

Anno 2024  
Scala 1:2500

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  
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)

- WindTre-Iliad

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

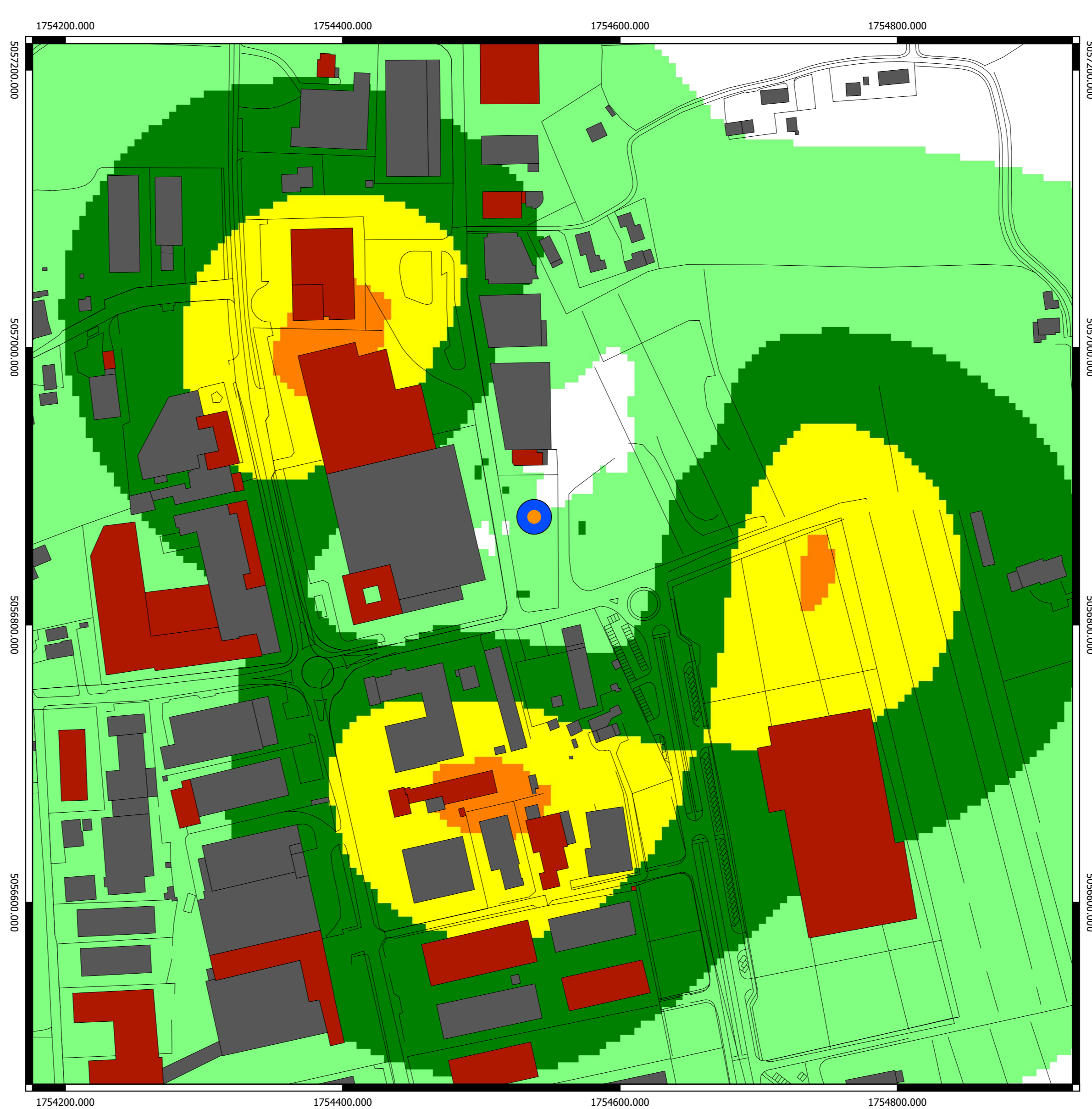
In questa tavola sono rappresentate le aree all'interno delle quali è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1,5 V/m. L'edificio più alto all'interno dell'area comunale ha gronda pari a 16,5 m slt.

