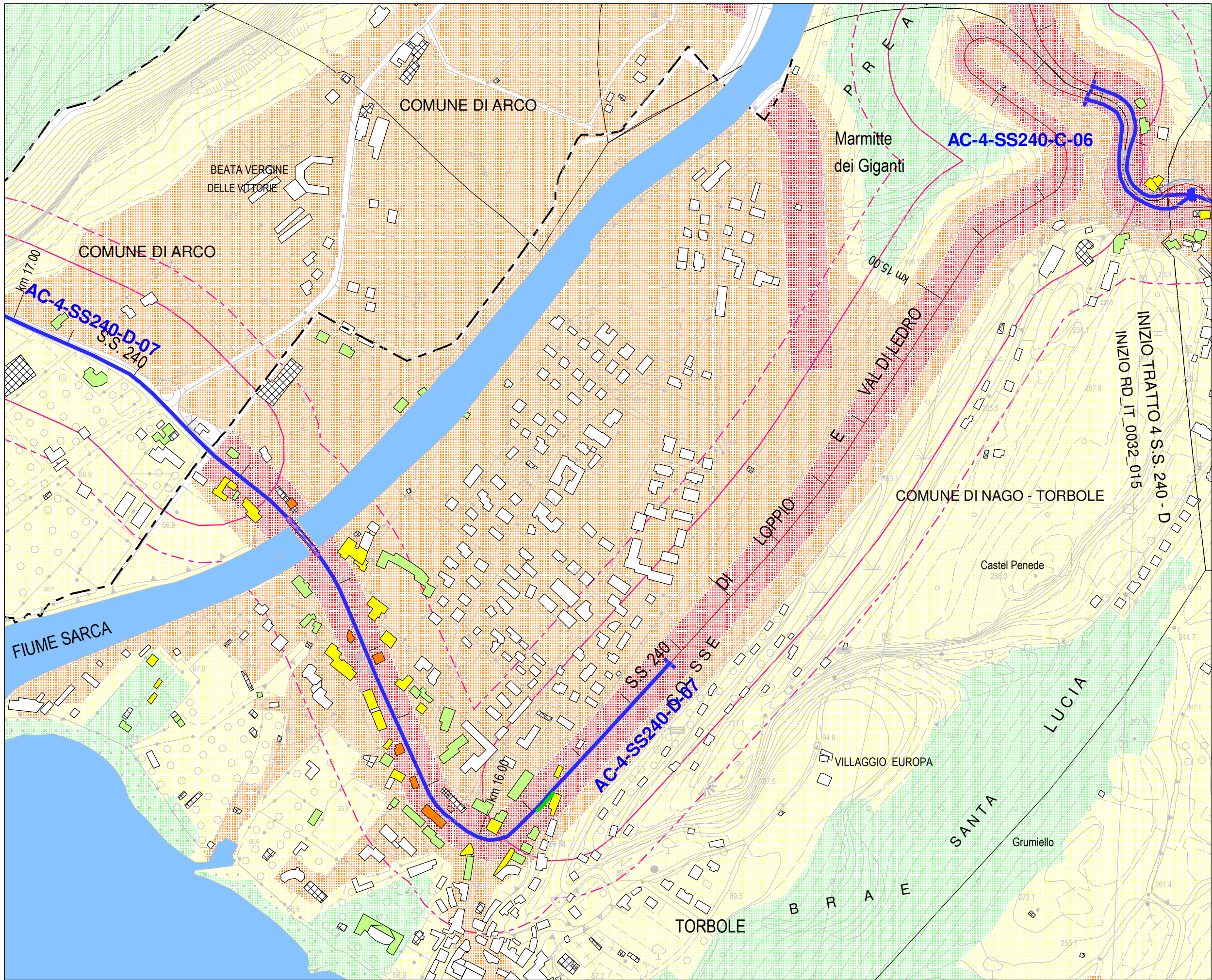
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: >6 milioni


- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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



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





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:

4 - S.S. 240 - D

Unique Road ID:

RD_IT_0032_015

Figura:

MC.23

Tipo di Allegato:

**MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte**

QUADRO 09
dal km 14.1 al km 17.0

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

Legenda

- CONFINI COMUNALI
- 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

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

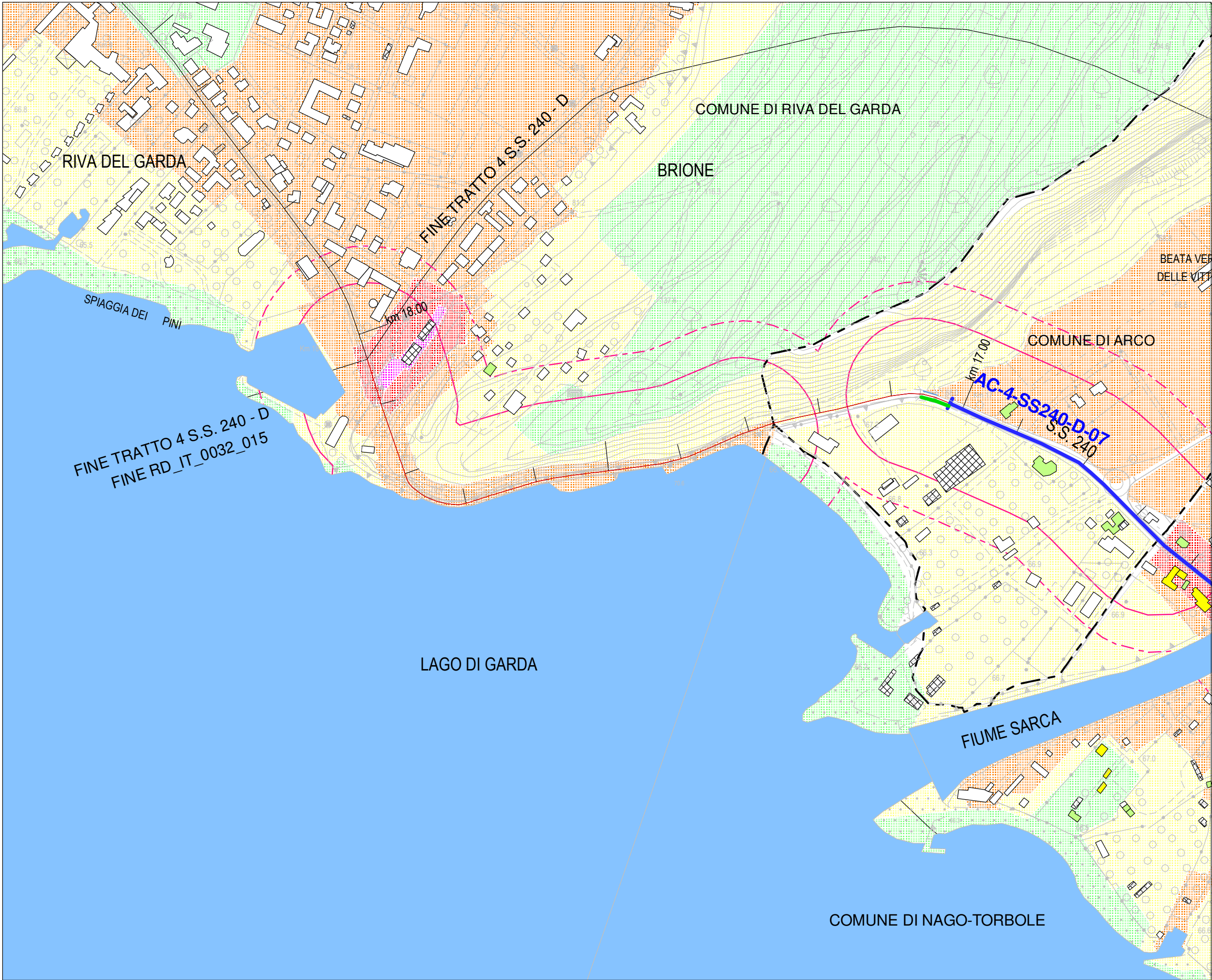
>...- 0.0
> 0.0- 5.0
> 5.0-10.0
>10.0-15.0
>15.0-....

