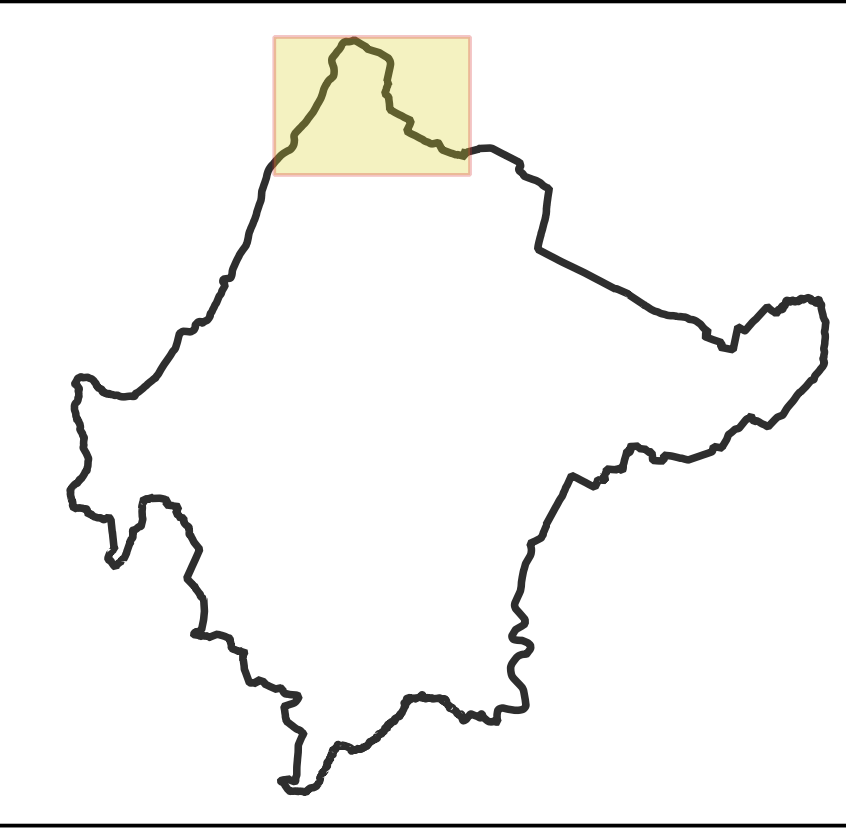
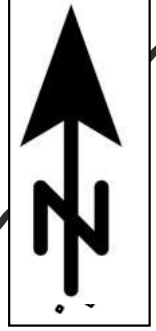
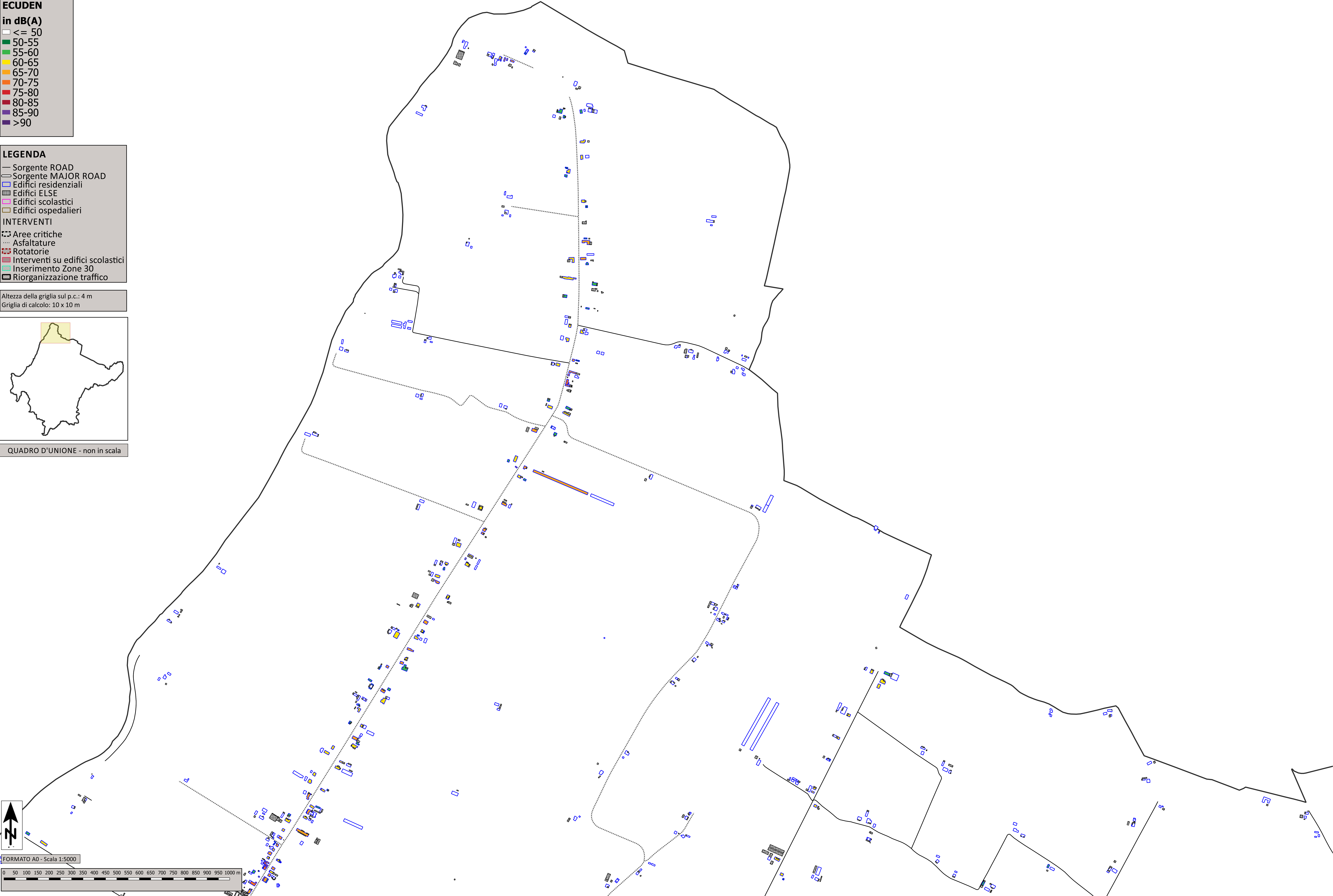


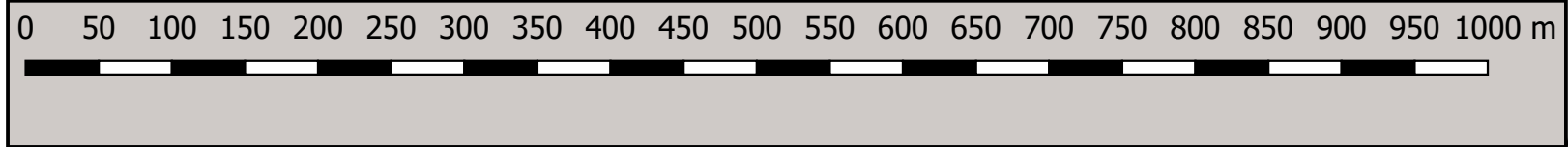
Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



QUADRO D'UNIONE - non in scala



FORMATO A0 - Scala 1:5000



ECUDEN
in dB(A)

- <= 50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- 75-80
- 80-85
- 85-90
- >90