Sono state individuate 8 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 7.

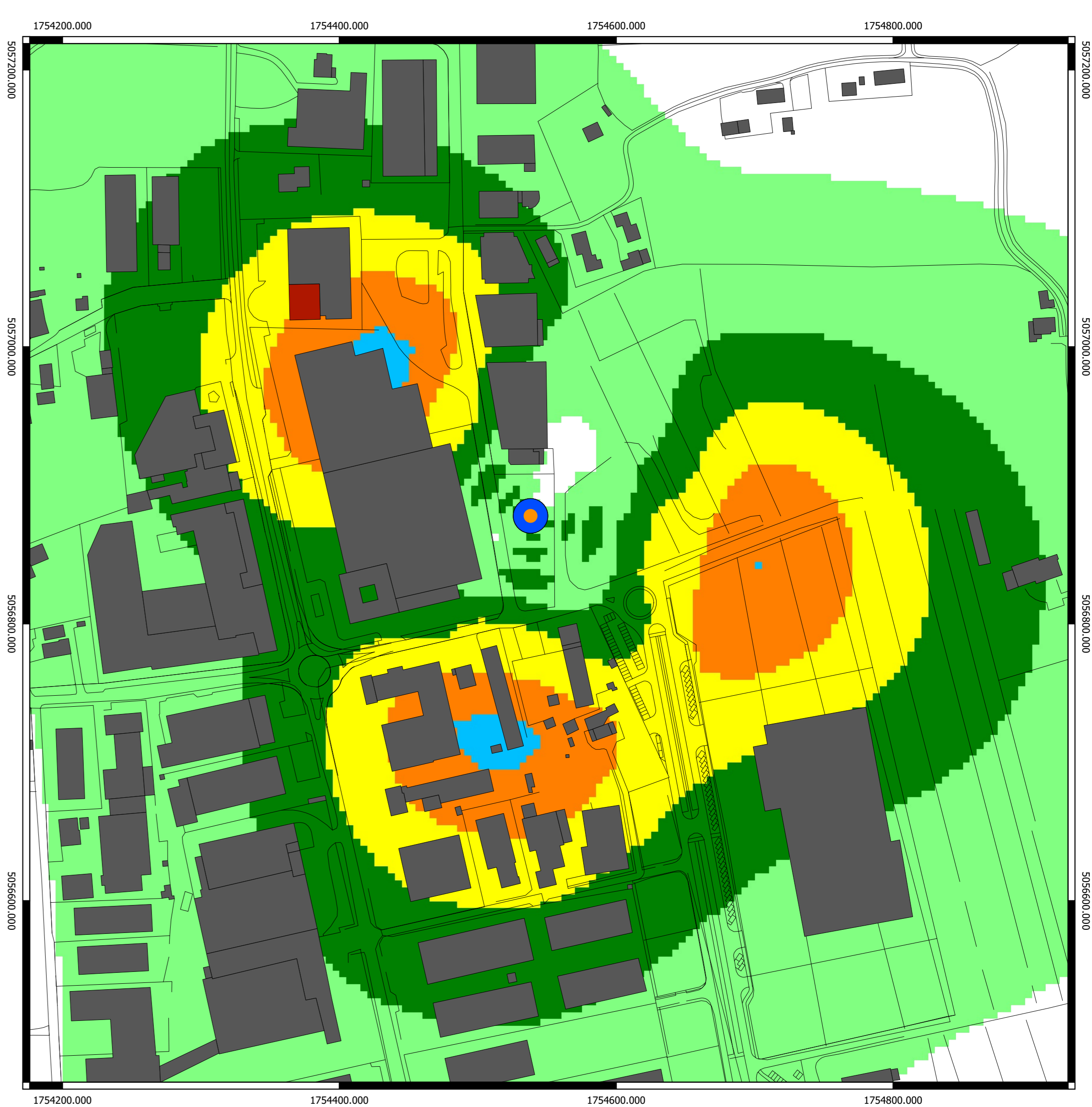
Area di dettaglio 7: in prossimità degli impianti Iliad TV31030\_010 e WindTre TV293\_var3. L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 12,7 m slt. I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 9 m, 12 m, 12,7 m e 14,7 m slt.