Scala 1: 5000

0 50 100 150 m



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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_015

Figura:
MC.24

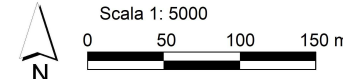
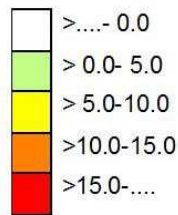
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte**

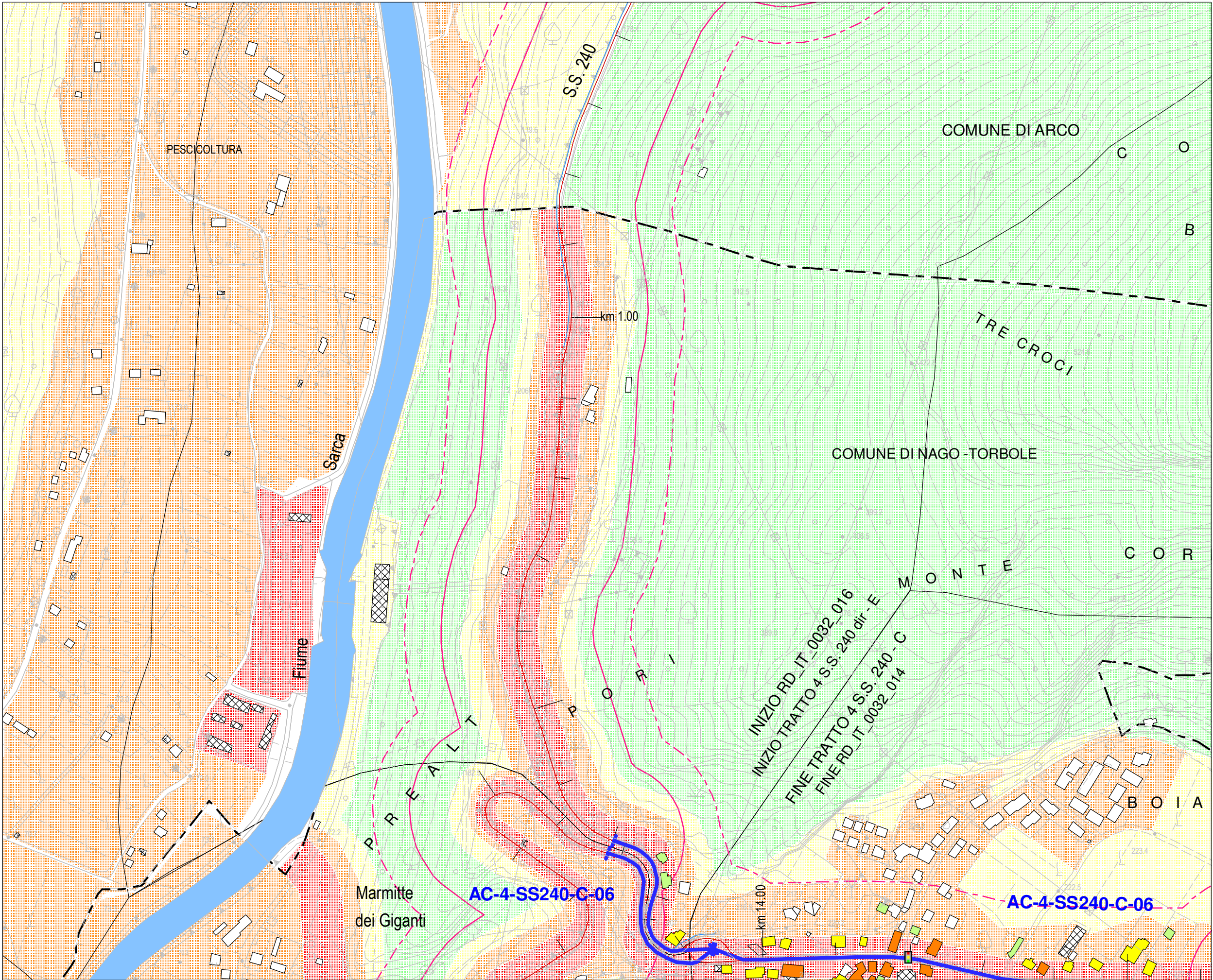
QUADRO 10
dal km 16.6 al km 18.0

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

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

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA





Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_016

Figura:
MC.25

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

QUADRO 11
dal km 0.0 al km 1.4

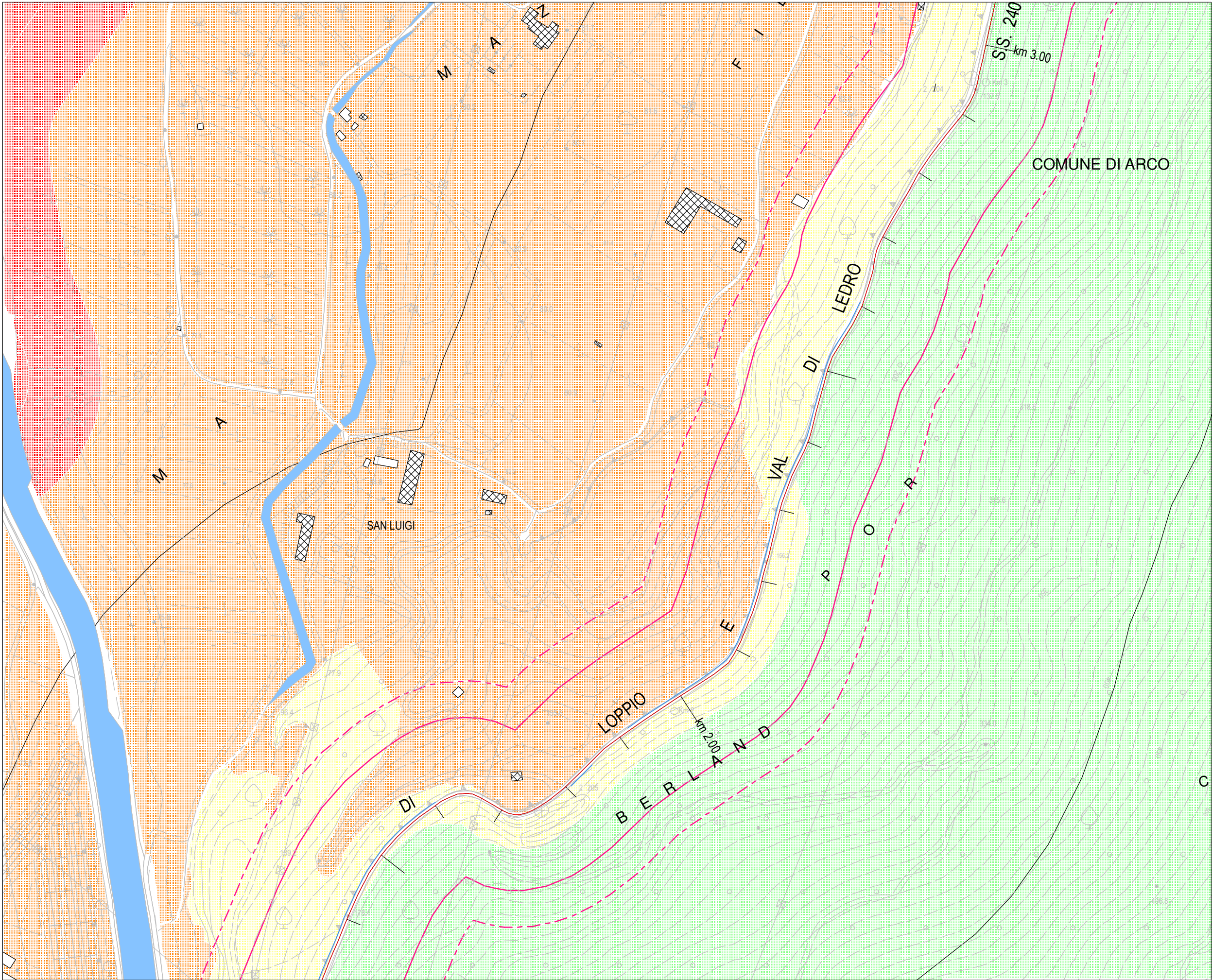
Valore mappato: conflitto max
Altezza dal suolo: 4m
Anno riferimento: 2021
Transiti annui: 3-6 milioni

- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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



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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_016

Figura:
MC.26

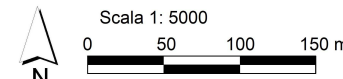
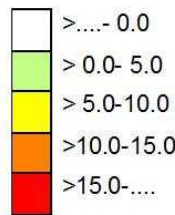
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte**

