



## 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<sub>den</sub> 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

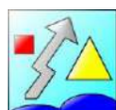


**DIRIGENTE SETTORE INFRASTRUTTURE MOBILITÀ E QUALITÀ AMBIENTALE**  
Ing. Alberto Dellavalle

**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

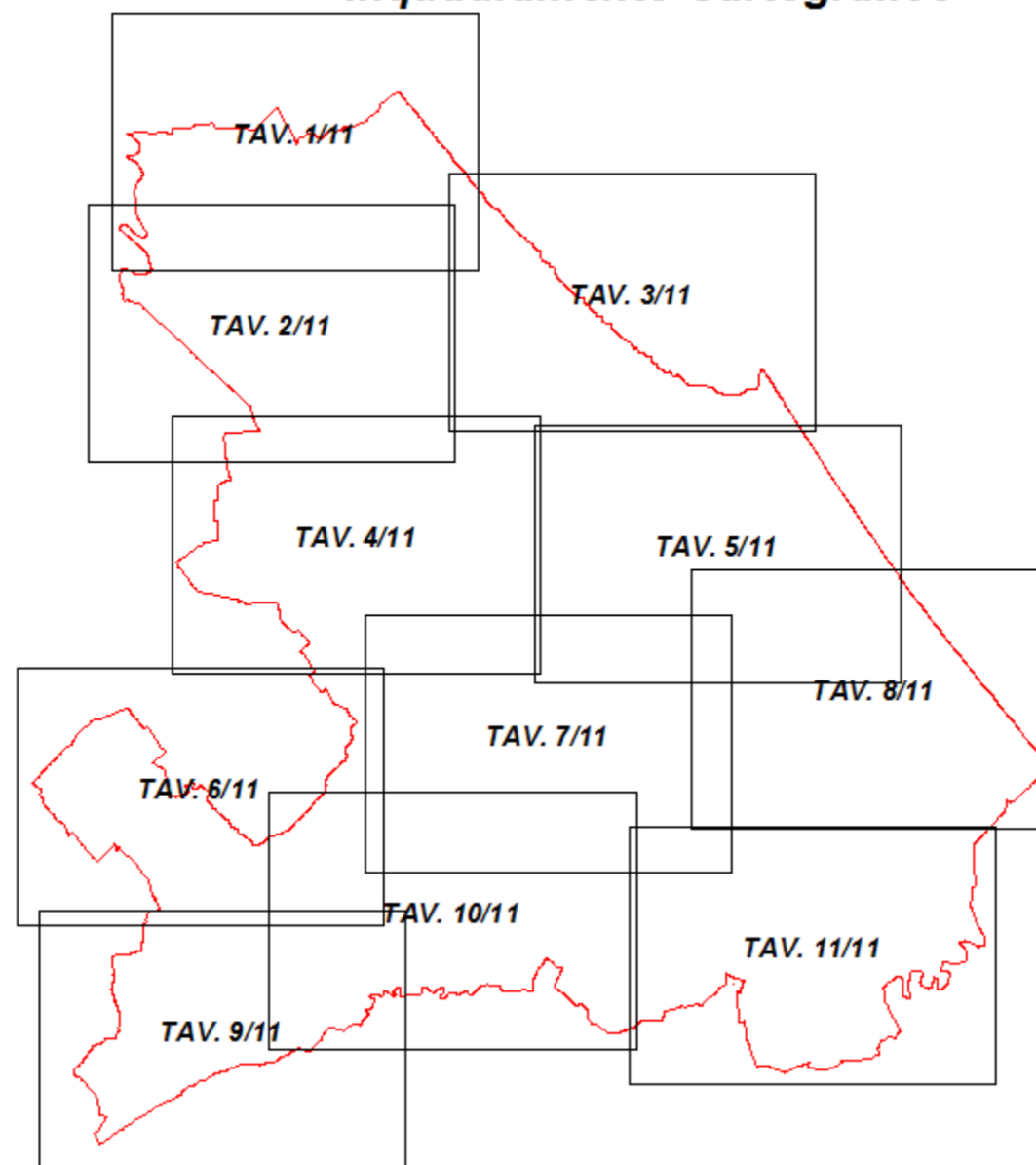
**COLLABORATORI**  
Dott. Ing. Gianfrancesco Colucci  
Dott. Arch. Sara Delle Macchie

