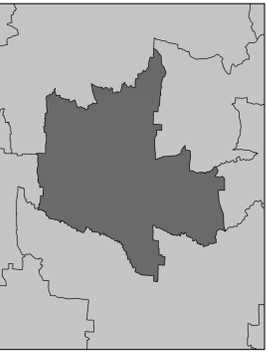


## CAMPI ELETTROMAGNETICI AREE DI DETTAGLIO



Scala: **1:3500**  
 Data: 24/08/2021  
 Prot. n°: JN2115-004  
 Adottato:  
 Approvato:  
 Contarina Spa  
 Via Duratori del Sangue, 1  
 31030 Fontane di Villalba (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

**Dati impianti esistenti**

- Tim-Vodafone
- WindTre-Linkem
- Tim-Vodafone-WindTre
- Iliad
- WindTre
- Tim-Vodafone-WindTre-Iliad
- WindTre-FastwebAir
- Tim-WindTre
- WindTre-Iliad
- Vodafone-Iliad-WindTre-FastwebAir-Linkem

**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

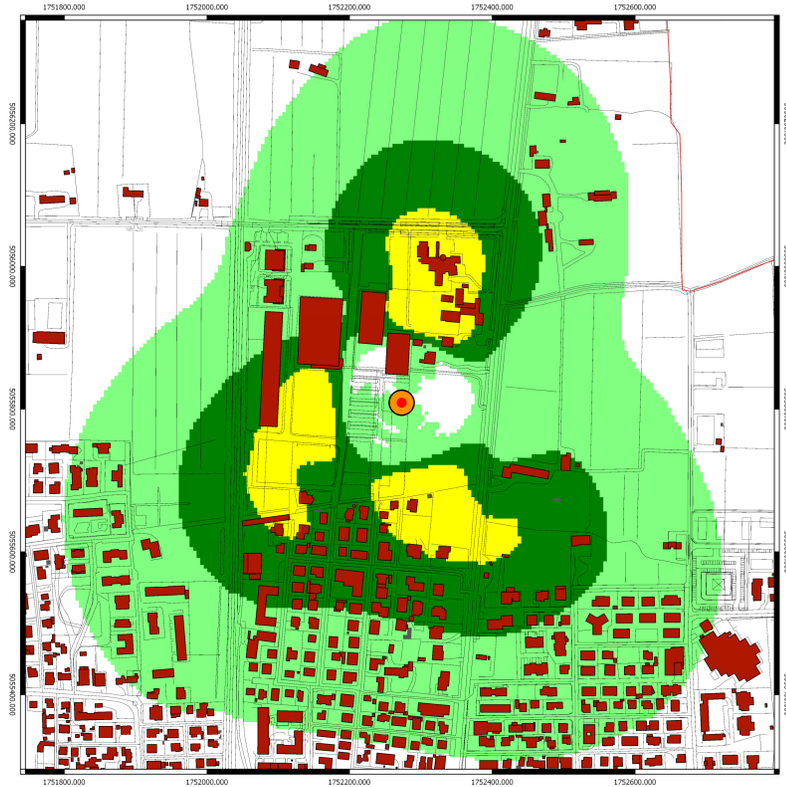
**Note**

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 17,4 m st.

