



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 8.a Stime modellistiche E da SRB - P4 (h=15,5 m)
Planimetria Nord
scala 1 : 5 000

ottobre 2022

Il Sindaco

Progettazione

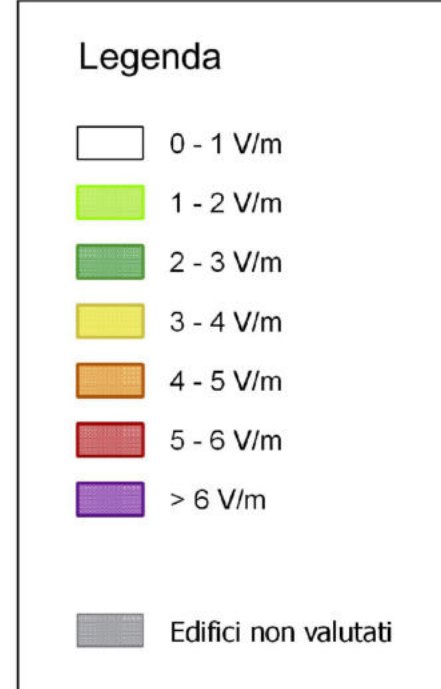


dott. Stefano ROLETTI

dott. Francesca GAZZANI

CAUCIBO

T_RIR_35_22_cfr





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 8.b Stime modellistiche E da SRB - P4 (h=15,5 m)
Planimetria Centro - Est
scala 1 : 5 000

ottobre 2022

Il Sindaco

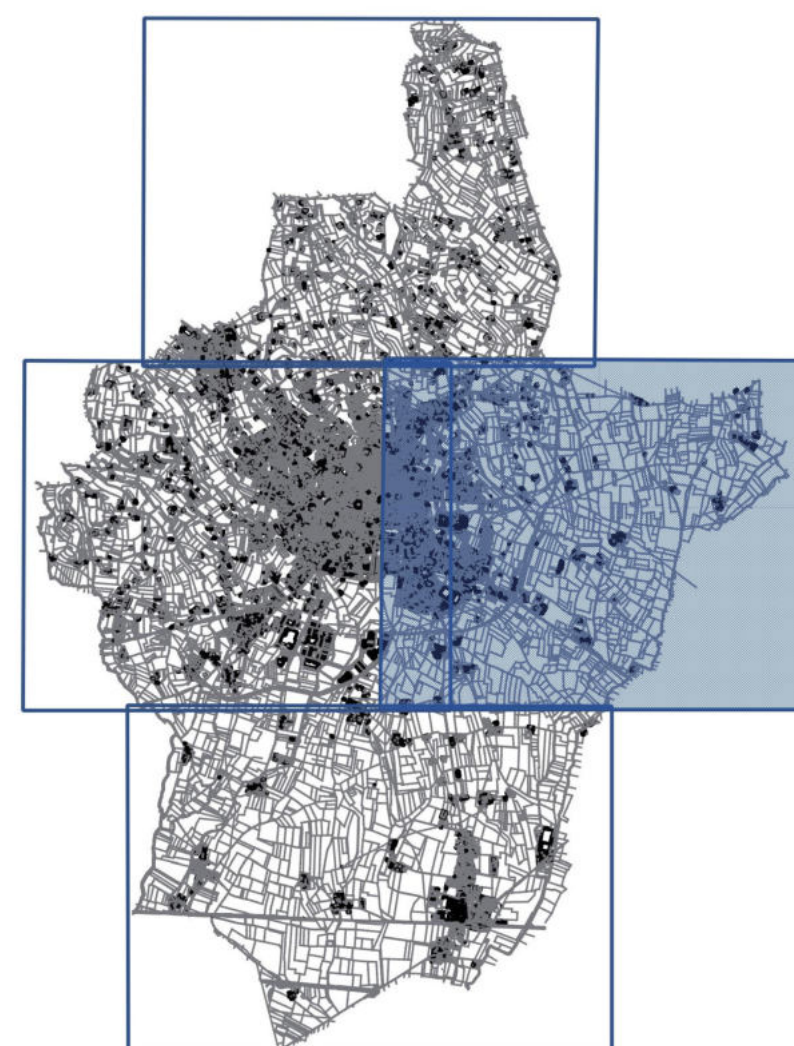
Progettazione
ENVIA

dott. Stefano ROLETTI
dott. Francesca GAZZANI

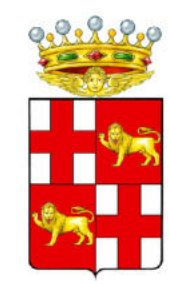
T_RIR_36_22_chr

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 8.c Stime modellistiche E da SRB - P4 (h=15,5 m)
Planimetria Centro - Ovest
scala 1 : 5 000