14/09/2018 Rev.2

Scala: 1:5.000

Formato: A0.pdf

## Inquadramento Cartografico

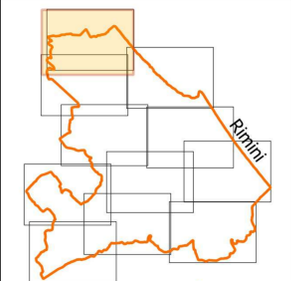


**ECUDEN**  
in dB(A)

<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

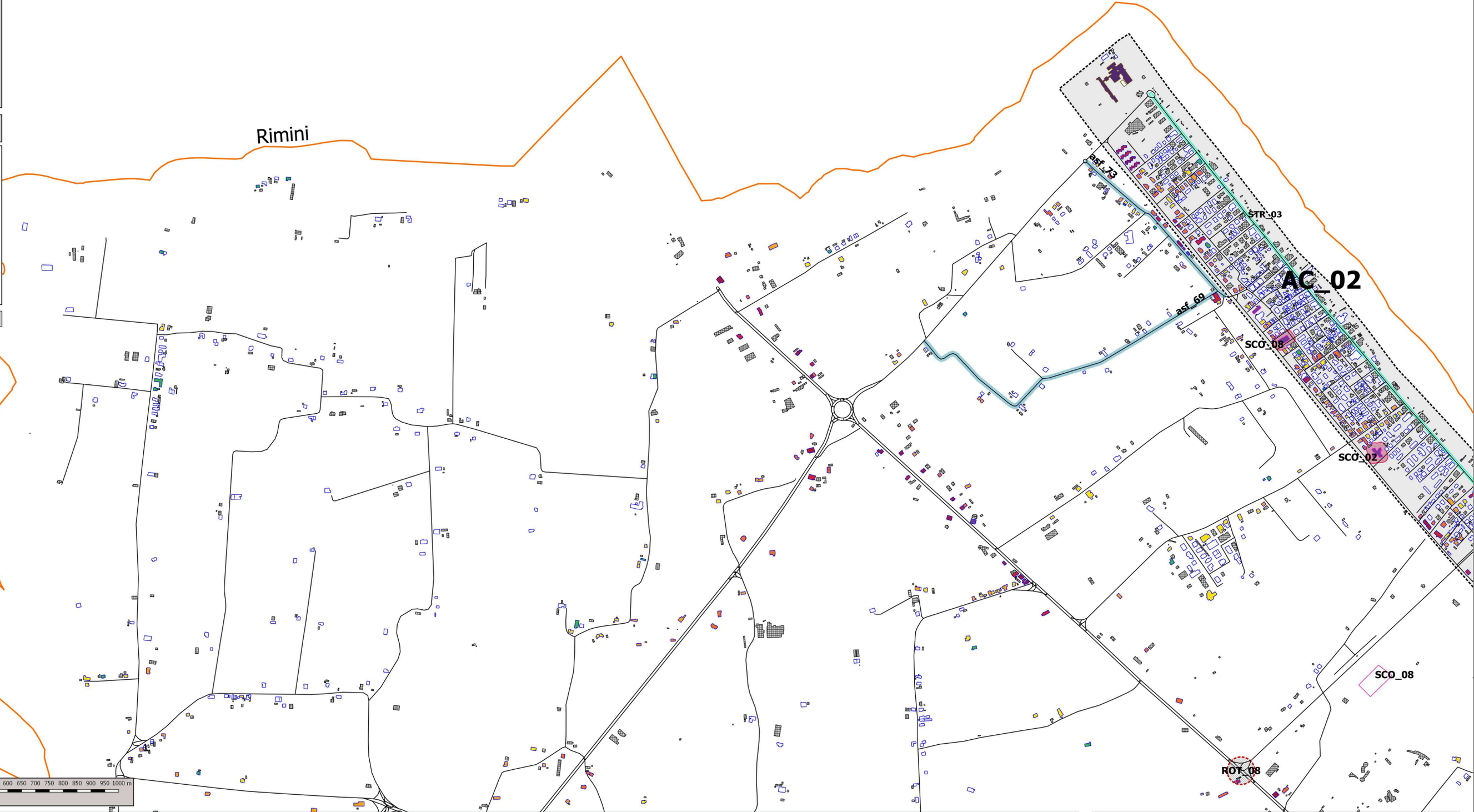
Altezza della griglia sul p.c.: 4 m  
Griglia di calcolo: 10 x 10 m

