

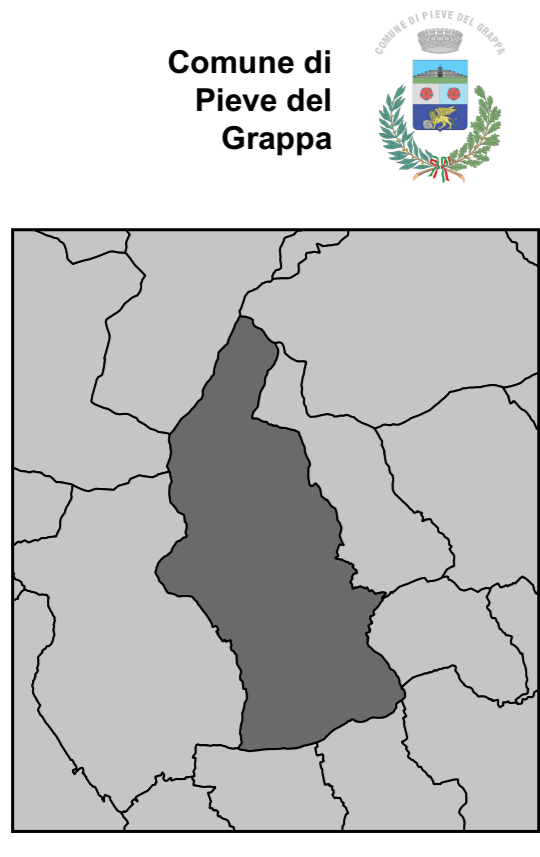
Anno 2024
Scala 1:2500

Data redazione: 22/11/2023
Data approvazione:

CONTARINA SPA
Direttore Generale: **Michele Rasera**
Responsabile del progetto: **dott. Luca Zanini**
Coordinatore tecnico: **dott. Federico Toffoletto**
Collaboratore: **dott. Alberto Barbon**

AGC SAS & JCS SRL
Responsabile del progetto: **P.I. Gabriele Parrinello**
Coordinatore tecnico: **P.I. Alessandro Citterio**
Responsabile operativo: **Ing. Emanuela Piatti**

PRIULA
Questo è un servizio dedicato ai comuni associati al Consiglio di Bacino Priula. Priula garantisce qualità e standard omogenei di servizio per tutti i comuni aderenti.



LEGENDA

- Dati comunali**
- Confine comunale
 - Edifici sopra mappa
 - Edifici sotto mappa
 - Edifici fuori comune
 - Cartografia

- Infrastrutture e impianti tecnologici**
- Impianti S.R.B. esistenti (impianti con stato "Comunicato" da catasto ARPAN del 7/11/2023)
- Tim
 - Zefiro Net

- Intensità di campo elettromagnetico**
- Intensità di campo inferiore a 1 V/m
 - Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
 - Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
 - Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
 - Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
 - Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
 - Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 20 V/m
 - Intensità di campo superiore a 20 V/m

