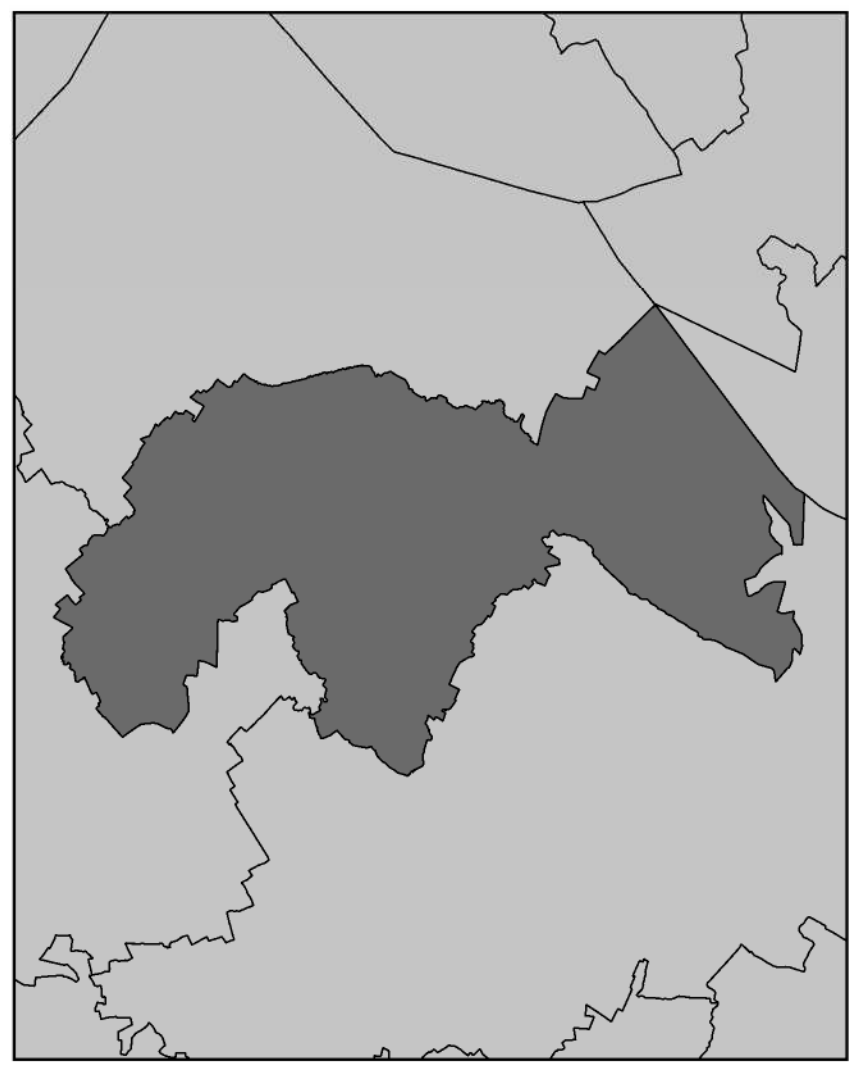


CAMPI ELETTROMAGNETICI AREE DI DETTAGLIO



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 Piatti
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

