

## CAMPI ELETTROMAGNETICI AREE DI DETTAGLIO

Scala: **1:3500**  
 Data: 17/06/2021  
 Prot. n°: JN2115-002  
 Adottato:  
 Approvato: **Contarina Spa**  
 Via Doratori del Sangue, 1  
 31020 Fontane di Villarta (TV)  
 Tel.: 0422 916311  
 Coordinatore: **PI. Michele Rasera**  
 Responsabile del progetto: **Dott. Luca Zanini**  
 Coordinatore: **Dott. Federico Toffoletto**  
 AGC S.a.s di **Alessandro Citterio & C.**  
 Via Vittorio Veneto, 55  
 20846 Macherio (MI)  
 Responsabile operativo: **Ing. Emanuela Platti**  
 Responsabile tecnico: **PI Alessandro Citterio**

### LEGENDA

**Dati comunali**

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

**Dati impianti esistenti**

- Tim-Vodafone
- W3-Fastweb
- Iliad
- Tim-Vodafone-W3
- W3-Iliad
- Tim-Vodafone-W3-Iliad
- W3
- W3-Linkem
- W3-Linkem-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 20 V/m
- Intensità di campo superiore a 20 V/m

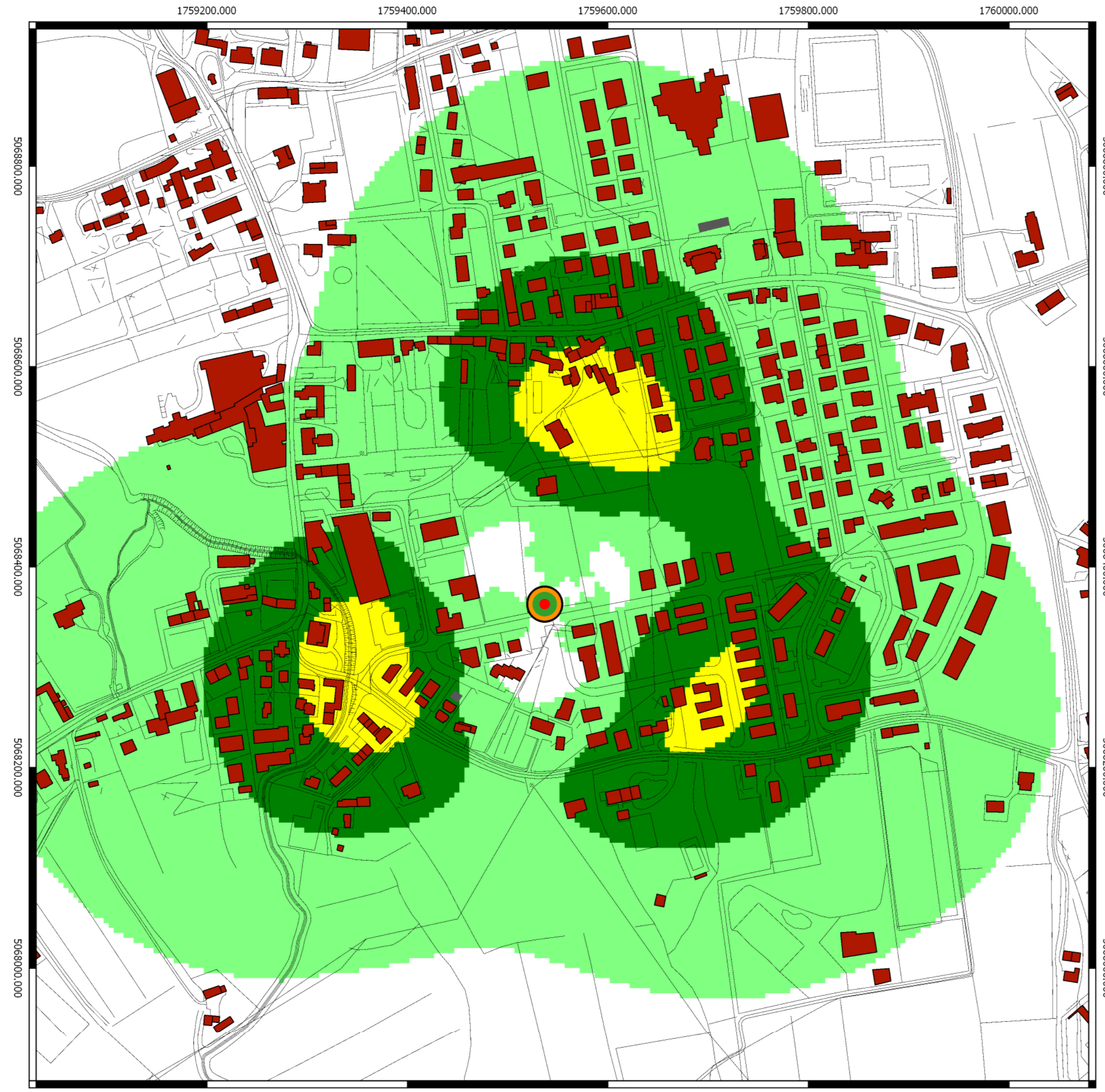
**Note**

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 12,8 m slt.

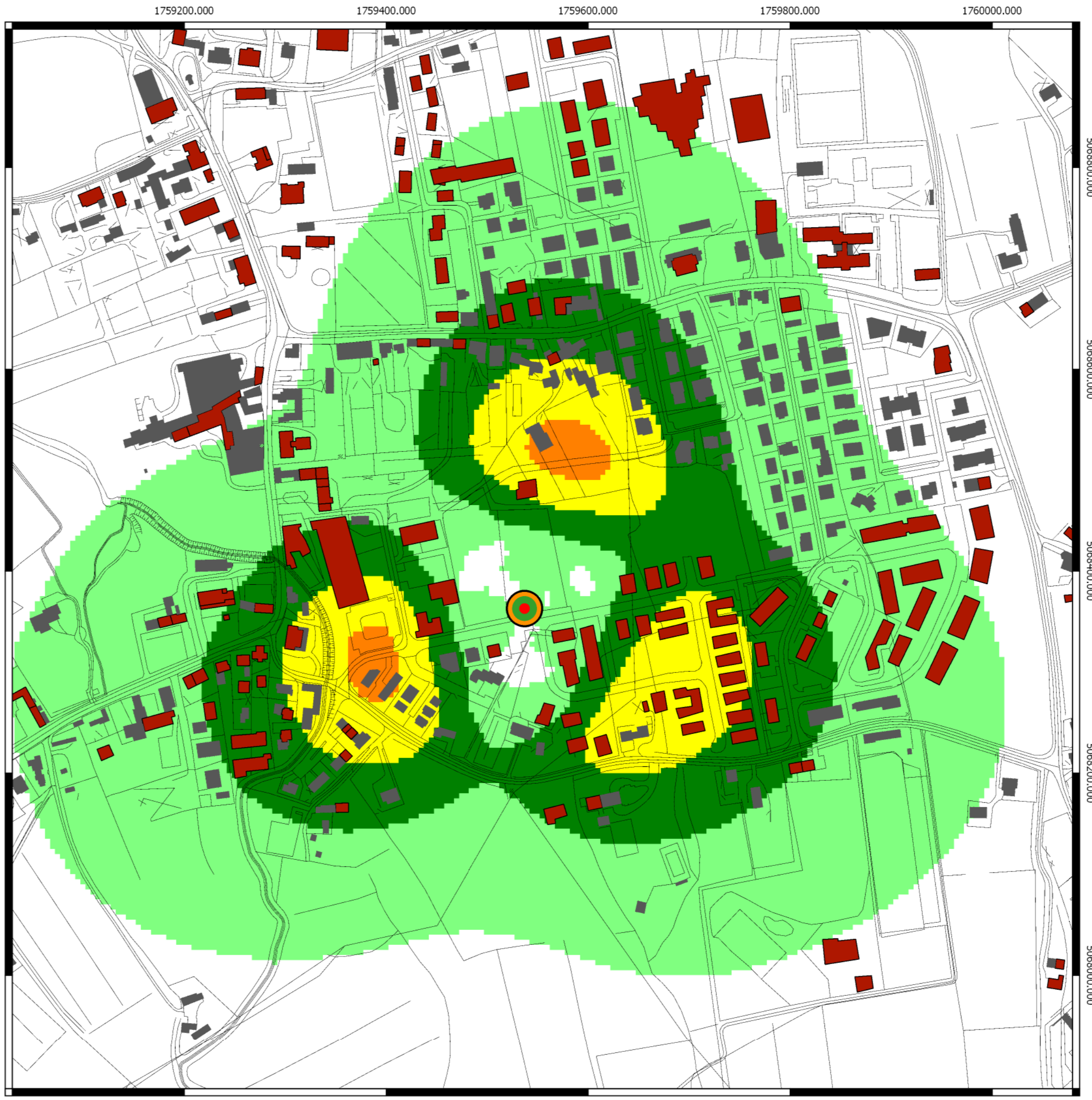
Sono state individuate 6 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 3.

