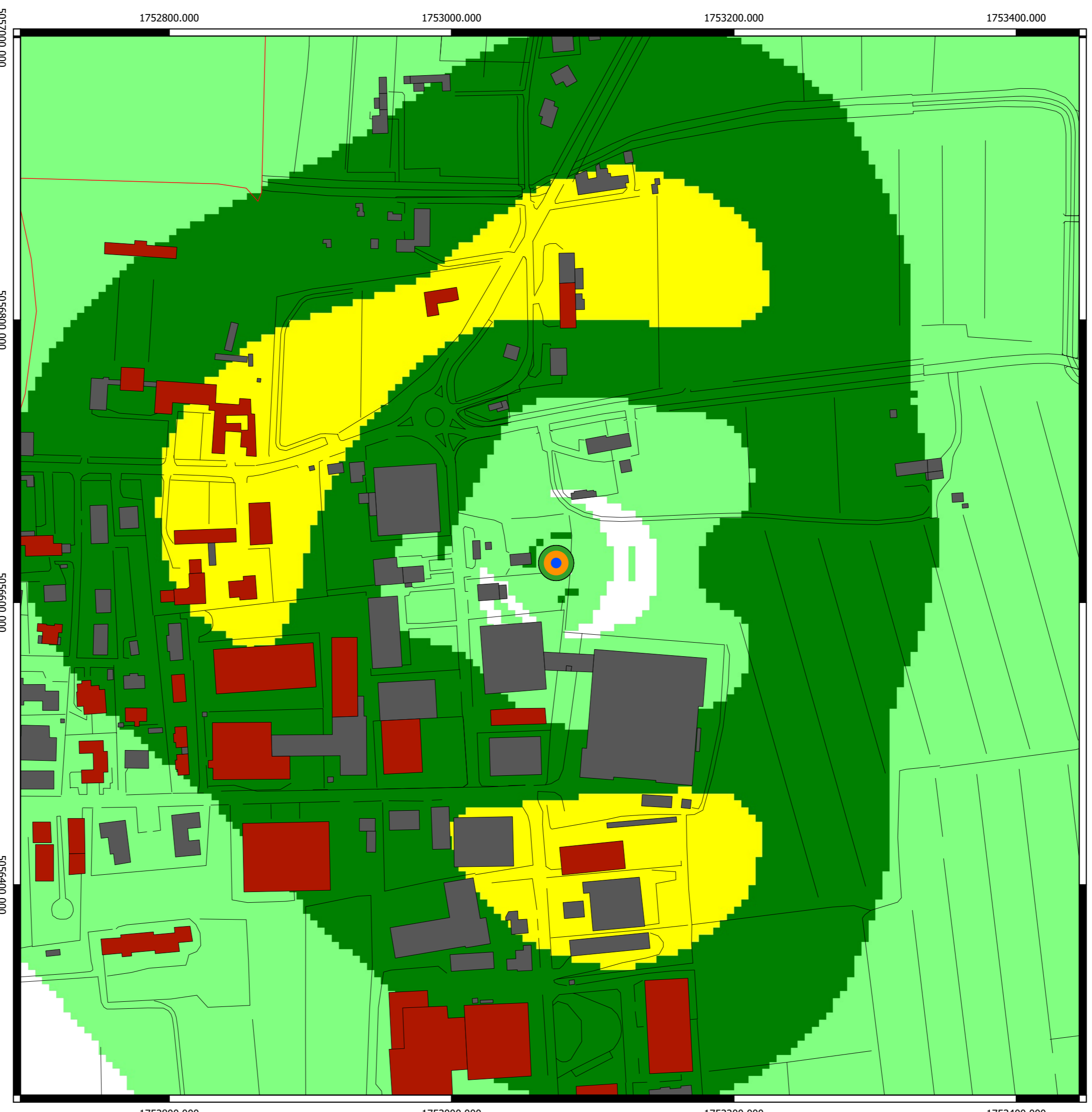