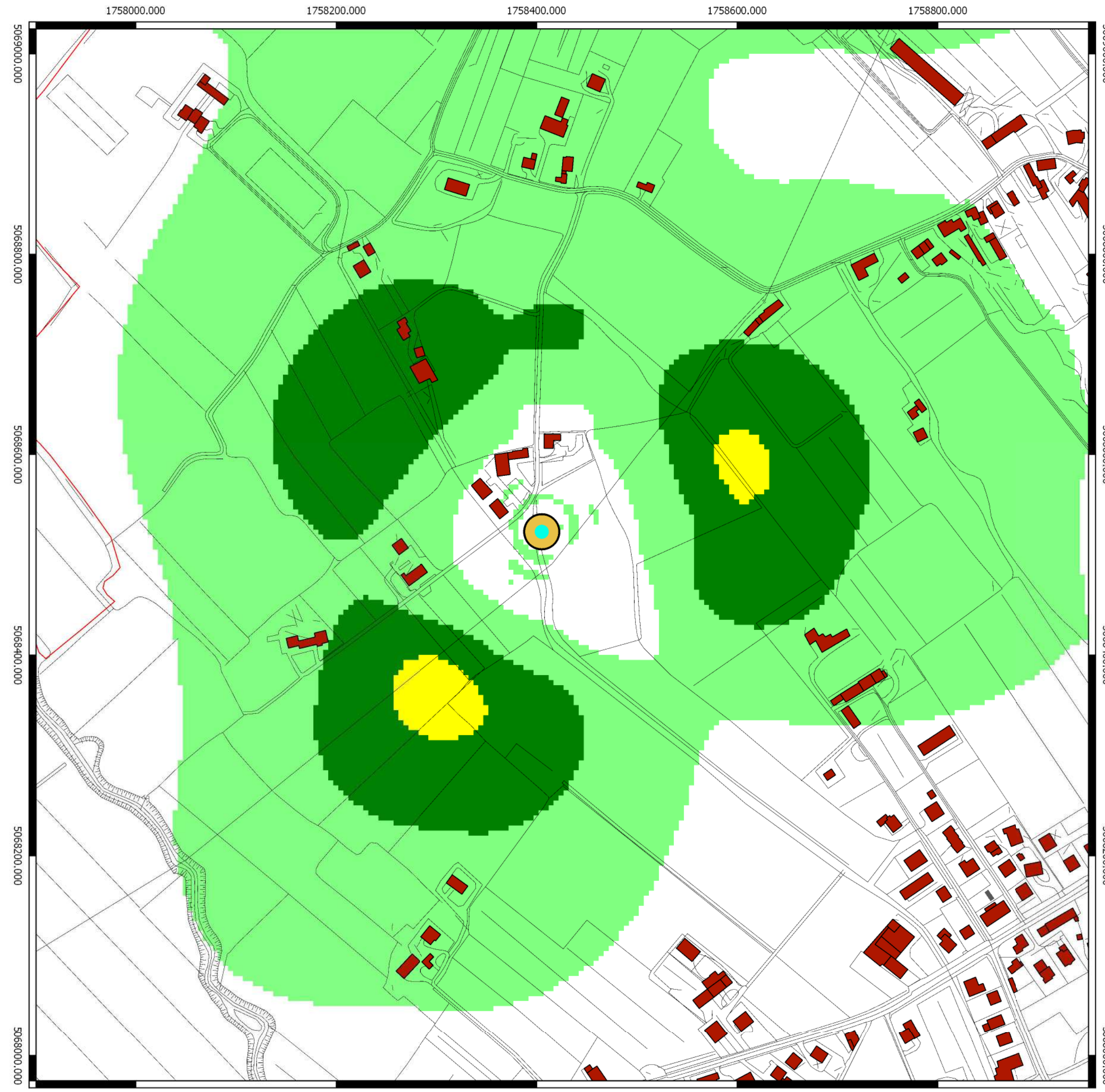
- Intensità di campo elettromagnetico**
- Intensità di campo inferiore a 1 V/m
 - Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
 - Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
 - Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
 - Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
 - Intensità di campo compresa 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

