



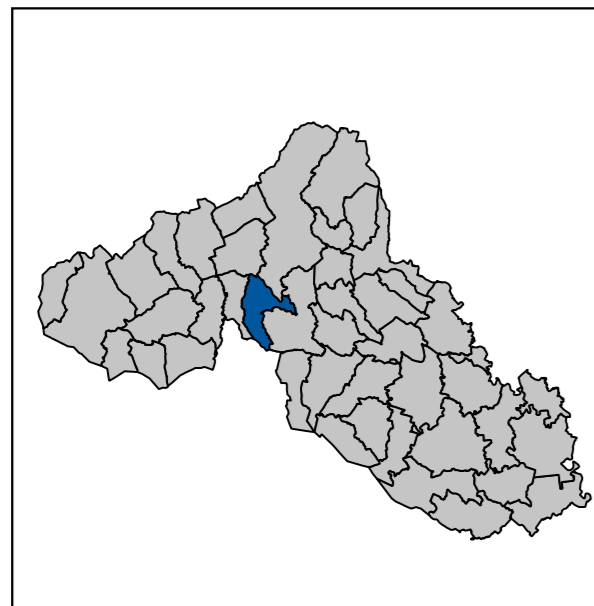
Anno 2024

Scala 1:3500

Comune di San Pietro di Feletto



Data redazione: 25/11/2024



**SAVVO SPA**

Responsabile del progetto: **Presidente Stefano Faè**  
Collaboratore: **dott.ssa Elisa Poser**  
Collaboratore: **dott. Luca Zanini**  
Collaboratore: **dott. Alberto Barbon**  
Collaboratore: **dott. Andrea Dall'Ongaro**

**AGC SAS & JCS SRL**

Responsabile del progetto: **P.I. Gabriele Parrinello**  
Coordinatore tecnico: **P.I. Alessandro Citterio**  
Responsabile operativo: **Ing. Emanuela Piatti**

**LEGENDA**

**Dati comunali**

- Confine comunale
- Edifici sopra mappa
- Edifici sotto mappa
- Cartografia

**Infrastrutture e impianti tecnologici**

Impianti S.R.B. esistenti (impianti con stato "Comunicato" da catasto ARPAV del 25/11/2024)

- Tim-Vodafone-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 15 V/m
- Intensità di campo compresa tra 15 V/m e 20 V/m
- Intensità di campo superiore a 20 V/m

