

Anno 2024  
Scala 1:4000

Data redazione: 4/10/2024  
Data approvazione:

**CONTARINA SPA**  
Direttore Generale: Michele Rasera  
Responsabile del progetto: 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

**PRIULA**  
CONSULENZA INFORMATICA

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 sotto mappa
- Edifici sopra mappa
- Edifici fuori comune
- Cartografia

**Infrastrutture e impianti tecnologici**

Impianti S.R.B. esistenti (impianti con stato "Comunicato" da catasto ARPAV del 19/09/2024)

- Tim-Vodafone
- Iliad-WindTre-Opnet-Fastweb Air

**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

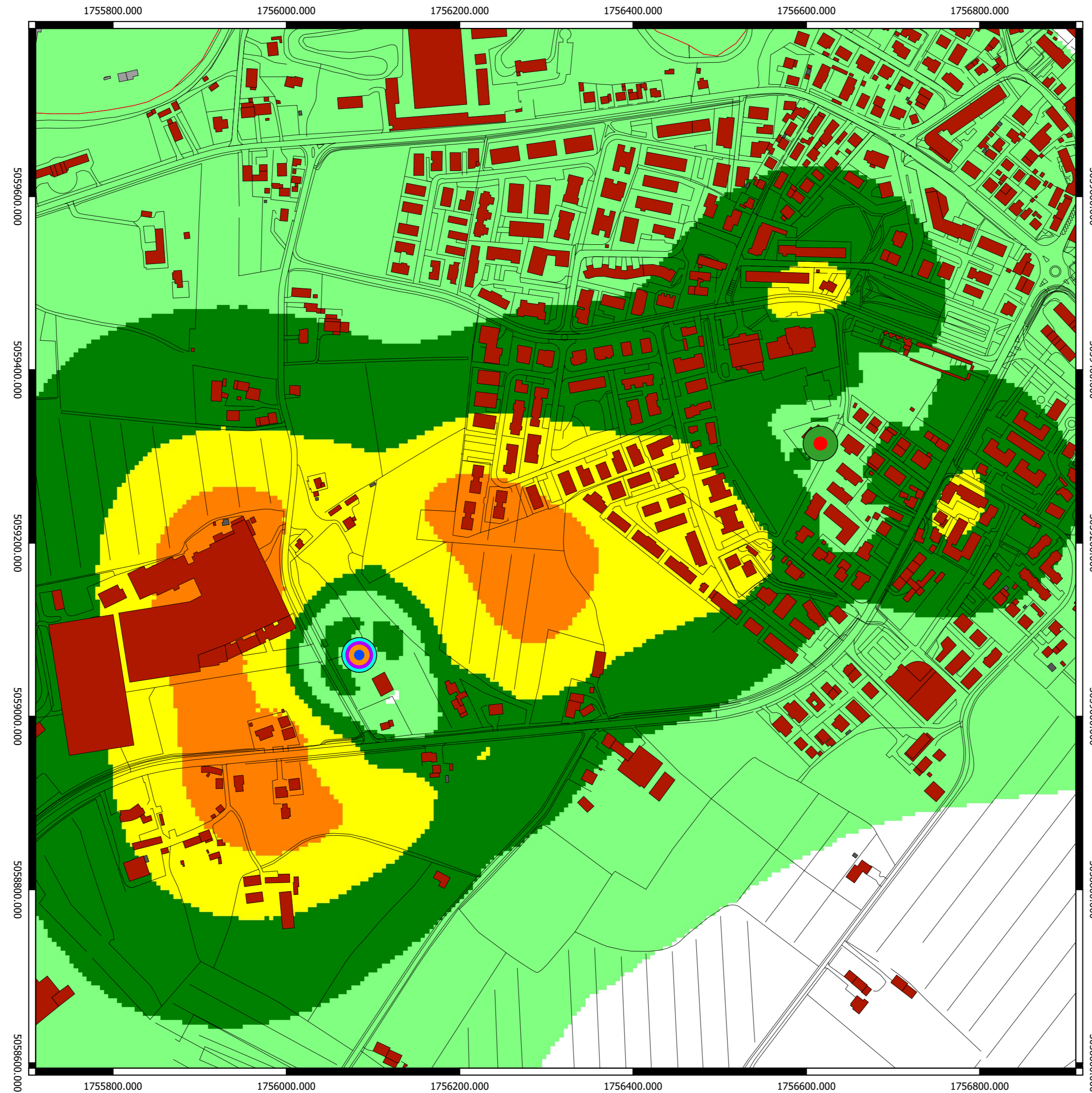
**Note**

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 16,5 m slt.

