



COMUNE DI RIMINI

Decreto Legislativo 19/08/2005, n. 194 "Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale"

Piano d'Azione - Aggiornamento 2018

AGGLOMERATO DI RIMINI (agglomerato con più di 100.000 abitanti)

REGIONE: EMILIA-ROMAGNA

IT_a_AP_Ag00035_Allegato_6.pdf

Mappe di individuazione dei valori di ECU_{den} del contributo di tutte le sorgenti (OVERALL SOURCES), delle aree critiche e degli interventi

COMUNE DI RIMINI
Dipartimento Territorio
Settore Infrastrutture Mobilità e Qualità Ambientale
U.O. Qualità Ambientale
Via Rosaspina, 21 – 47923 Rimini



DIRIGENTE SETTORE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ E QUALITÀ AMBIENTALE
Ing. Alberto Dellavalle

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Dott.ssa Elena Favi

COLLABORATORE
Per. Ind. Roberto Bronzetti

Vie en.ro.se. Ingegneria S.r.l.
Via Stradivari, 19 – 50127 Firenze
acustica@vienrose.it



DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Sergio Luzzi
Dott. Ing. Francesco Borchì

PROJECT MANAGER
Dott.ssa Raffaella Bellomini

RESPONSABILE MODELLISTICA
Dott. Ing. Andrea Guido Falchi

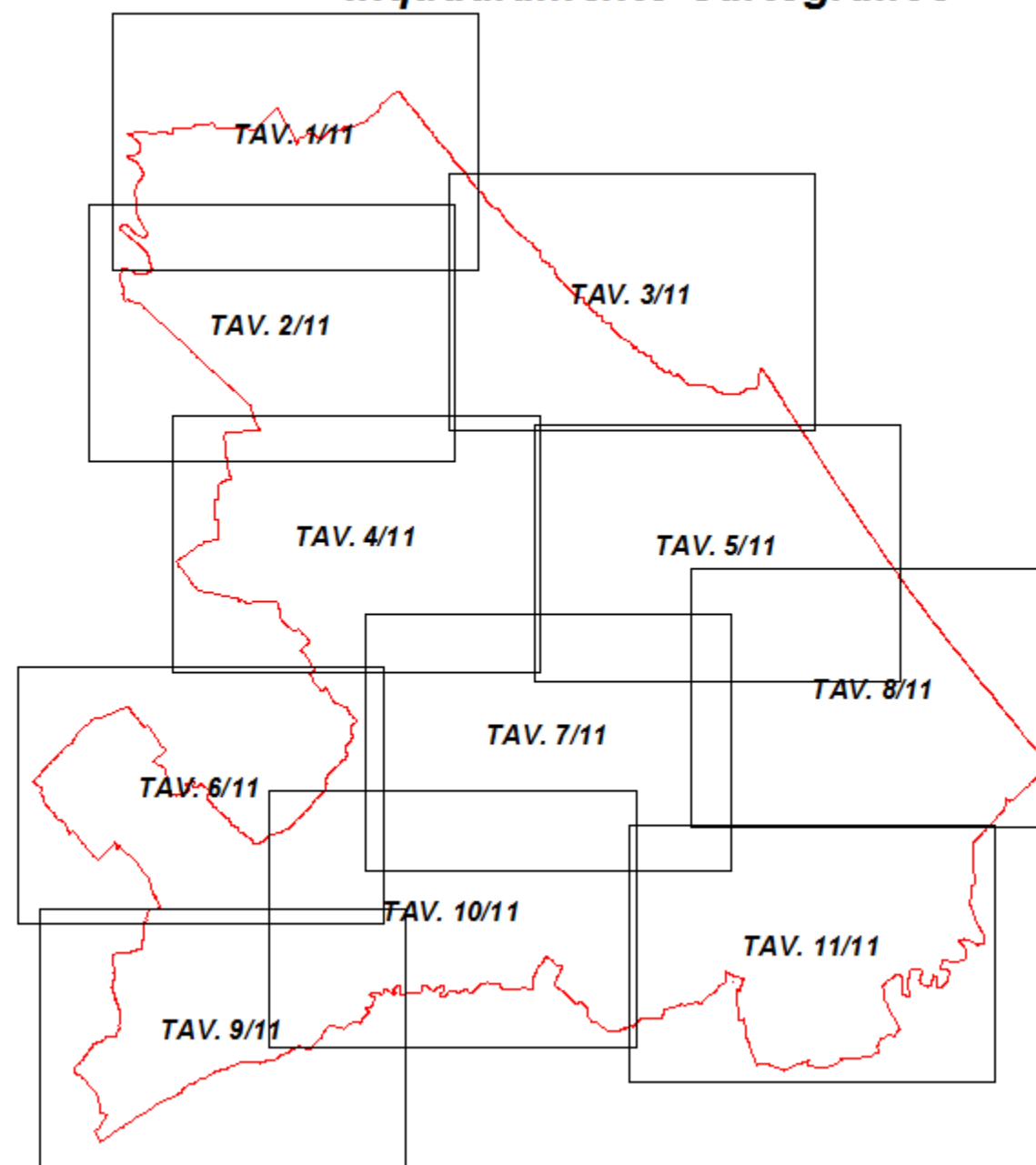
COLLABORATORI
Dott. Ing. Gianfrancesco Colucci
Dott. Arch. Sara Delle Macchie

14/09/2018 Rev.2

Scala: 1:5.000

Formato: A0.pdf

Inquadramento Cartografico



ECUDEN
in dB(A)

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

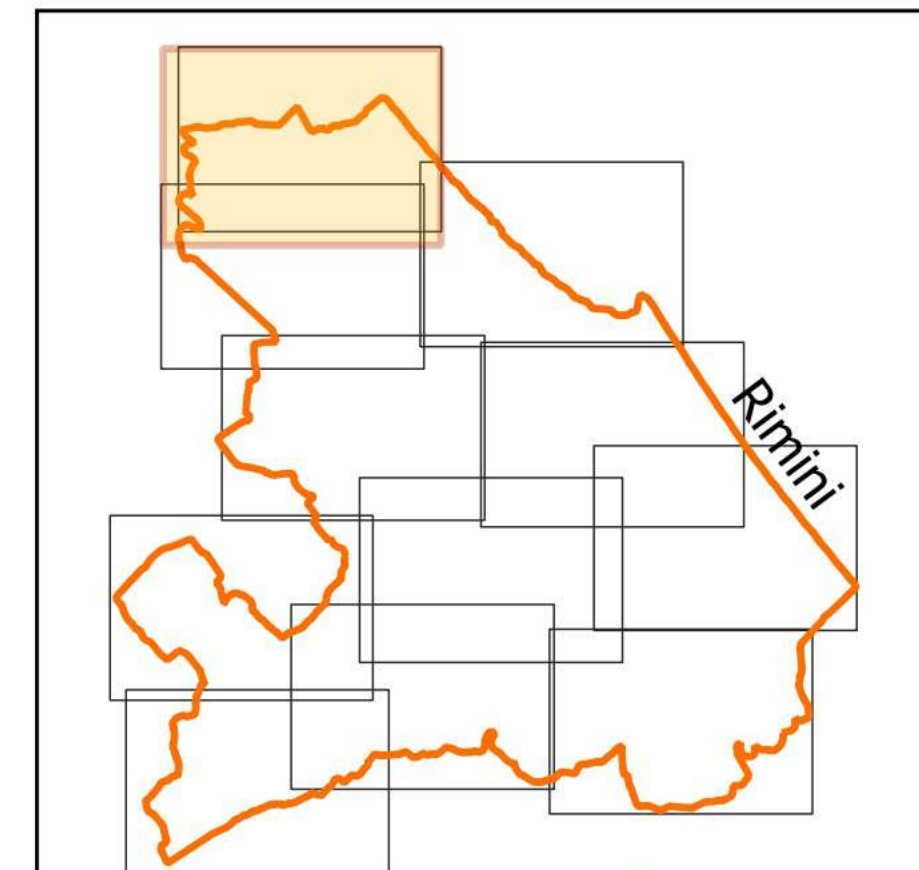
LEGENDA

- Sorgente ROAD
- Sorgente MAJOR ROAD
- Edifici residenziali
- Edifici scolastici
- Edifici ospedalieri
- Fabbricati
- Confine comunale
- Aree critiche

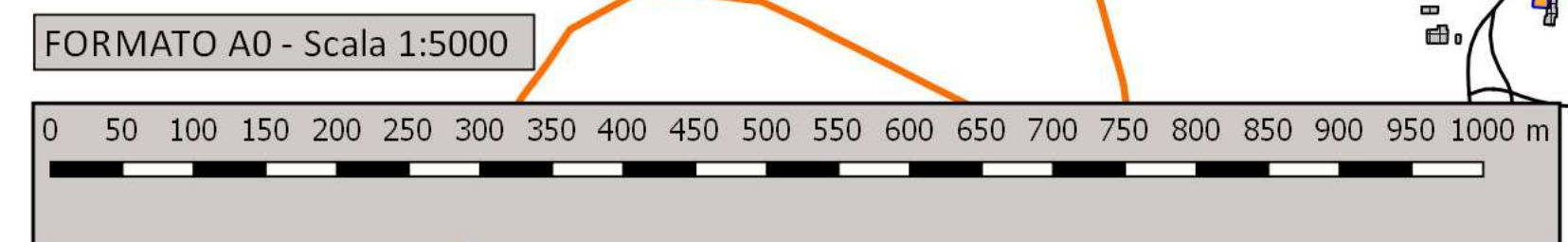
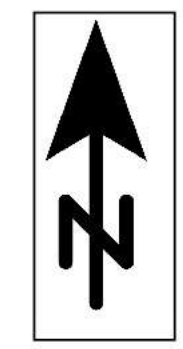
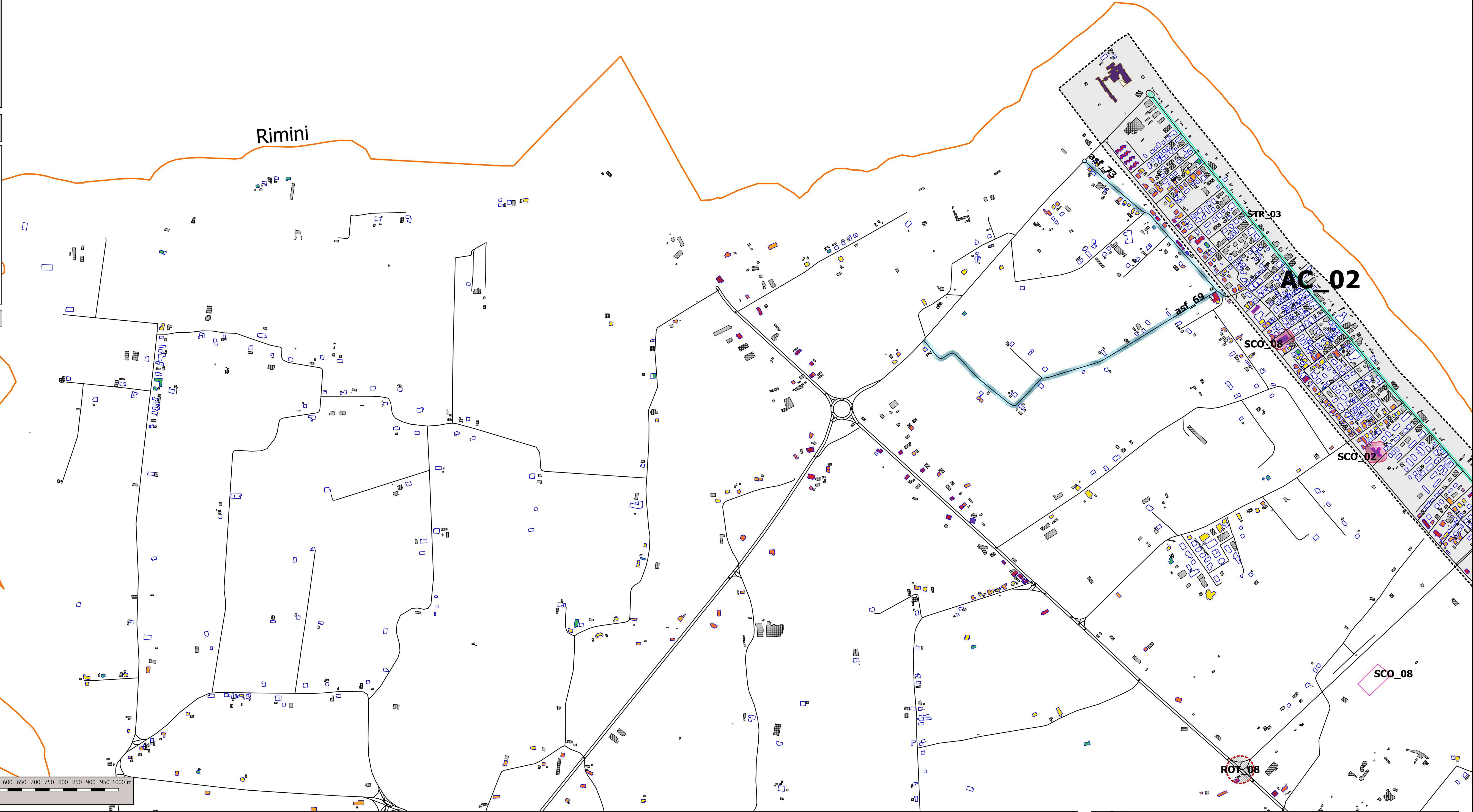
INTERVENTI

