



Città di Chieri

REGOLAMENTO PER IL CORRETTO INSEDIAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE DEGLI IMPIANTI RADIOELETRICI E PER LA MINIMIZZAZIONE DELL'ESPOSIZIONE DELLA POPOLAZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI

Tavola 6.a Stime modellistiche E da SRB - P2 (h=8,5 m)
Planimetria Nord
scala 1 : 5 000

ottobre 2022

Il Sindaco

Progettazione



dott. Stefano ROLETTI

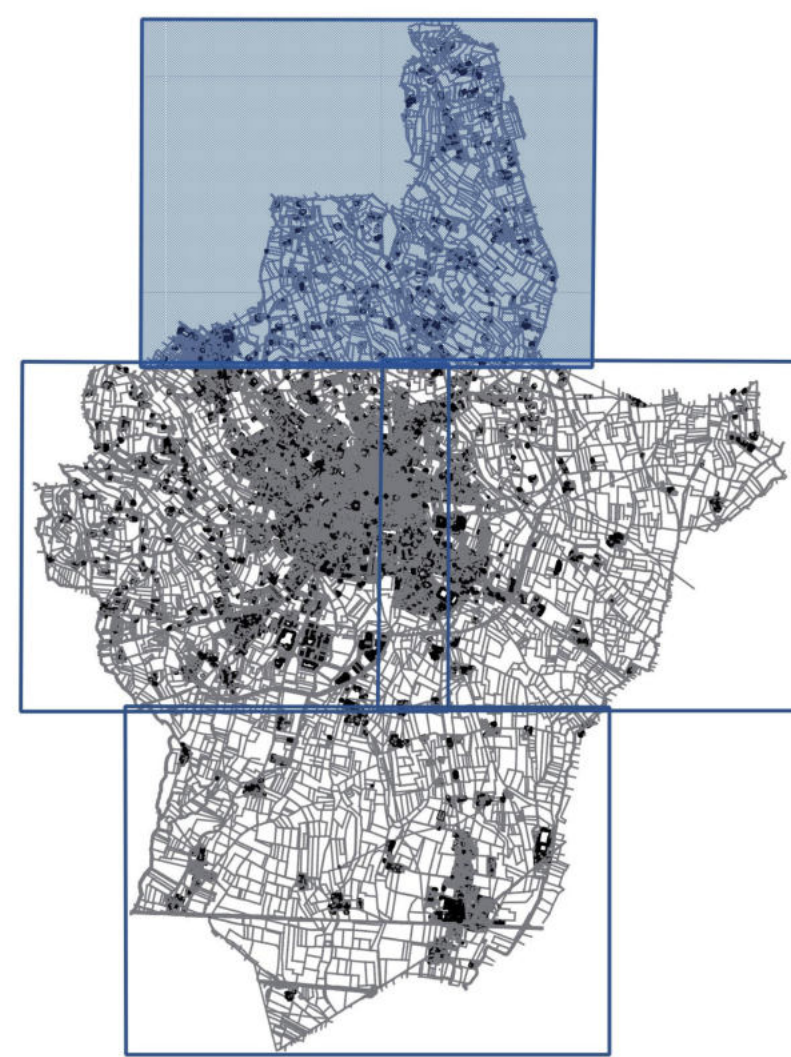
dott. Francesca GAZZANI

ENNIA

T_RIR_27_22_cfr

Legenda

| |
|----------------------|
| 0 - 1 V/m |
| 1 - 2 V/m |
| 2 - 3 V/m |
| 3 - 4 V/m |
| 4 - 5 V/m |
| 5 - 6 V/m |
| > 6 V/m |
| Edifici non valutati |



Scala 1 : 5 000
0 100 200 300 400 500 m



Città di Chieri

REGOLAMENTO PER IL CORRETTO INSEDIAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE DEGLI IMPIANTI RADIOELETRICI E PER LA MINIMIZZAZIONE DELL'ESPOSIZIONE DELLA POPOLAZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI