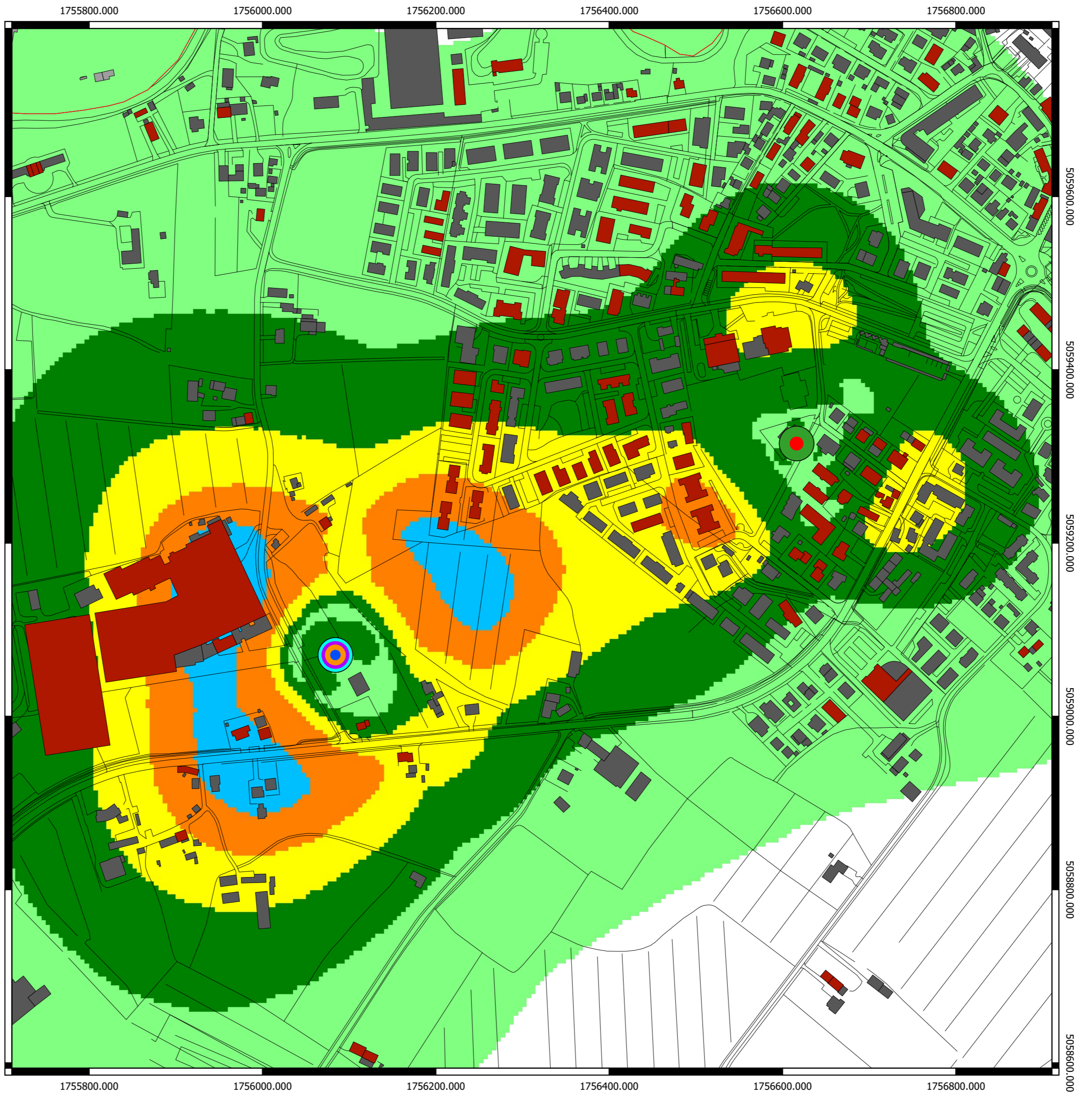
Sono state individuate 8 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 3.