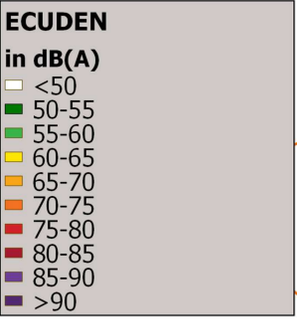


QUADRO D'UNIONE - non in scala

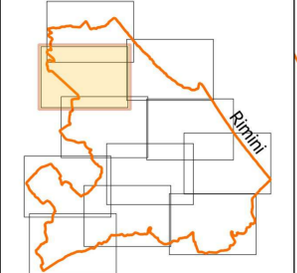


FORMATO A0 - Scala 1:5000

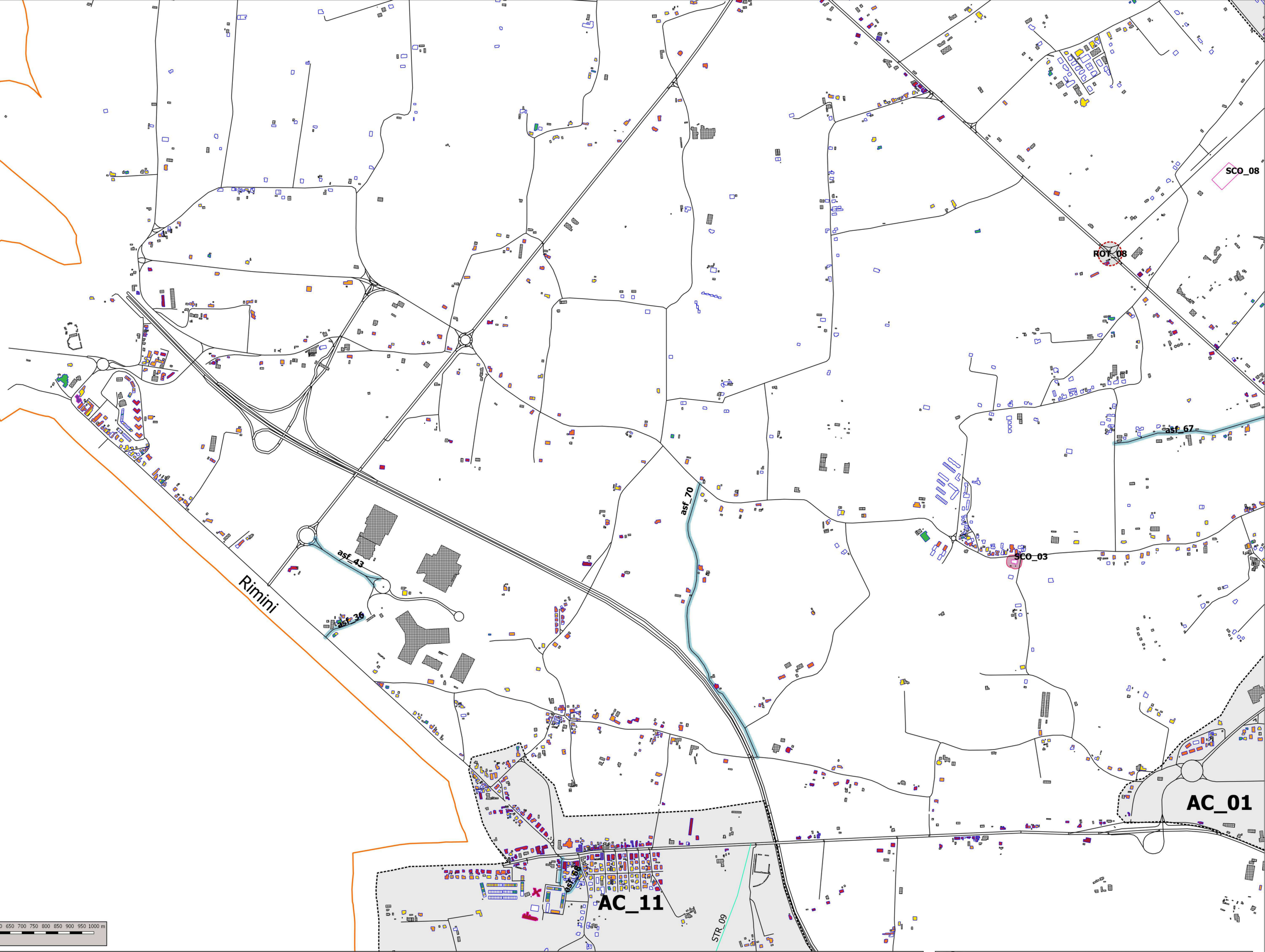


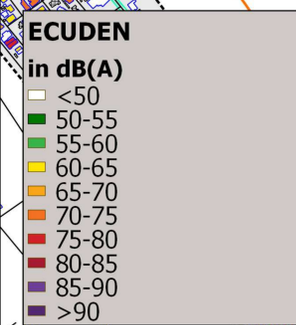


Altezza della griglia sul p.c.: 4 m  
Griglia di calcolo: 10 x 10 m

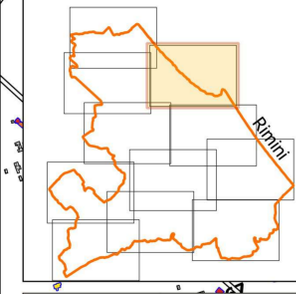