Area di dettaglio 3 : in prossimità degli impianti Tim TT0F, Vodafone TV3119-A e WindTre TV275\_var1.

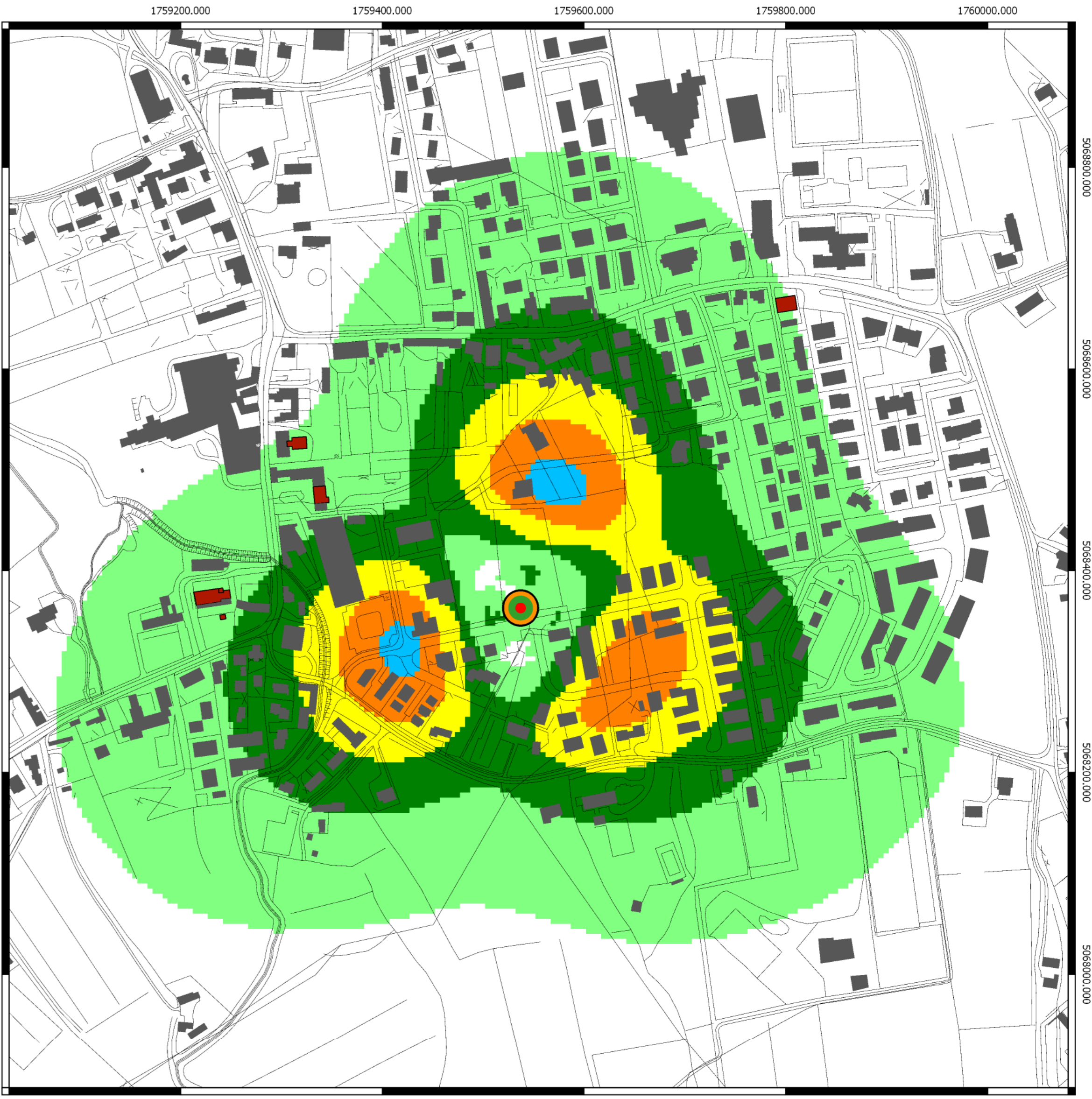
L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 12,8 m slt. I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 12 m, 12,8 m e 14,8 m slt.