Area di dettaglio 3: in prossimità degli impianti Iliad TV31030\_004, Vodafone TV-0999B, Opnet TV0197L\_A, Fastweb Air TV0197A, Tim TV17\_d e WindTre TV097\_var4.

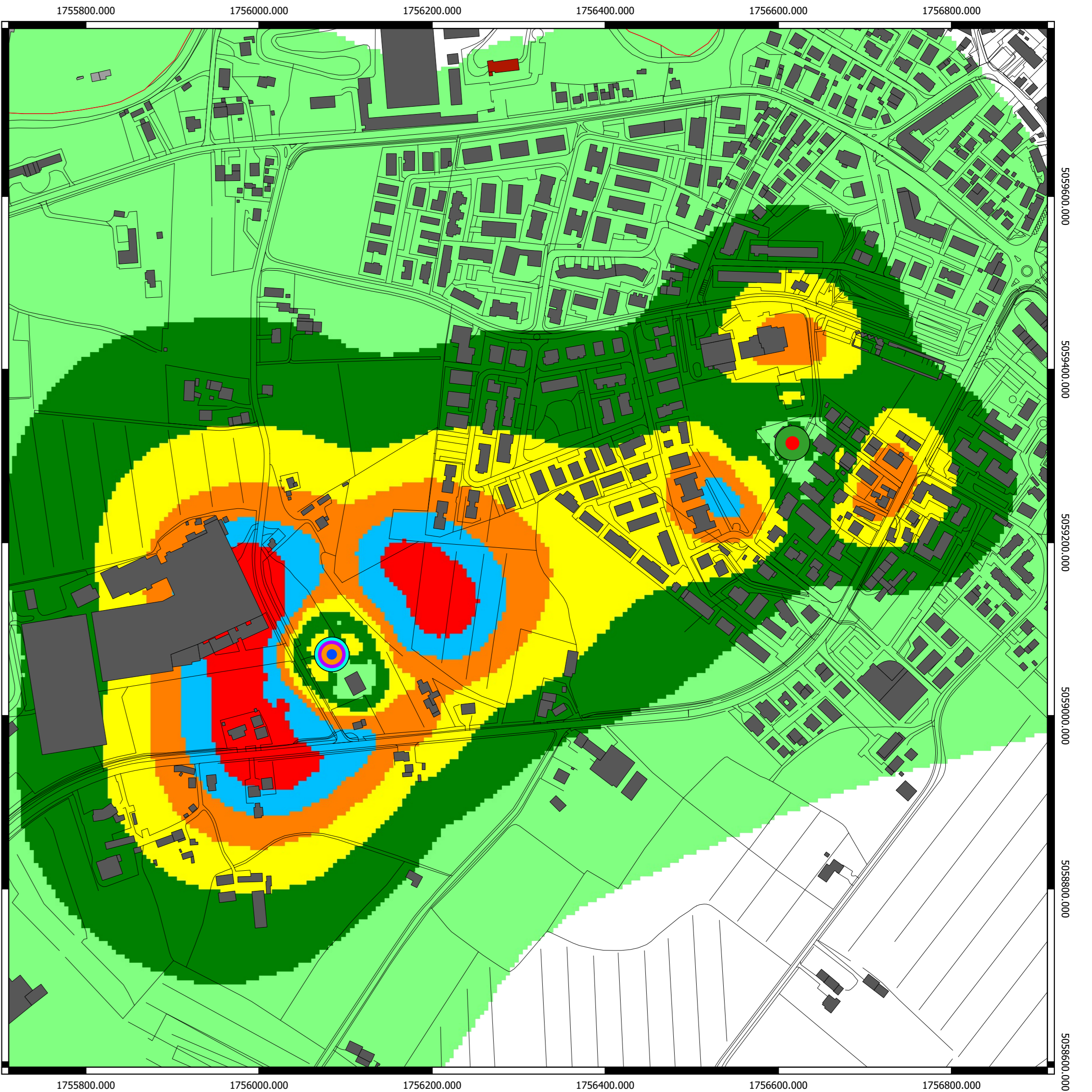
L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 15 m slt.  
I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 12 m, 15 m e 17 m slt.