QUADRO D'UNIONE - non in scala

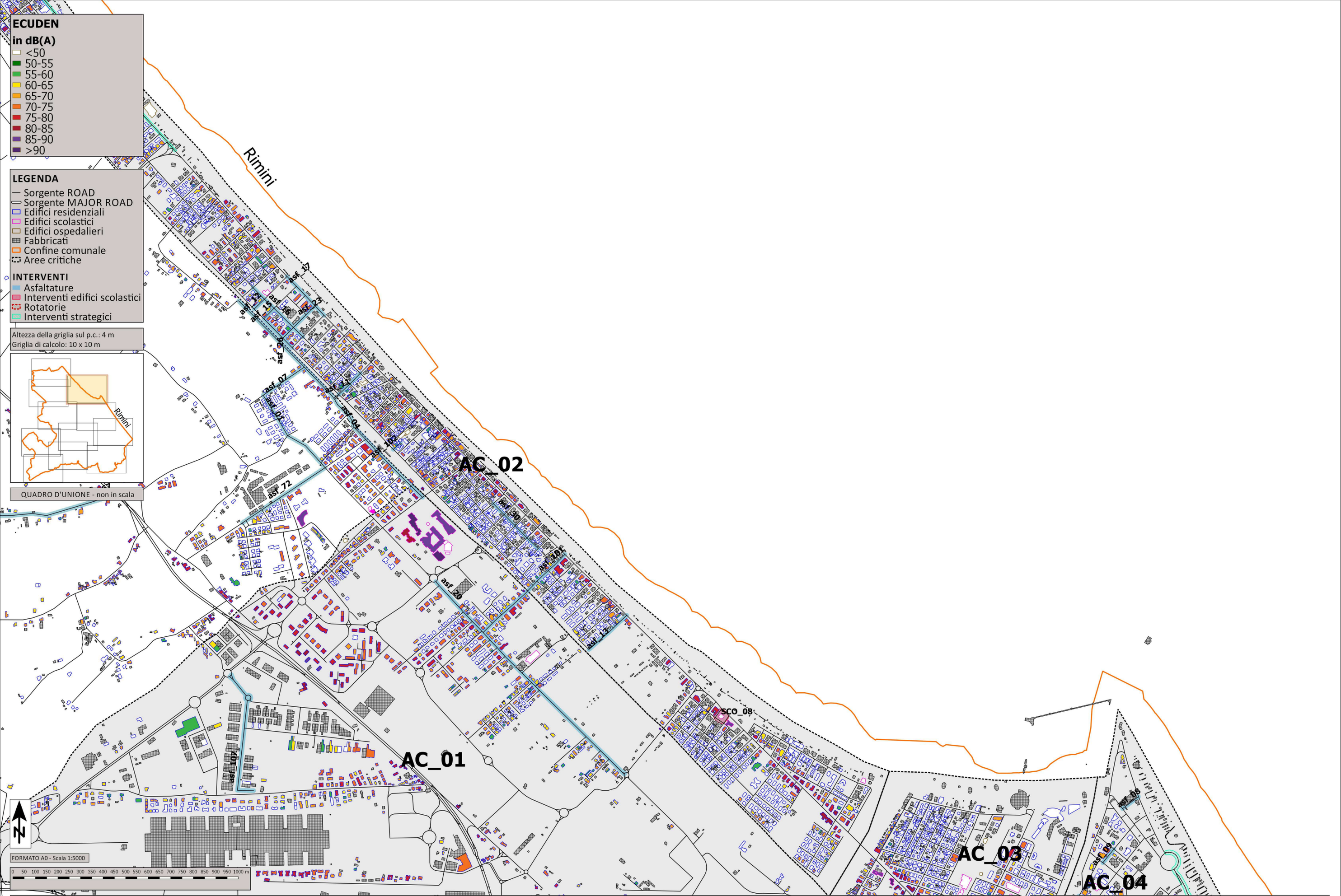




Altezza della griglia sul p.c.: 4 m  
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



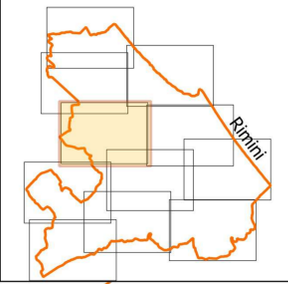
QUADRO D'UNIONE - non in scala



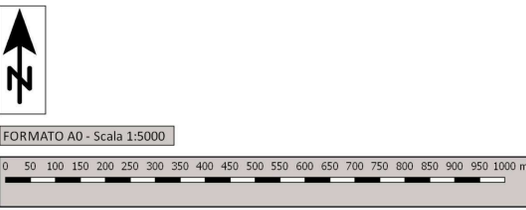
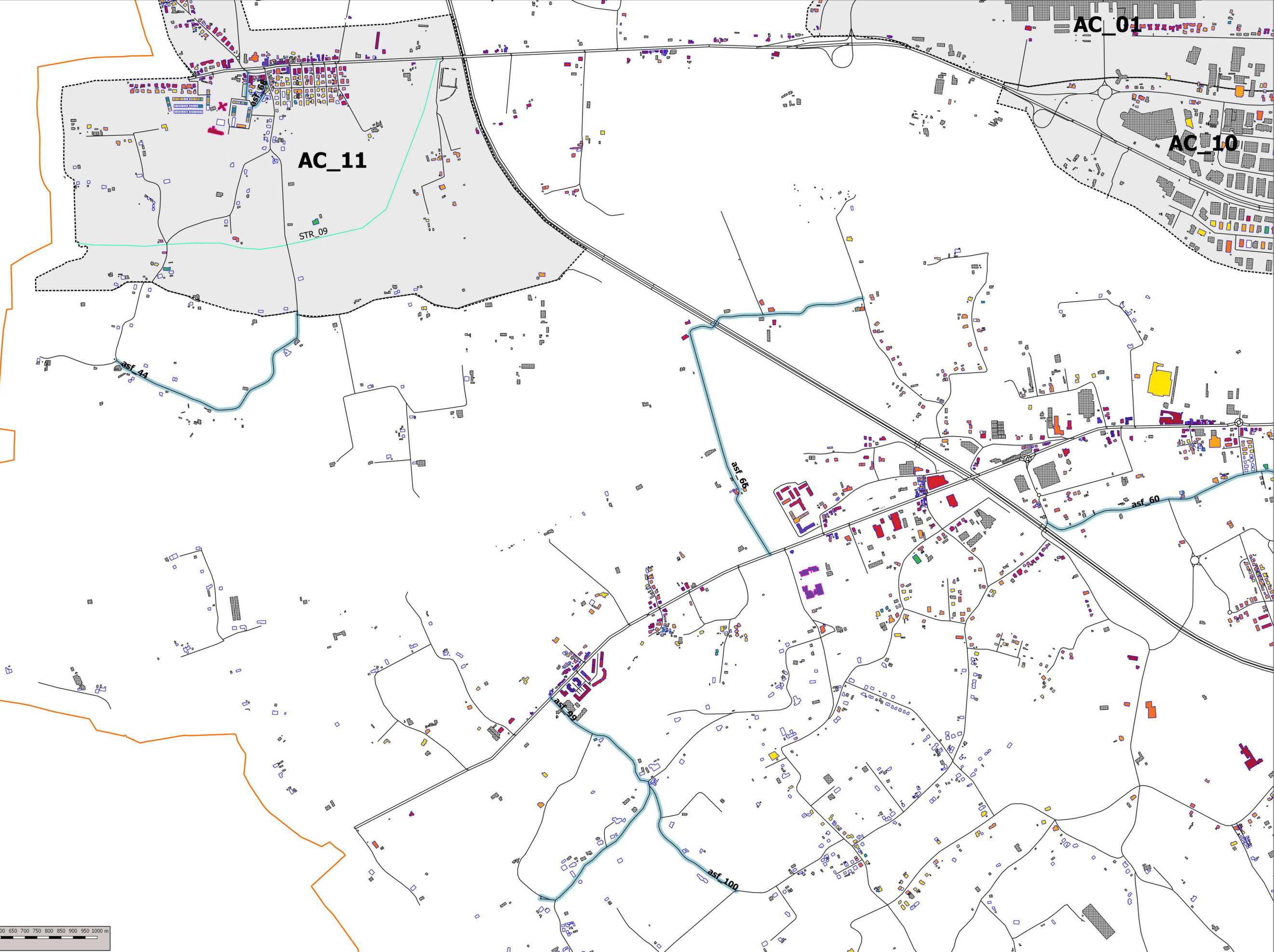