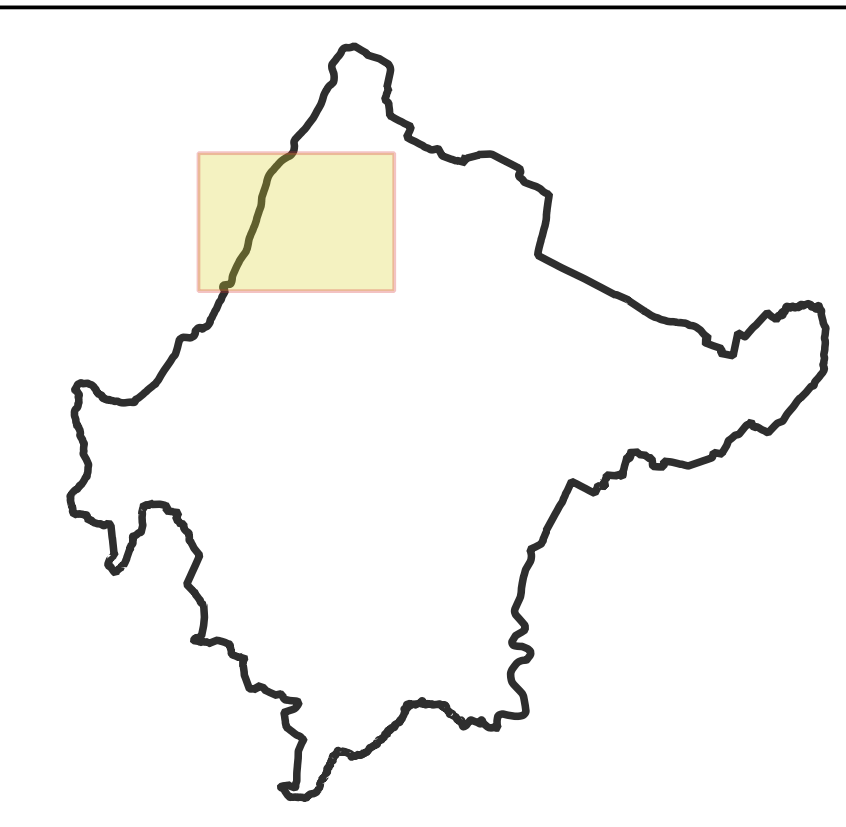
LEGENDA

- Sorgente ROAD
- Sorgente MAJOR ROAD
- Edifici residenziali
- Edifici ELSE
- Edifici scolastici
- Edifici ospedalieri

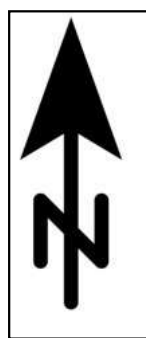
INTERVENTI

- Aree critiche
- Asfaltature
- Rotatorie
- Interventi su edifici scolastici
- Inserimento Zone 30
- Riorganizzazione traffico

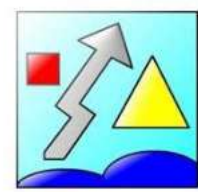
Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



QUADRO D'UNIONE - non in scala



FORMATO A0 - Scala 1:5000



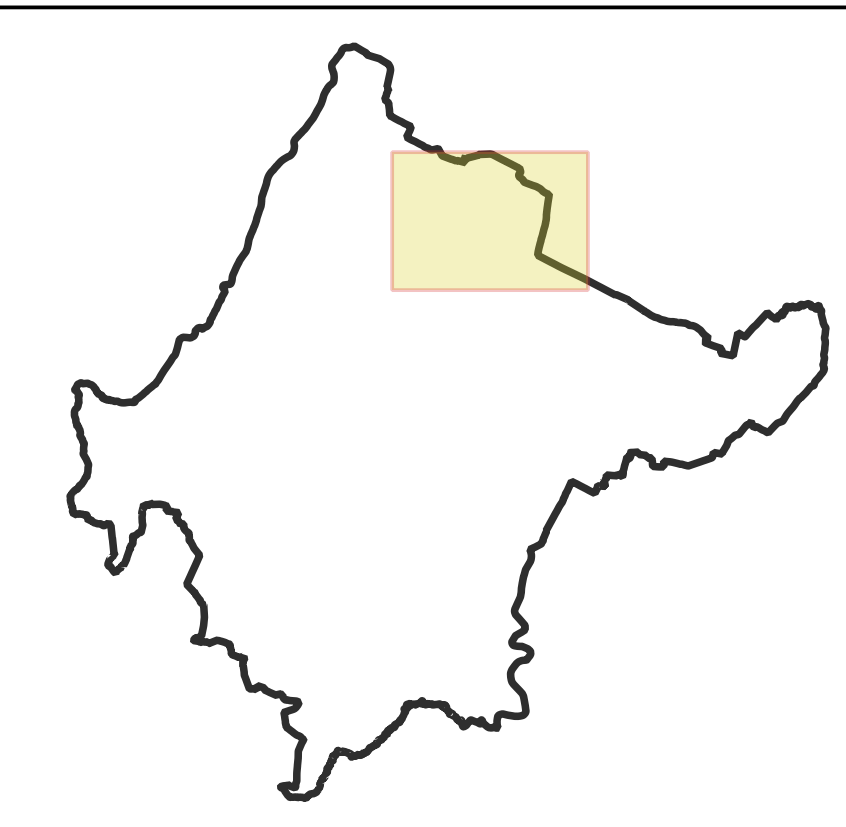
ECUDEN
in dB(A)

- <= 50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- 75-80
- 80-85
- 85-90
- >90

LEGENDA

- Sorgente ROAD
- Sorgente MAJOR ROAD
- Edifici residenziali
- Edifici ELSE
- Edifici scolastici
- Edifici ospedalieri
- INTERVENTI
- Aree critiche
- Asfaltature
- Rotatorie
- Interventi su edifici scolastici
- Inserimento Zone 30
- Riorganizzazione traffico

Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m

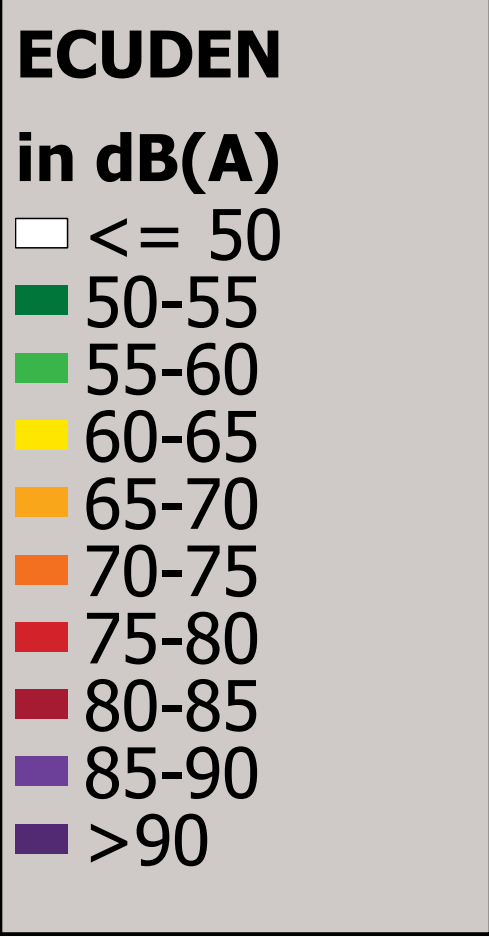


QUADRO D'UNIONE - non in scala



FORMATO A0 - Scala 1:5000





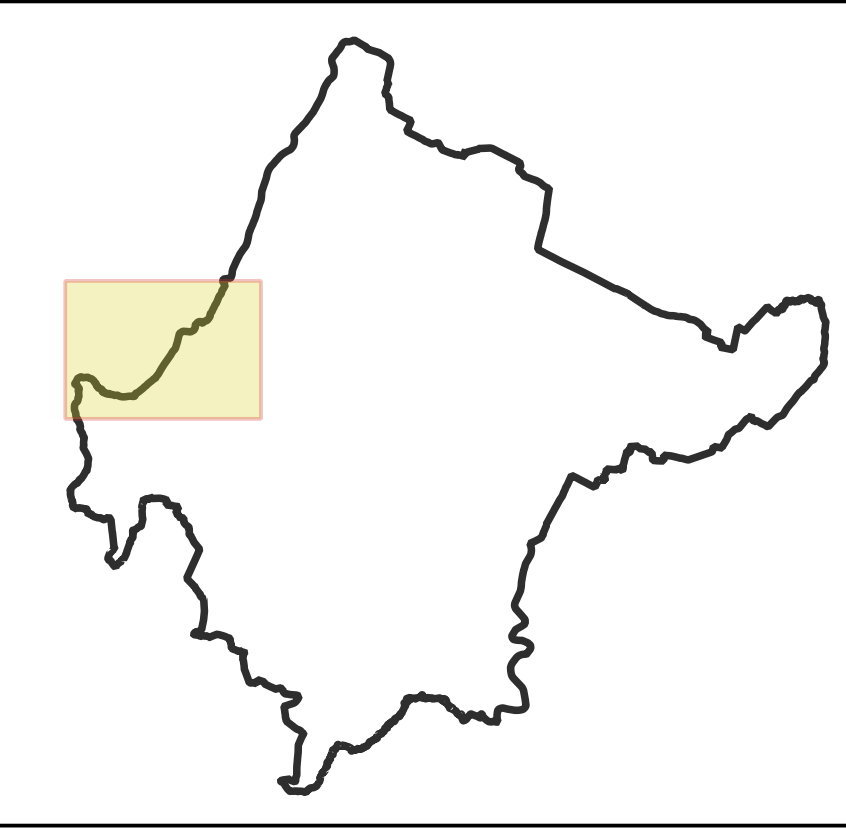
LEGENDA

- Sorgente ROAD
- ▭ Sorgente MAJOR ROAD
- ▭ Edifici residenziali
- ▨ Edifici ELSE
- ▭ Edifici scolastici
- ▭ Edifici ospedalieri