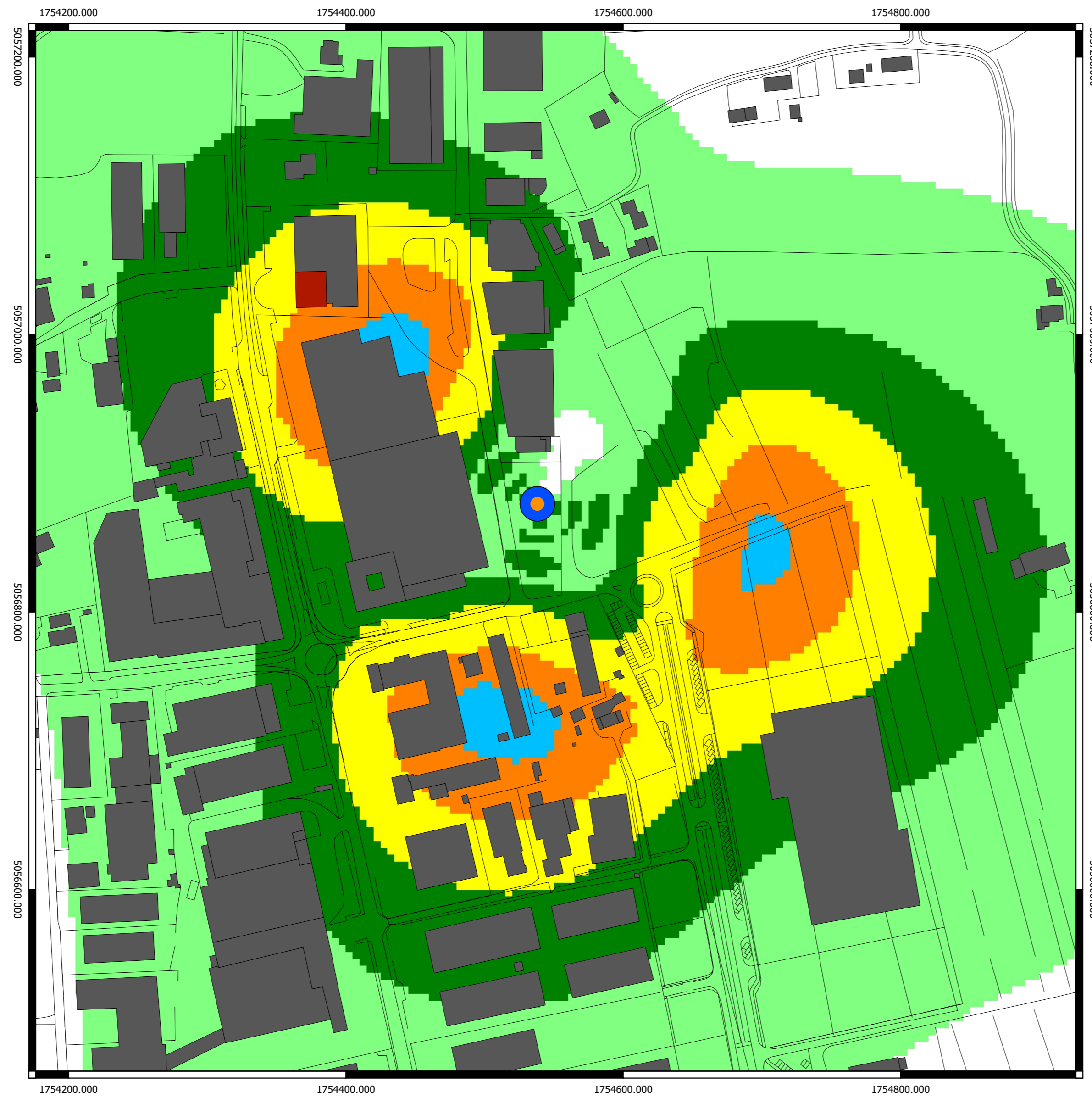
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