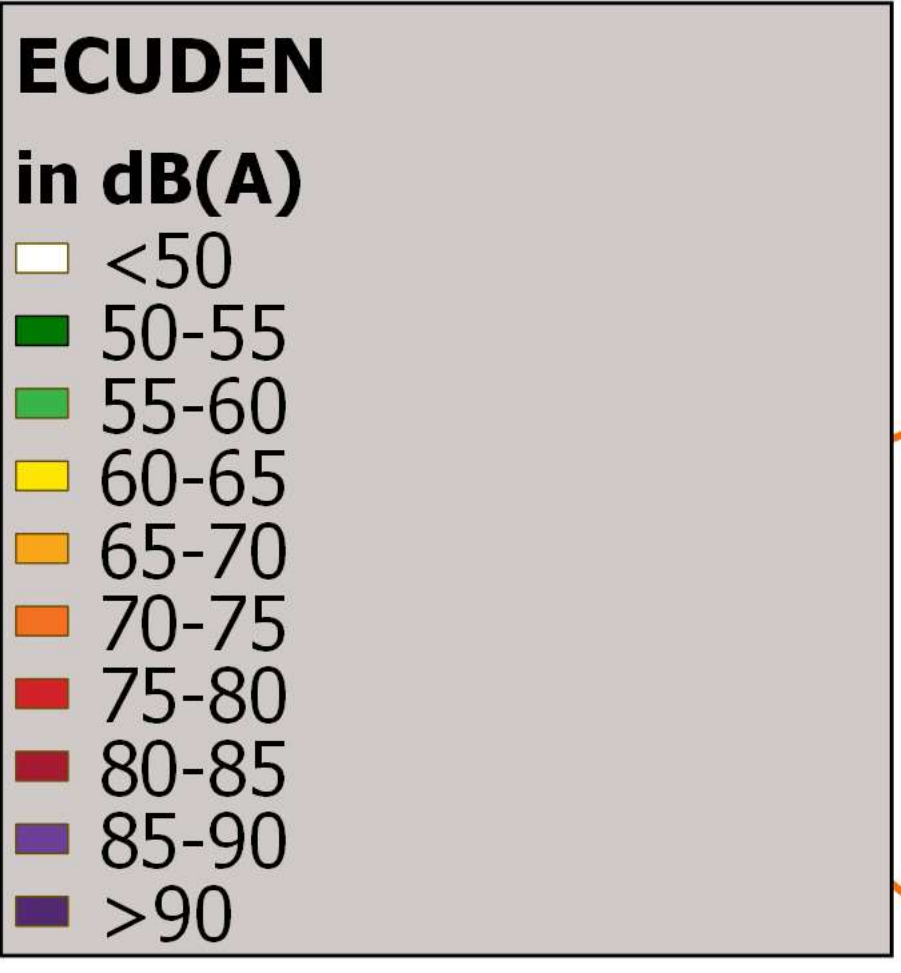
- Asfaltature
- Interventi edifici scolastici
- Rotatorie
- Interventi strategici

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

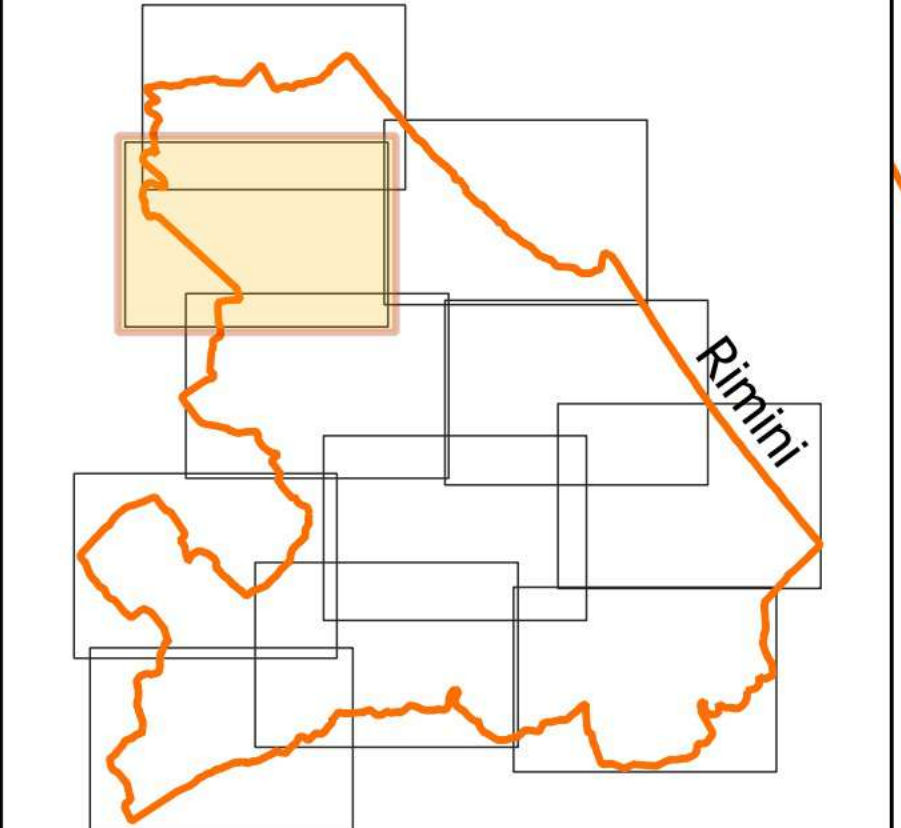


QUADRO D'UNIONE - non in scala

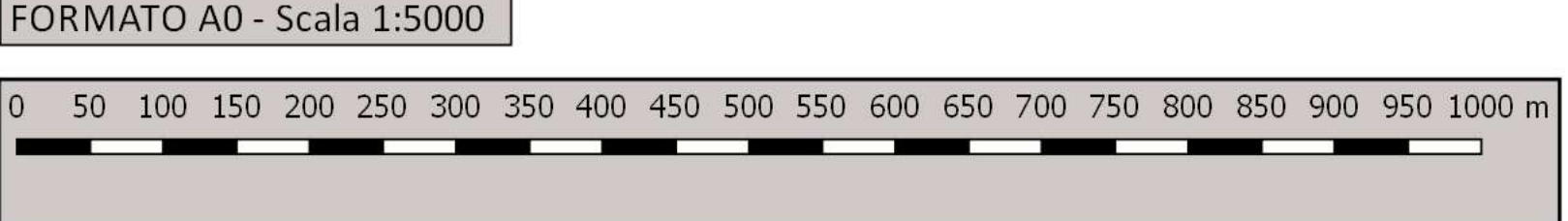
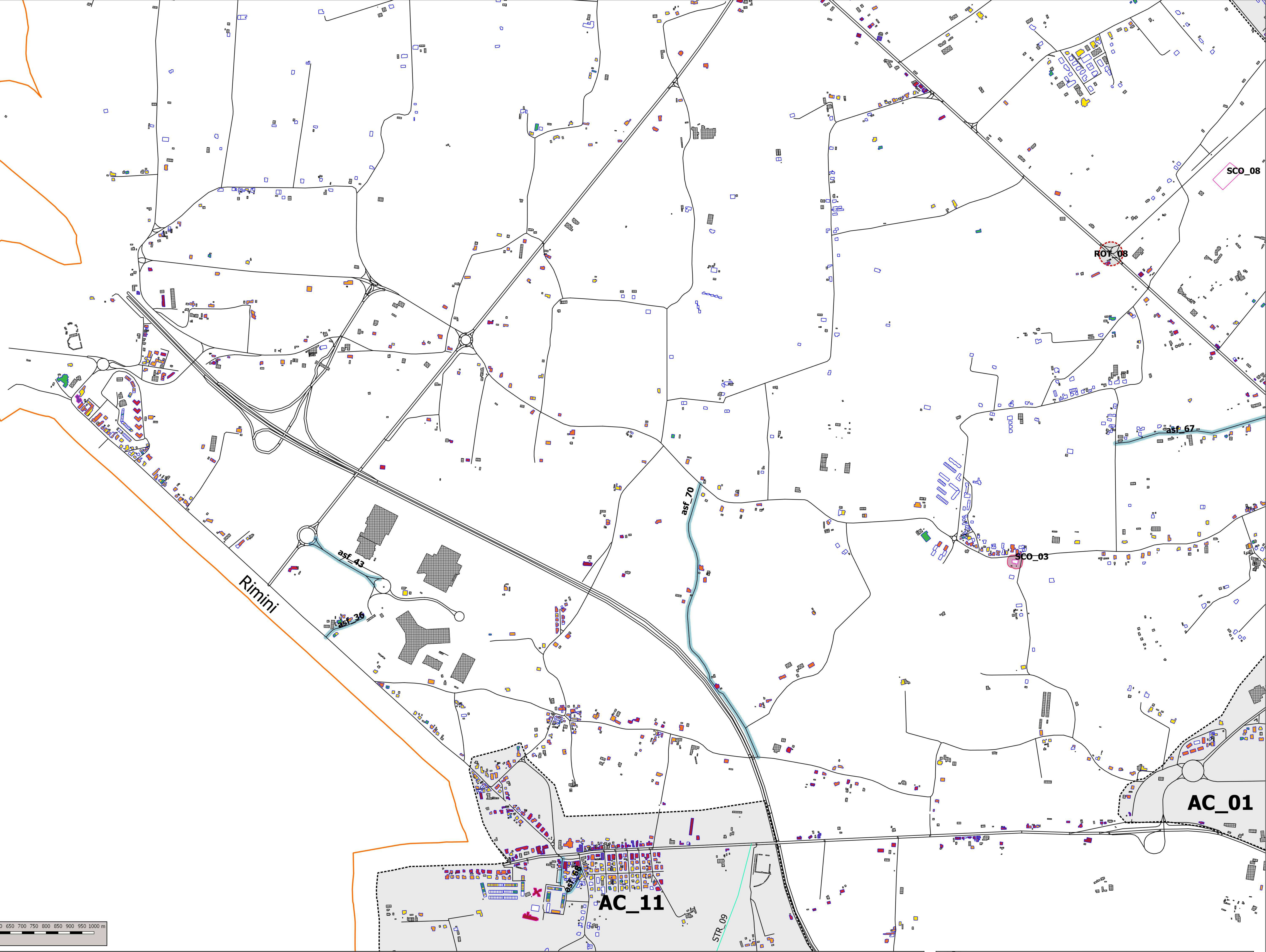


