



PROVINCIA DI
REGGIO EMILIA
Servizio infrastrutture, mobilità
e trasporti
Corso Garibaldi, n°26
42121 - REGGIO EMILIA



A cura di:
FIA **FUTURA
INDUSTRIA
AMBIENTALE**
Via Lello Rossi, 33 - 41012 - Carpi (MO)
Tel: 059/689551 - email: info@studiofia.it
pec: studiofia@dapec.it - www.studiofia.it

Oggetto:
**PIANO D'AZIONE RELATIVO GLI ASSI STRADALI PRINCIPALI
DI COMPETENZA PROVINCIALE (art. 4 D.Lgs. 194/05)**

IT_a_rd0061012
**SP62R VAR "CISPADANA" -
1° Tratto**

Progetto:
AS0096

Revisione:
1.0

Data:
Aprile 2018

Arco stradale:
**SP62R
VAR**

Scala:
1:10.000

Codice ditta:
1AQ07pro

Disegnatore:
GC

Versione:
1.0

Note:

Legenda Isolivello

dB(A) < 45

45 ≤ dB(A) < 50

50 ≤ dB(A) < 55

55 ≤ dB(A) < 60

60 ≤ dB(A) < 65

65 ≤ dB(A) < 70

70 ≤ dB(A) < 75

75 ≤ dB(A)

Legenda ECUden

ECUden ≤ 55

55 < ECUden ≤ 70

70 < ECUden ≤ 75

75 < ECUden ≤ 80

80 < ECUden ≤ 85

85 < ECUden ≤ 90

90 < ECUden ≤ 95

95 < ECUden ≤ 100

100 < ECUden

Legenda Conflitti

No Conflitto

0 < db(A) ≤ 5

5 < db(A) ≤ 10

10 < db(A) ≤ 15

15 < db(A)