Tavola 6.b Stime modellistiche E da SRB - P2 (h=8,5 m)
Planimetria Centro - Est
scala 1 : 5 000

ottobre 2022

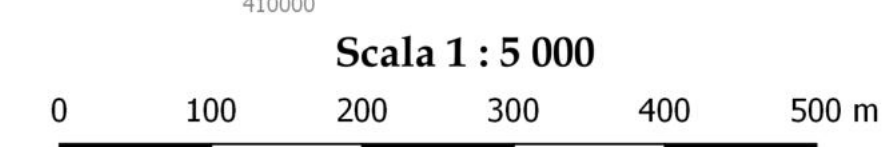
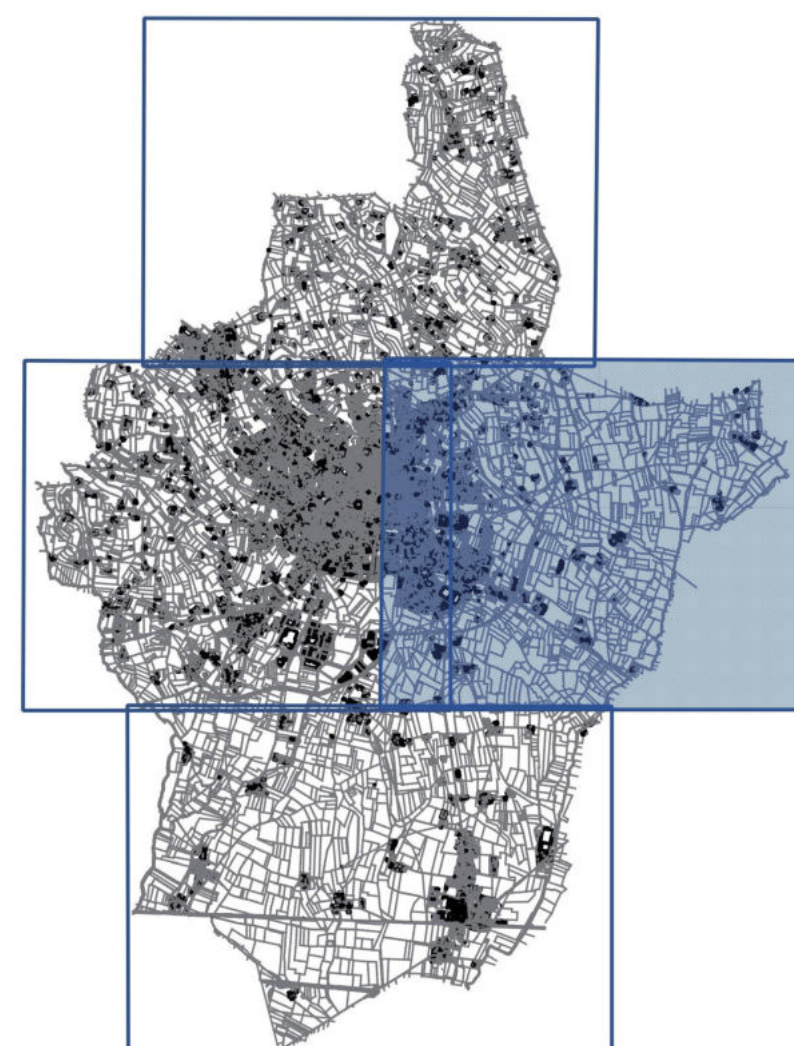
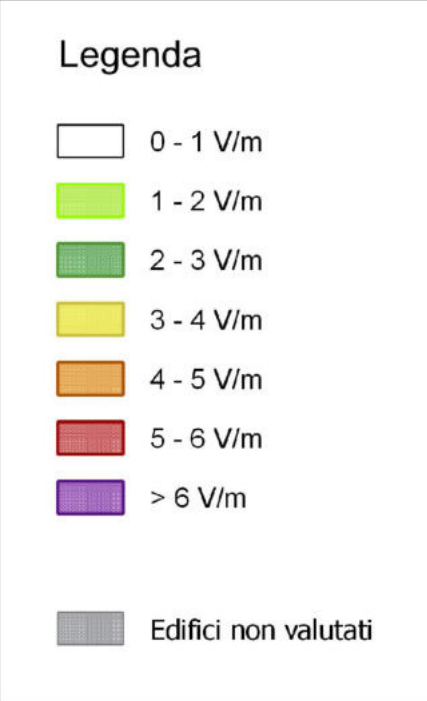
Il Sindaco