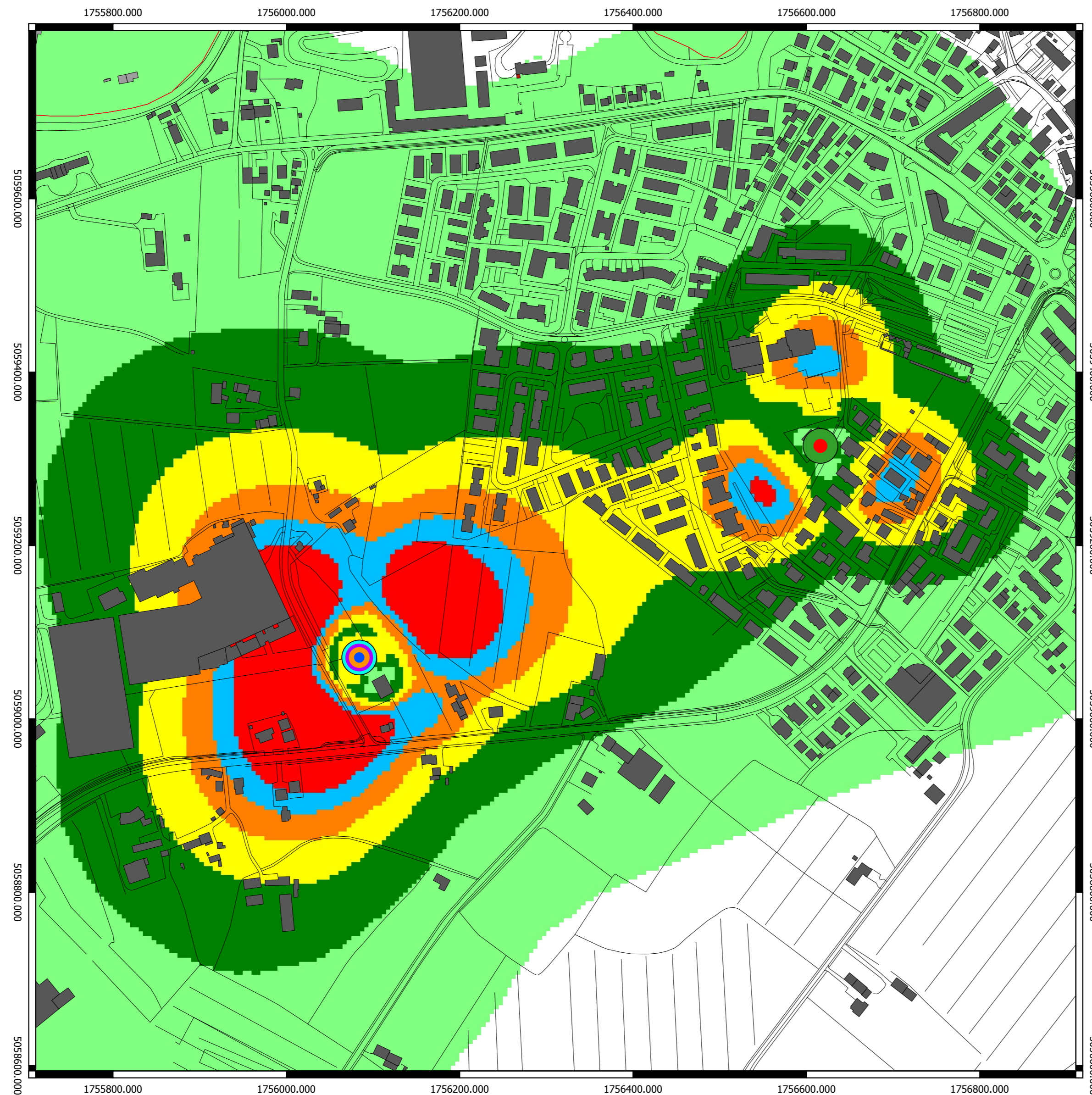
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