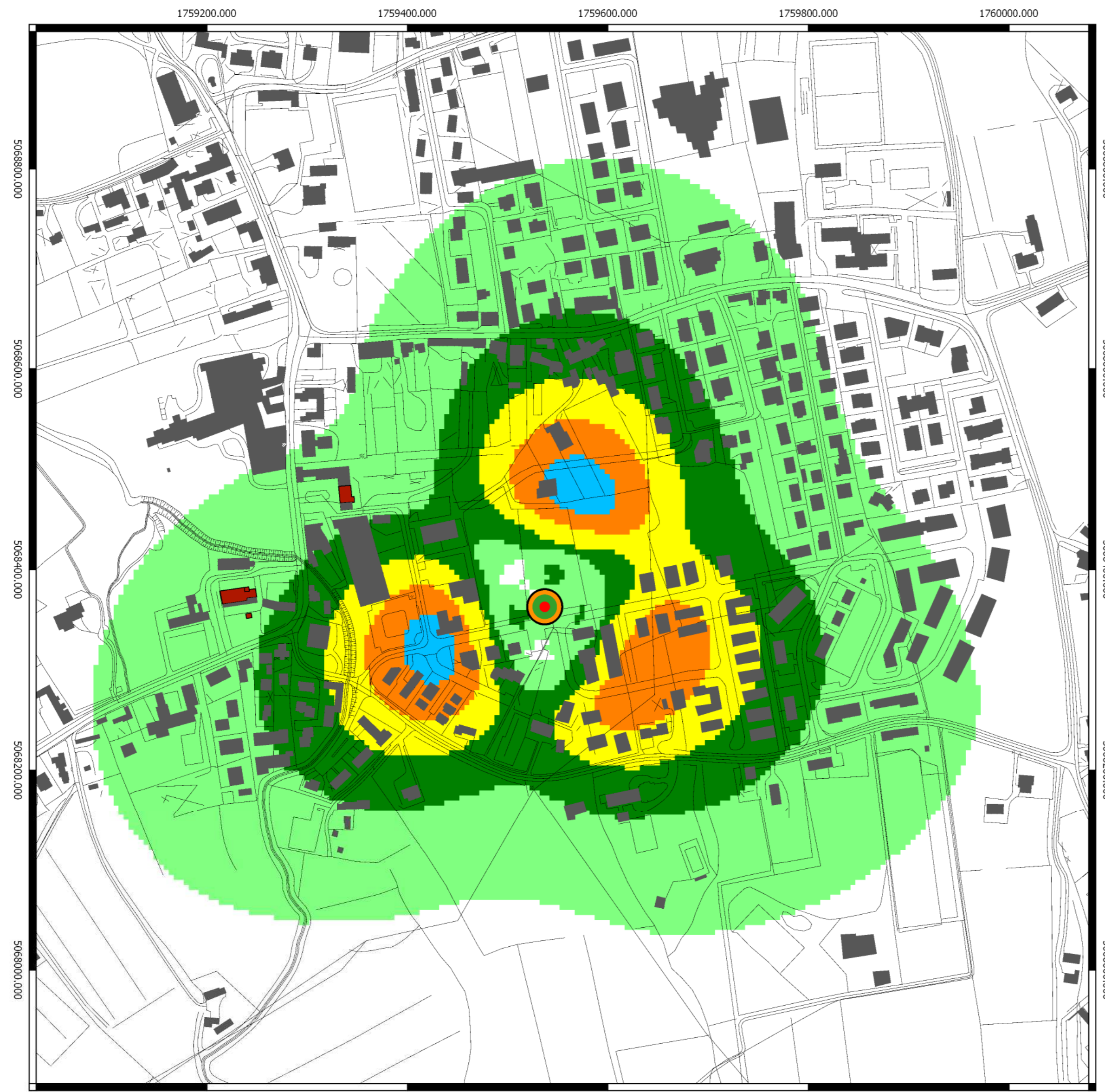
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