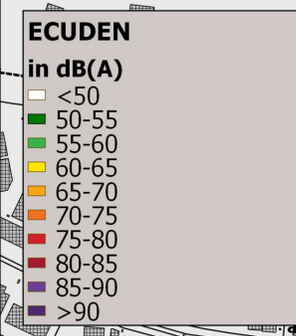
- LEGENDA**
- Sorgente ROAD
  - Sorgente MAJOR ROAD
  - Edifici residenziali
  - Edifici scolastici
  - Edifici ospedalieri
  - Fabbricati
  - Confine comunale
  - Aree critiche
- INTERVENTI**
- Asfaltature
  - Interventi edifici scolastici
  - Rotatorie
  - Interventi strategici

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

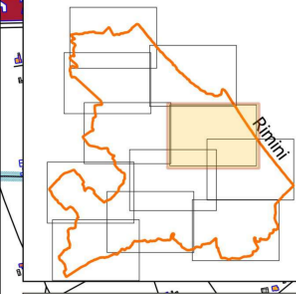


QUADRO D'UNIONE - non in scala

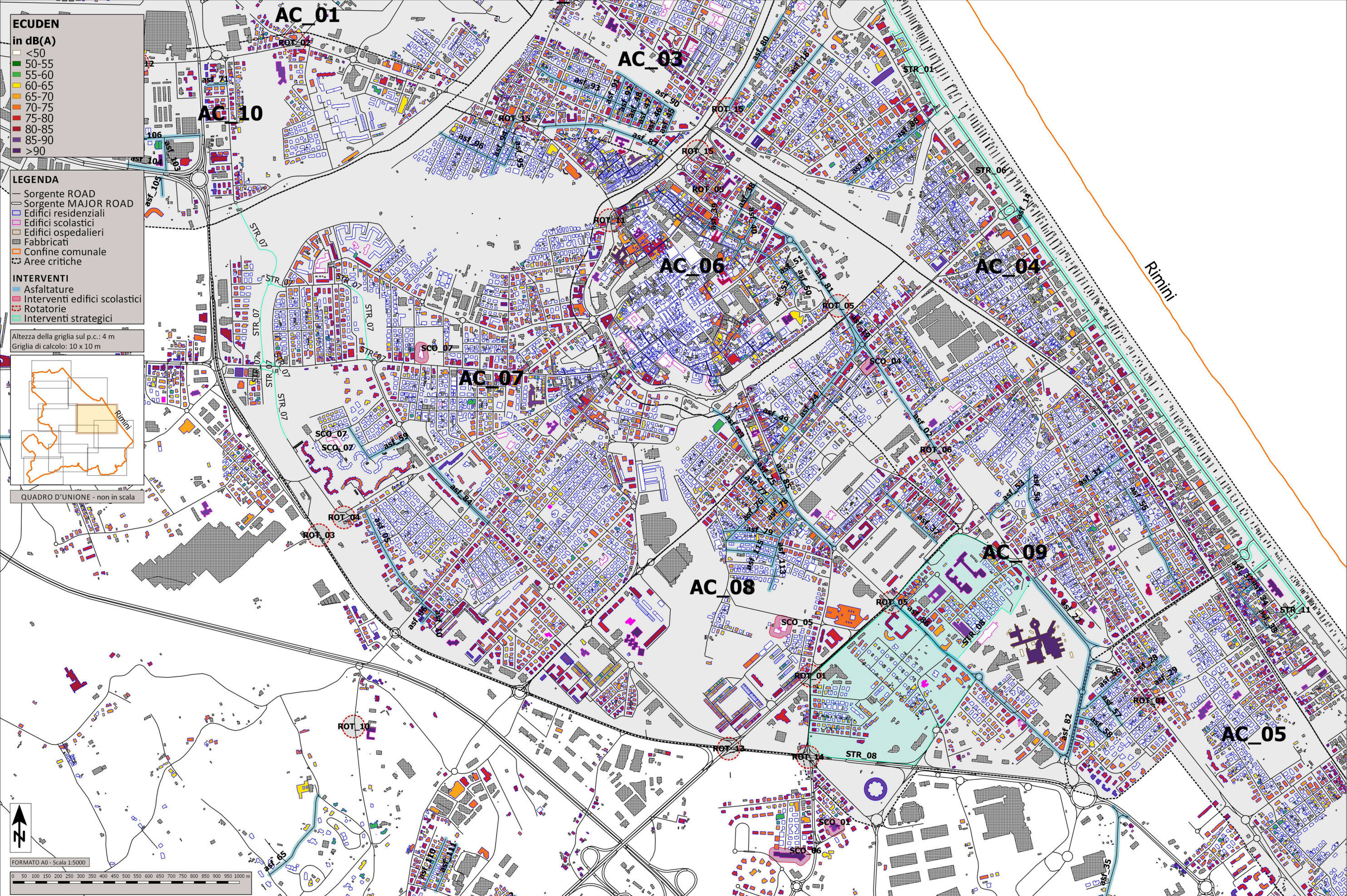
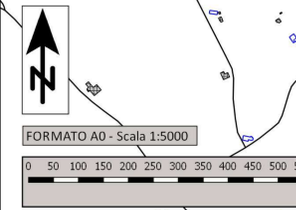




Altezza della griglia sul p.c.: 4 m  
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