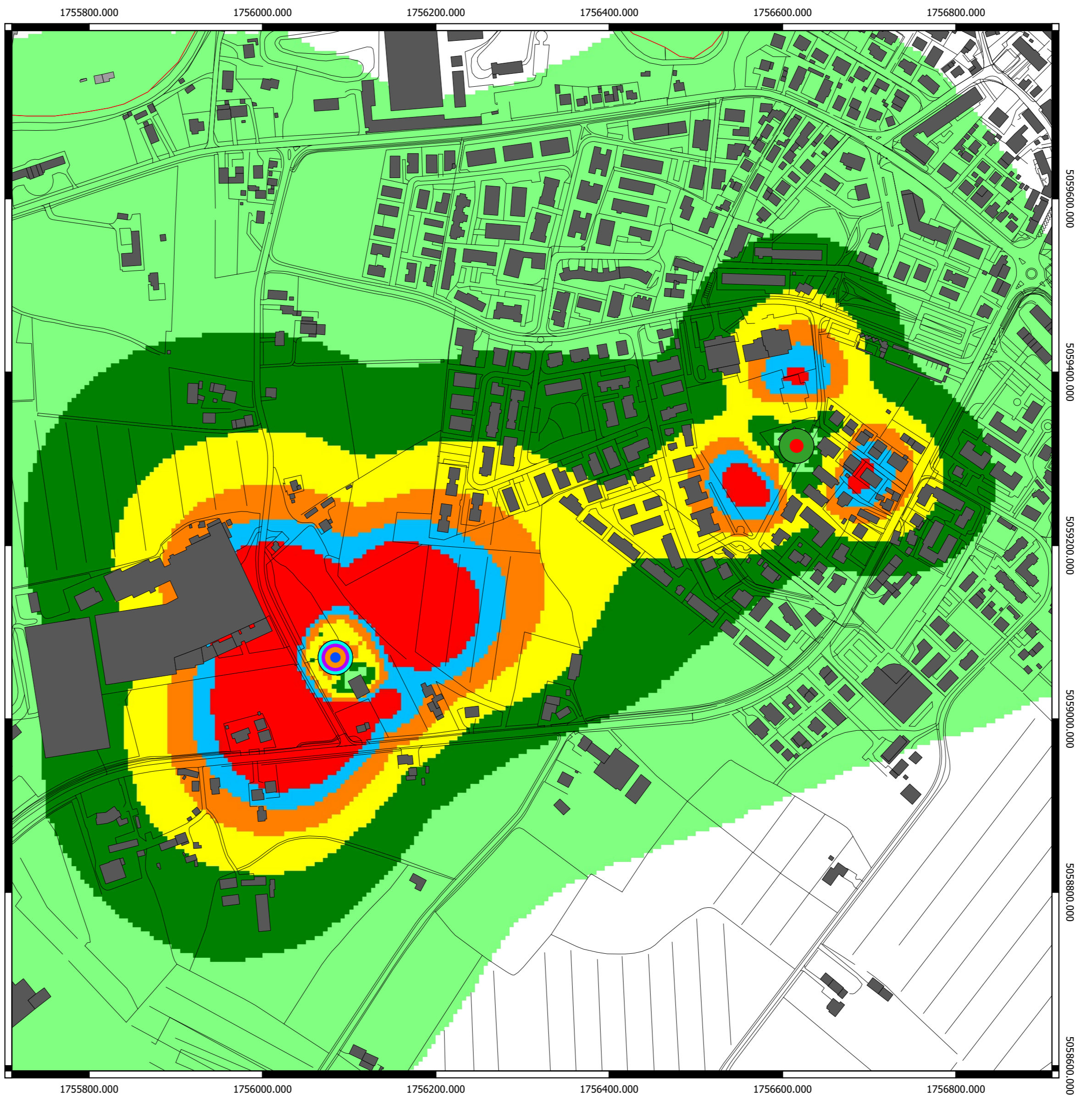
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 12 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 15 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 17 m sul livello del terreno