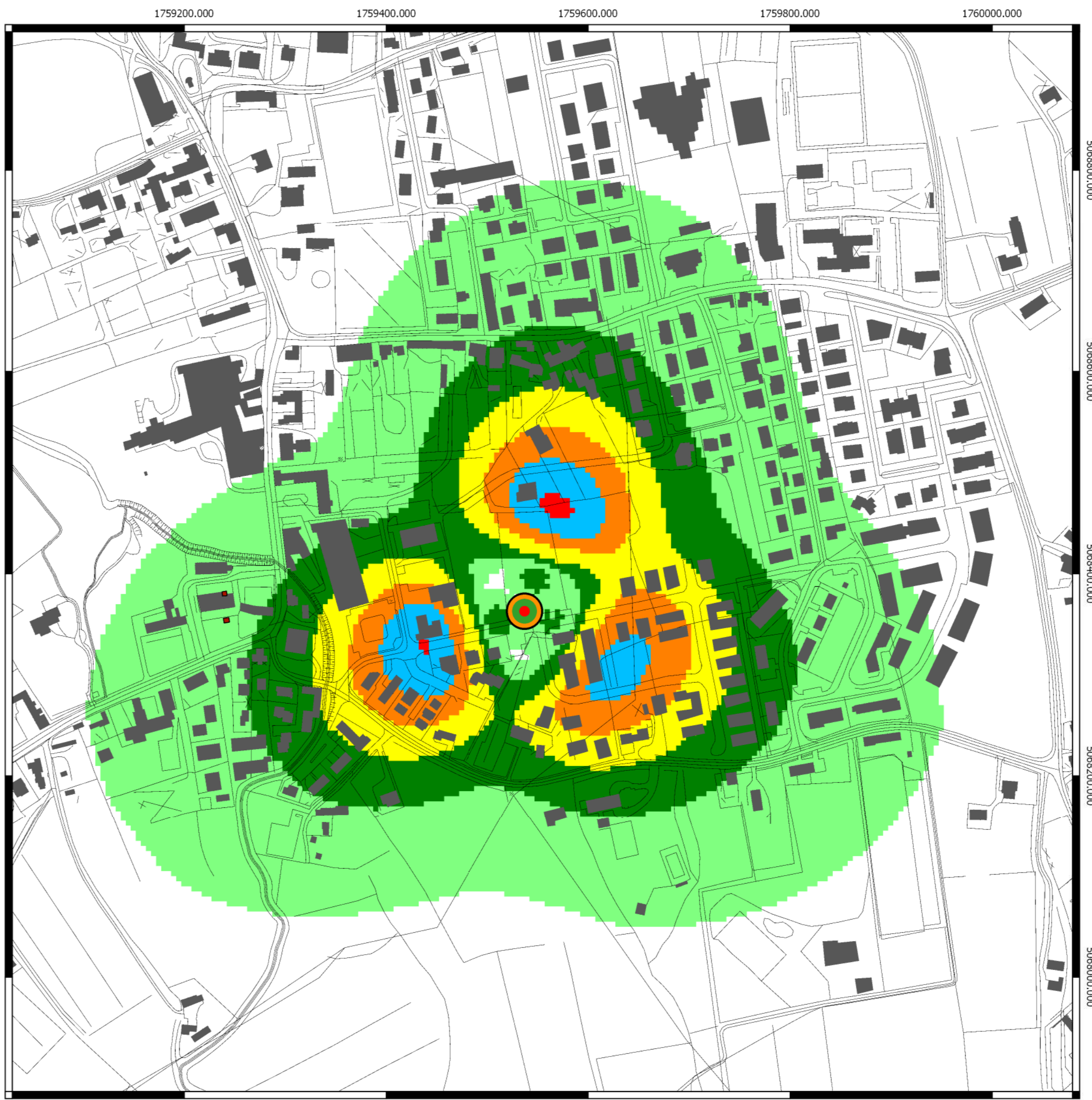
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno



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



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 12,8 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 14,8 m sul livello del terreno