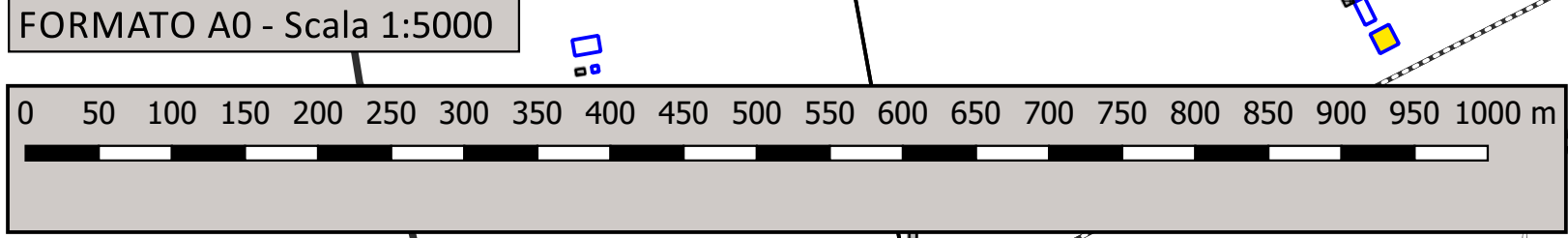
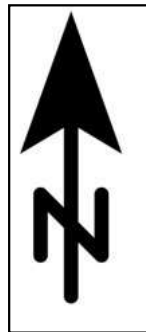
INTERVENTI

- ▨ Aree critiche
- ⋯ Asfaltature
- ⊗ Rotatorie
- ▭ Interventi su edifici scolastici
- ▨ Inserimento Zone 30
- ▨ Riorganizzazione traffico

Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



QUADRO D'UNIONE - non in scala



ECUDEN
in dB(A)

- <= 50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- 75-80
- 80-85
- 85-90
- >90

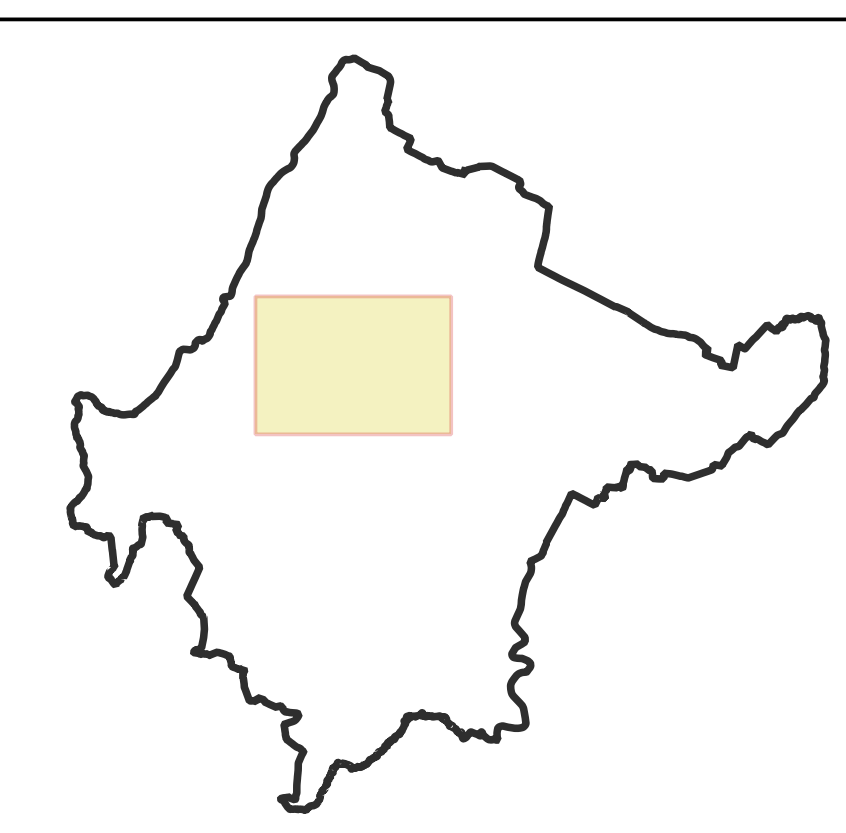
LEGENDA

- Sorgente ROAD
- Sorgente MAJOR ROAD
- Edifici residenziali
- Edifici ELSE
- Edifici scolastici
- Edifici ospedalieri

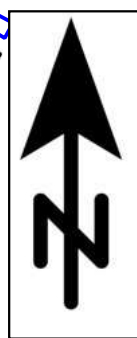
INTERVENTI

- Aree critiche
- Asfaltature
- Rotatorie
- Interventi su edifici scolastici
- Inserimento Zone 30
- Riorganizzazione traffico

Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



QUADRO D'UNIONE - non in scala



FORMATO A0 - Scala 1:5000

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 m

**ECUDEN
in dB(A)**

- <= 50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- 75-80
- 80-85
- 85-90
- >90

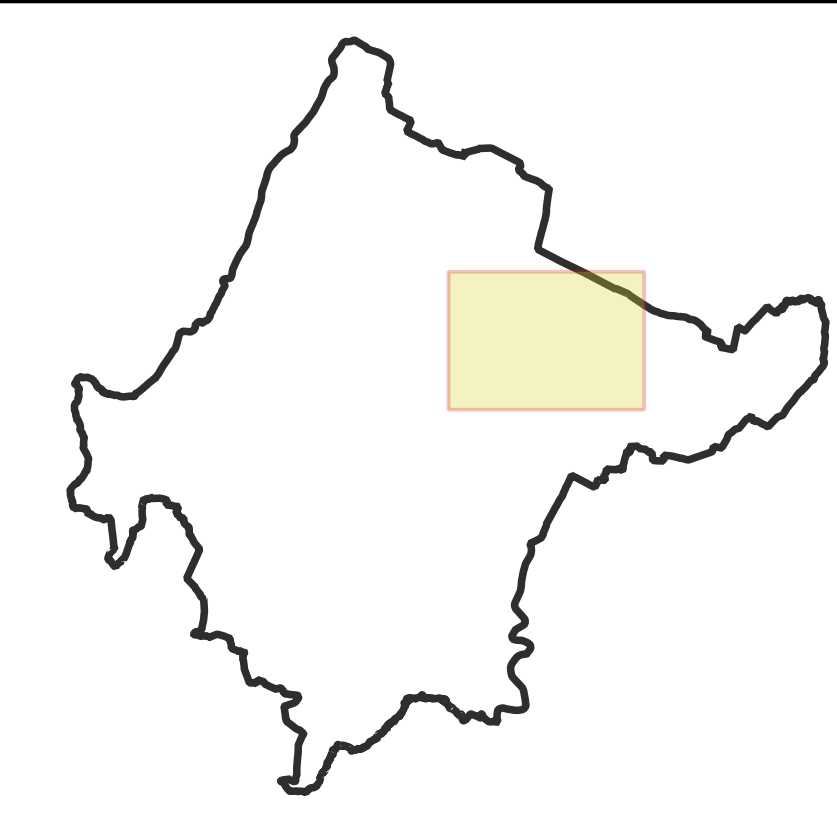
LEGENDA

- Sorgente ROAD
- Sorgente MAJOR ROAD
- Edifici residenziali
- Edifici ELSE
- Edifici scolastici
- Edifici ospedalieri

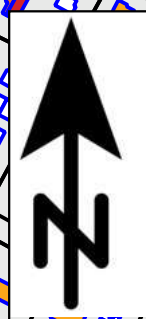
INTERVENTI

- Aree critiche
- Asfaltature
- Rotatorie
- Interventi su edifici scolastici
- Inserimento Zone 30
- Riorganizzazione traffico

Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m

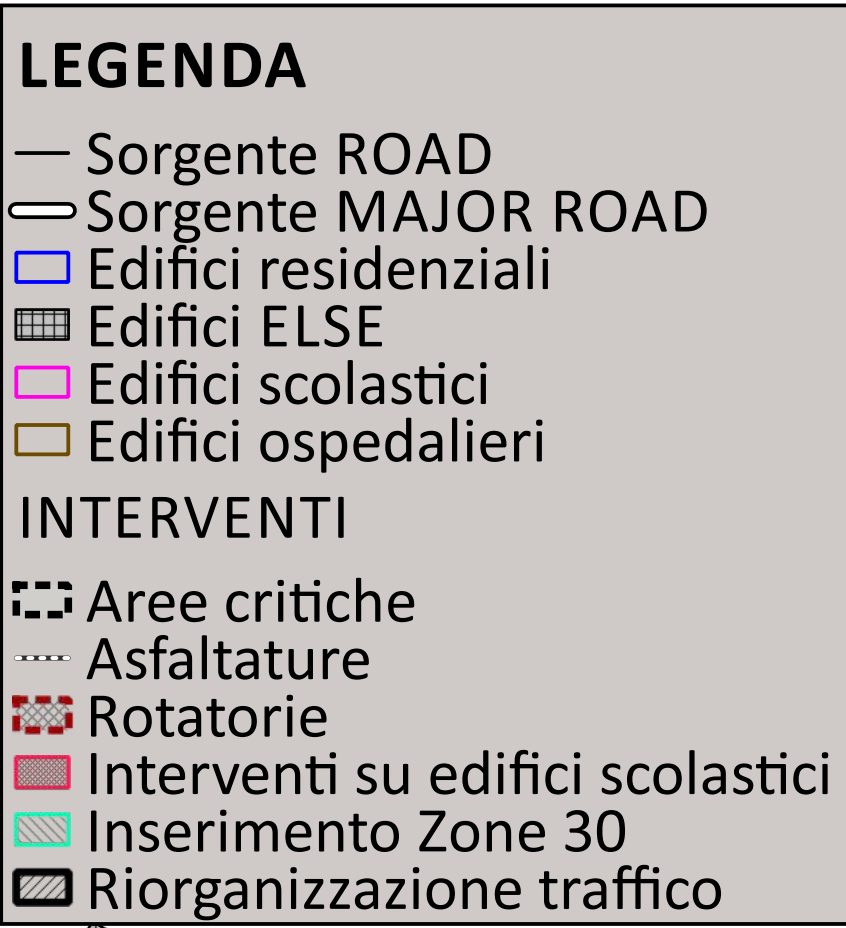
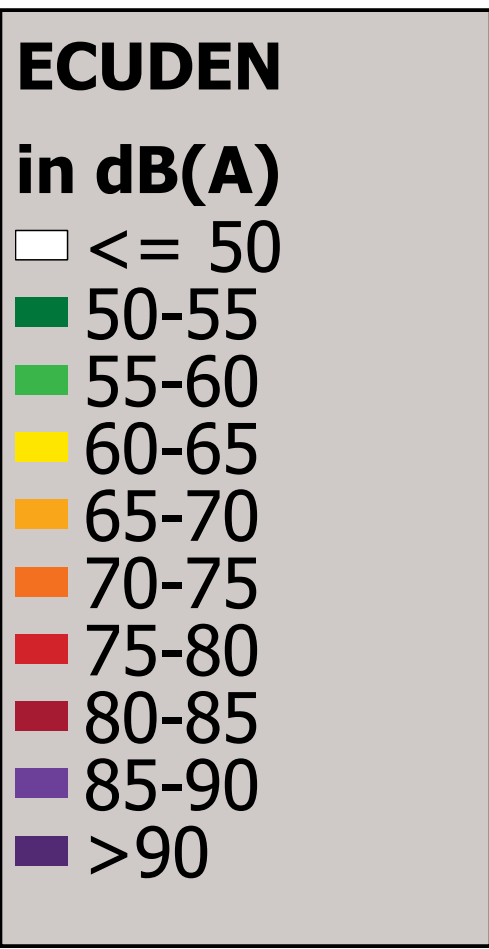


QUADRO D'UNIONE - non in scala

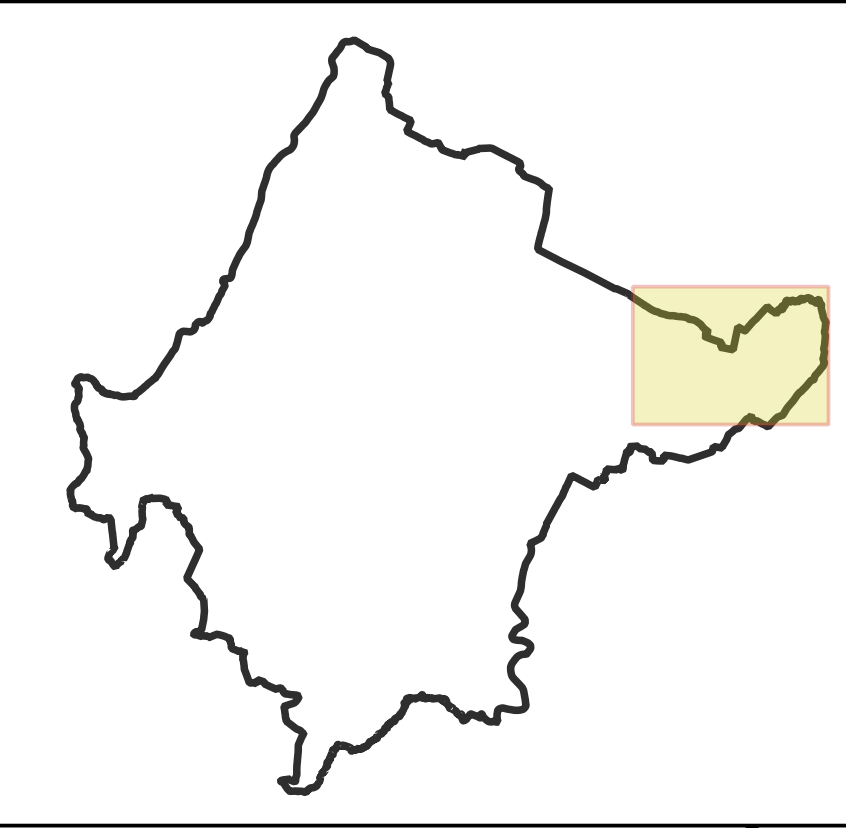


FORMATO A0 - Scala 1:5000

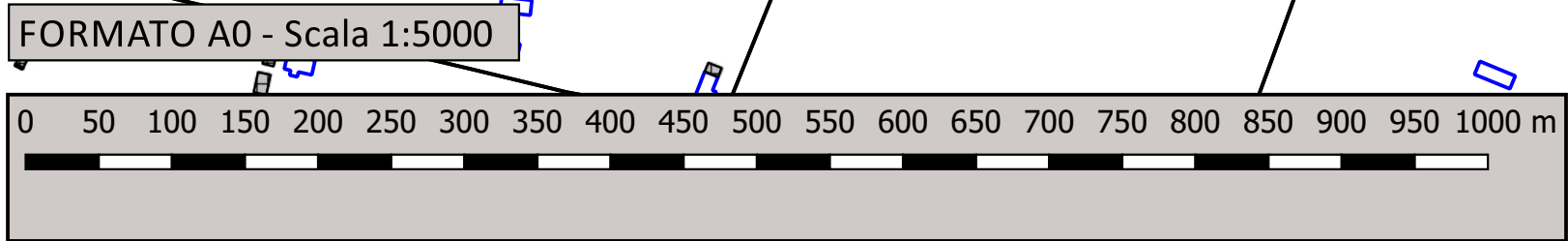
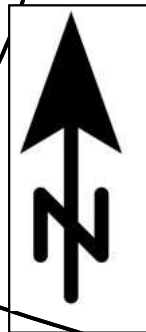
0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 m



Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



QUADRO D'UNIONE - non in scala



**ECUDEN
in dB(A)**

- <= 50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- 75-80
- 80-85
- 85-90
- >90