Legenda Generale

Strada

Asfalto Fonoassorbente

Limite velocità

Limite + Asfalto fonoassorbente

Barriera

Terrapieno

Tunnel

Comuni

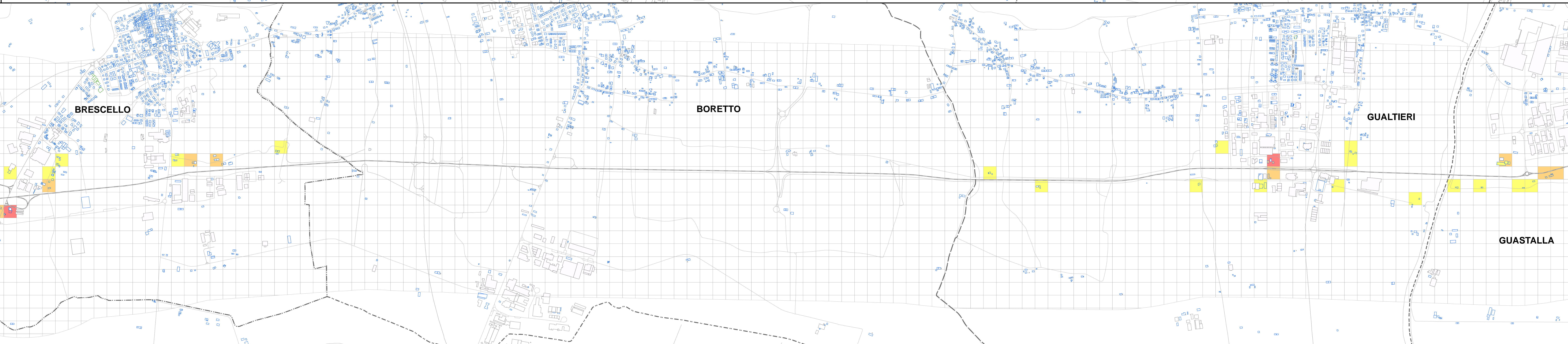