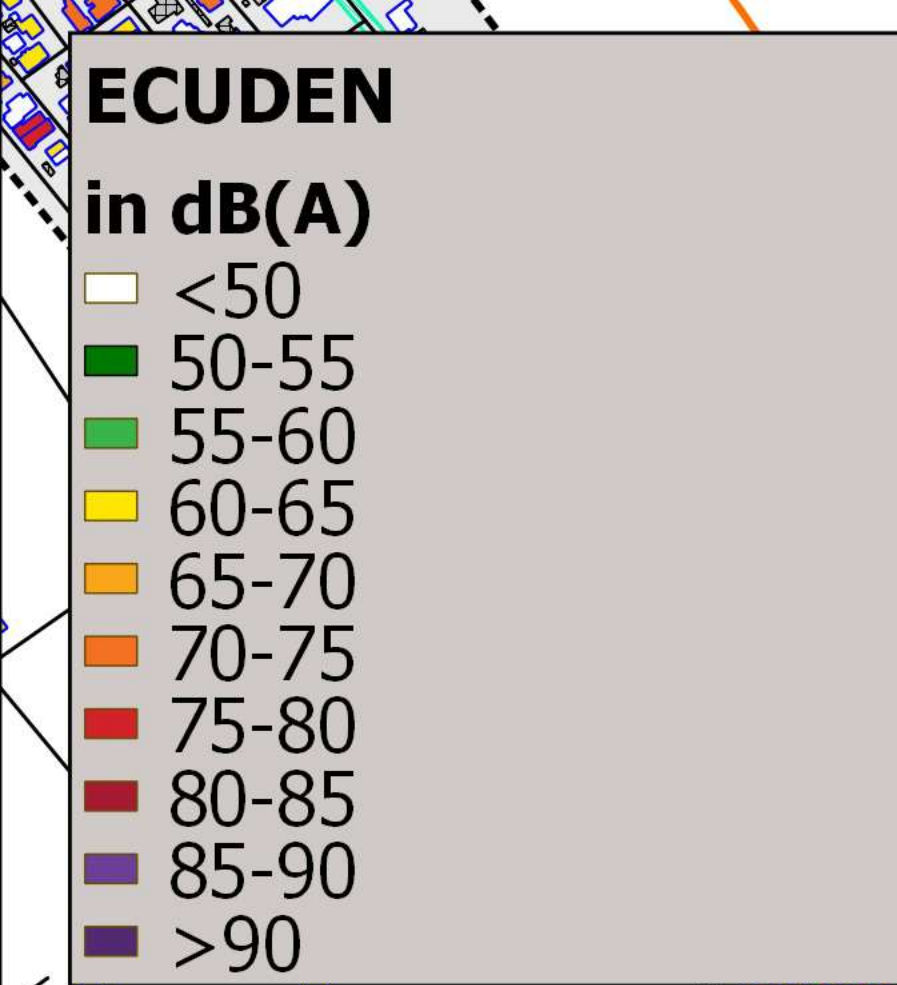


Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m

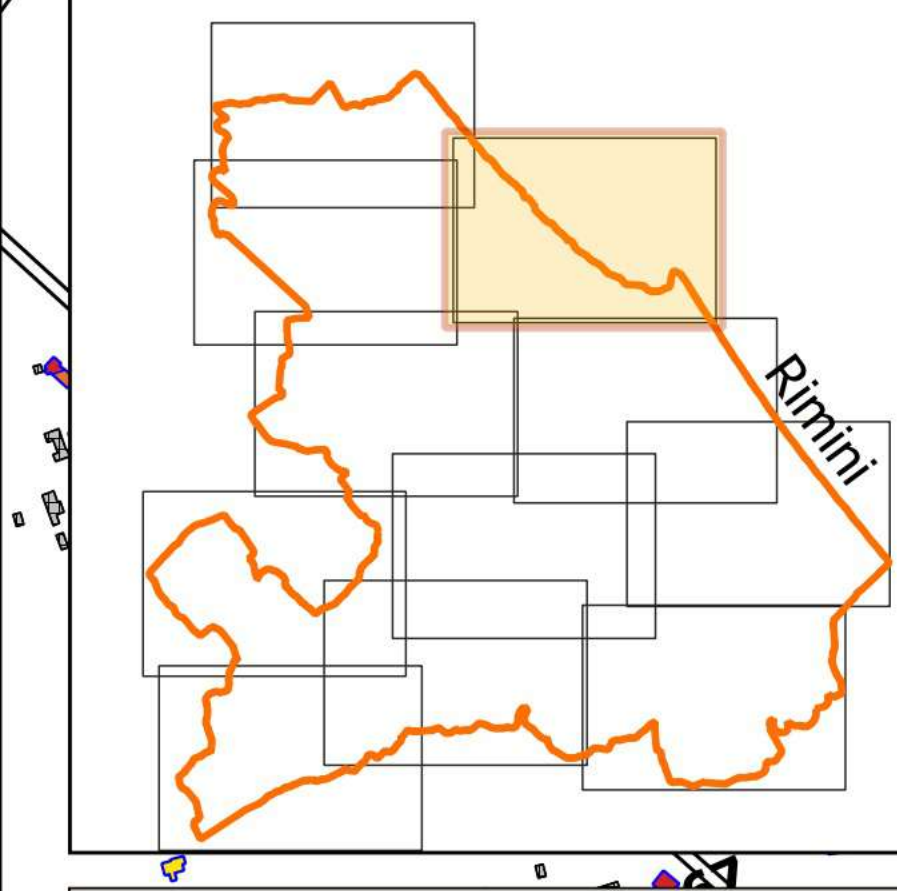


QUADRO D'UNIONE - non in scala

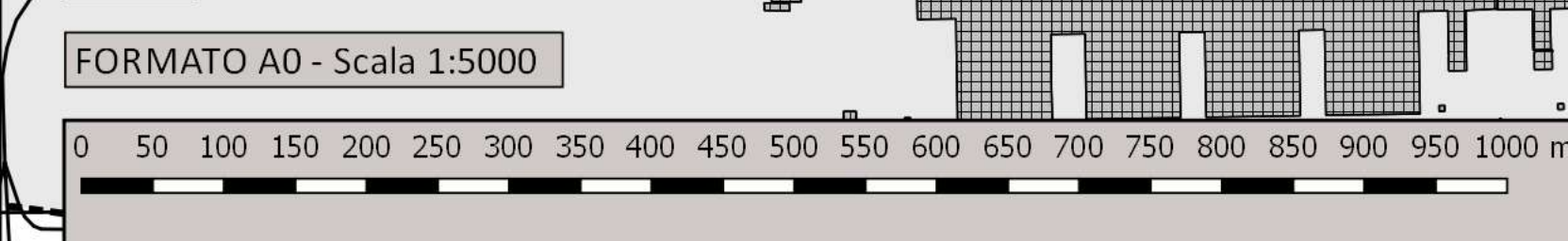
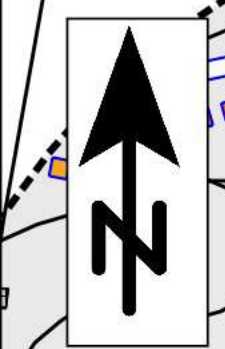




Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



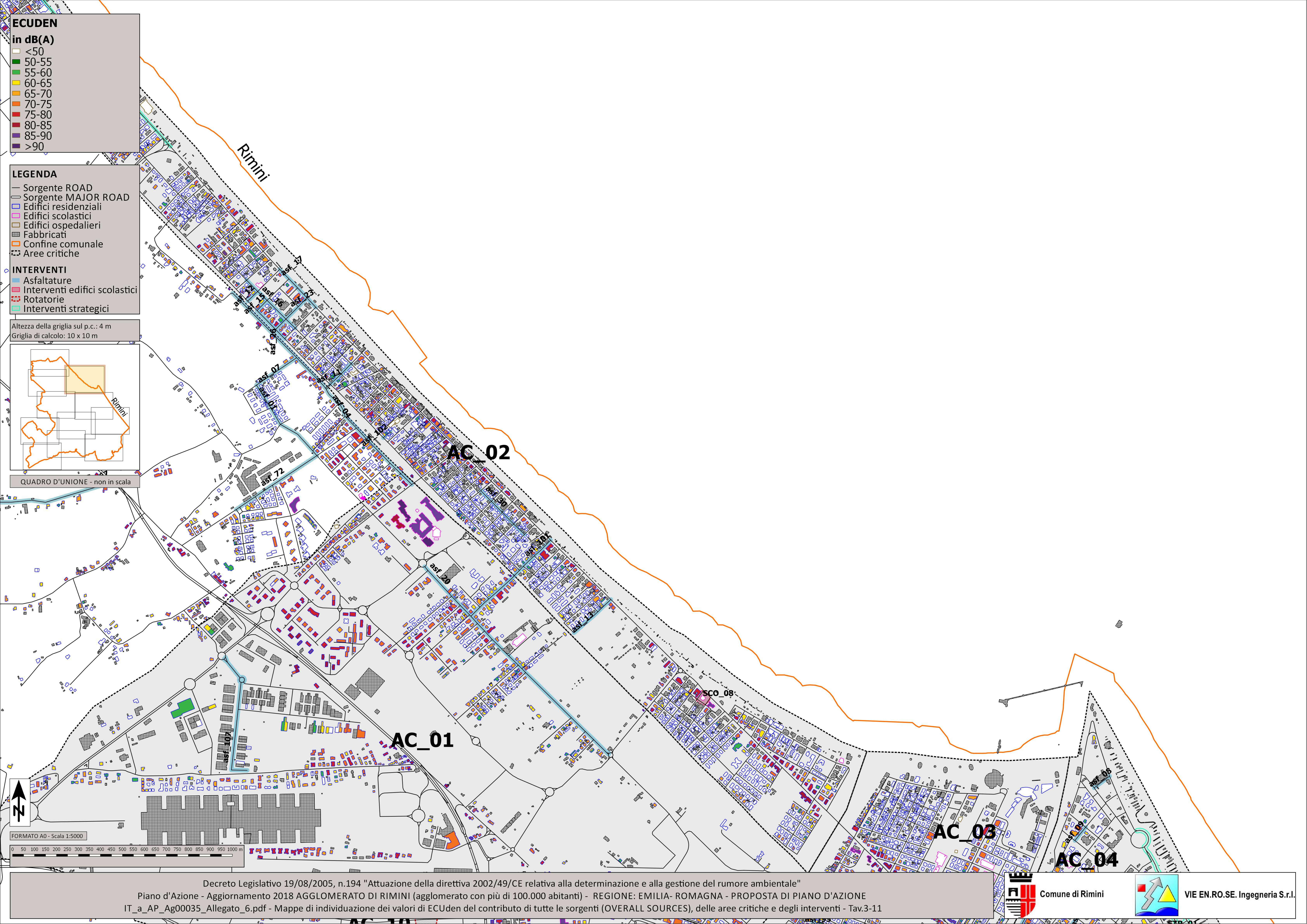
QUADRO D'UNIONE - non in scala

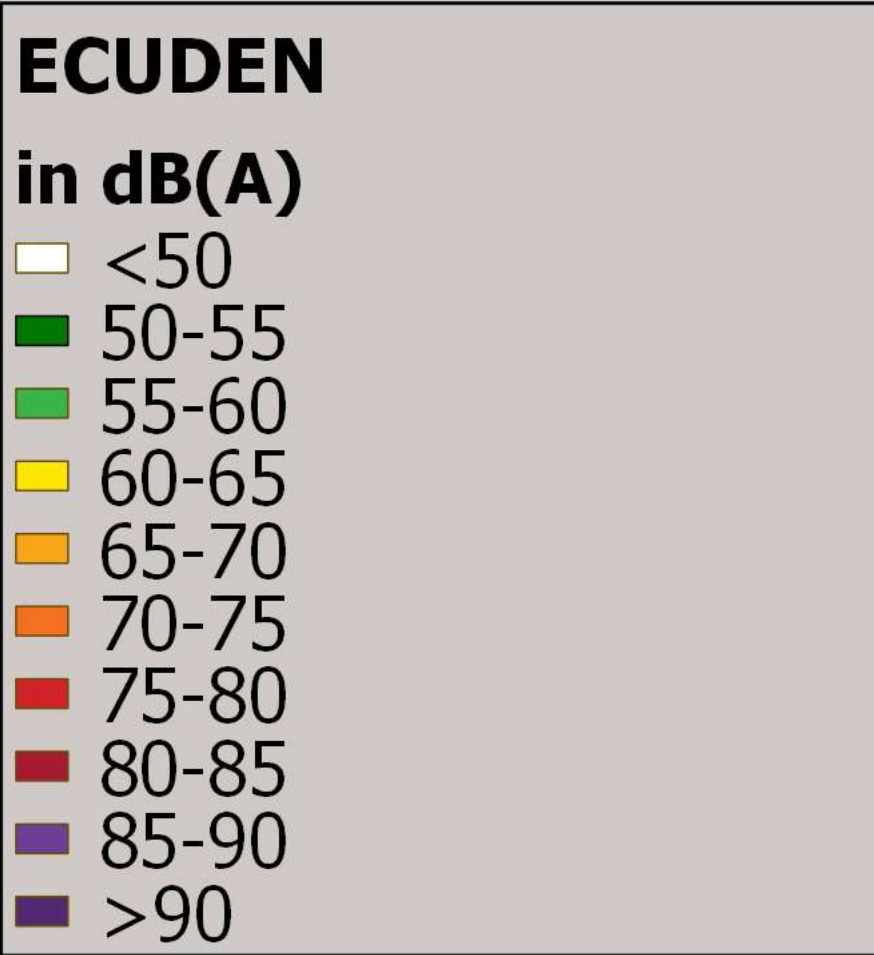


Decreto Legislativo 19/08/2005, n.194 "Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale"
Piano d'Azione - Aggiornamento 2018 AGGLOMERATO DI RIMINI (agglomerato con più di 100.000 abitanti) - REGIONE: EMILIA- ROMAGNA - PROPOSTA DI PIANO D'AZIONE
IT_a_AP_Ag00035_Allegato_6.pdf - Mappe di individuazione dei valori di ECUDen del contributo di tutte le sorgenti (OVERALL SOURCES), delle aree critiche e degli interventi - Tav.3-11