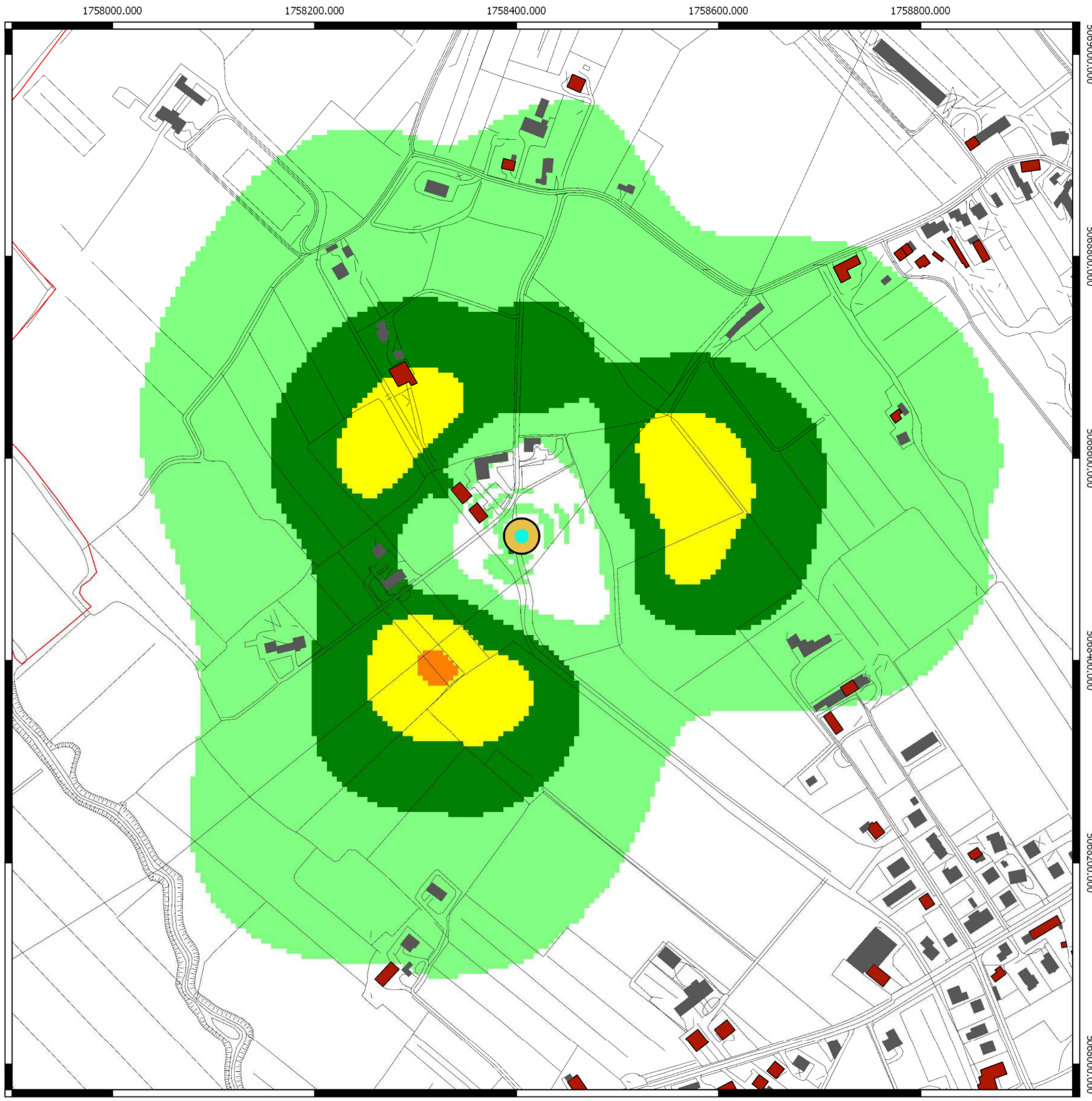
In questa tavola sono rappresentate le aree all'interno delle quali è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1,5 V/m.
L'edificio più alto all'interno dell'area comunale ha gronda pari a 12,8 m st.

Sono state individuate 6 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 2.