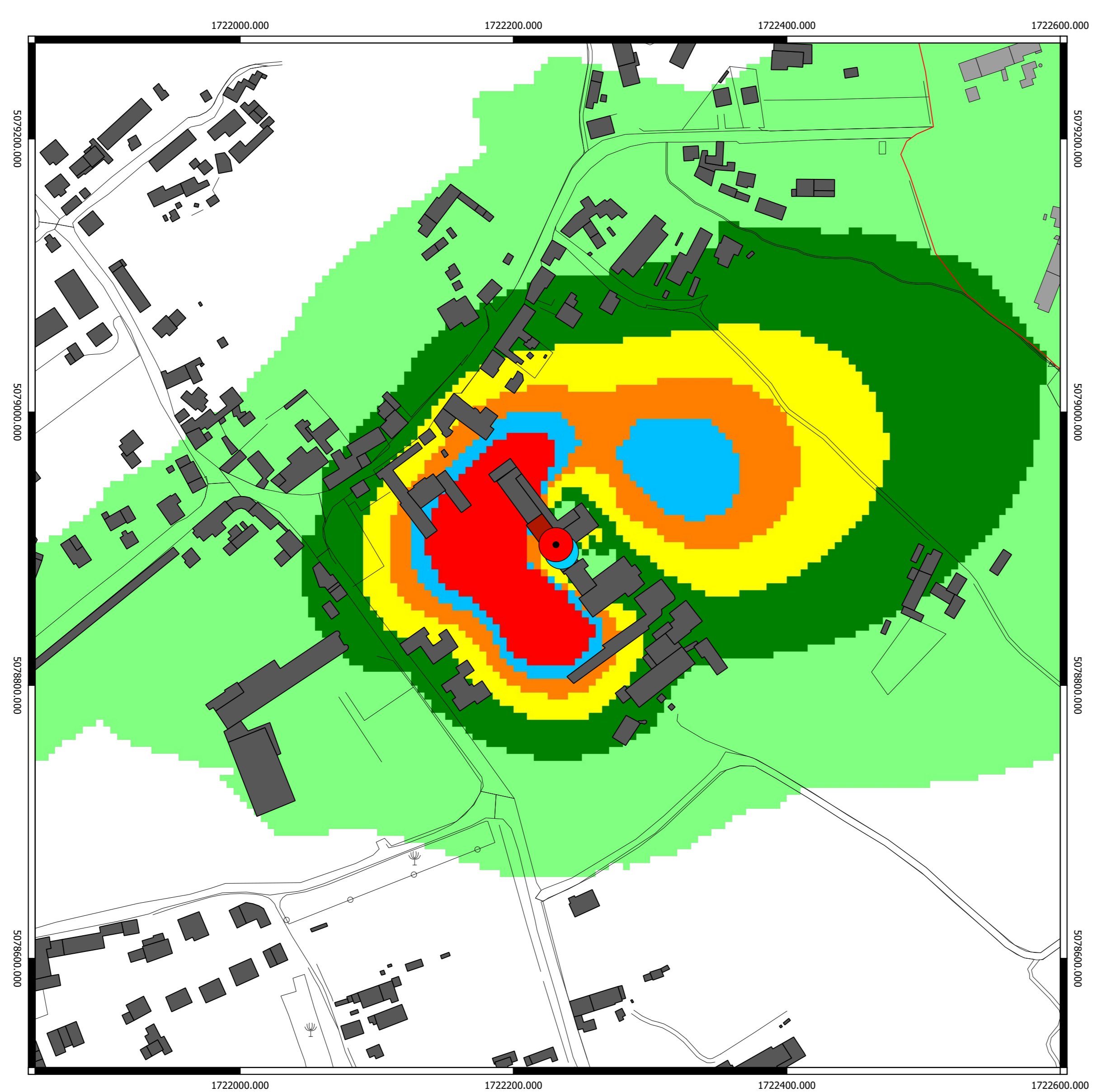
Note

In questa tavola sono rappresentate le aree all'interno delle quali è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1,5 V/m.
L'edificio più alto all'interno dell'area comunale ha gronda pari a 29,9 m slt.

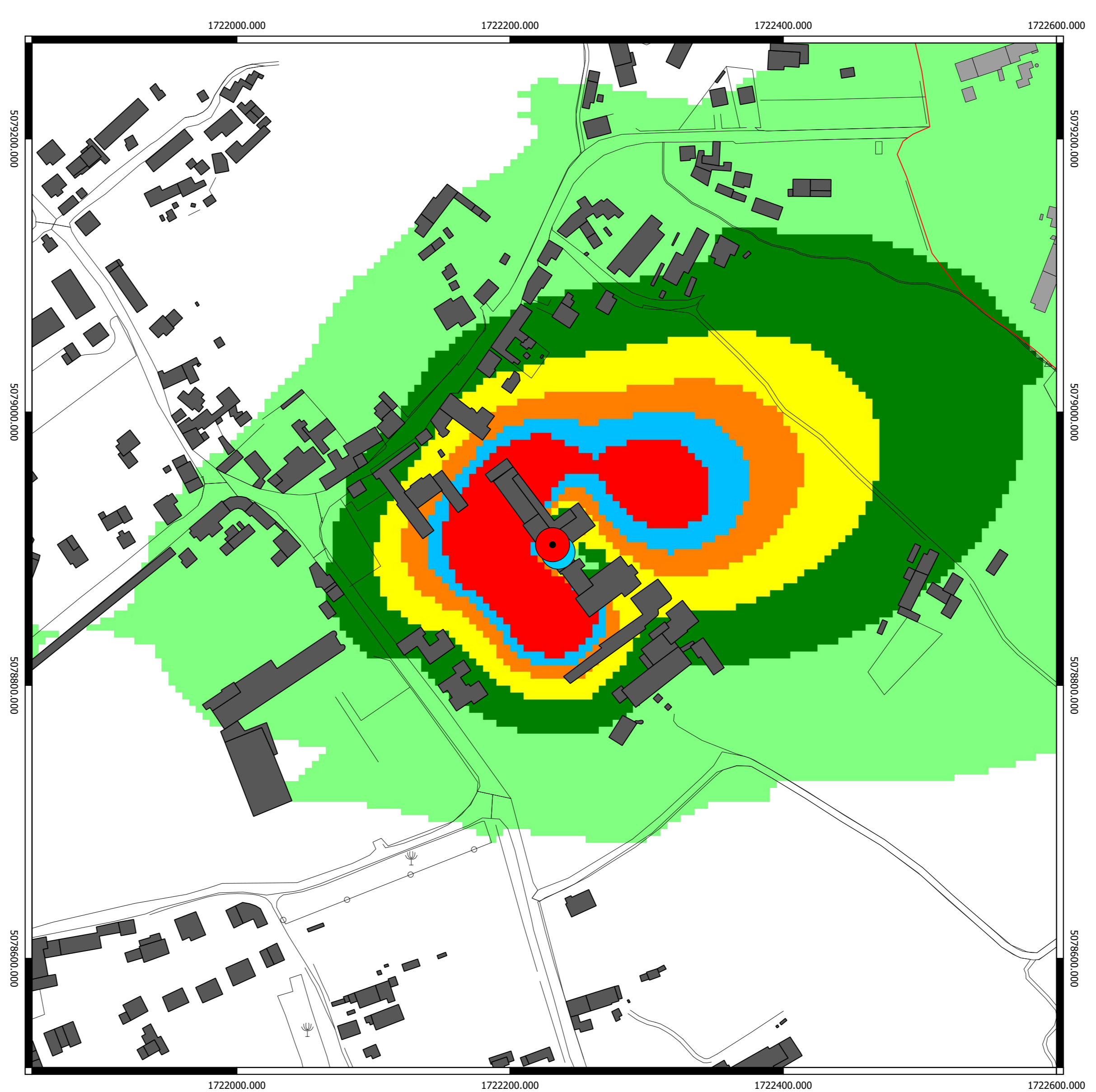
Sono state individuate 4 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 4.

Area di dettaglio 4b : in prossimità degli impianti Zefiro Net TV087_var3 e Tim TV45_d.

L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 29,9 m slt.
I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 12 m, 177 m, 22 m, 27 m, 29,9 m e 31,9 m slt.



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 29,9 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 31,9 m sul livello del terreno