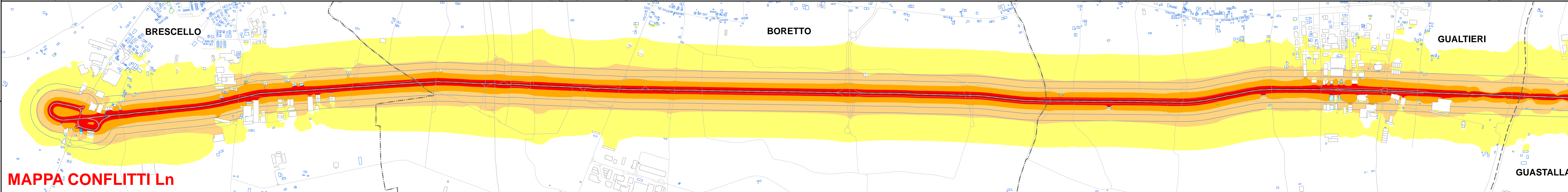
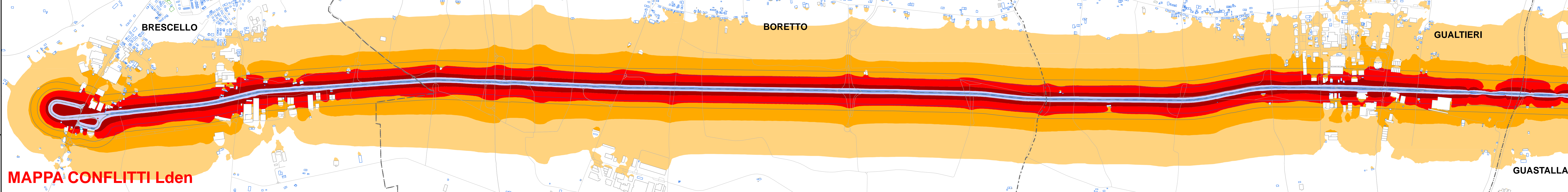
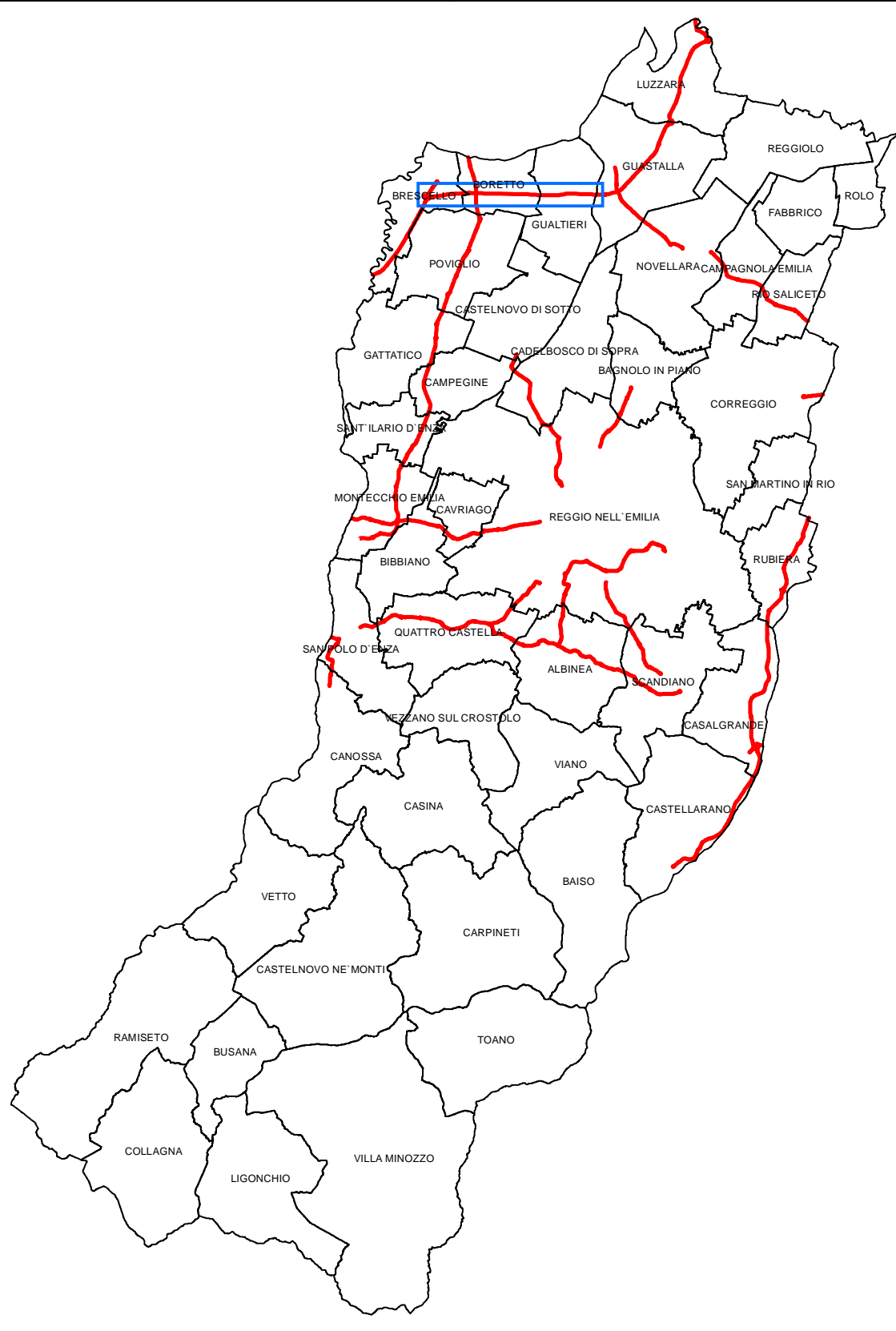
Legenda Edifici