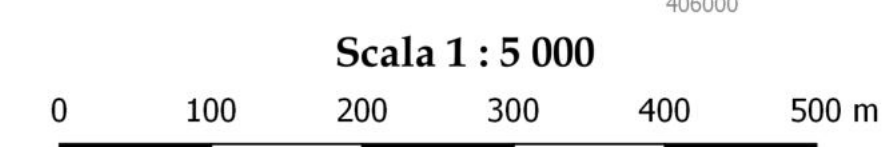
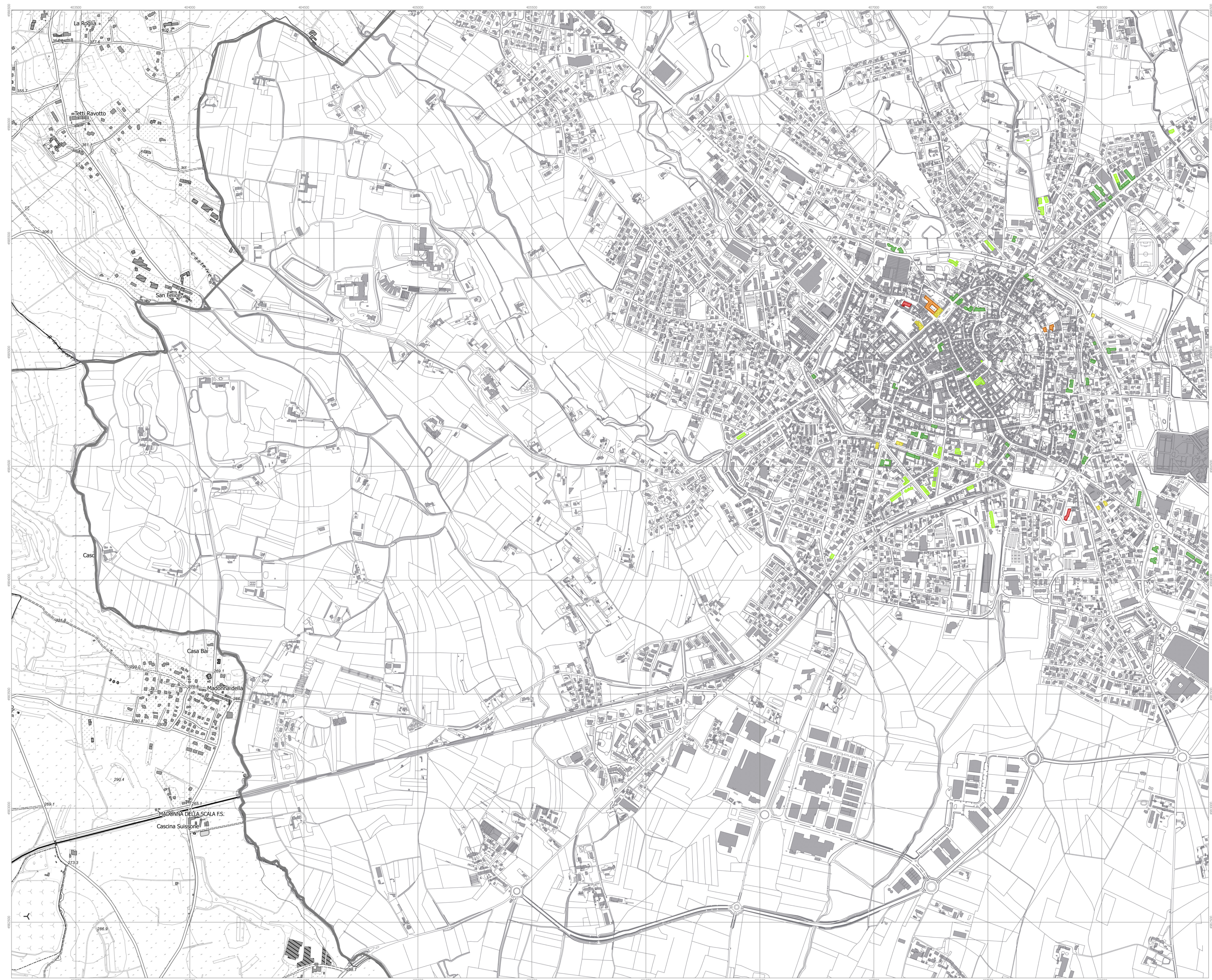
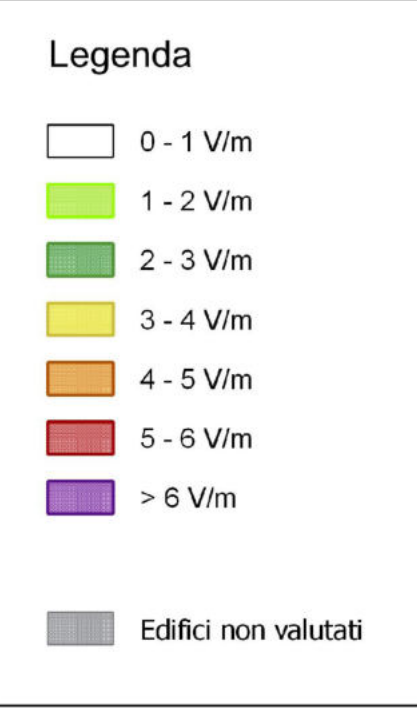
ottobre 2022