Comune di Rimini

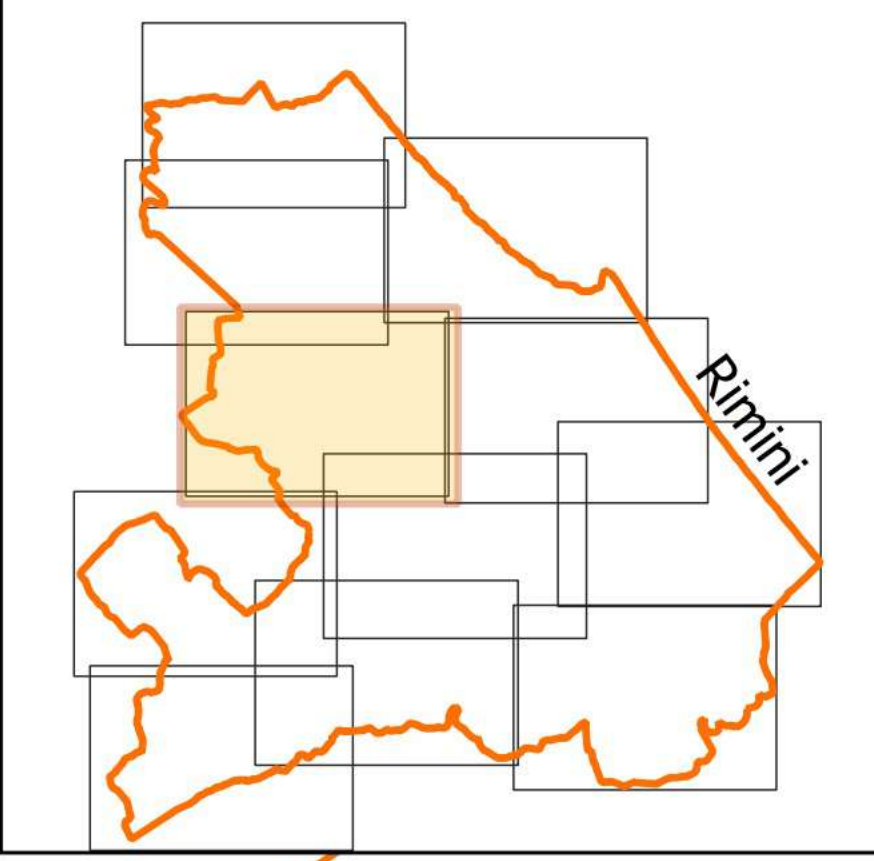
VIE EN.RO.SE. Ingegneria S.r.l.



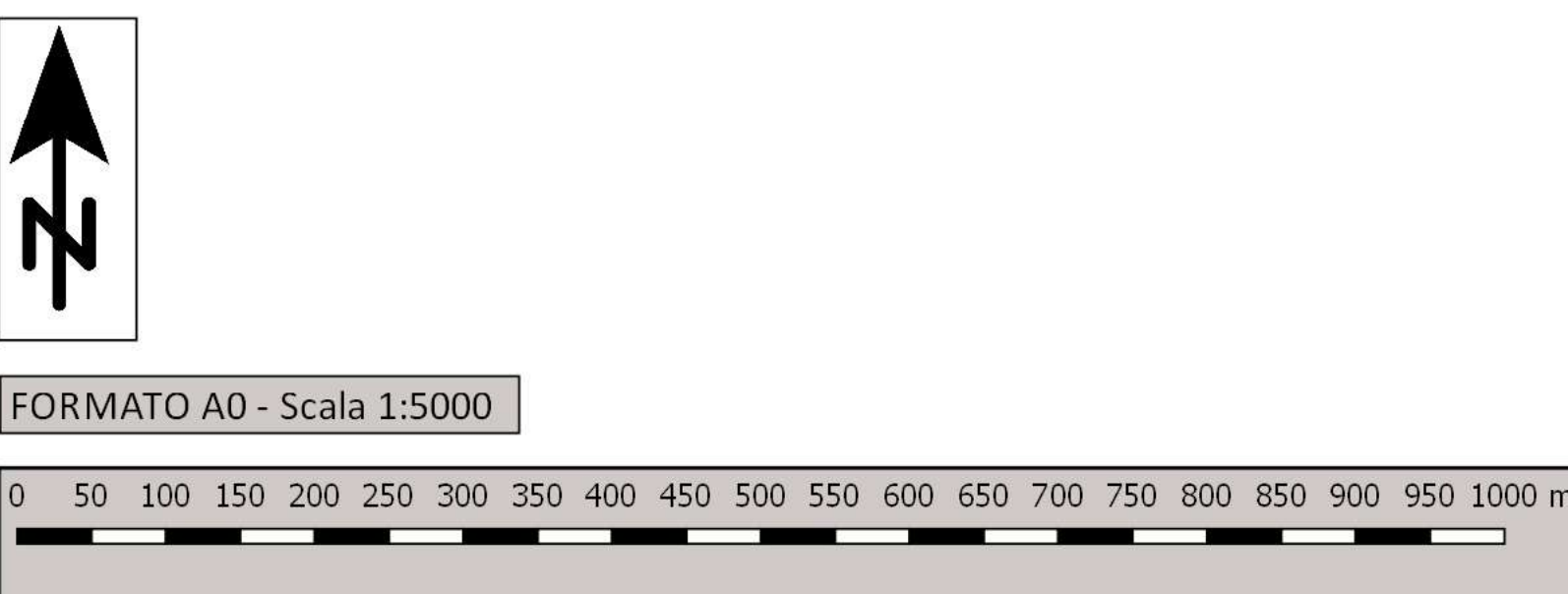
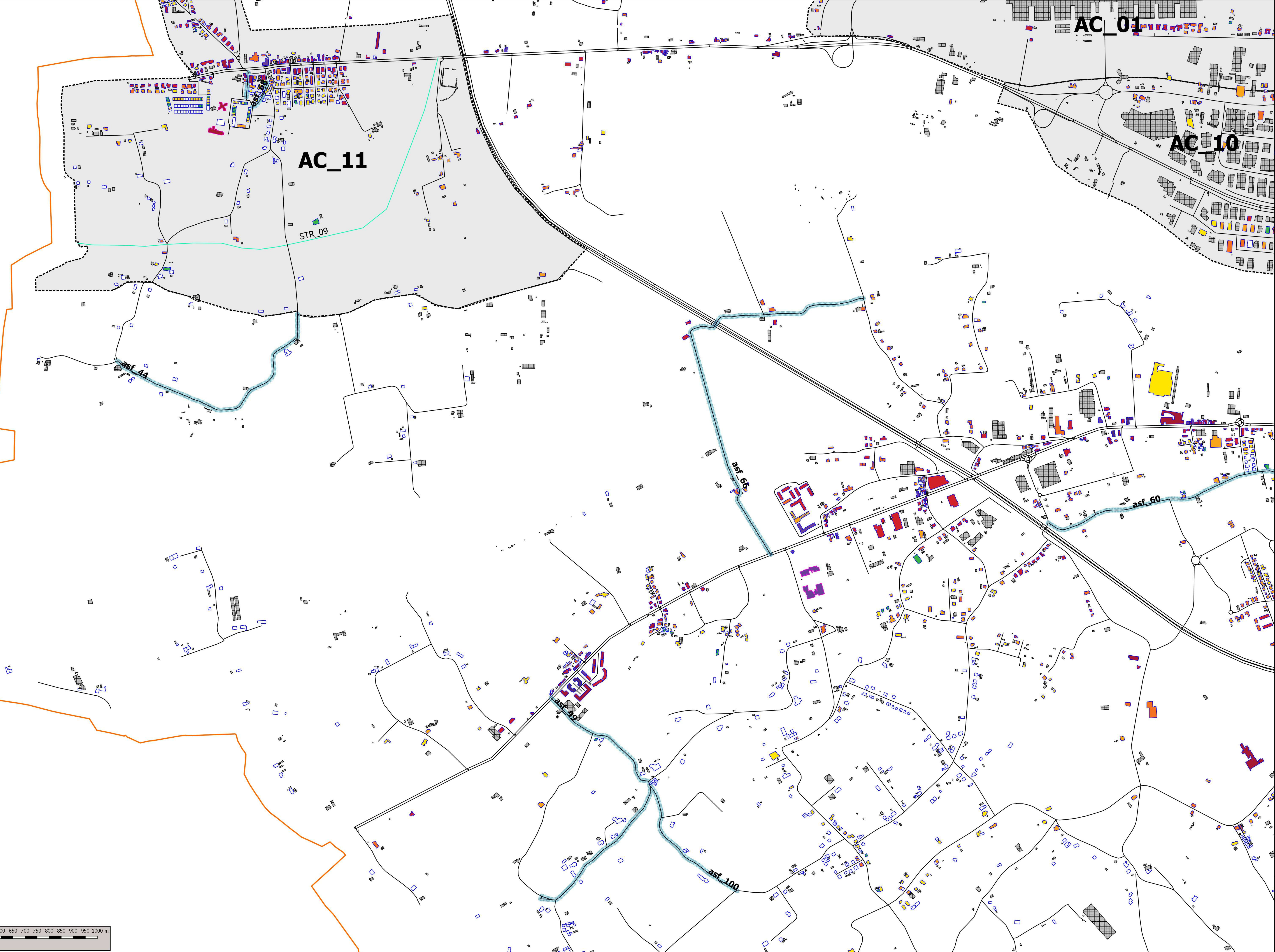


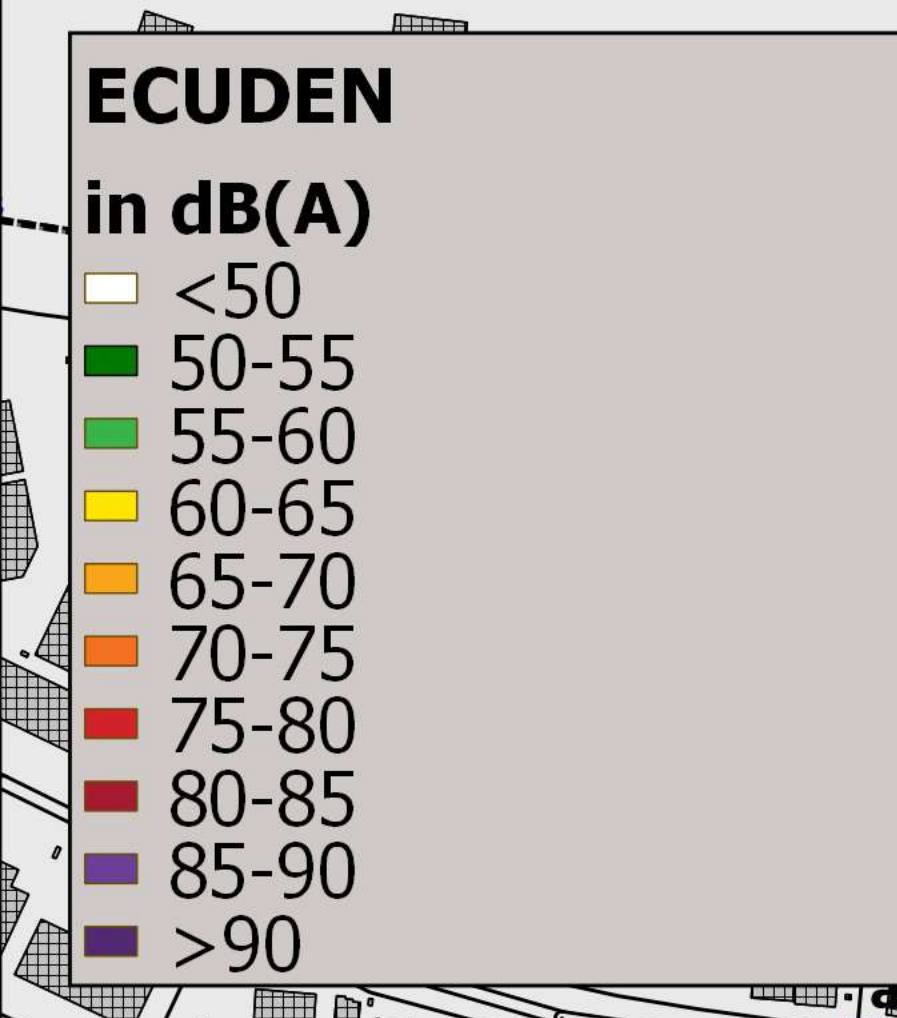
- LEGENDA**
- Sorgente ROAD
 - Sorgente MAJOR ROAD
 - Edifici residenziali
 - Edifici scolastici
 - Edifici ospedalieri
 - Fabbricati
 - Confine comunale
 - Aree critiche
- INTERVENTI**
- Asfaltature
 - Interventi edifici scolastici
 - Rotatorie
 - Interventi strategici