Residenziali

Scuole


Ospedali e strutture socio assistenziali

Altri Edifici





PROVINCIA DI
REGGIO EMILIA
Servizio infrastrutture, mobilità
e trasporti
Corso Garibaldi, n°26
42121 - REGGIO EMILIA



A cura di:
FIA **FUTURA
INDUSTRIA
AMBIENTALE**

Via Lelio Rossi, 33 - 41012 - Carpi (MO)
Tel: 059/689551 - email: info@studiofia.it
pec: studiofia@dapec.it - www.studiofia.it

Oggetto:
**PIANO D'AZIONE RELATIVO GLI ASSI STRADALI PRINCIPALI
DI COMPETENZA PROVINCIALE (art. 4 D.Lgs. 194/05)**

IT_a_rd0061012
**SP62R VAR "CISPADANA" -
2° Tratto**

Progetto:
AS0096

Revisione:
1.0

Data:
Aprile 2018

Arco stradale:
**SP62R
VAR**

Scala:
1:10.000

Codice ditta:
1AQ07pro

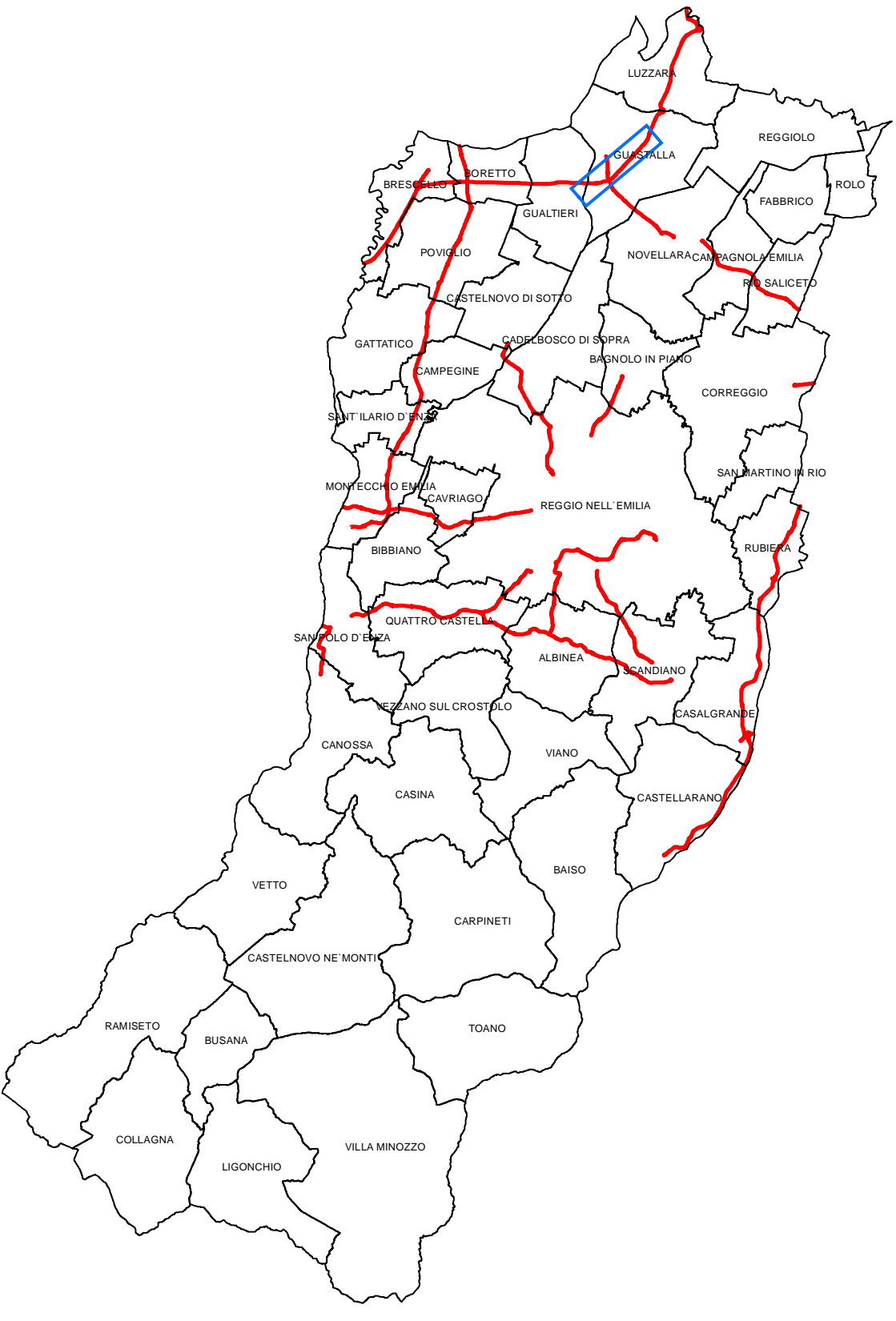
Disegnatore
GC

Versione:
1.0

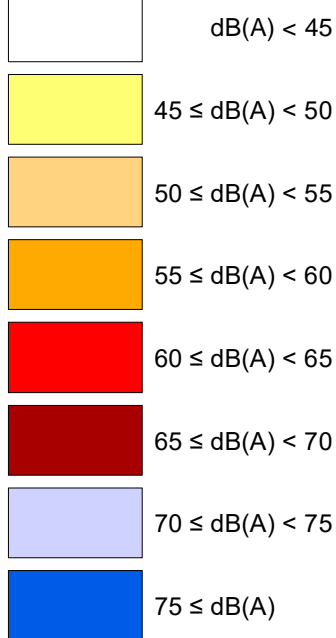
Note:

Legenda Generale
— Strada
— Asfalto Fonoassorbente
— Limite velocità
— Limite + Asfalto fonoassorbente
— Barriera
— Terrapieno
— Tunnel
— Comuni