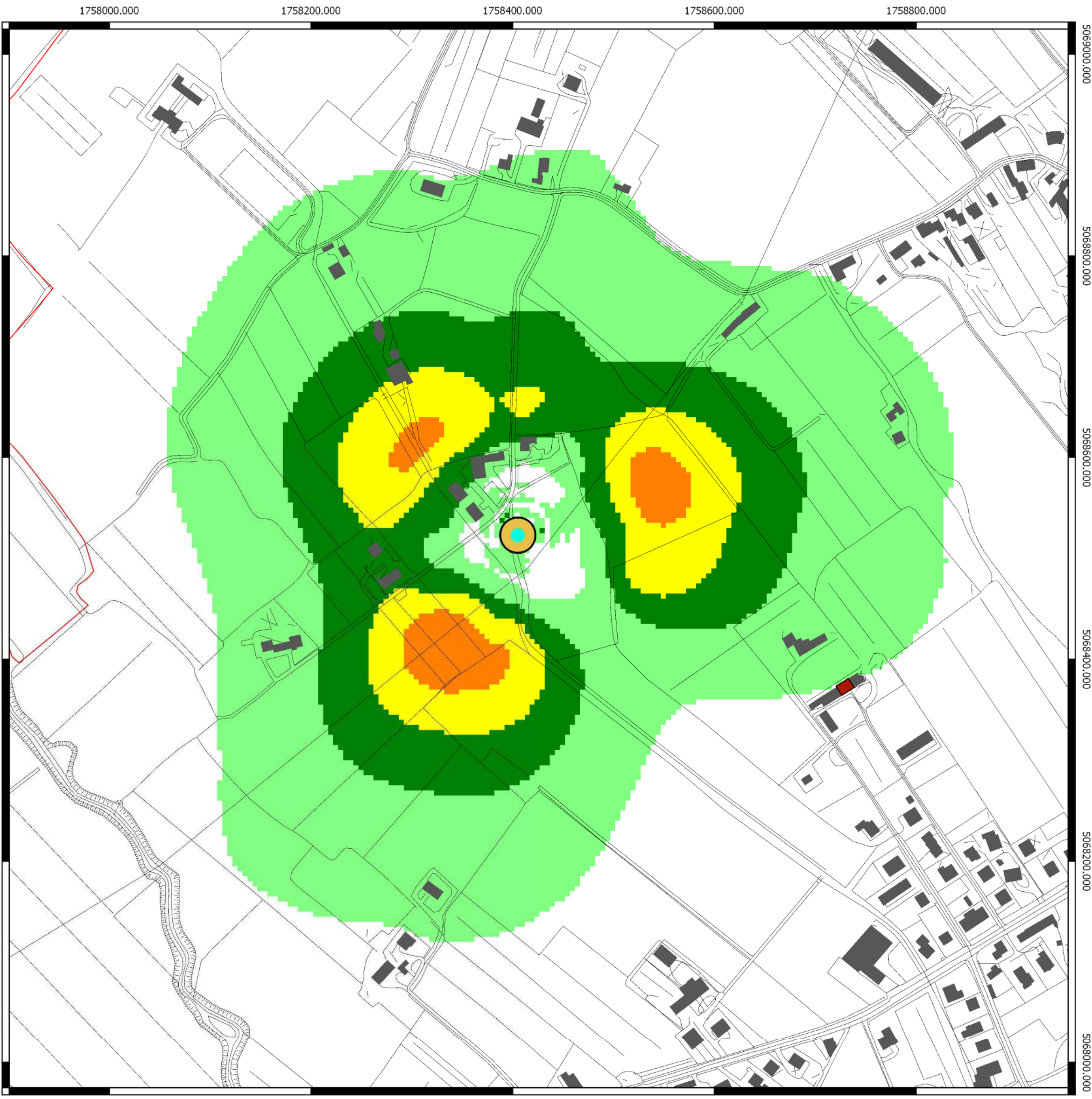
Area di dettaglio 2 : In prossimità degli impianti FastwebAir TV207-A e WindTre TV625.
L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 10,2 m st.
I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 10,2 m e 12,2 m st.