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

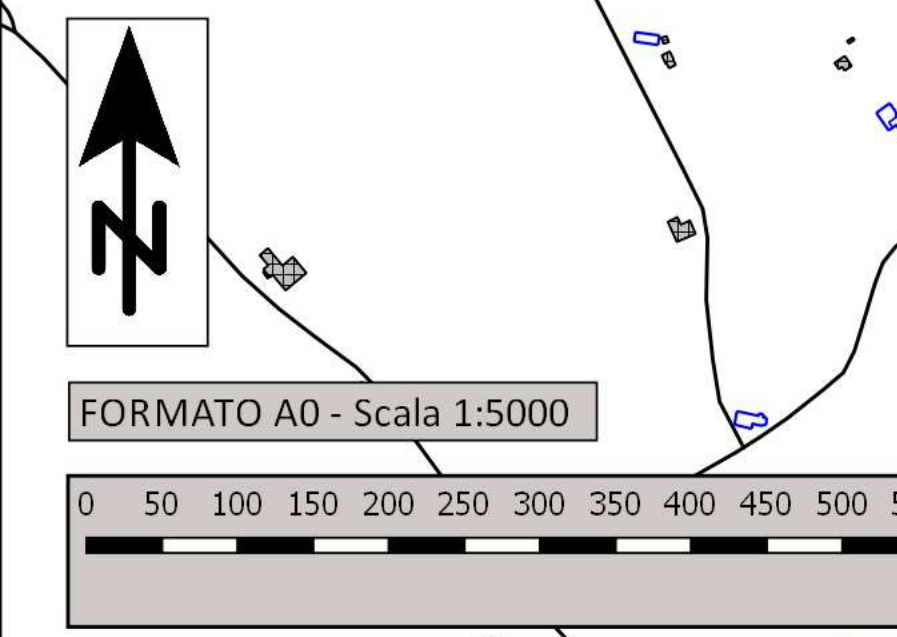
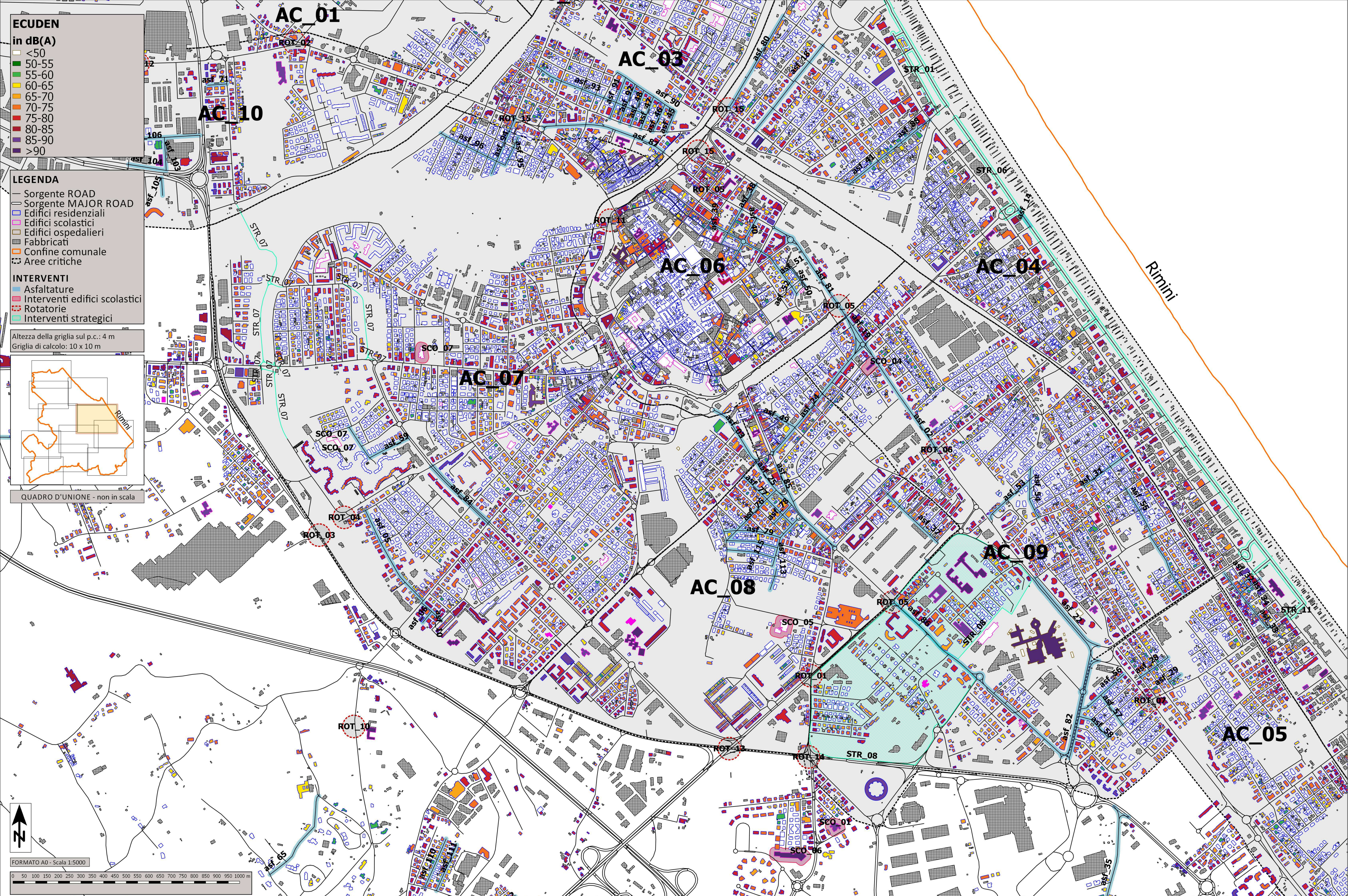
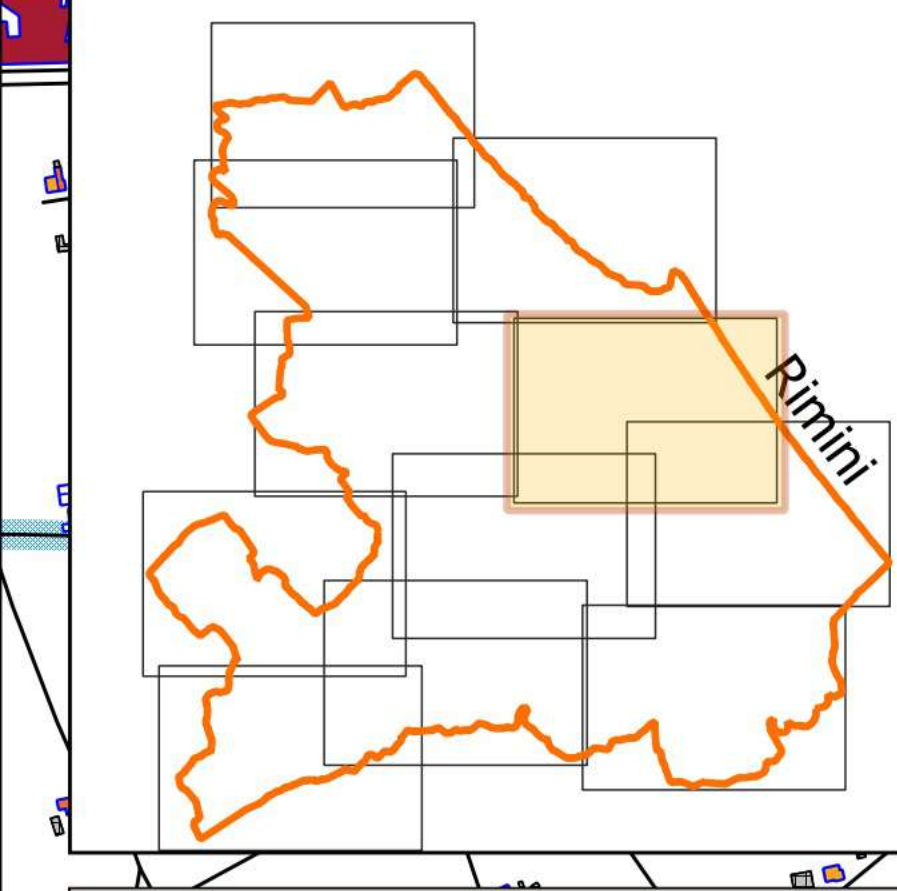


QUADRO D'UNIONE - non in scala





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



ECUDEN
in dB(A)

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

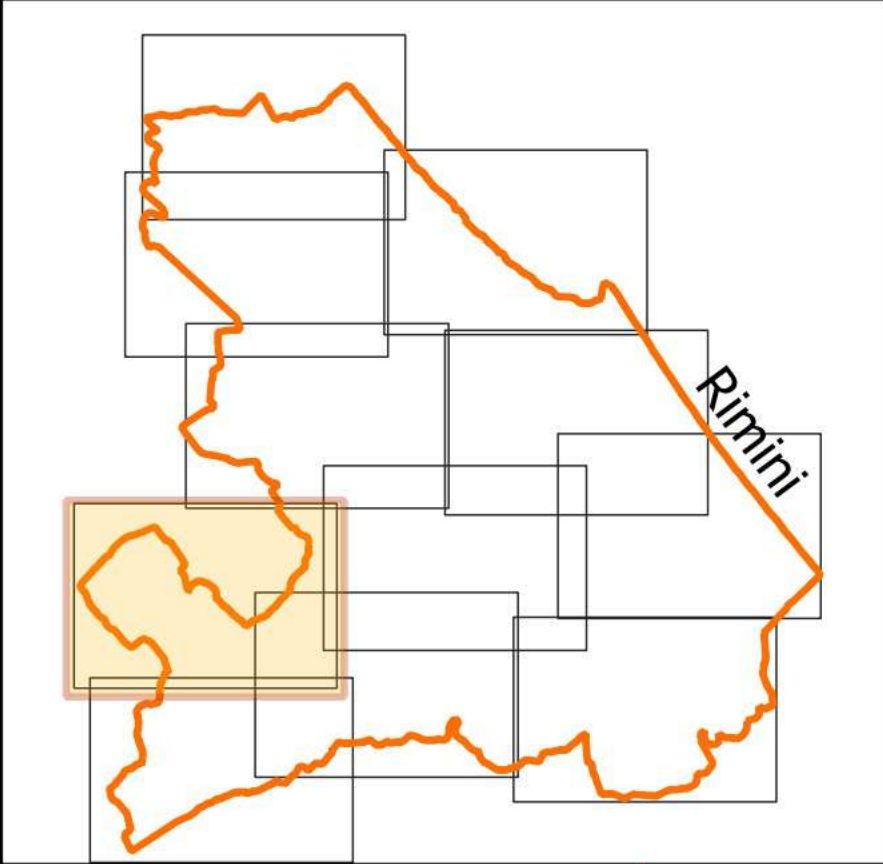
LEGENDA

- Sorgente ROAD
- Sorgente MAJOR ROAD
- Edifici residenziali
- Edifici scolastici
- Edifici ospedalieri
- Fabbricati
- Confine comunale
- Aree critiche