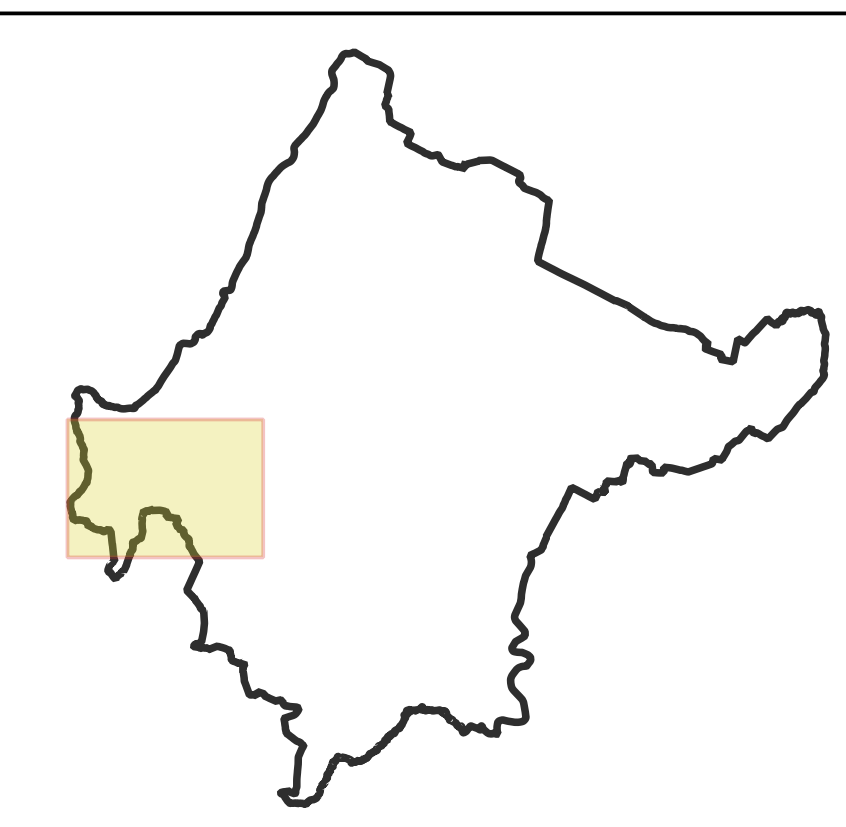
LEGENDA

- Sorgente ROAD
- Sorgente MAJOR ROAD
- Edifici residenziali
- Edifici ELSE
- Edifici scolastici
- Edifici ospedalieri

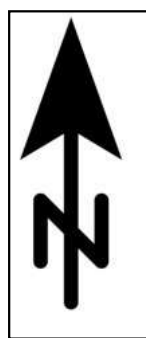
INTERVENTI

- Aree critiche
- Asfaltature
- Rotatorie
- Interventi su edifici scolastici
- Inserimento Zone 30
- Riorganizzazione traffico

Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



QUADRO D'UNIONE - non in scala



FORMATO A0 - Scala 1:5000

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 m

**ECUDEN
in dB(A)**

- <= 50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- 75-80
- 80-85
- 85-90
- >90

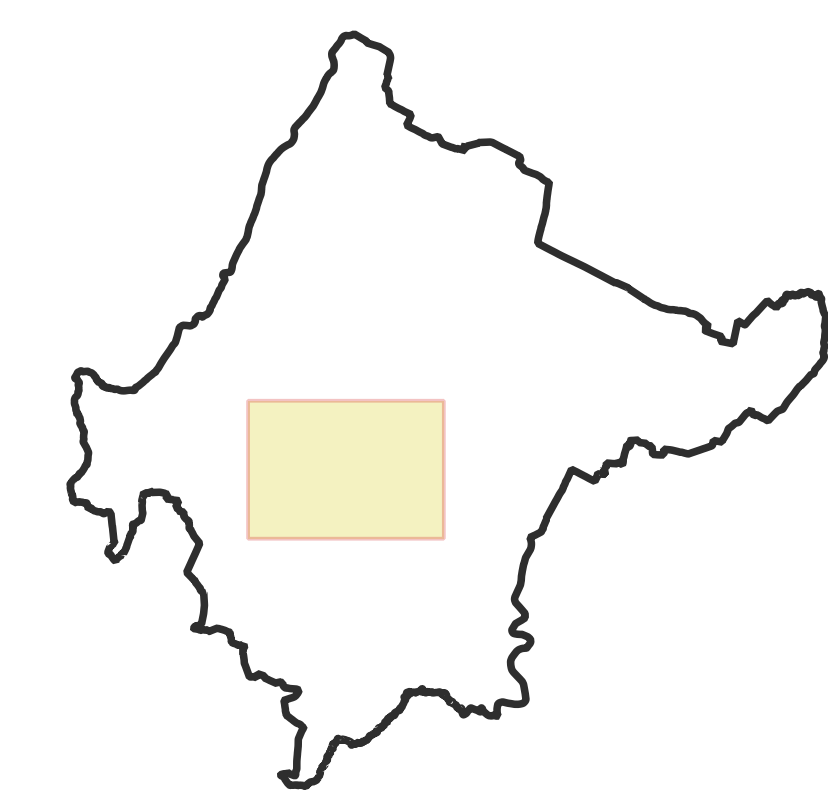
LEGENDA

- Sorgente ROAD
- Sorgente MAJOR ROAD
- Edifici residenziali
- Edifici ELSE
- Edifici scolastici
- Edifici ospedalieri

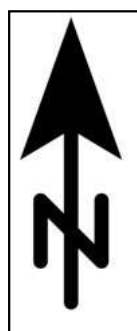
INTERVENTI

- Aree critiche
- Asfaltature
- Rotatorie
- Interventi su edifici scolastici
- Inserimento Zone 30
- Riorganizzazione traffico

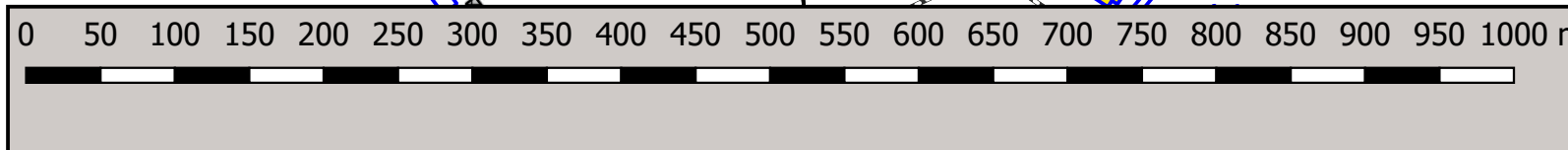
Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m