Progettazione
ENVIA

dott. Stefano ROLETTI

dott.ssa Francesca GAZZANI

T_RIR_28_22_chr





Città di Chieri

REGOLAMENTO PER IL CORRETTO INSEDIAMENTO DEGLI IMPIANTI RADIOELETRICI E PER LA MINIMIZZAZIONE DELL'ESPOSIZIONE DELLA POPOLAZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI

Tavola 6.c Stime modellistiche E da SRB - P2 (h=8,5 m)
Planimetria Centro - Ovest
scala 1 : 5 000

ottobre 2022

Il Sindaco

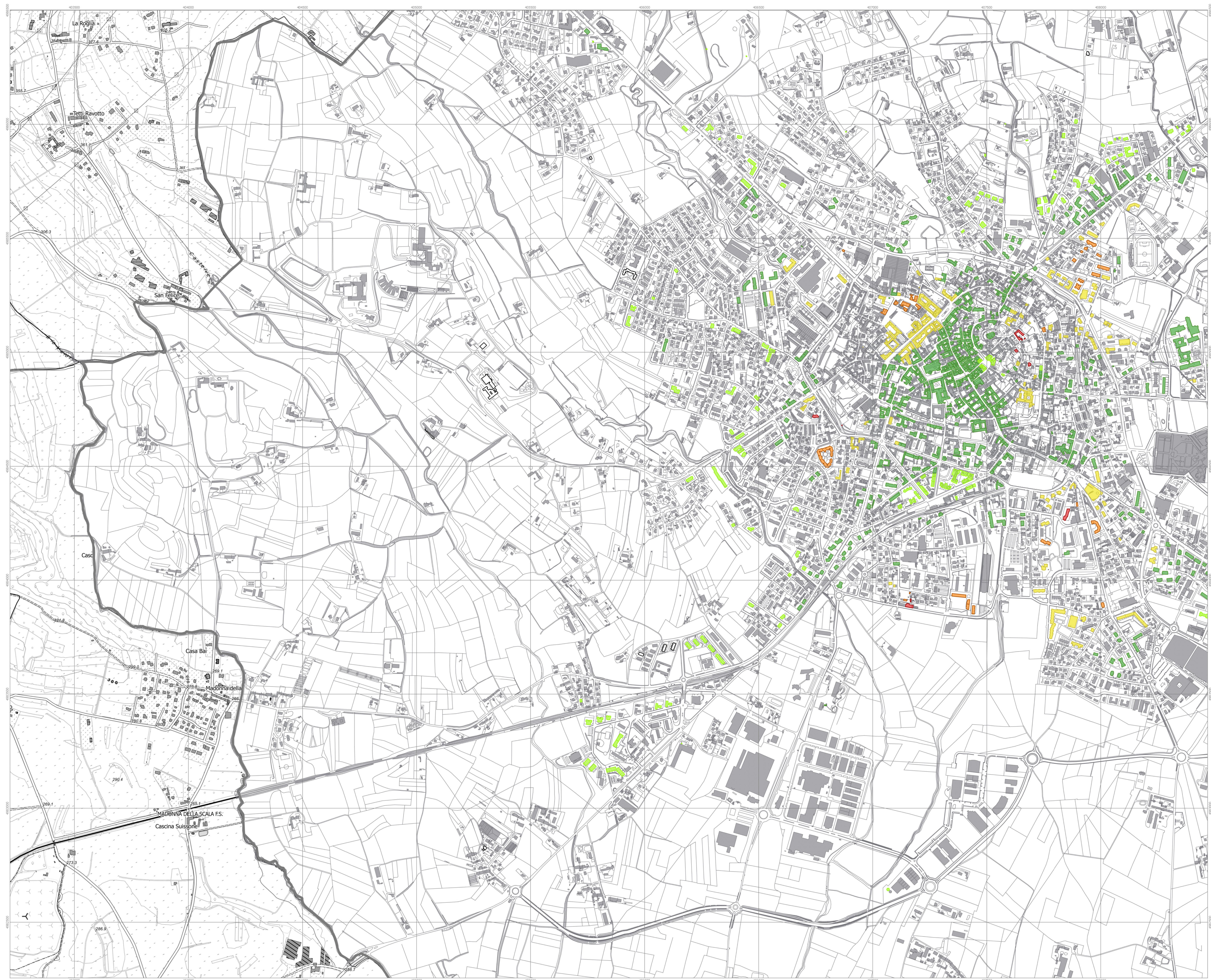
Progettazione
ENVIA

dott. Stefano ROLETTI
dott.ssa Francesca GAZZANI
C. GAZZANI

T_RIR_29_22_chr

Legenda

- 0 - 1 V/m
- 1 - 2 V/m
- 2 - 3 V/m
- 3 - 4 V/m
- 4 - 5 V/m
- 5 - 6 V/m
- > 6 V/m
- Edifici non valutati