QUADRO D'UNIONE - non in scala



**ECUDEN**  
in dB(A)

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

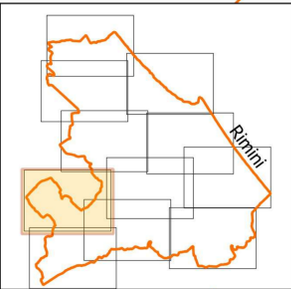
**LEGENDA**

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

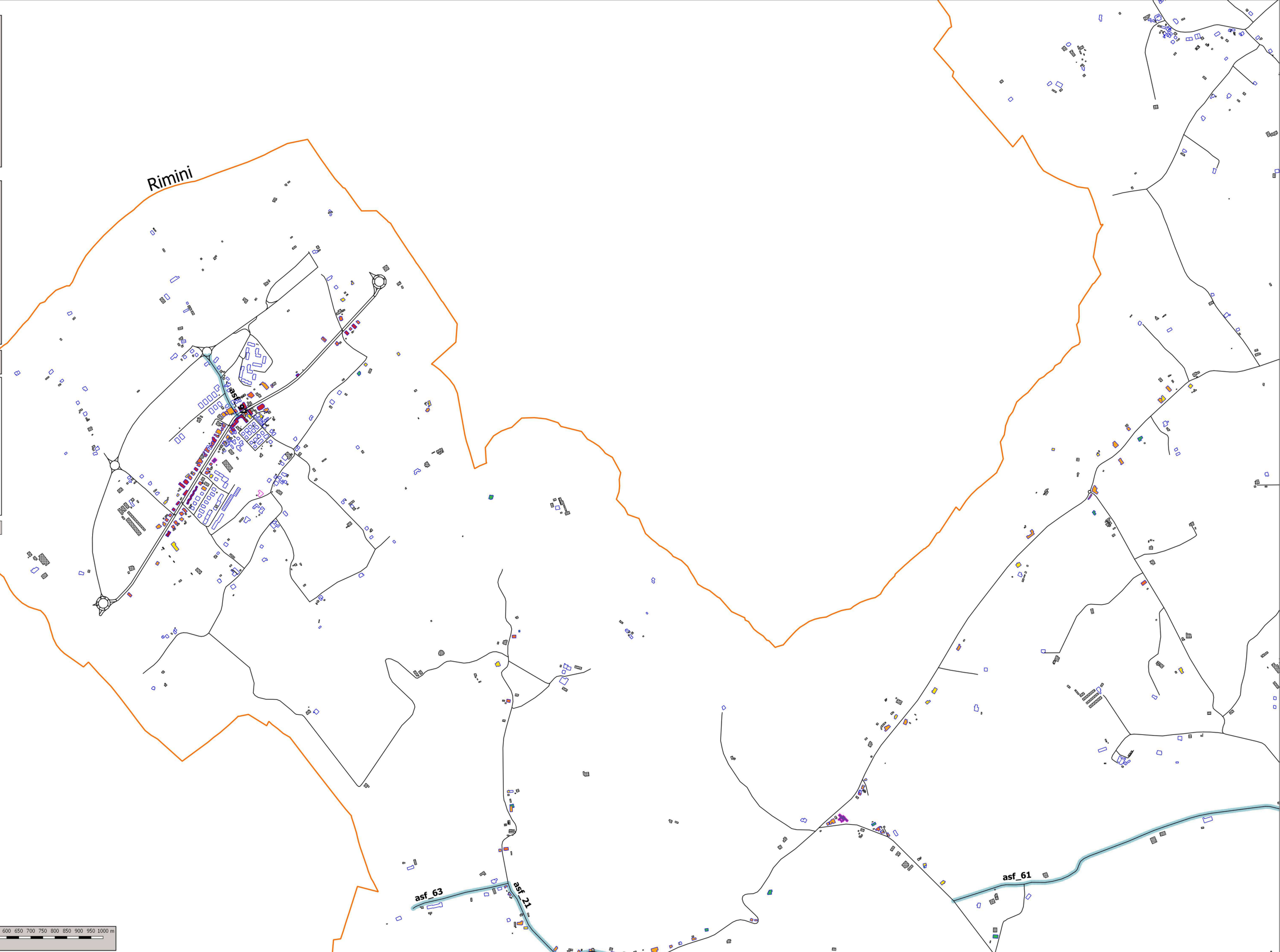
**INTERVENTI**

- Asfaltature
- Interventi edifici scolastici
- Rotatorie
- Interventi strategici

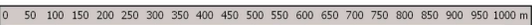
Altezza della griglia sul p.c.: 4 m  
Griglia di calcolo: 10 x 10 m



QUADRO D'UNIONE - non in scala



FORMATO A0 - Scala 1:5000



ROT\_10

ROT\_12

asf\_100

asf\_95

asf\_42

asf\_110

**ECUDEN**  
in dB(A)

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

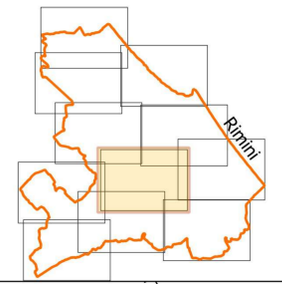
**LEGENDA**

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

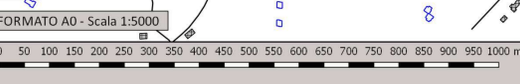
**INTERVENTI**

- 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

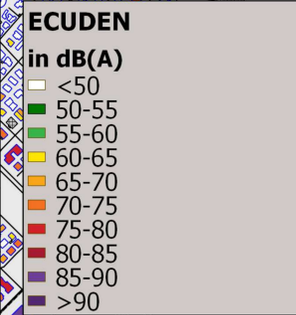
Decreto Legislativo 19/08/2005, n.194 "Attuazione della direttiva 2002/49/CE relativa alla determinazione e alla gestione del rumore ambientale"

