

## CAMPI ELETTROMAGNETICI AREE DI DETTAGLIO

**Scala:** 1:3500  
**Data:** 17/06/2021  
**Prot. n°:** JN2115-002  
**Adottato:**  
**Approvato:** Contarina Spa  
 Via Duratori del Sangue, 1  
 31030 Fontane di Villalba (TV)  
 Tel.: 0422 916311  
**Coordinatore:** P.I. Michele Rasera  
**Responsabile del progetto:** Dott. Luca Zanini  
**Coordinatore:** Dott. Federico Toffoletto  
**AGC S.p.A. di Alessandro Citterio & C.**  
 Via Vittorio Veneto, 55  
 20046 Macherio (MI)  
**Responsabile operativo:** Ing. Emanuela Piatti  
**Responsabile tecnico:** P.I. 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

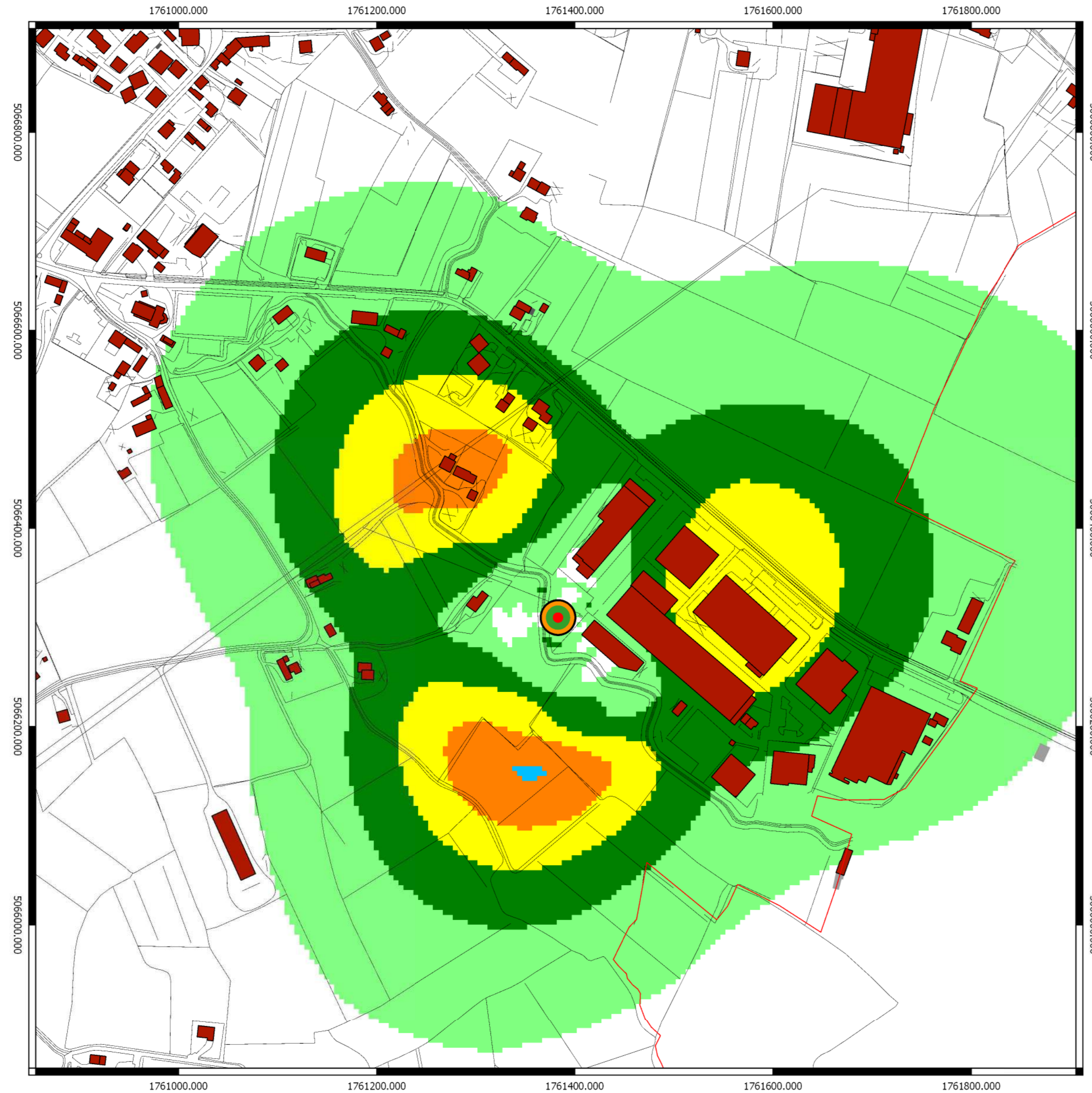
**Note**

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.