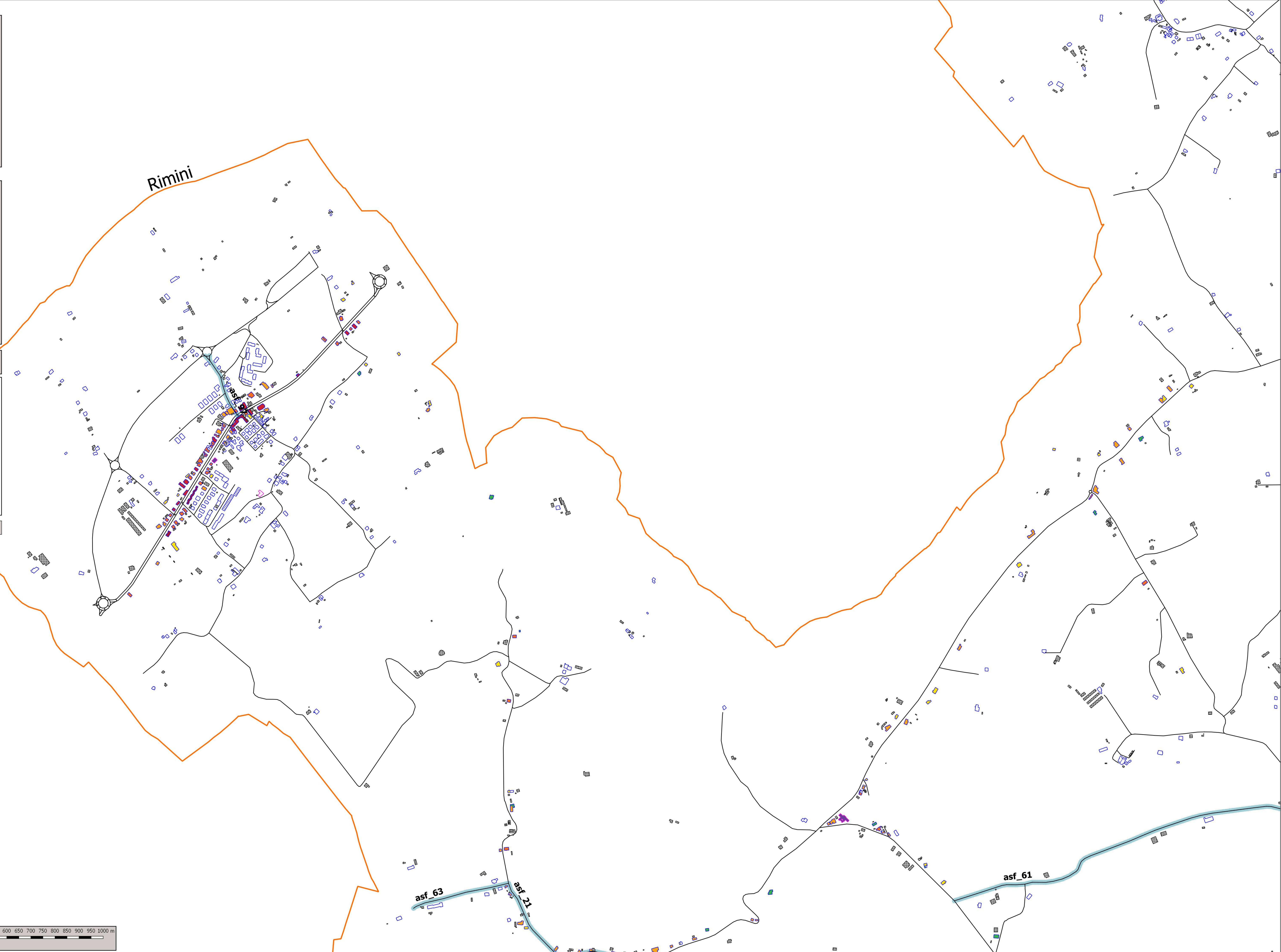
INTERVENTI

- Asfaltature
- Interventi edifici scolastici
- Rotatorie
- Interventi strategici