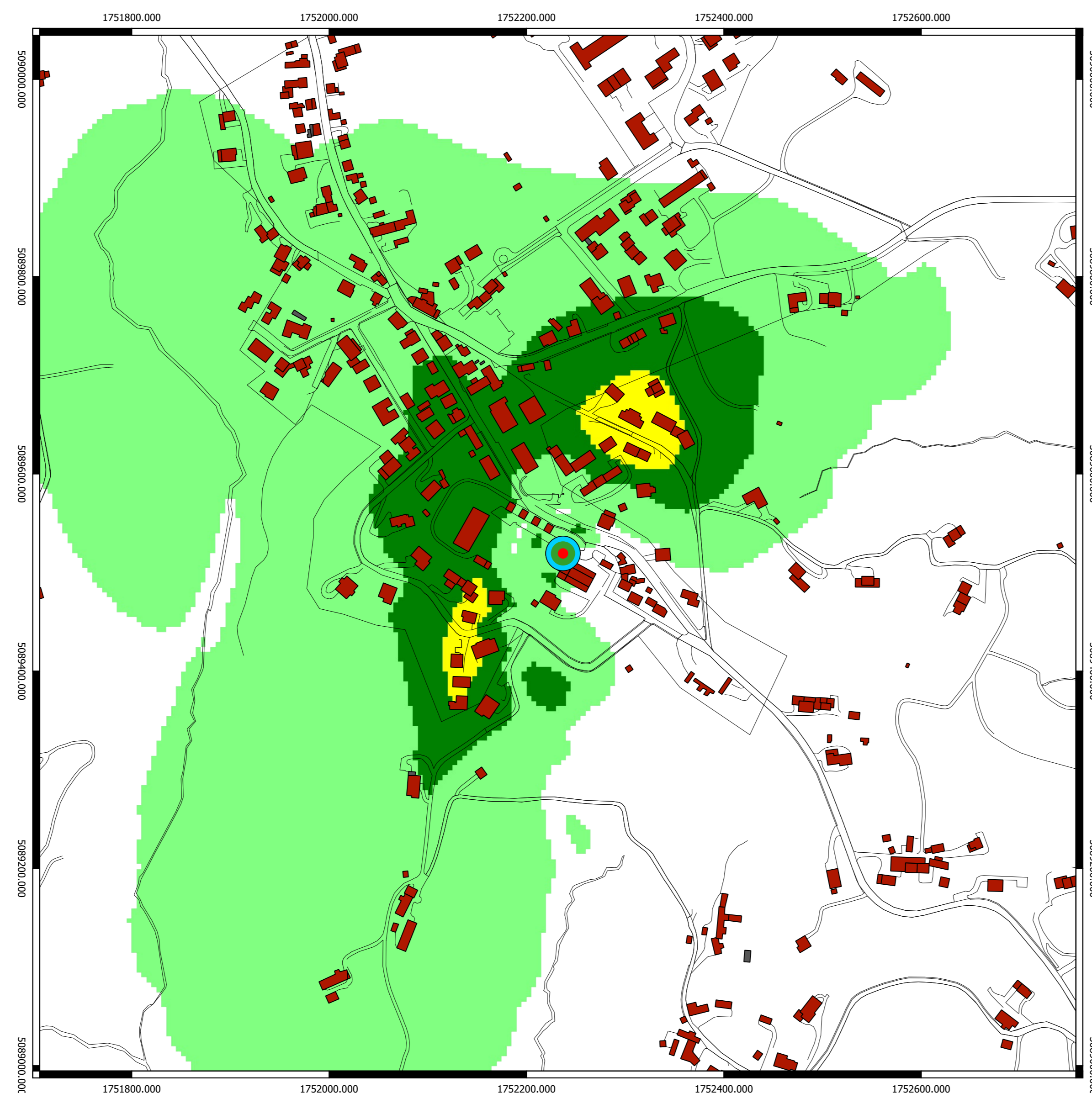
**Note**

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 17,8 m slt.

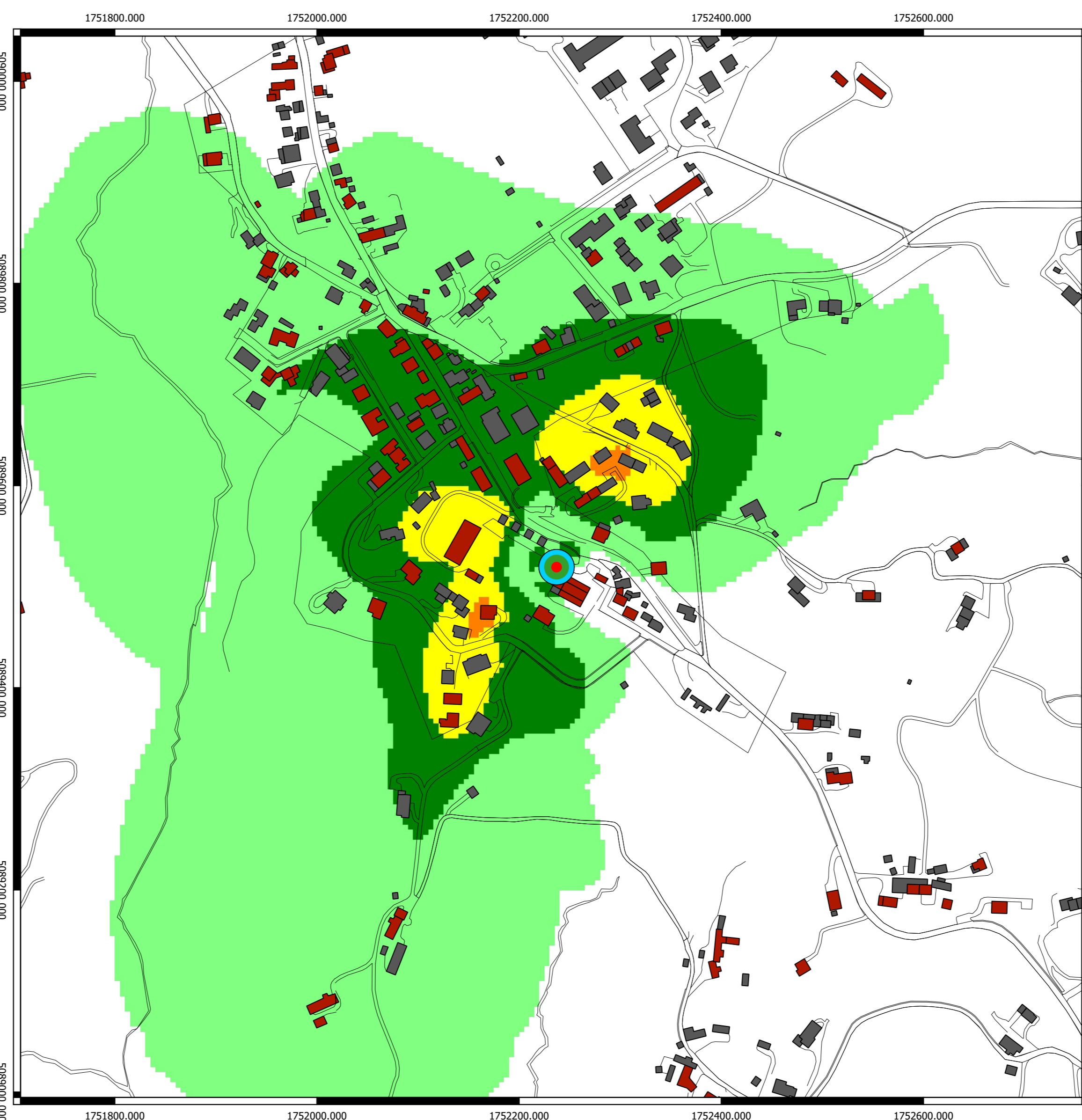
E' stata individuata un'area di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 1.