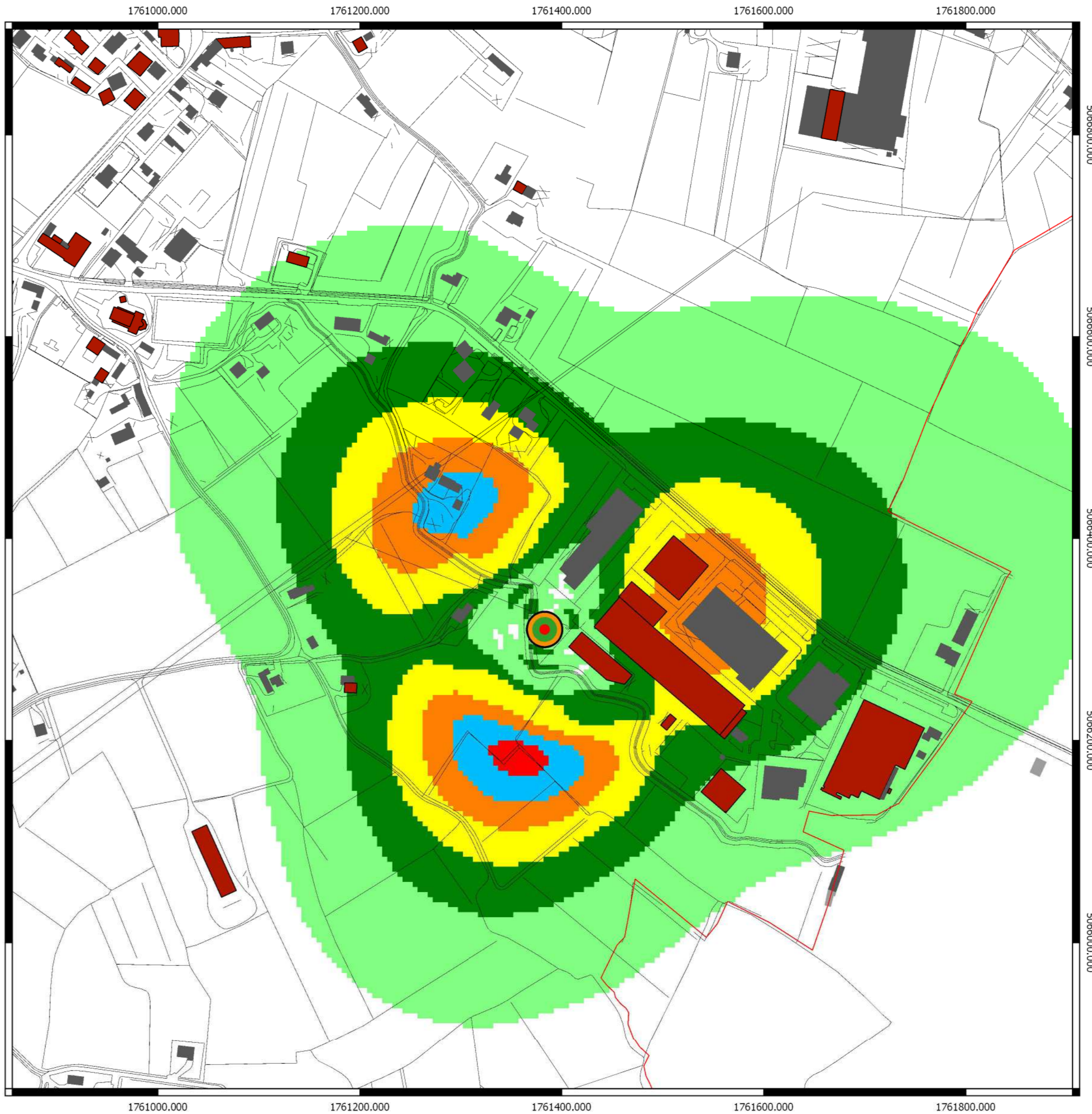
Sono state individuate 6 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 6.