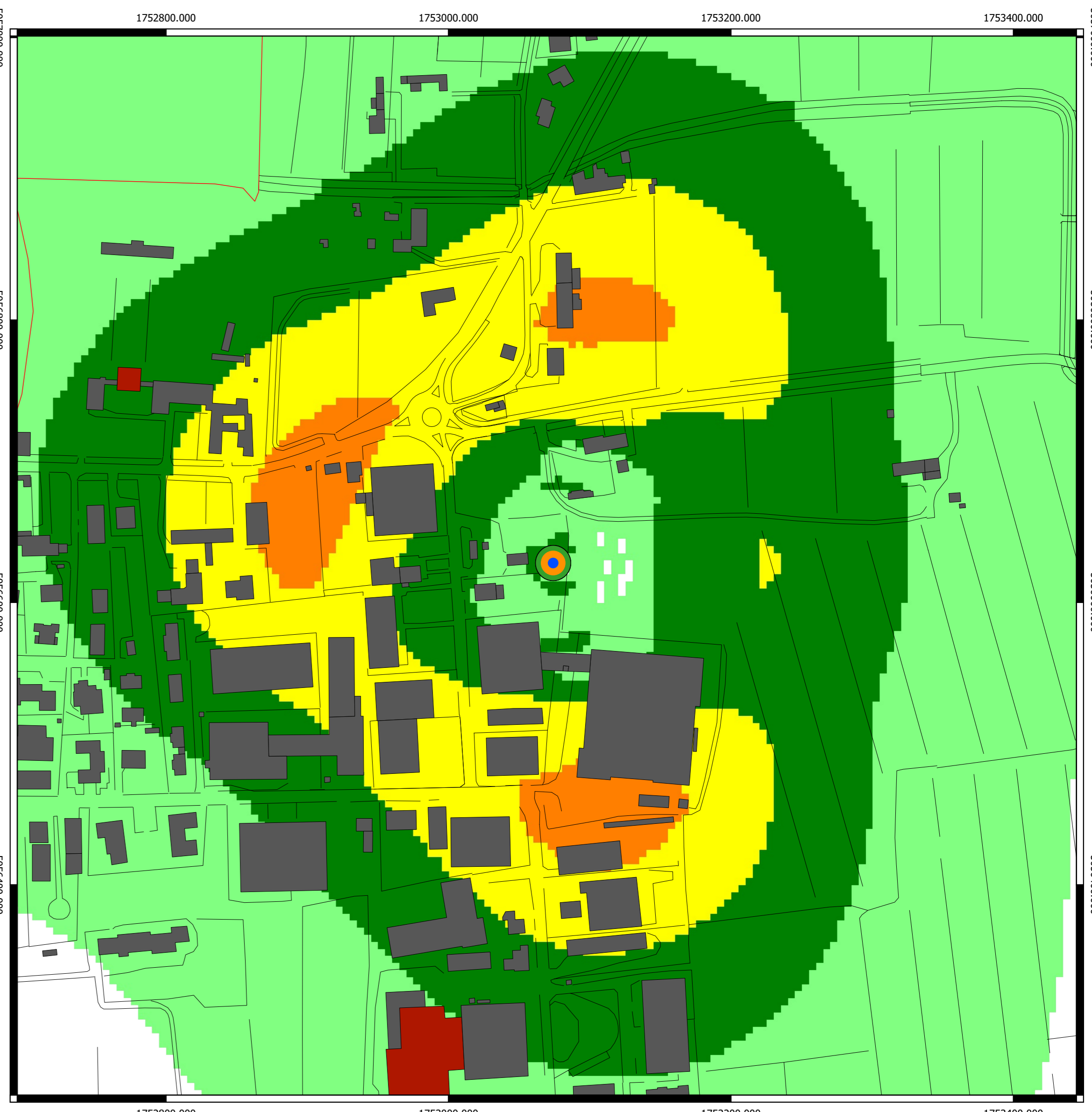




Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



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

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)

Ilad-WindTre-Vodafone

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

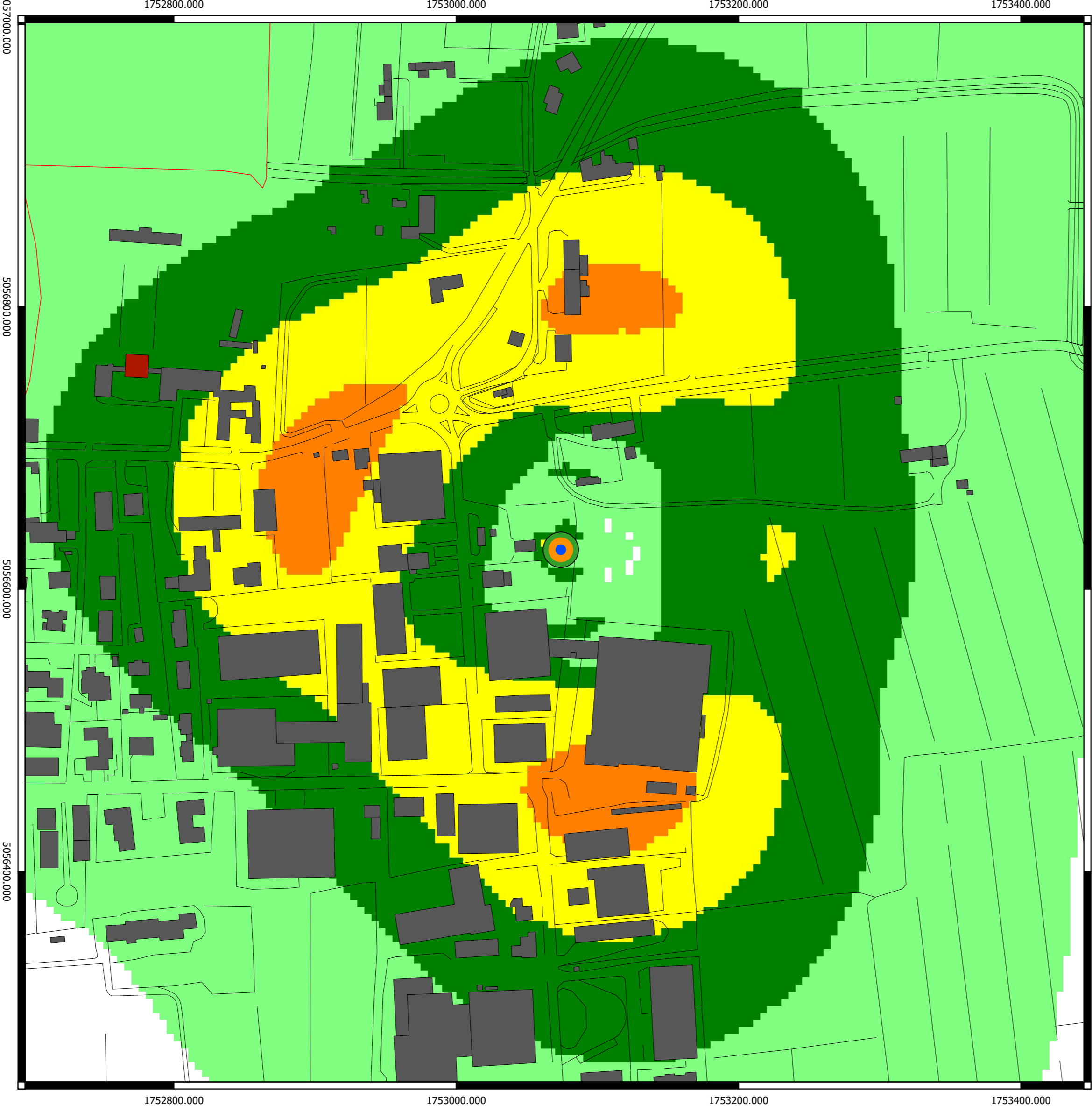
Note

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.