Piano d'Azione - Aggiornamento 2018 AGGLOMERATO DI RIMINI (agglomerato con più di 100.000 abitanti) - REGIONE: EMILIA- ROMAGNA - PROPOSTA DI PIANO D'AZIONE

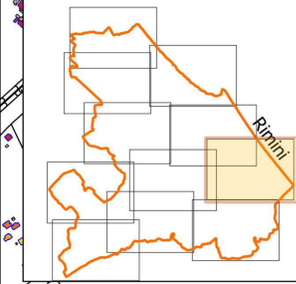
IT\_a\_AP\_Ag00035\_Allegato\_6.pdf - Mappe di individuazione dei valori di ECUDen del contributo di tutte le sorgenti (OVERALL SOURCES), delle aree critiche e degli interventi - Tav.7-11



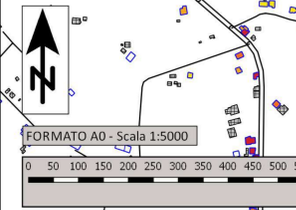
VIE EN.RO.SE. Ingegneria S.r.l.



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

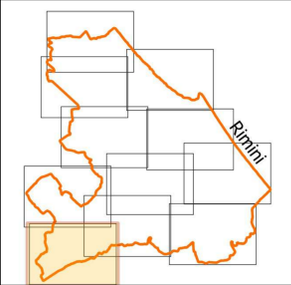
**LEGENDA**

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

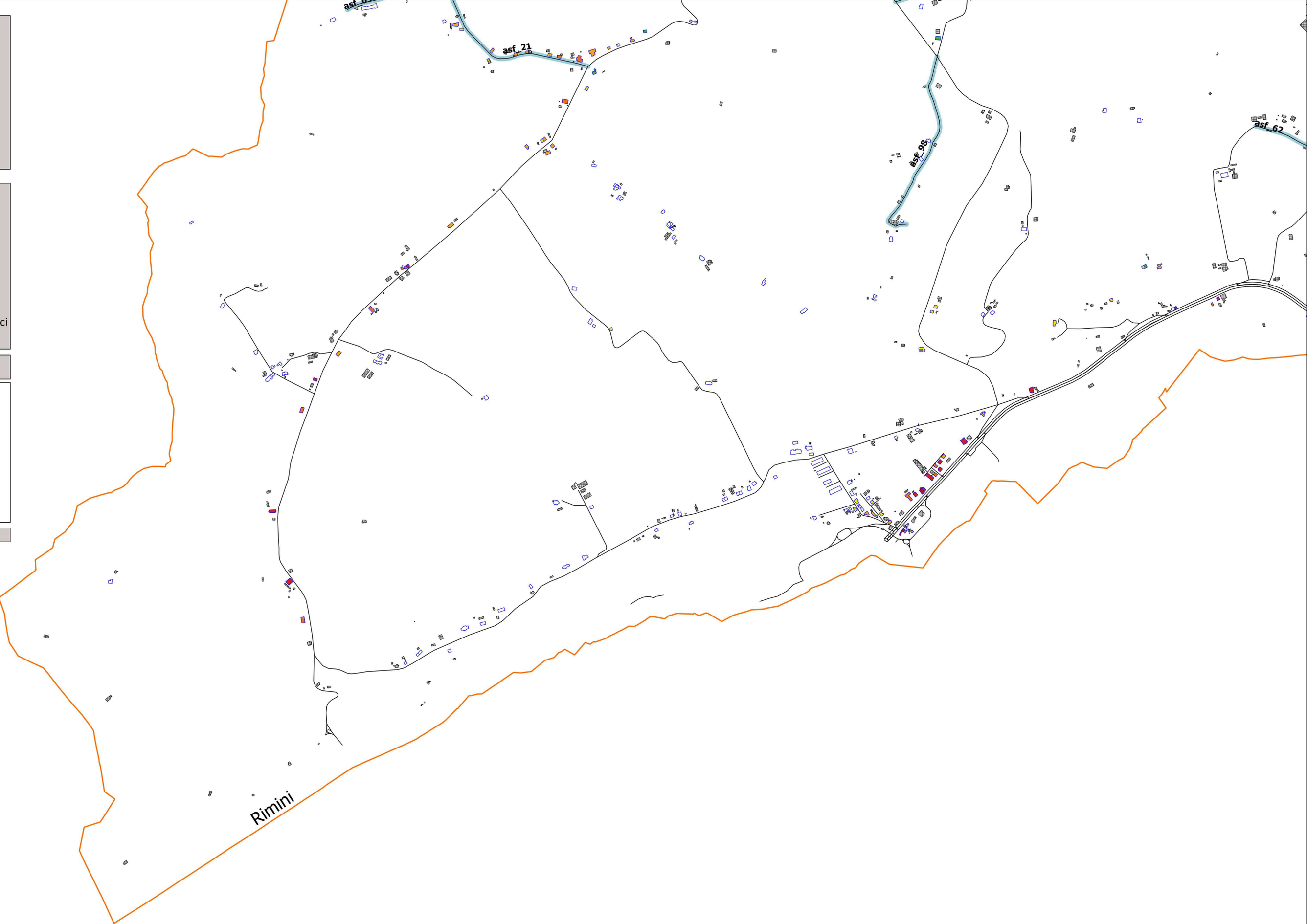