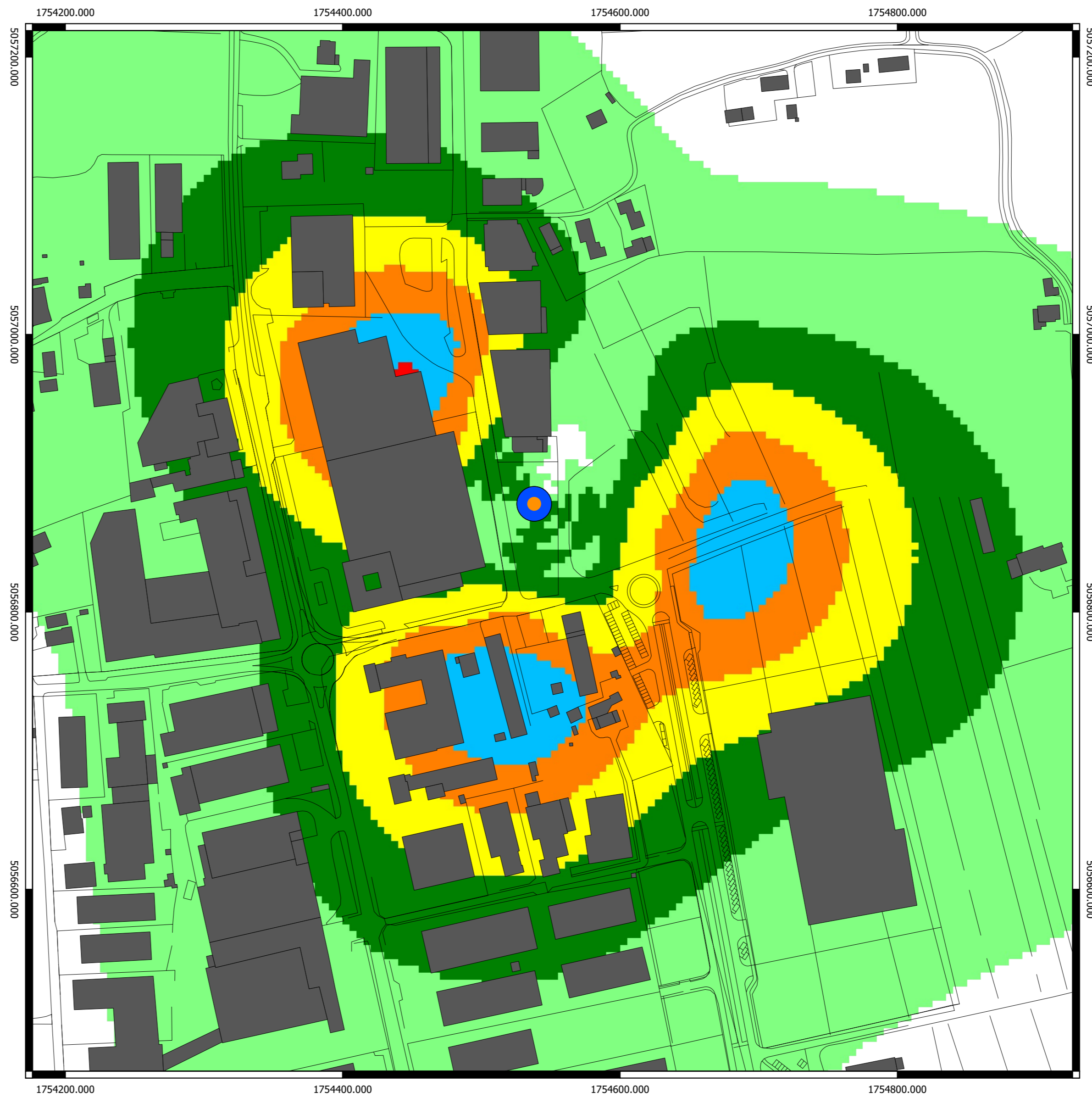
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno



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



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 12,7 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 14,7 m sul livello del terreno