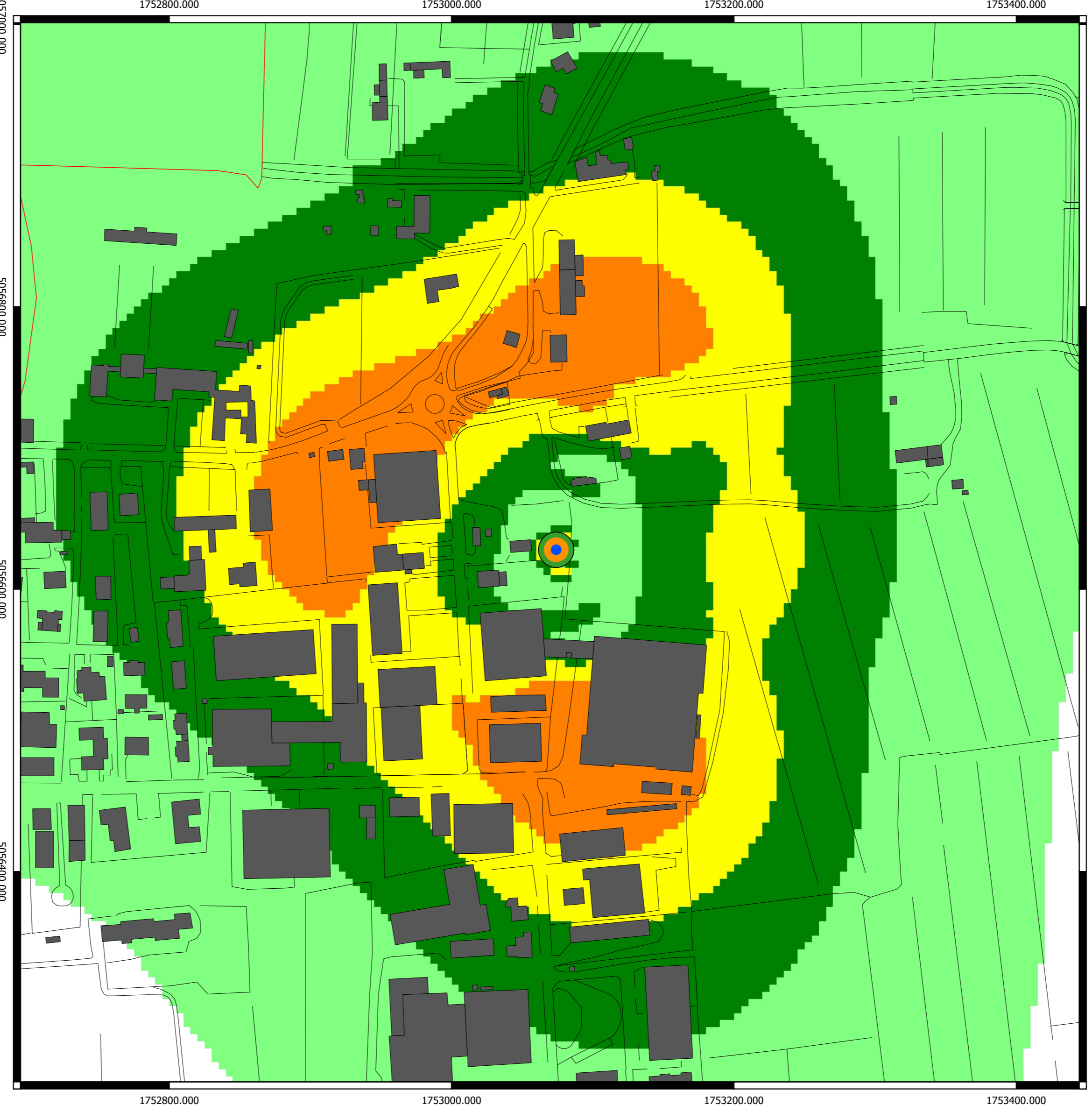
Sono state individuate 8 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 6.

Area di dettaglio 6 : in prossimità degli impianti Ilad TV31030_018, Vodafone TV5448-A e WindTre TV669_var1.

L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 12,1 m slt. I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 9 m, 12 m, 12,1 m e 14,1 m slt.



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 12,1 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 14,1 m sul livello del terreno