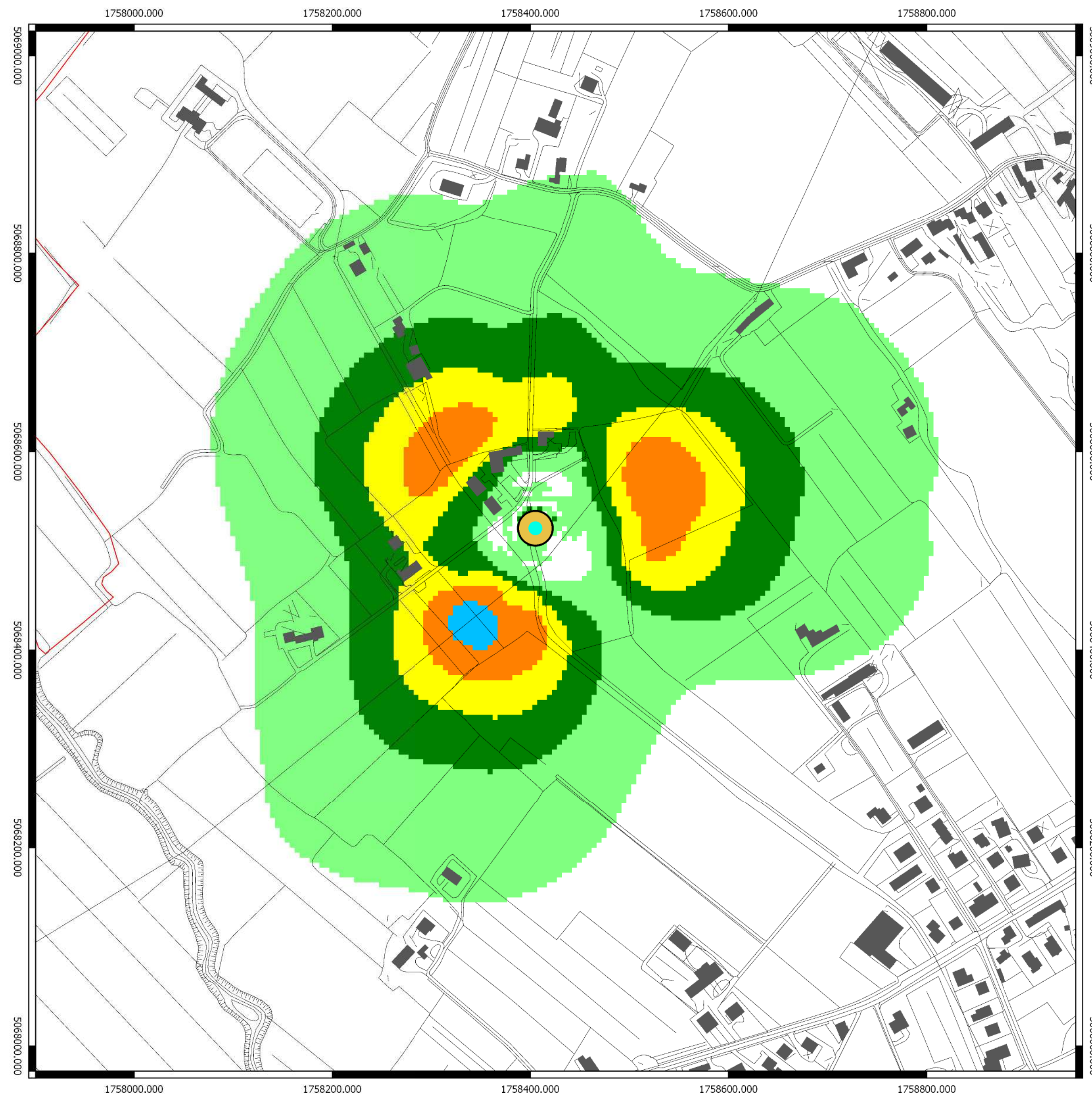
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



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



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 10,2 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 12,2 m sul livello del terreno