Area di dettaglio 6 : in prossimità degli impianti Tim TT60\_c, WindTre TV276\_var1 e Vodafone TV2689-A.

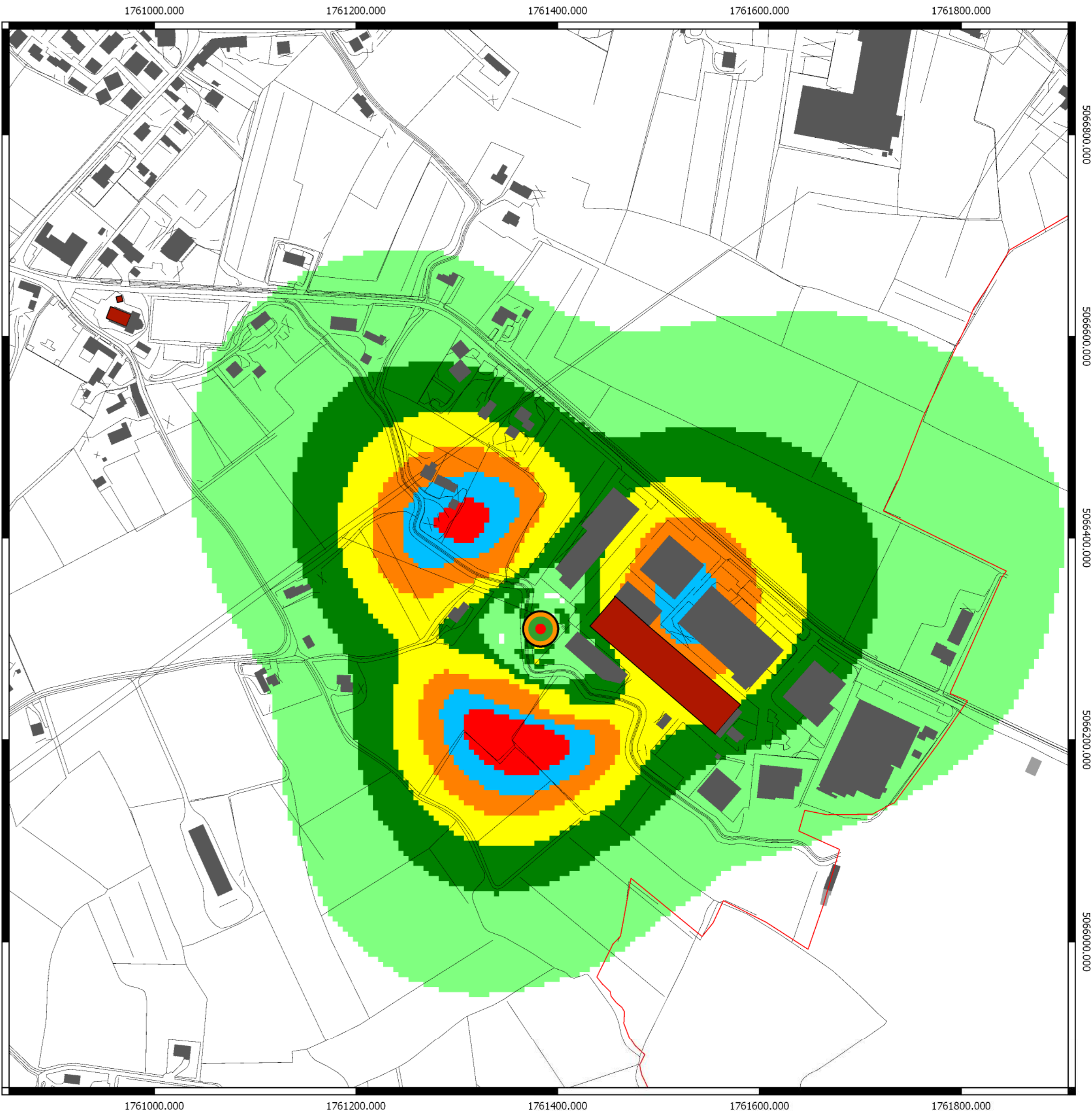
L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 10 m st. I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 10 m e 12 m st.