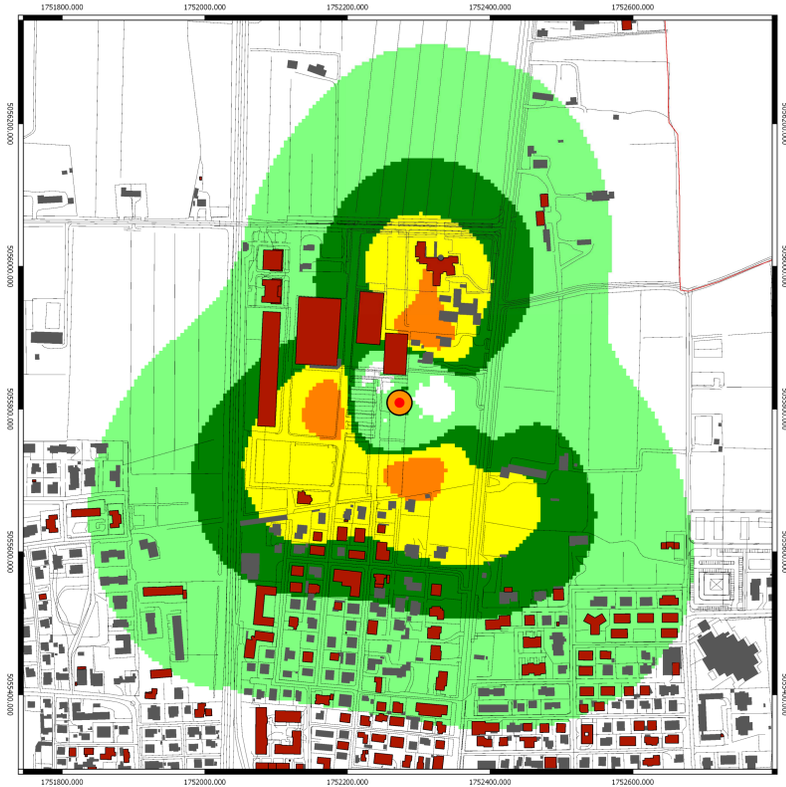
Sono state individuate 6 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 2.

Area di dettaglio 2: in prossimità degli impianti Tim TT8F\_C e WindTre TV699.

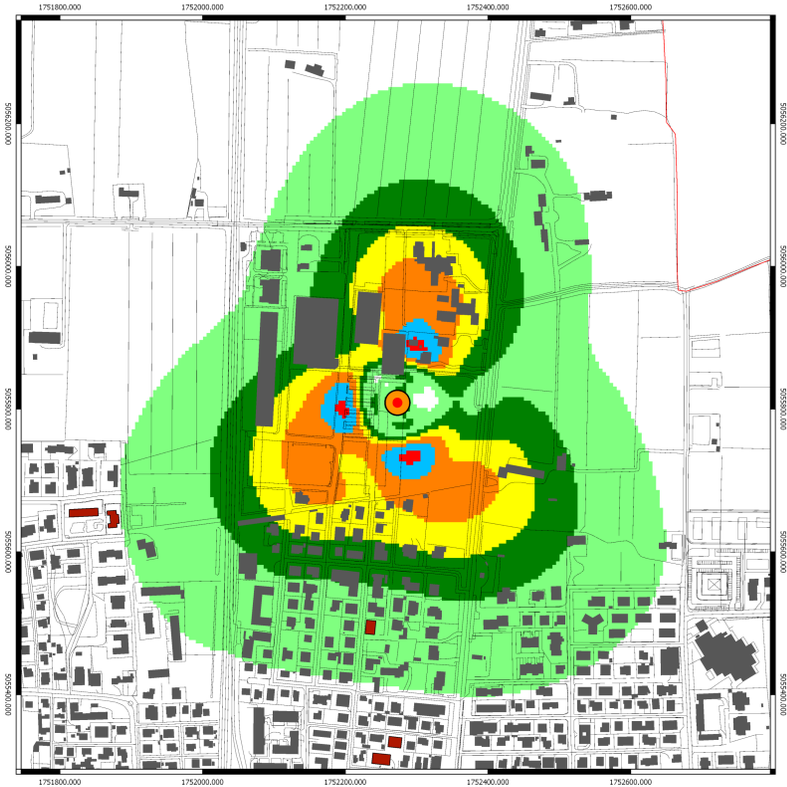
L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 13,4 m st. I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 12 m, 13,4 m e 15,4 m st.