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

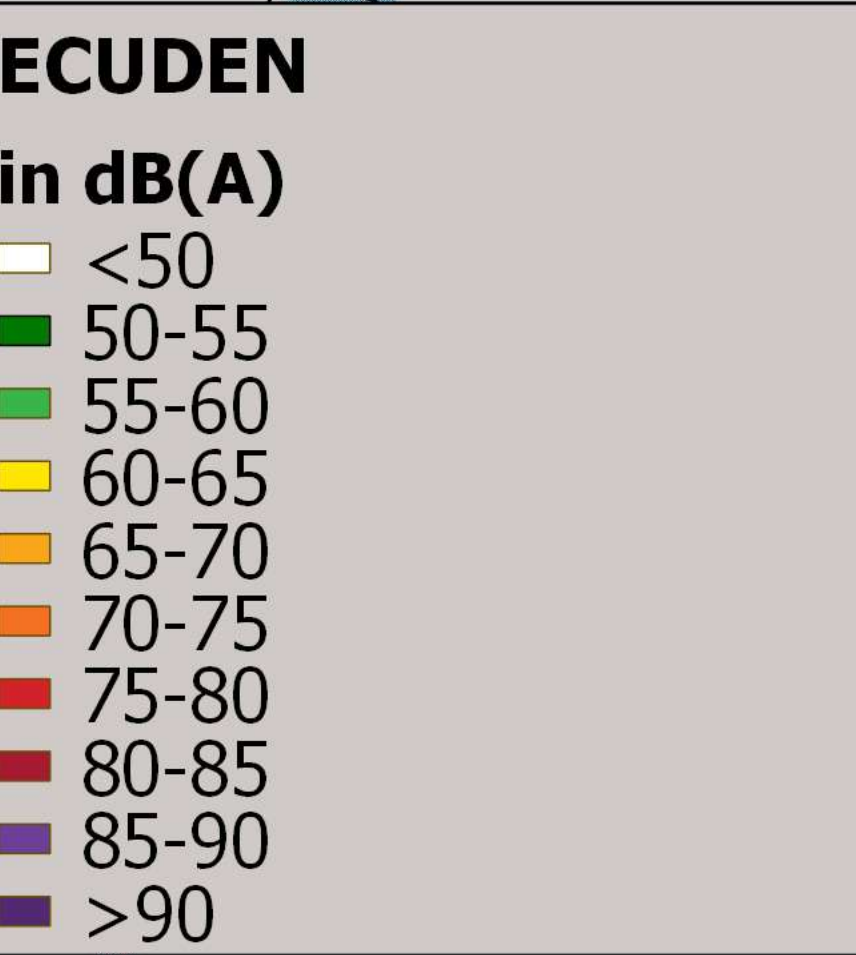


QUADRO D'UNIONE - non in scala

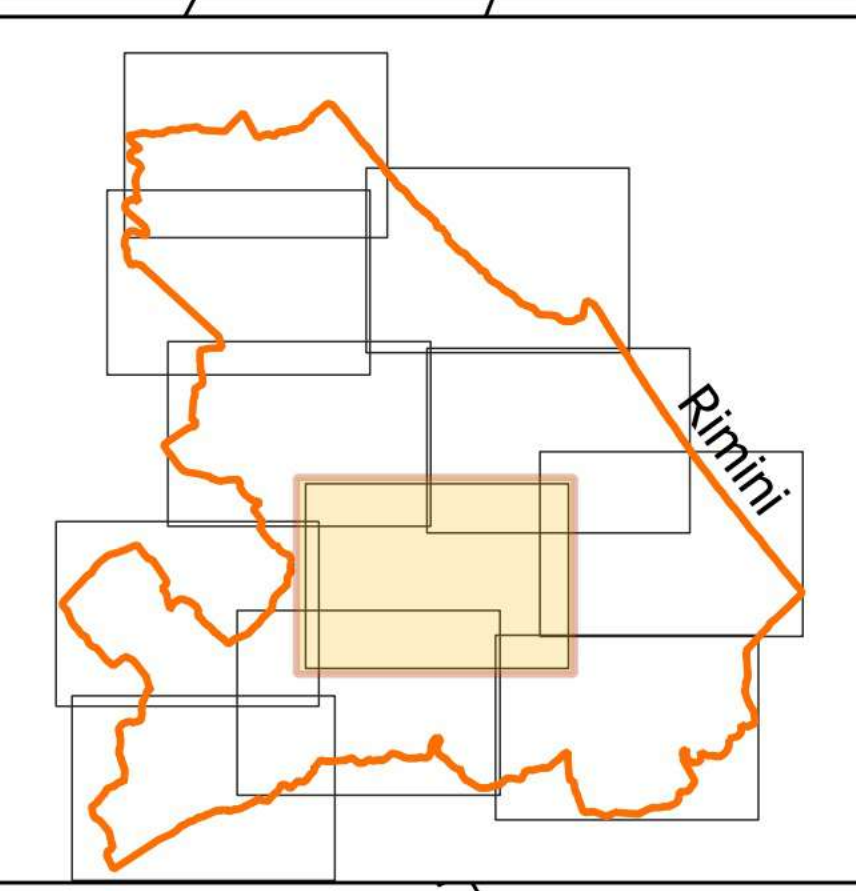


FORMATO A0 - Scala 1:5000

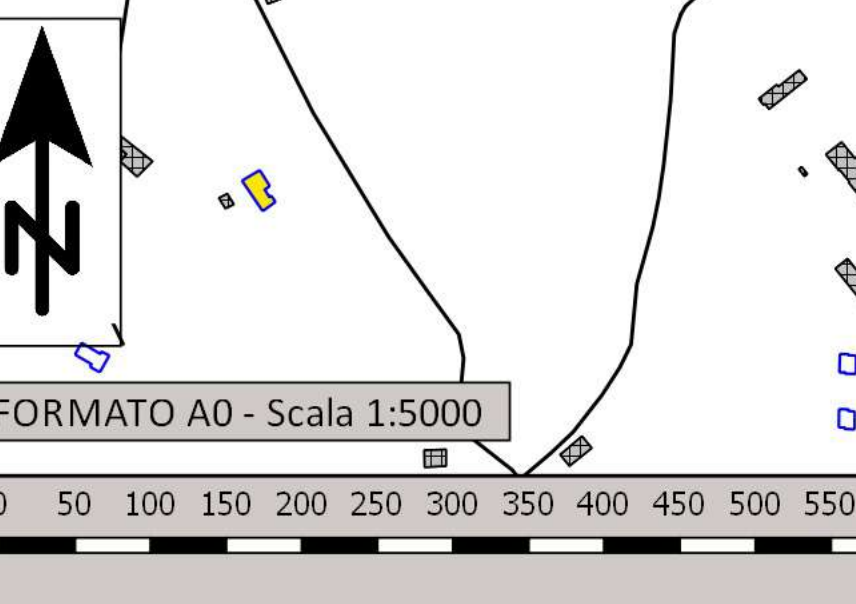


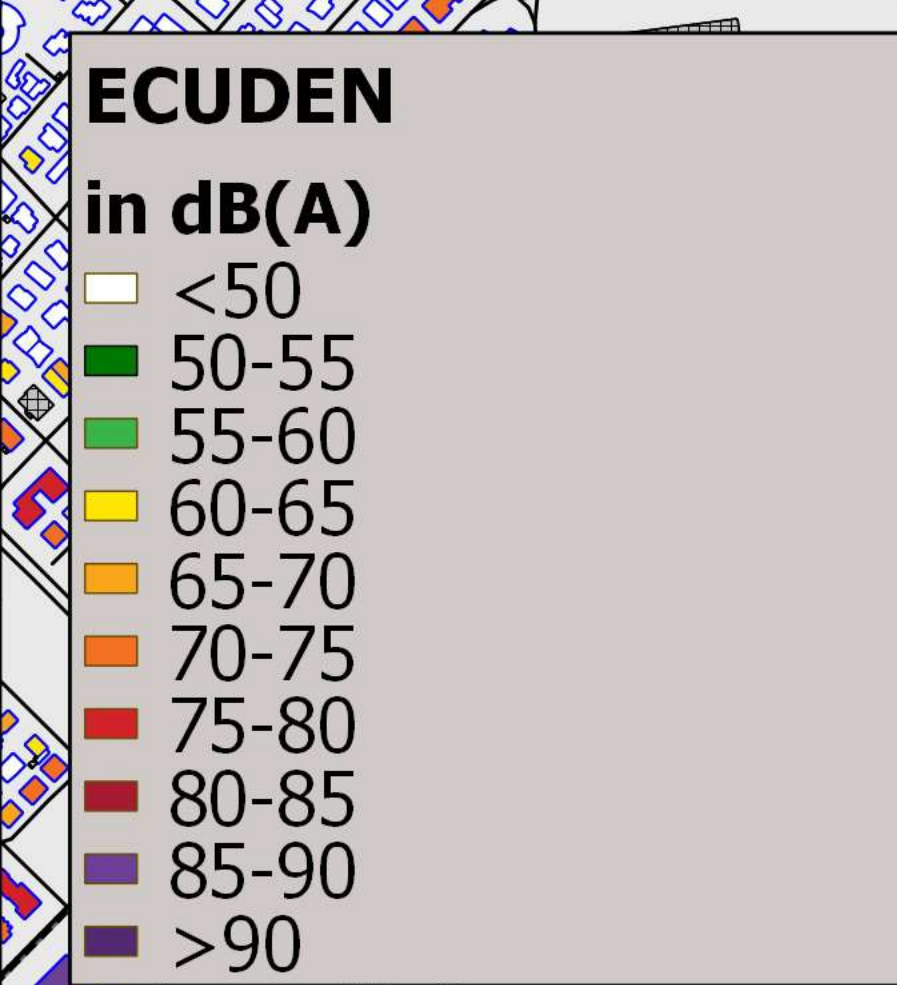


Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m

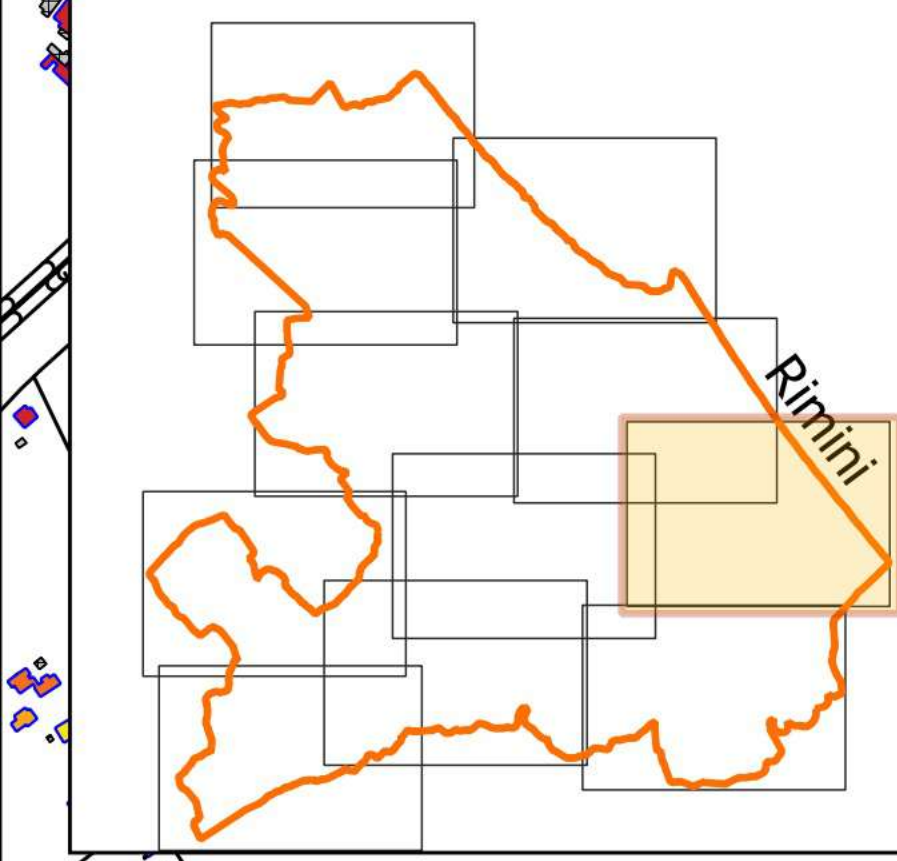


QUADRO D'UNIONE - non in scala

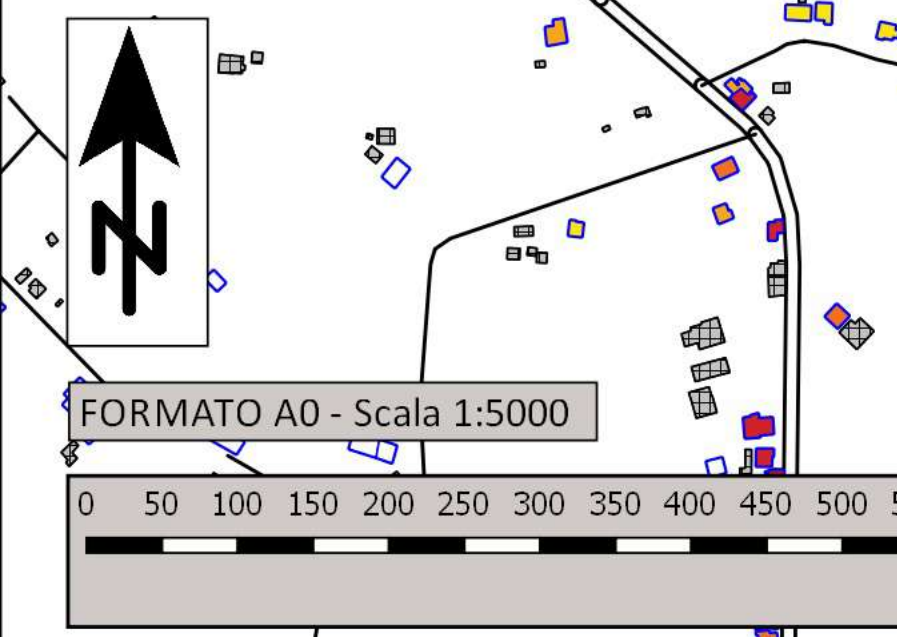




Altezza della griglia sul p.c.: 4 m
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



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

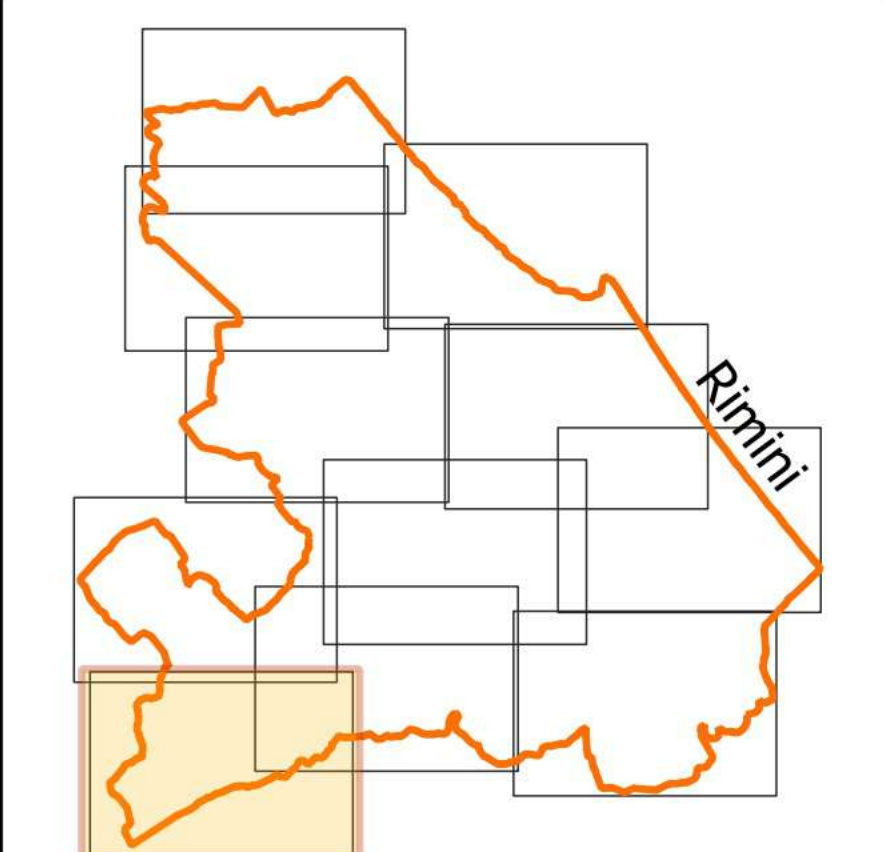
LEGENDA

— Sorgente ROAD
— Sorgente MAJOR ROAD
Edifici residenziali
Edifici scolastici
Edifici ospedalieri
Fabbricati
Confine comunale
Aree critiche

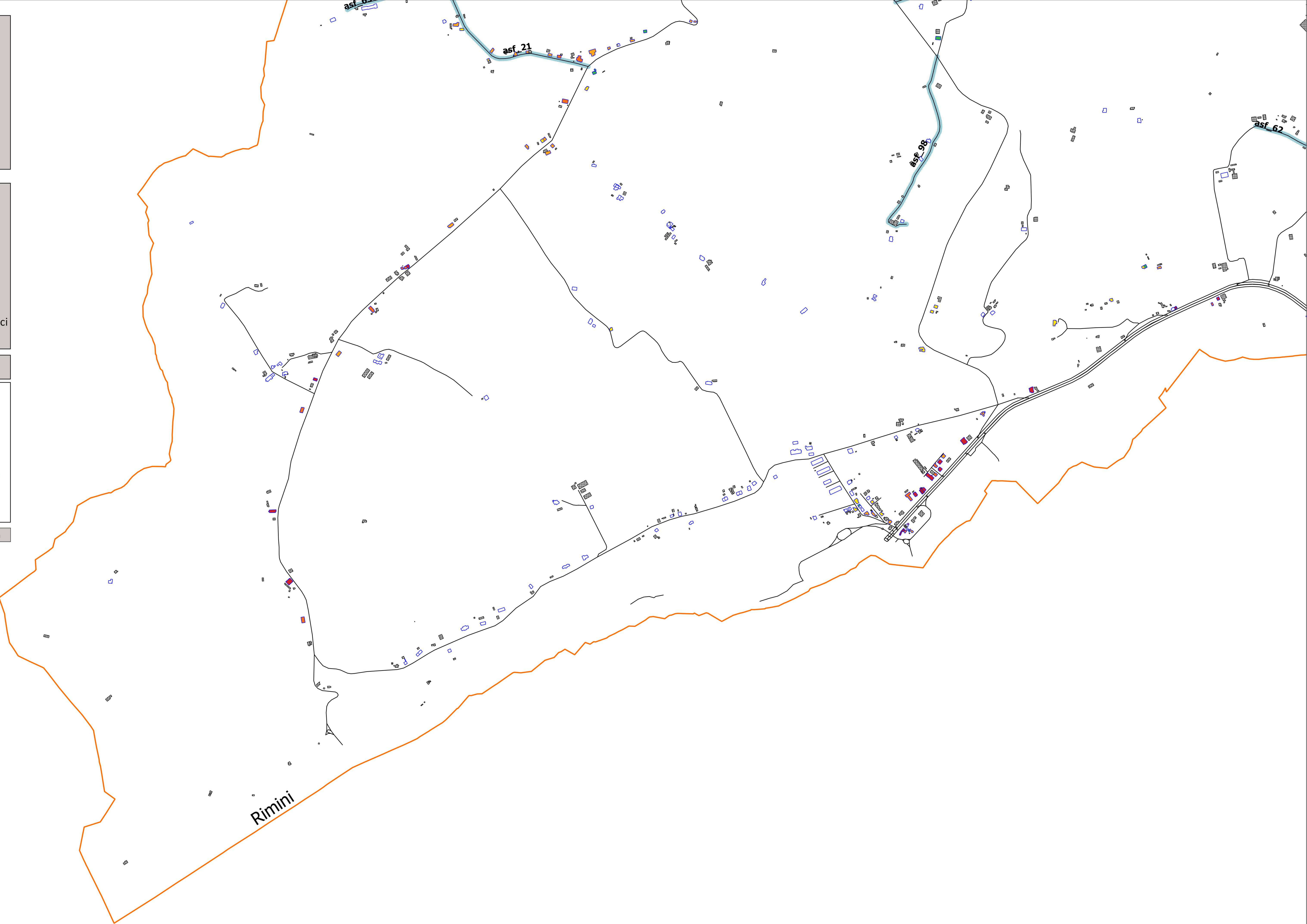
INTERVENTI

Asfaltature
Interventi edifici scolastici
Rotatorie
Interventi strategici

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

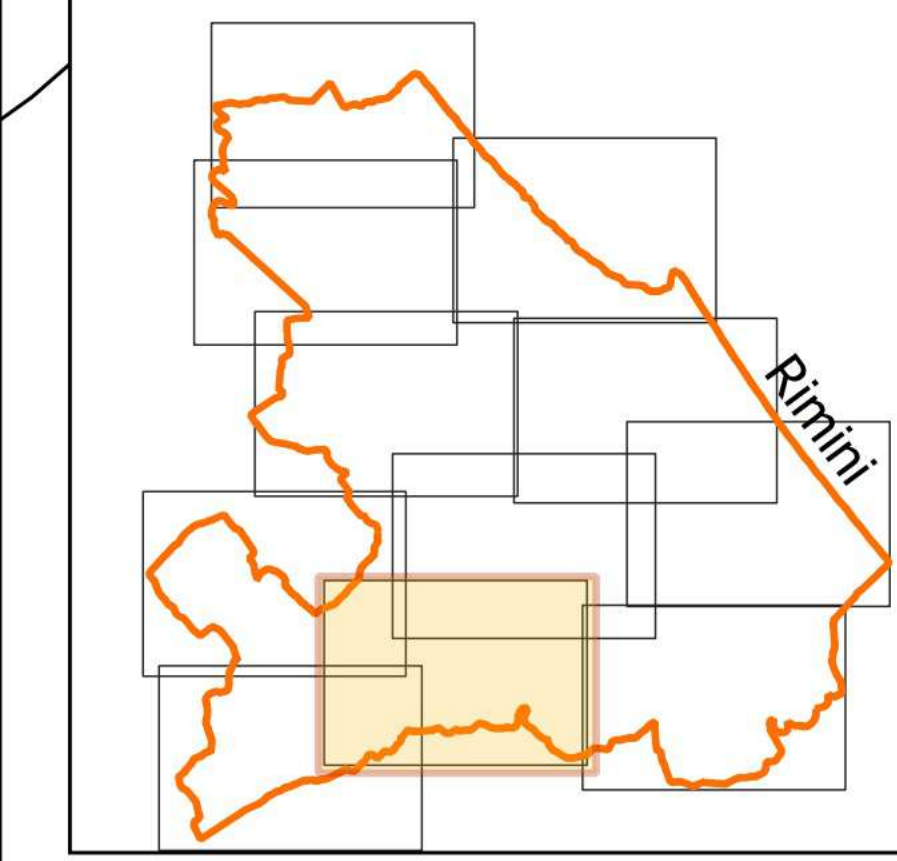
LEGENDA

- Sorgente ROAD
- Sorgente MAJOR ROAD
- Edifici residenziali
- Edifici scolastici
- Edifici ospedalieri
- Fabbricati
- Confine comunale
- Aree critiche