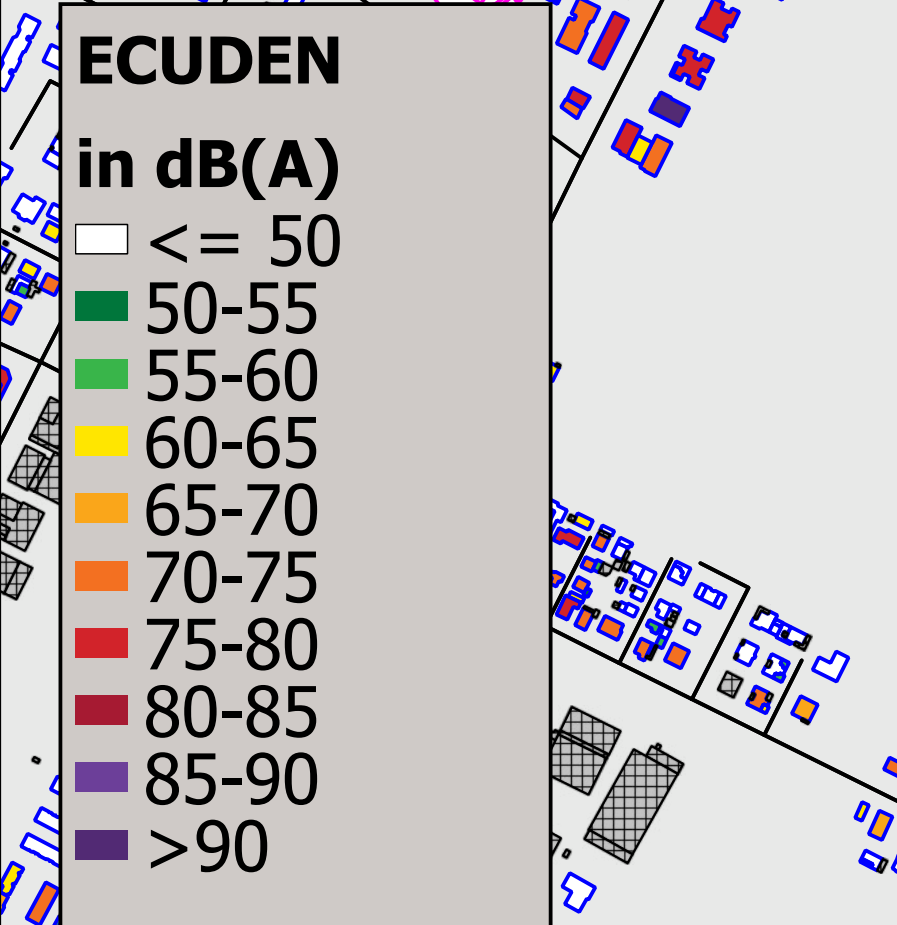
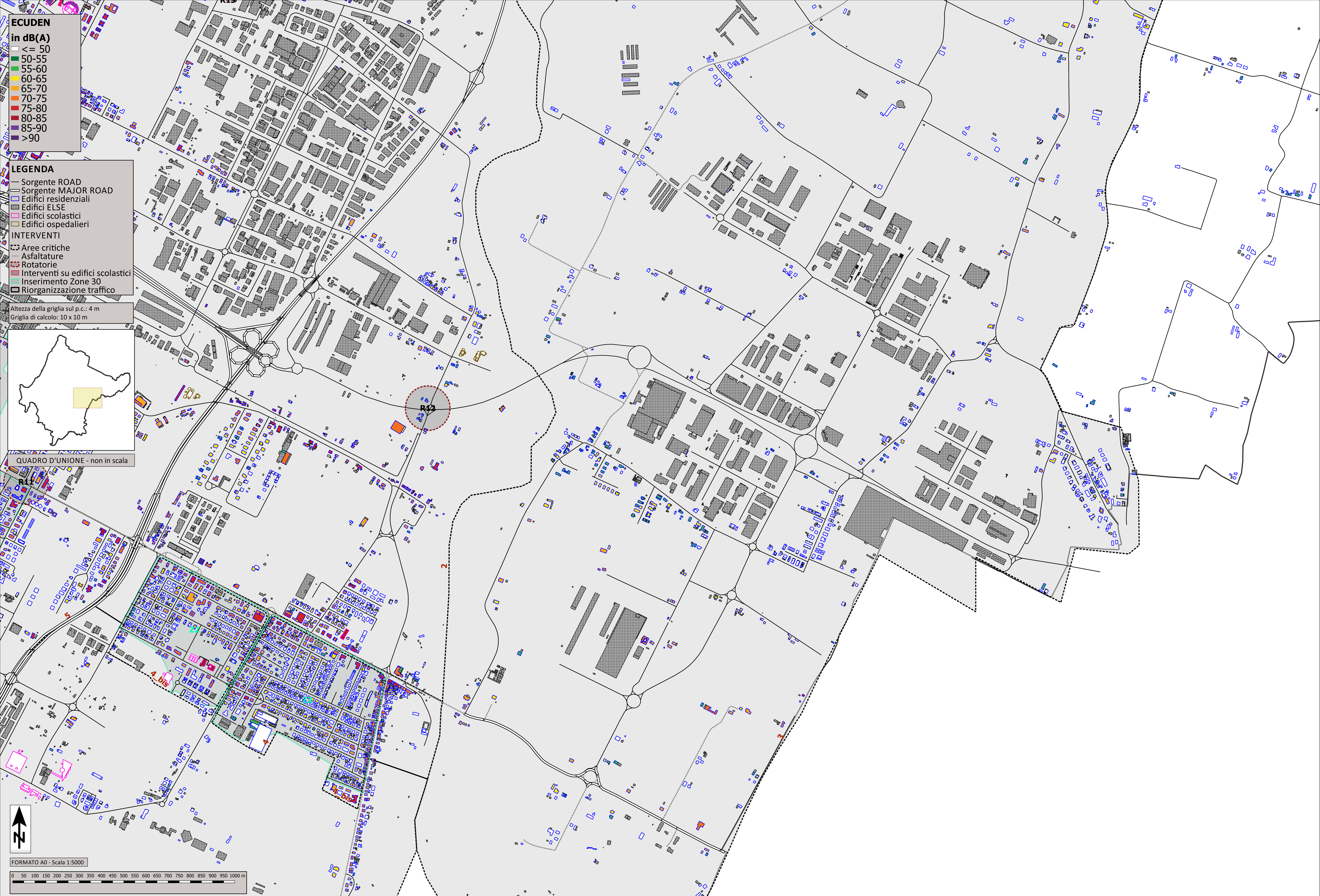


QUADRO D'UNIONE - non in scala

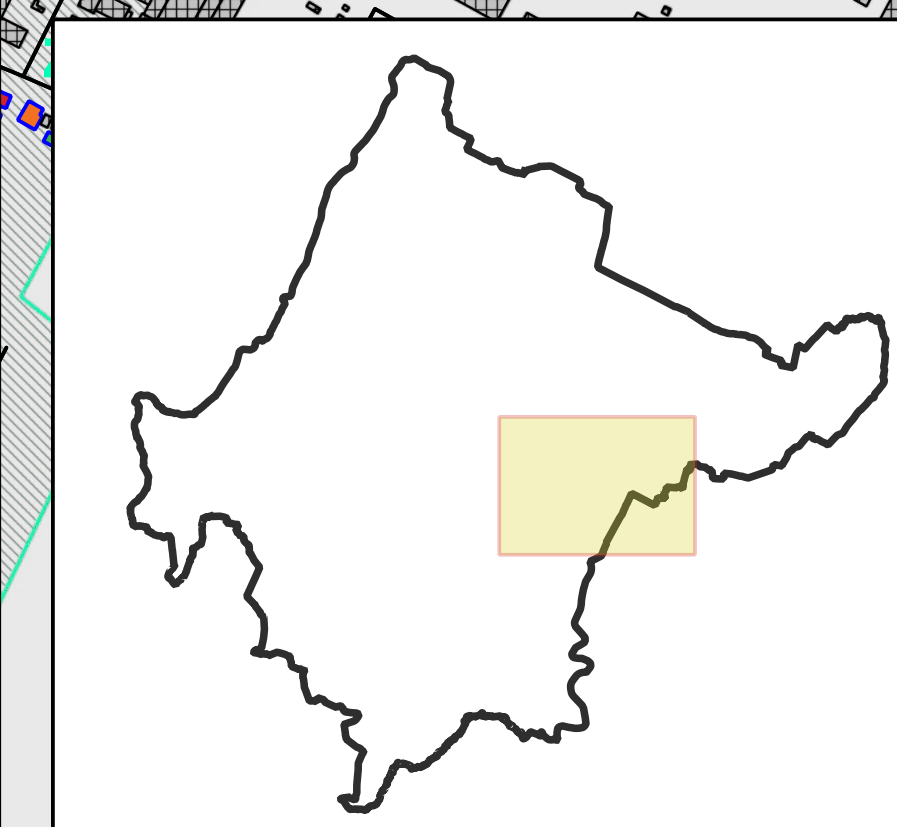


FORMATO A0 - Scala 1:5000

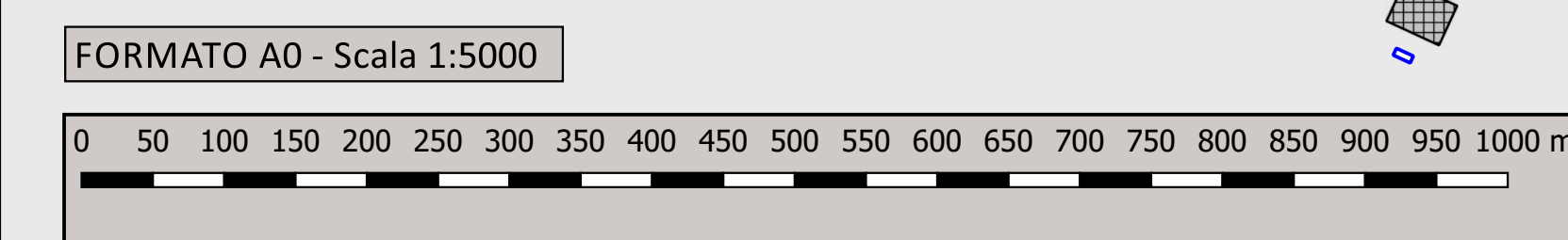
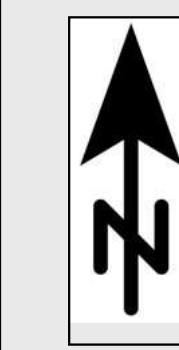




Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



QUADRO D'UNIONE - non in scala



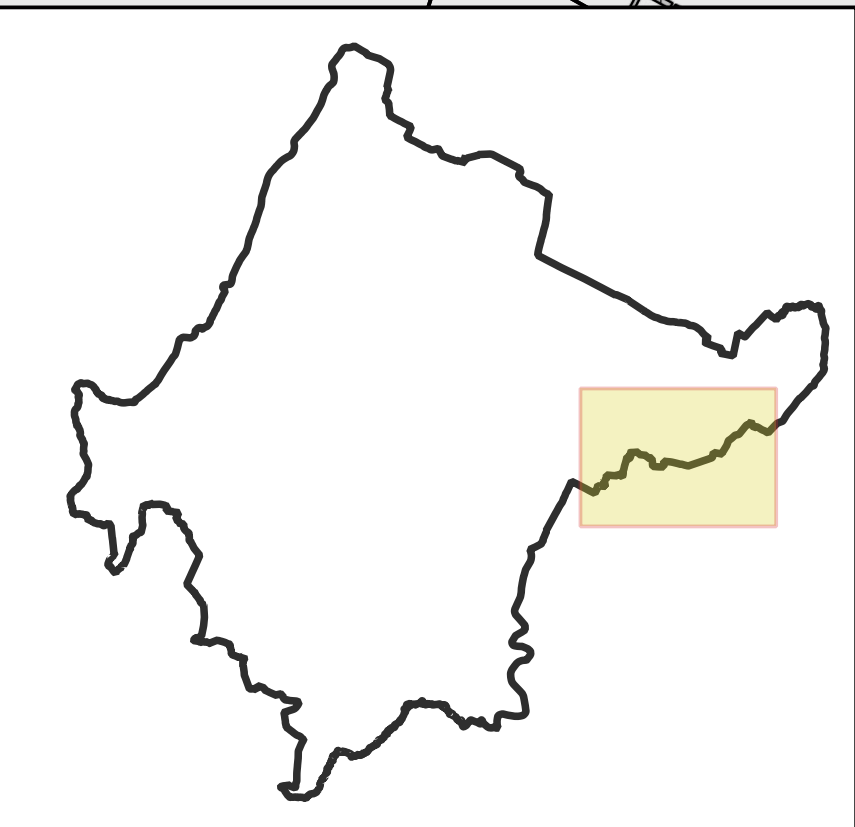
ECUDEN
in dB(A)

- <= 50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- 75-80
- 80-85
- 85-90
- >90

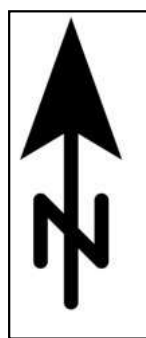
LEGENDA

- Sorgente ROAD
- Sorgente MAJOR ROAD
- Edifici residenziali
- Edifici ELSE
- Edifici scolastici
- Edifici ospedalieri
- INTERVENTI
- Aree critiche
- Asfaltature
- Rotatorie
- Interventi su edifici scolastici
- Inserimento Zone 30
- Riorganizzazione traffico

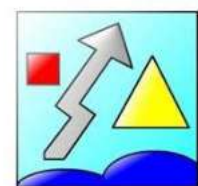
Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



QUADRO D'UNIONE - non in scala



FORMATO A0 - Scala 1:5000



ECUDEN
in dB(A)

	<= 50
	50-55
	55-60
	60-65
	65-70
	70-75
	75-80
	80-85
	85-90
	>90

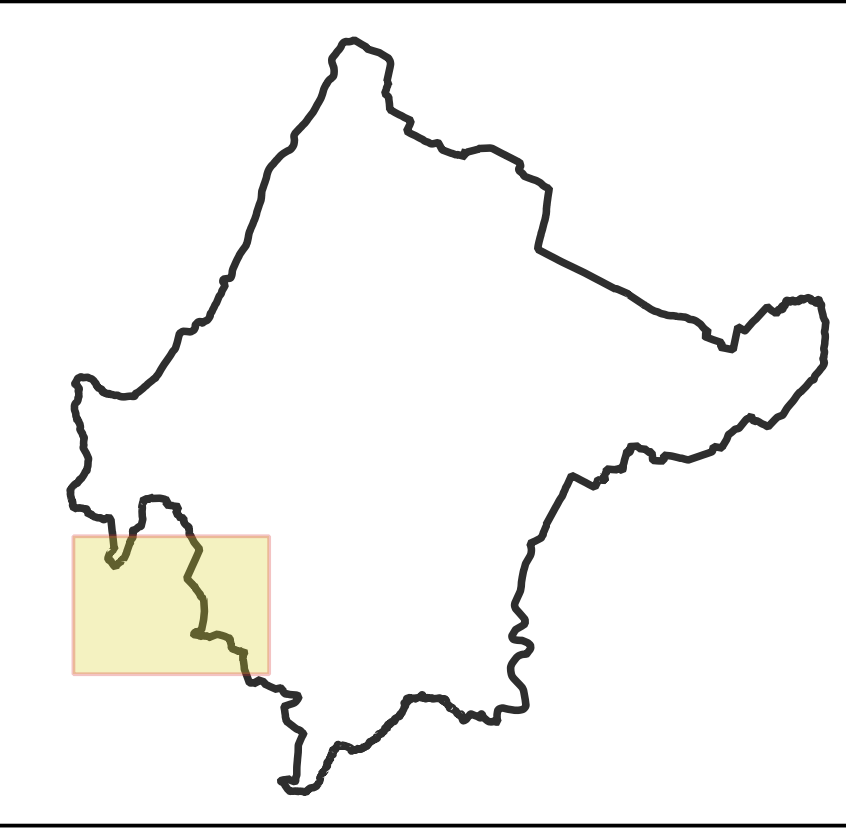
LEGENDA

— Sorgente ROAD
= Sorgente MAJOR ROAD
 Edifici residenziali
 Edifici ELSE
 Edifici scolastici
 Edifici ospedalieri

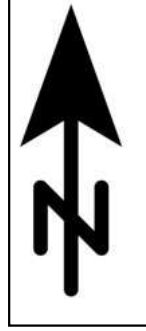
INTERVENTI

Aree critiche
... Asfaltature
 Rotatorie
 Interventi su edifici scolastici
 Inserimento Zone 30
 Riorganizzazione traffico

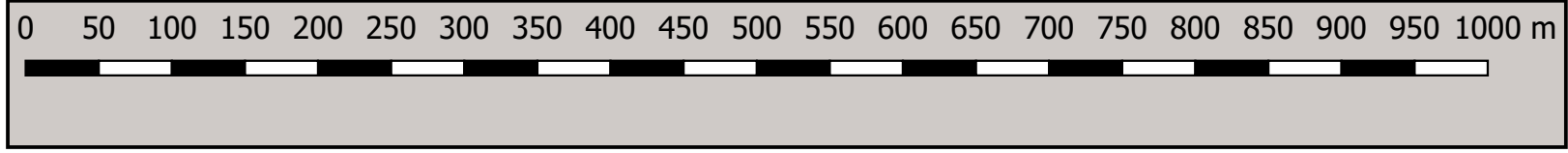
Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