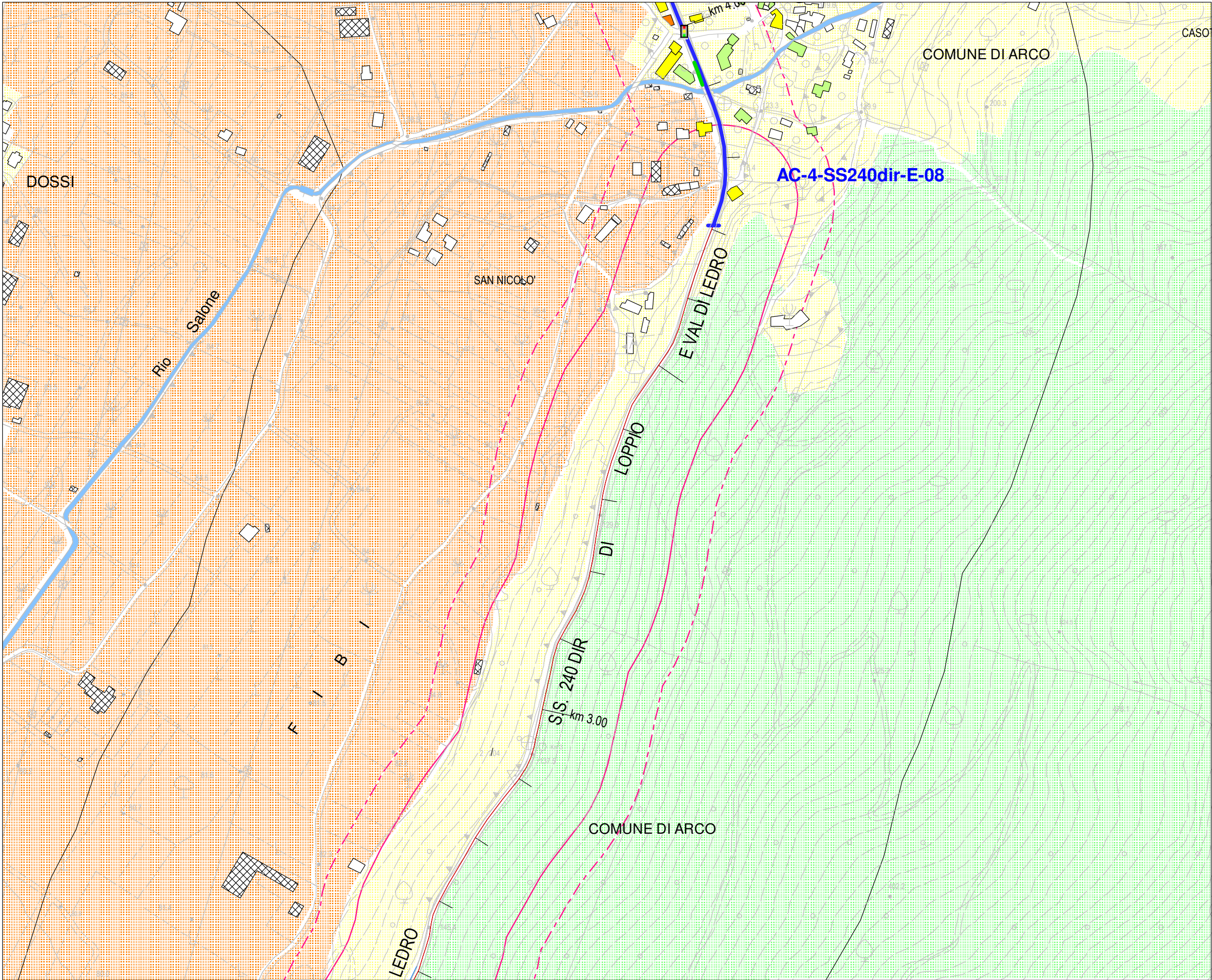
QUADRO 12
dal km 1.4 al km 3.0


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

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

Livello di conflitto acustico
Notte (8 ore)
dBA







Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

Asse stradale - strada - tratto:

4 - S.S. 240dir - E

Unique Road ID:

RD_IT_0032_016

Figura:

MC.27

Tipo di Allegato:

**MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte**

QUADRO 13
dal km 2.6 al km 4.0

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

Legenda

- CONFINE COMUNALE
- EDIFICIO RICETTORE
- EDIFICIO NON RICETTORE
- BARRIERA ANTIRUMORE
- 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