Il Sindaco

Progettazione
ENVIA

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

T_RIR_37_22_chr





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 8.d Stime modellistiche E da SRB - P4 (h=15,5 m)
Planimetria Sud
scala 1 : 5 000

ottobre 2022

Il Sindaco

Progettazione



dott. Stefano ROLETTI

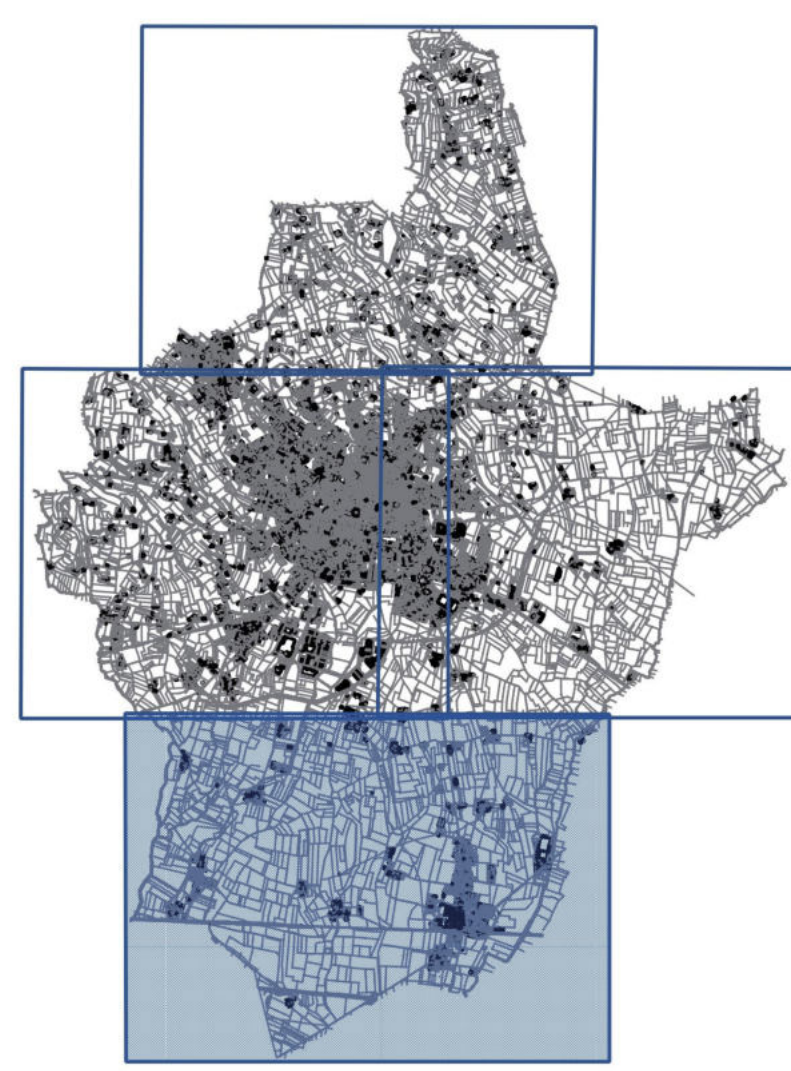
dott.ssa Francesca GAZZANI

Architettura

T_RIR_38_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