Legenda Edifici
Residenziali
Scuole
Ospedali e strutture socio assistenziali
Altri Edifici

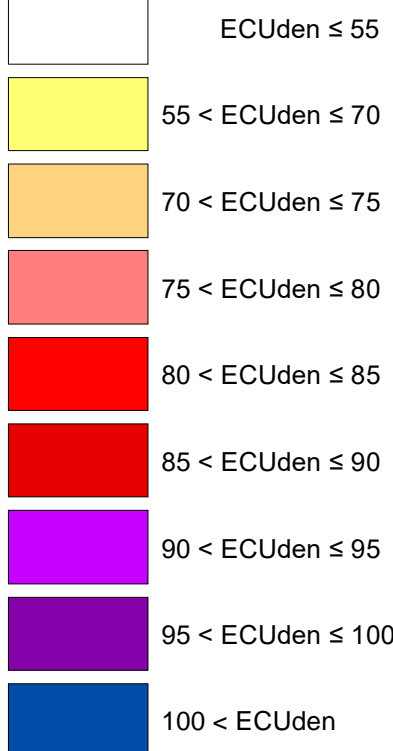


Legenda Isolivello



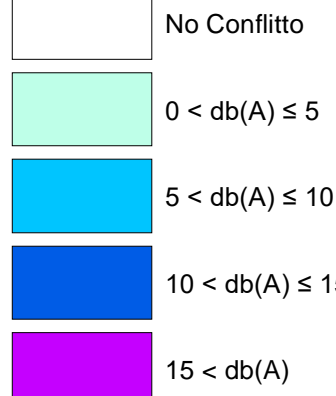
< 45
45 ≤ dB(A) < 50
50 ≤ dB(A) < 55
55 ≤ dB(A) < 60
60 ≤ dB(A) < 65
65 ≤ dB(A) < 70
70 ≤ dB(A) < 75
75 ≤ dB(A)

Legenda ECUDen

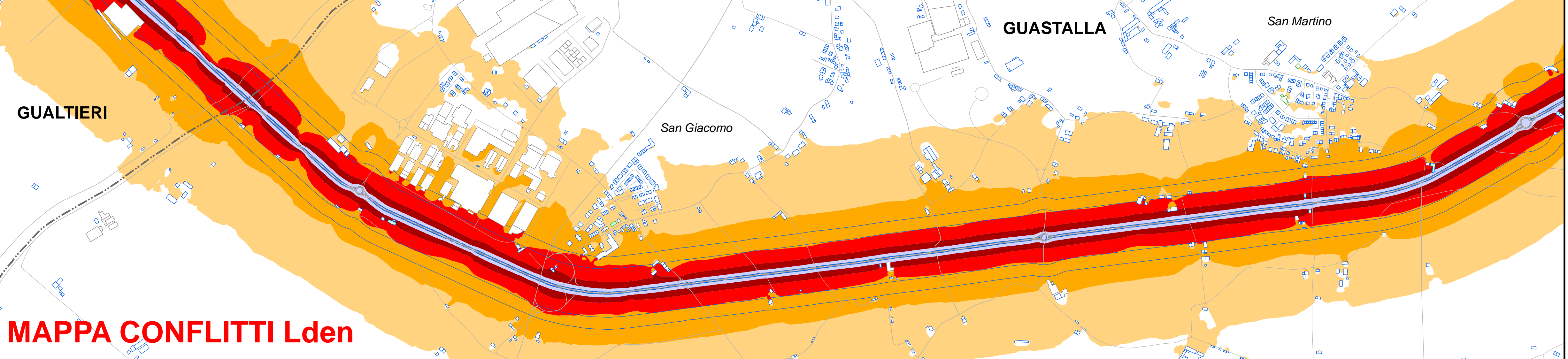


ECUDen ≤ 55
55 < ECUDen ≤ 70
70 < ECUDen ≤ 75
75 < ECUDen ≤ 80
80 < ECUDen ≤ 85
85 < ECUDen ≤ 90
90 < ECUDen ≤ 95
95 < ECUDen ≤ 100
100 < ECUDen