Area di dettaglio 1 : in prossimità degli impianti Zefiro Net TV282\_var3, Vodafone TV0305-A e Tim TW15\_c.

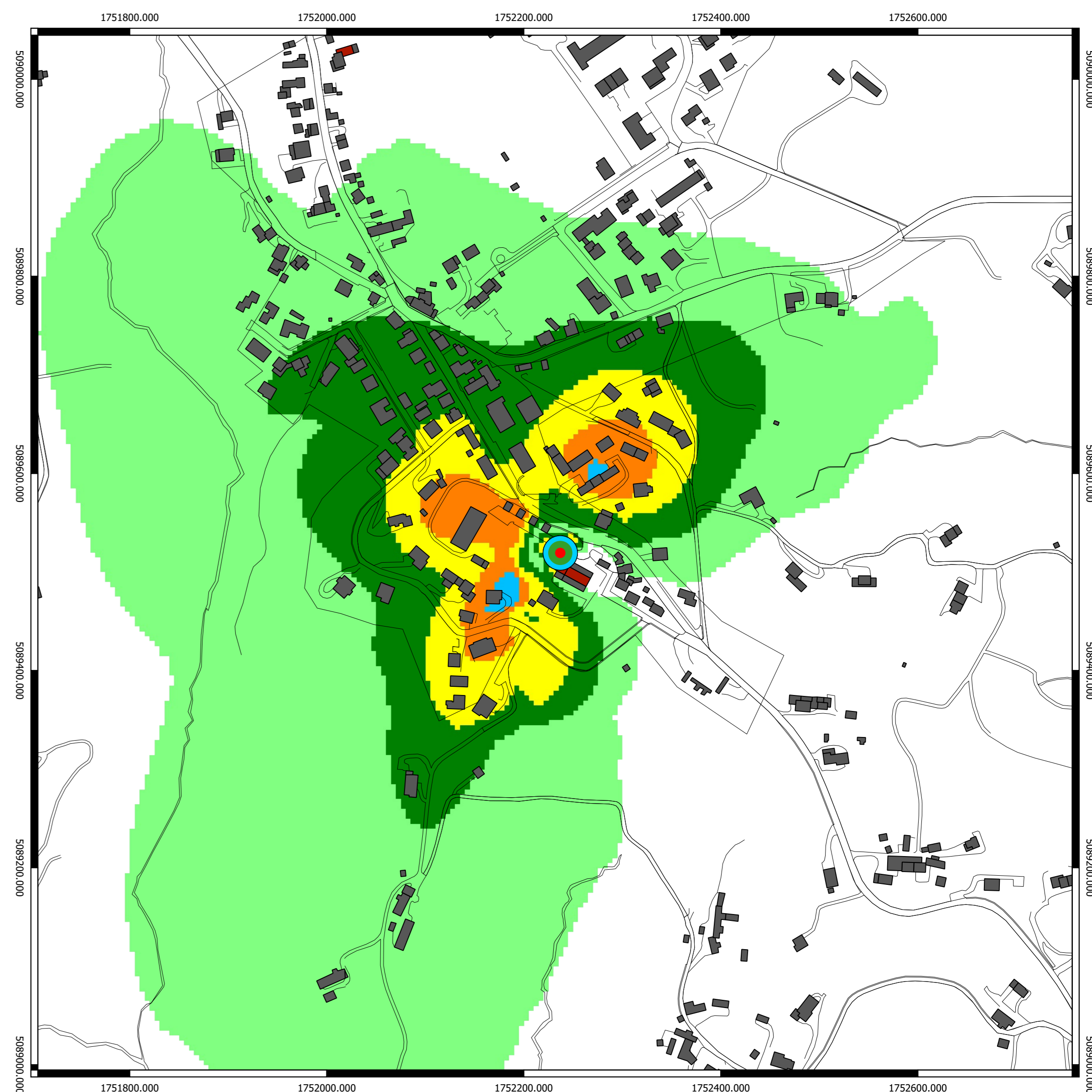
L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 11,6 m slt.  
I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 11,6 m e 13,6 m slt.