Scala 1 : 5 000

0 100 200 300 400 500 m



Città di Chieri

REGOLAMENTO PER IL CORRETTO INSEDIAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE DEGLI IMPIANTI RADIOELETRICI E PER LA MINIMIZZAZIONE DELL'ESPOSIZIONE DELLA POPOLAZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI

Tavola 6.d Stime modellistiche E da SRB - P2 (h=8,5 m)
Planimetria Sud
scala 1 : 5 000

ottobre 2022

Il Sindaco

Progettazione



dott. Stefano ROLETTI

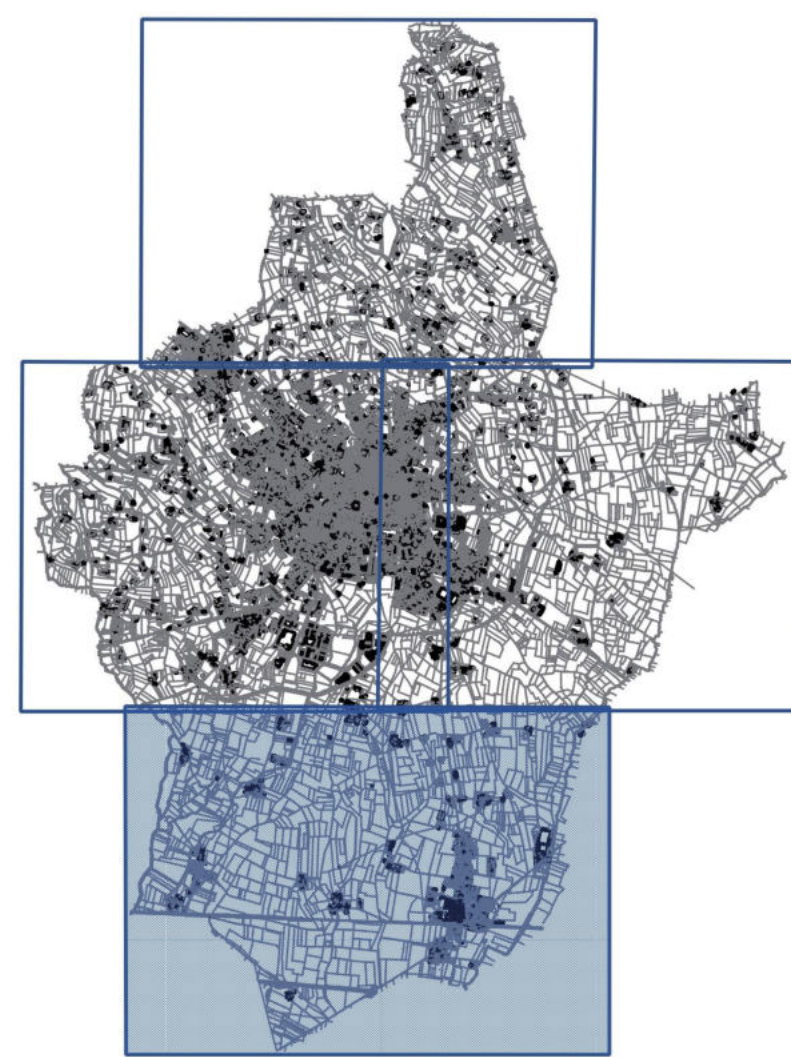
dott.ssa Francesca GAZZANI

Progettazione

T_RIR_30_22_chr

Legenda

| |
|----------------------|
| 0 - 1 V/m |
| 1 - 2 V/m |
| 2 - 3 V/m |
| 3 - 4 V/m |
| 4 - 5 V/m |
| 5 - 6 V/m |
| > 6 V/m |
| Edifici non valutati |



Scala 1 : 5 000
0 100 200 300 400 500 m