**INTERVENTI**

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



**ECUDEN**  
in dB(A)

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

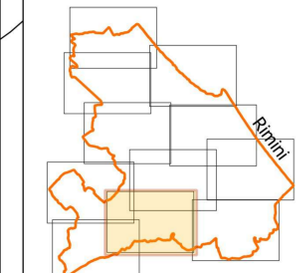
**LEGENDA**

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

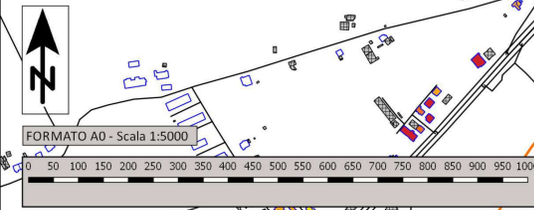
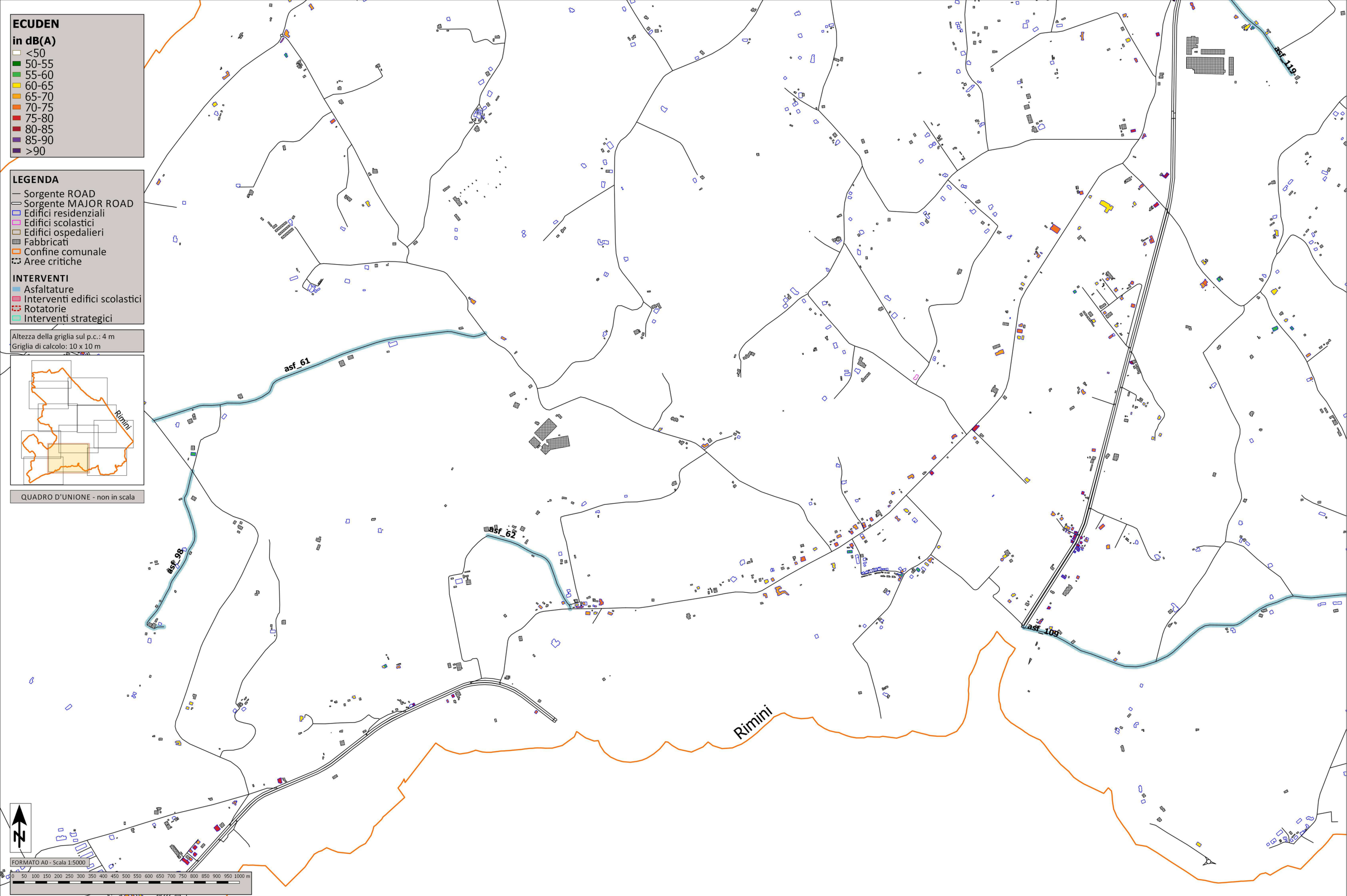
**INTERVENTI**

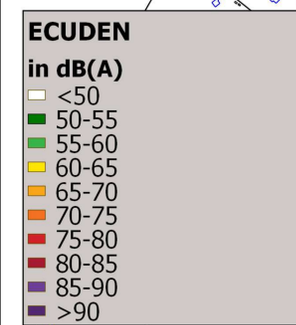
- Asfaltature
- Interventi edifici scolastici
- Rotatorie
- Interventi strategici

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

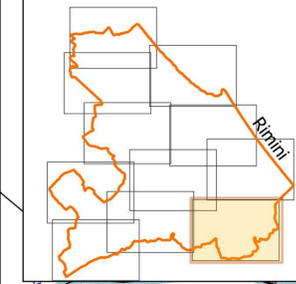


QUADRO D'UNIONE - non in scala





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



QUADRO D'UNIONE - non in scala