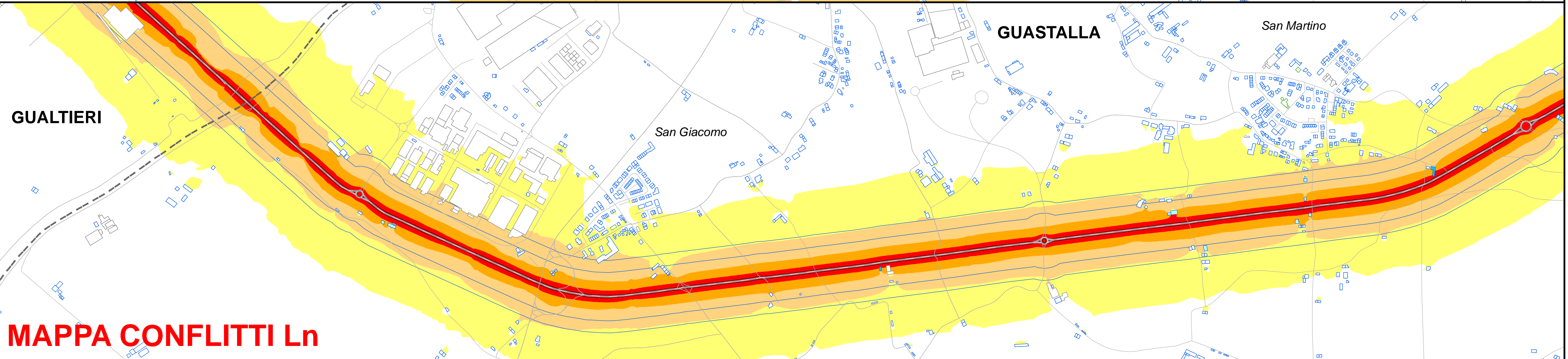
Legenda Conflitti



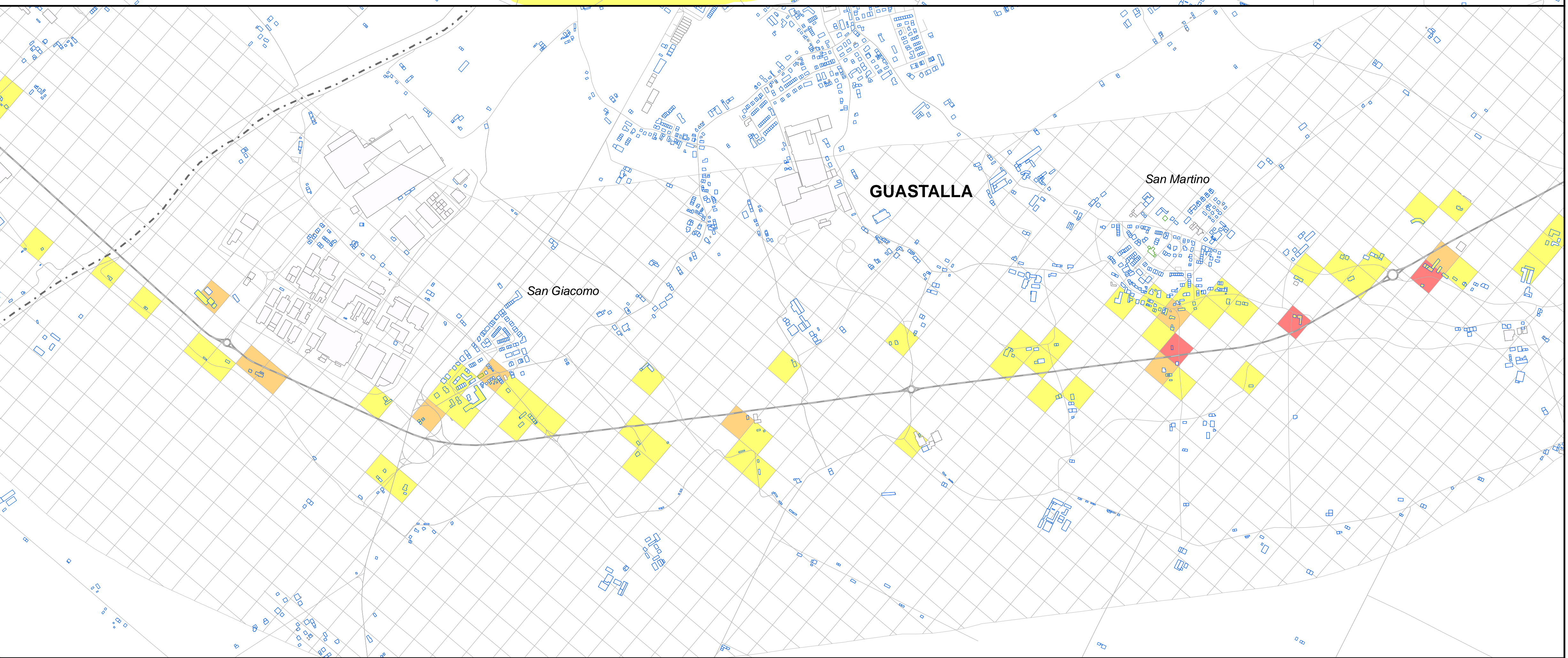
No Conflitto
0 < db(A) ≤ 5
5 < db(A) ≤ 10
10 < db(A) ≤ 15
15 < db(A)