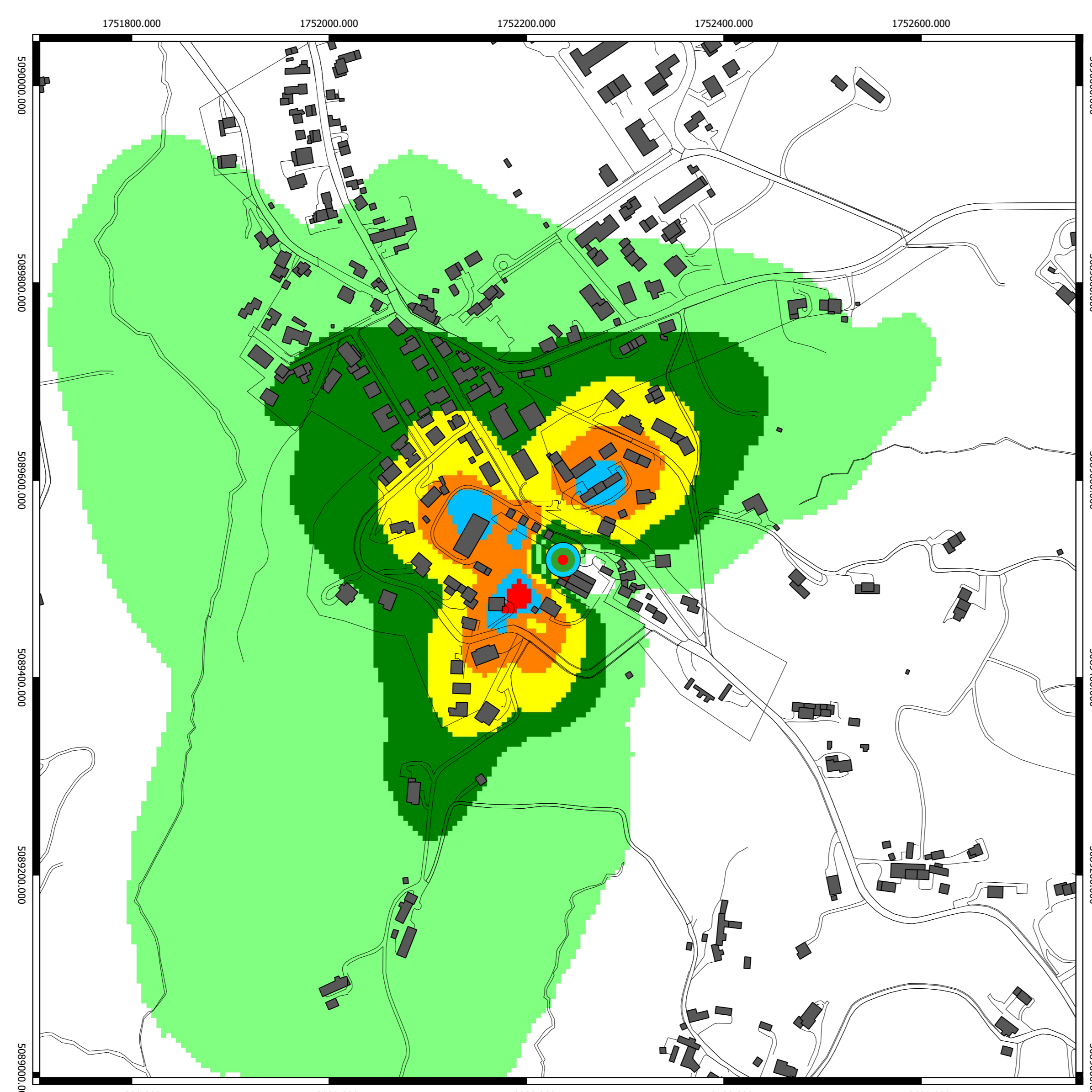
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 11,6 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 13,6 m sul livello del terreno