QUADRO D'UNIONE - non in scala



FORMATO A0 - Scala 1:5000



**ECUDEN
in dB(A)**

<= 50
50-55
55-60
60-65
65-70
70-75
75-80
80-85
85-90
>90

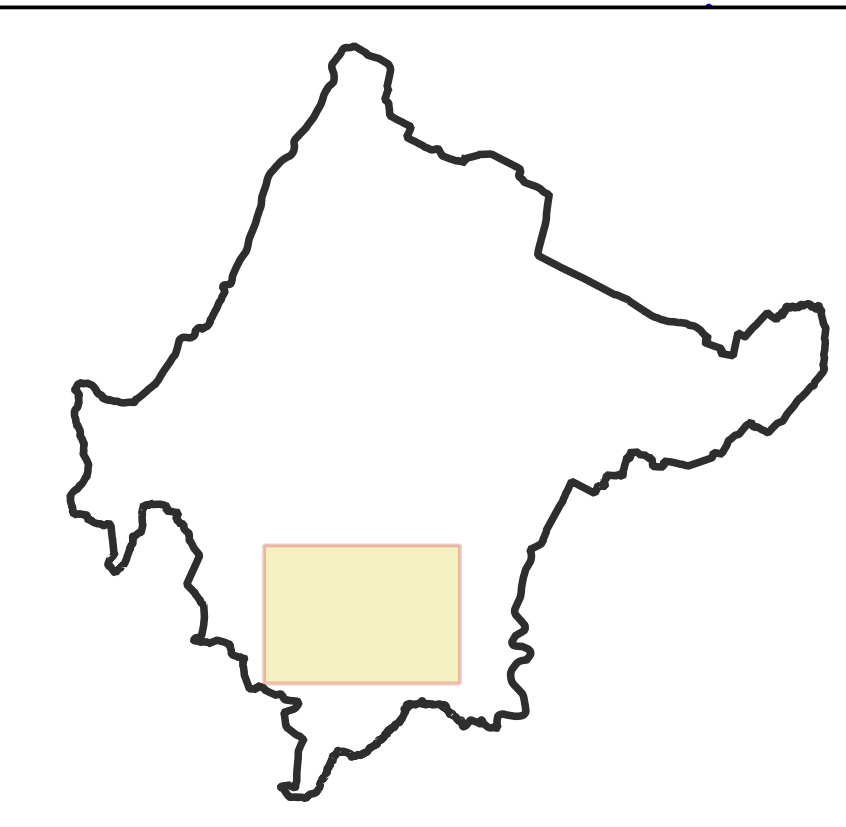
LEGENDA

Sorgente ROAD
Sorgente MAJOR ROAD
Edifici residenziali
Edifici ELSE
Edifici scolastici
Edifici ospedalieri

INTERVENTI

Aree critiche
Asfaltature
Rotatorie
Interventi su edifici scolastici
Inserimento Zone 30
Riorganizzazione traffico

Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



QUADRO D'UNIONE - non in scala



FORMATO A0 - Scala 1:5000

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 m

**ECUDEN
in dB(A)**

<= 50
50-55
55-60
60-65
65-70
70-75
75-80
80-85
85-90
>90

LEGENDA

— Sorgente ROAD
— Sorgente MAJOR ROAD
□ Edifici residenziali
▨ Edifici ELSE
□ Edifici scolastici
□ Edifici ospedalieri

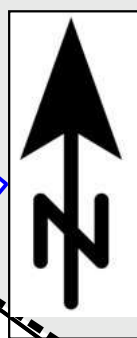
INTERVENTI

▨ Aree critiche
... Asfaltature
⊞ Rotatorie
▨ Interventi su edifici scolastici
▨ Inserimento Zone 30
▨ Riorganizzazione traffico

Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m

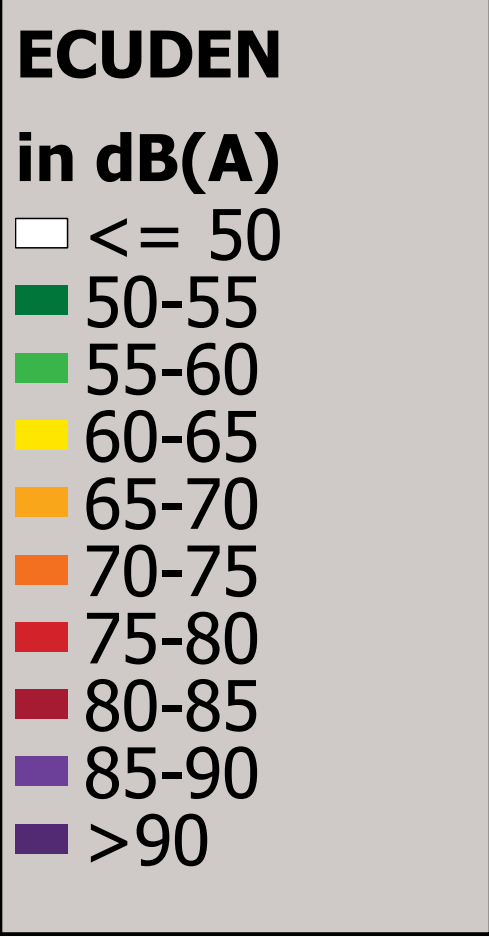


QUADRO D'UNIONE - non in scala



FORMATO A0 - Scala 1:5000

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 m



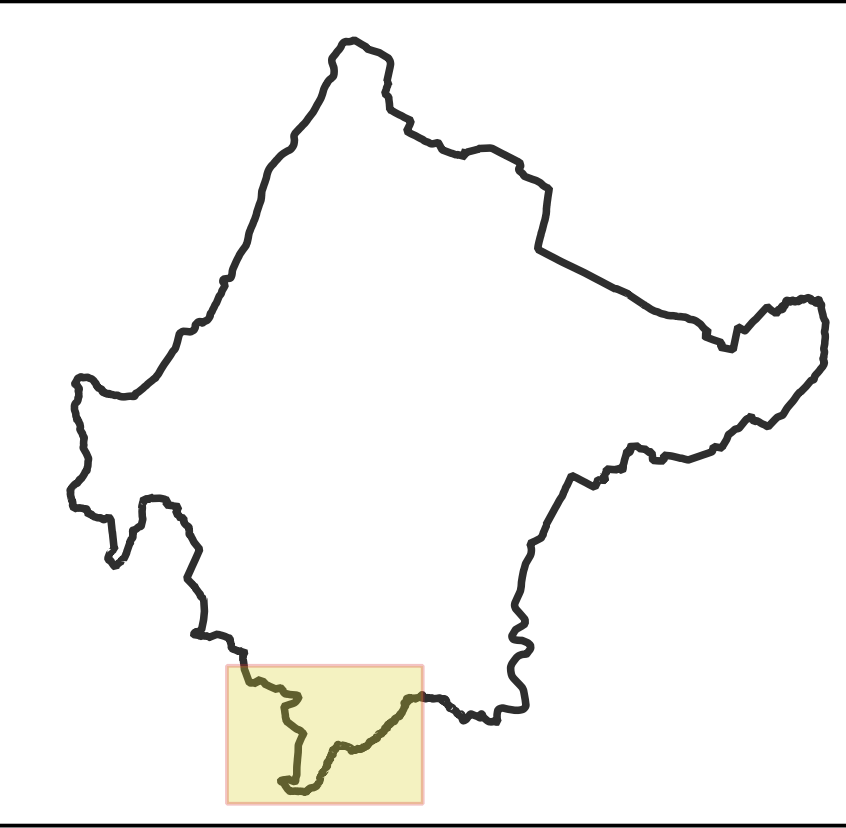
LEGENDA

- Sorgente ROAD
- ▬ Sorgente MAJOR ROAD
- Edifici residenziali
- Edifici ELSE
- Edifici scolastici
- Edifici ospedalieri

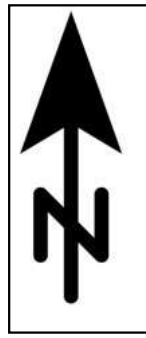
INTERVENTI

- Aree critiche
- Asfaltature
- Rotatorie
- Interventi su edifici scolastici
- Inserimento Zone 30
- Riorganizzazione traffico

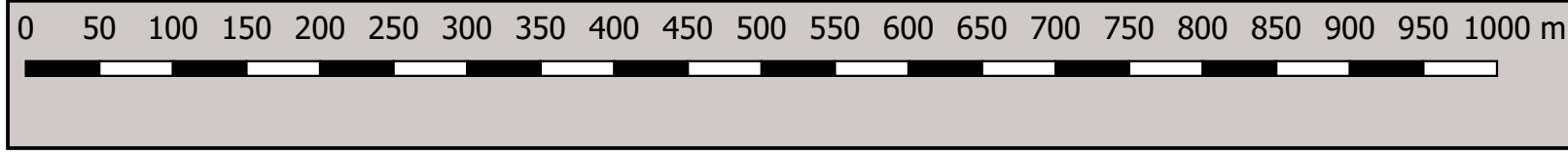
Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



QUADRO D'UNIONE - non in scala



FORMATO A0 - Scala 1:5000



**ECUDEN
in dB(A)**

<= 50
50-55
55-60
60-65
65-70
70-75
75-80
80-85
85-90
>90

LEGENDA

Sorgente ROAD
Sorgente MAJOR ROAD
Edifici residenziali
Edifici ELSE
Edifici scolastici
Edifici ospedalieri

INTERVENTI

Aree critiche
Asfaltature
Rotatorie
Interventi su edifici scolastici
Inserimento Zone 30
Riorganizzazione traffico

Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



QUADRO D'UNIONE - non in scala



FORMATO A0 - Scala 1:5000

0 50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900 950 1000 m