MAPPA CONFLITTI Lden



MAPPA CONFLITTI Ln



MAPPA ECUDen



PROVINCIA DI

REGGIO EMILIA

Servizio infrastrutture, mobilità e trasporti

Corso Garibaldi, n°26

42121 - REGGIO EMILIA

A cura di:



FUTURA INDUSTRIA AMBIENTALE

Via Lelio Rossi, 33 - 41012 - Carpi (MO)

Tel: 059/689551 - email: info@studiofia.it

pec: studiofia@dapec.it - www.studiofia.it

Oggetto:

PIANO D'AZIONE RELATIVO GLI ASSI STRADALI PRINCIPALI DI COMPETENZA PROVINCIALE (art. 4 D.Lgs. 194/05)

IT_a_rd0061012

SP62R VAR "CISPADANA" - 3° Tratto

Progetto:	Revisione:	Data:	Arco stradale:
AS0096	1.0	Aprile 2018	SP62R VAR
Scala:	Codice ditta:	Disegnatore:	
1:10.000	1AQ07pro	GC	
Note:	Versione:	1.0	

Legenda Generale

Strada

Asfalto Fonoassorbente

Limite velocità

Limite + Asfalto fonoassorbente

Barriera

Terrapieno

Tunnel

Comuni

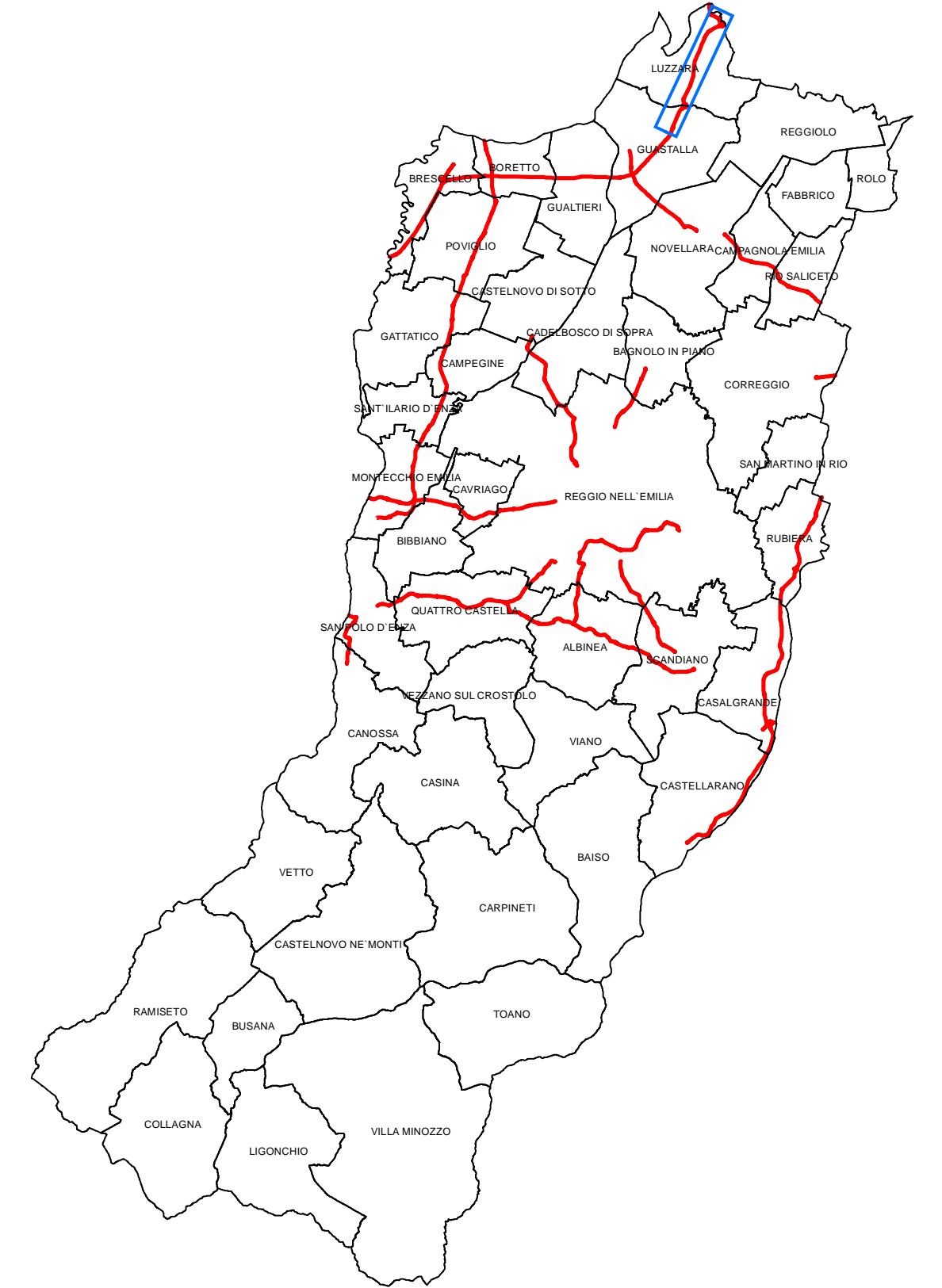
Legenda Edifici

Residenziali

Scuole

Ospedali e strutture socio assistenziali

Altri Edifici



Legenda Isolivello

	dB(A) < 45
	45 ≤ dB(A) < 50
	50 ≤ dB(A) < 55
	55 ≤ dB(A) < 60
	60 ≤ dB(A) < 65
	65 ≤ dB(A) < 70
	70 ≤ dB(A) < 75
	75 ≤ dB(A)

Legenda ECUden

	ECUden ≤ 55
	55 < ECUden ≤ 70
	70 < ECUden ≤ 75
	75 < ECUden ≤ 80
	80 < ECUden ≤ 85
	85 < ECUden ≤ 90
	90 < ECUden ≤ 95
	95 < ECUden ≤ 100
	100 < ECUden

Legenda Conflitti

	No Conflitto
	0 < db(A) ≤ 5
	5 < db(A) ≤ 10
	10 < db(A) ≤ 15
	15 < db(A)