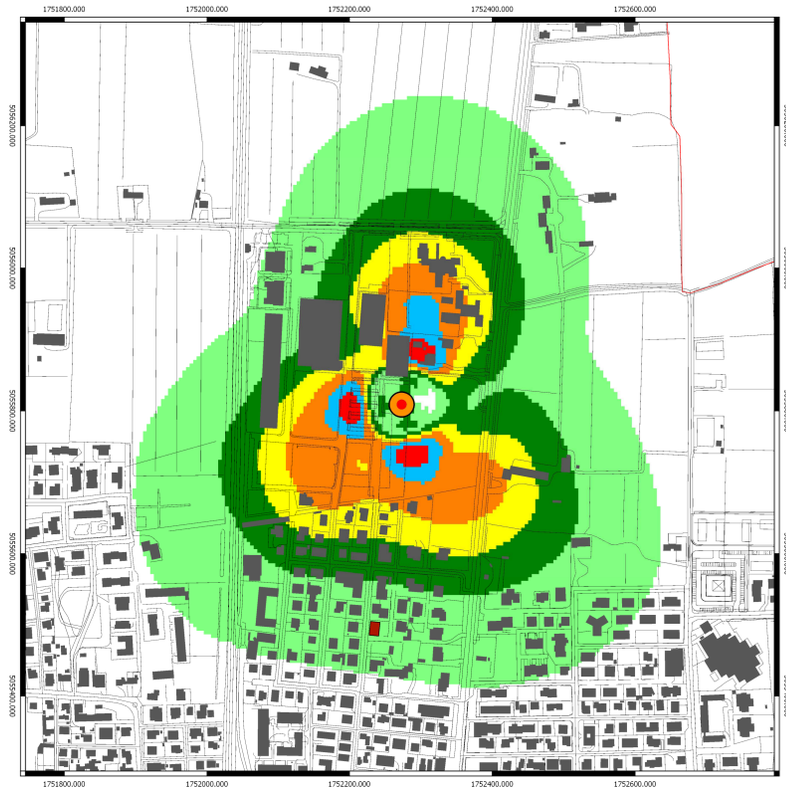
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



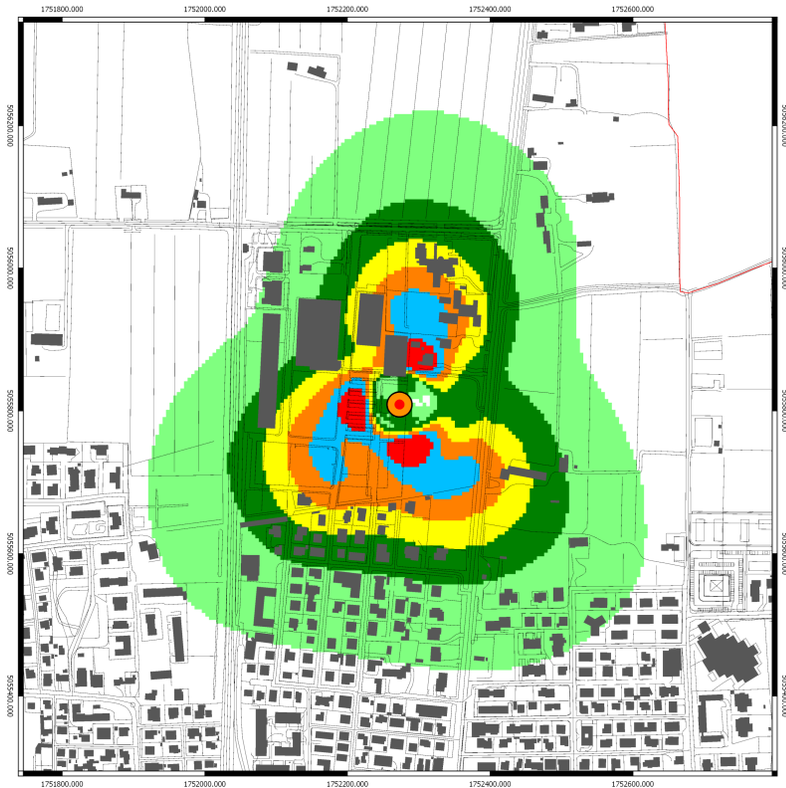
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno



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



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 13,4 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 15,4 m sul livello del terreno