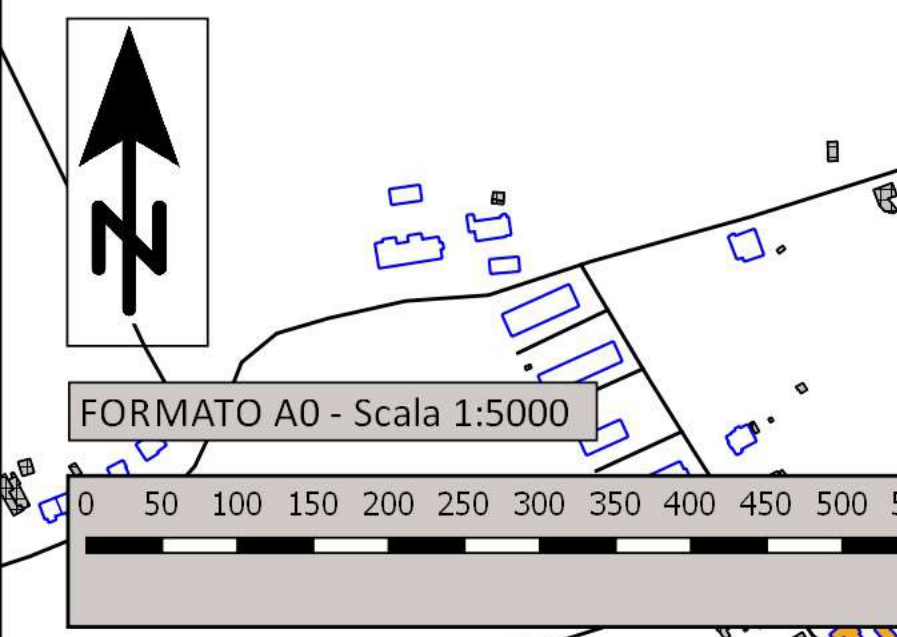
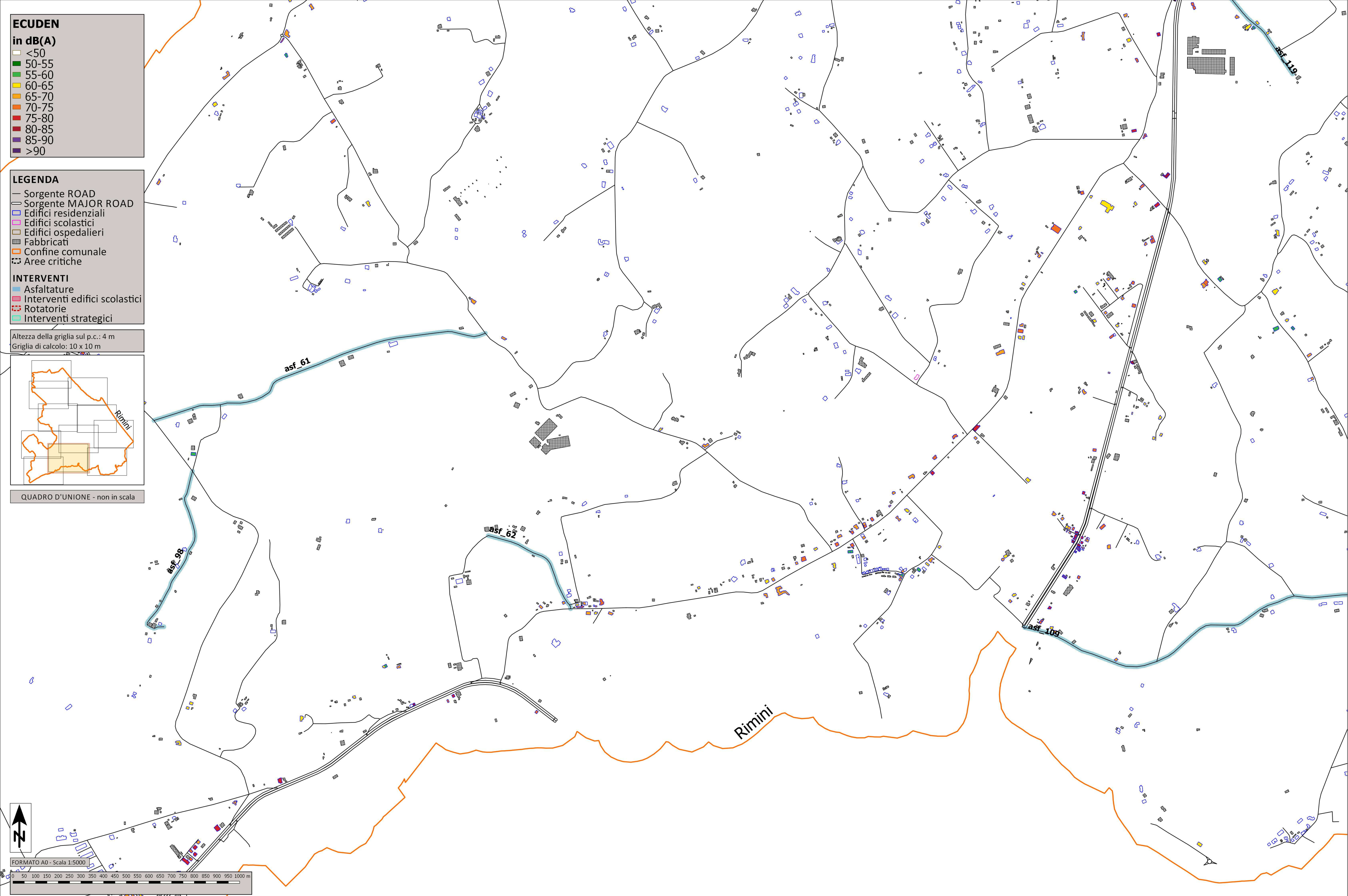
INTERVENTI

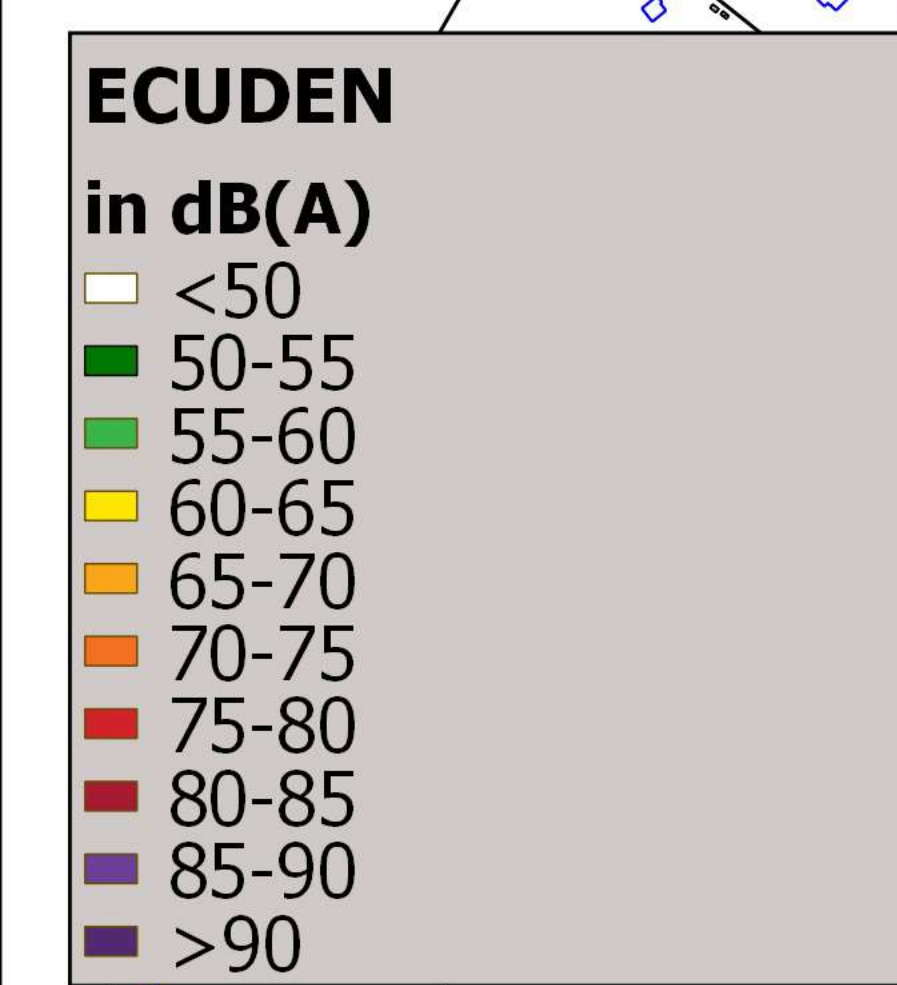
- Asfaltature
- Interventi edifici scolastici
- Rotatorie
- Interventi strategici

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

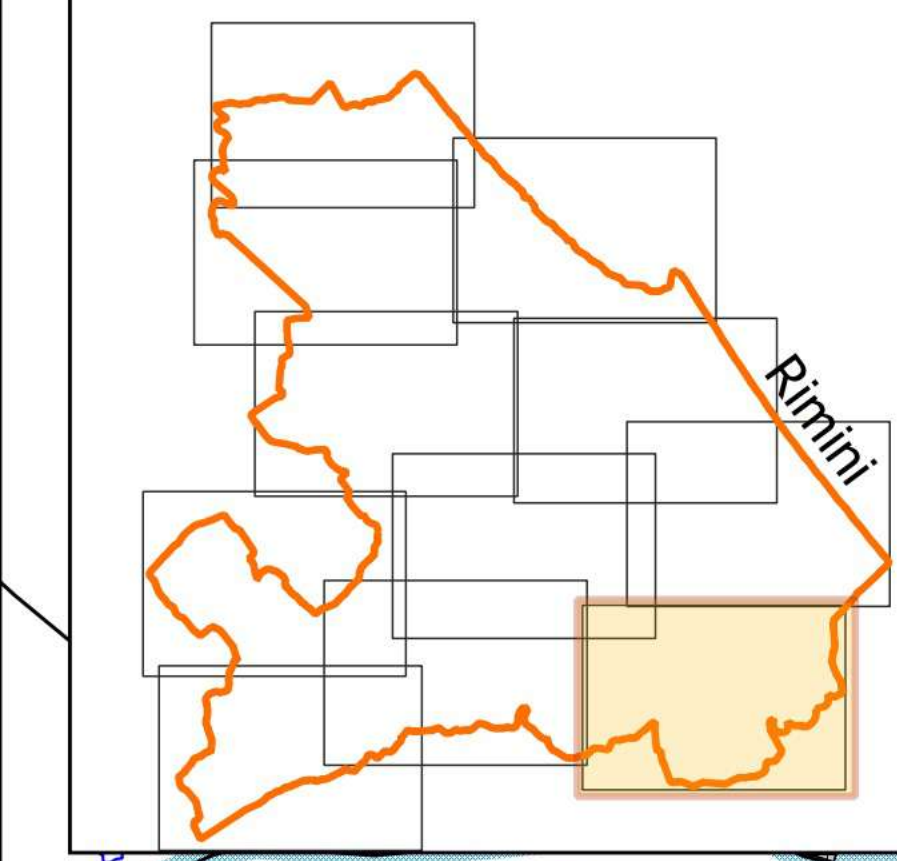


QUADRO D'UNIONE - non in scala





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



QUADRO D'UNIONE - non in scala