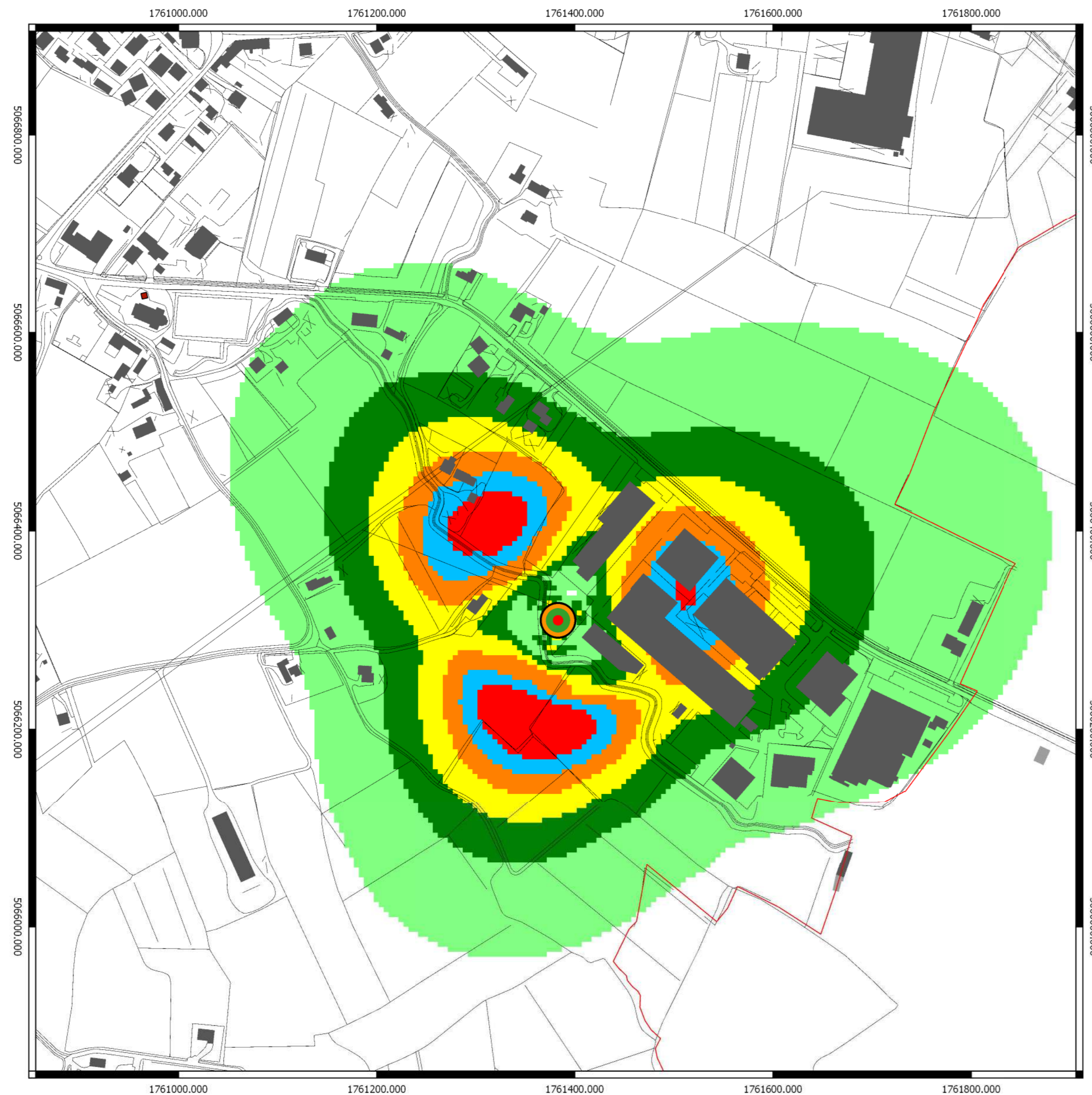
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



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



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



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