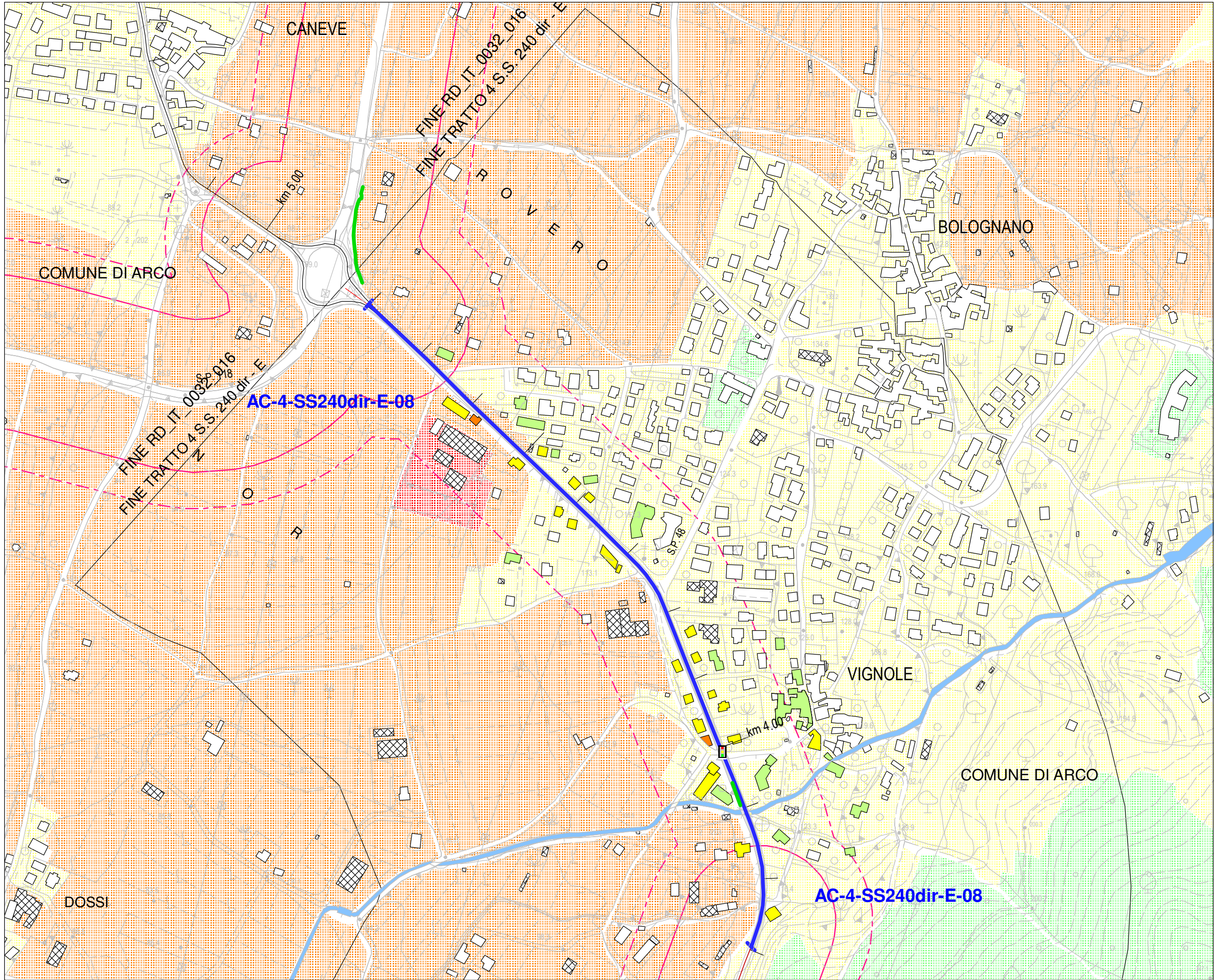
>...- 0.0
> 0.0- 5.0
> 5.0-10.0
>10.0-15.0
>15.0-....

Scala 1: 5000

0 50 100 150 m



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



Provincia Autonoma di Trento
Servizio Gestione Strade

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

Unique Road ID:
RD_IT_0032_016

Figura:
MC.28

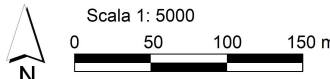
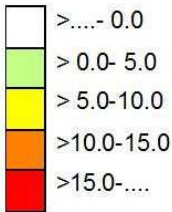
Tipo di Allegato:
**MAPPA dei CONFLITTI
Lnotte**

QUADRO 14
dal km 3.7 al km 4.8

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

- Legenda
- CONFINE COMUNALE
 - EDIFICIO RICETTORE
 - EDIFICIO NON RICETTORE
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - 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



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