

## CAMPI ELETTROMAGNETICI AREE DI DETTAGLIO

Scala: **1:4000**  
 Data: 24/08/2021  
 Prot. n°: JN2115-004  
 Adottato:  
 Approvato: **Contarina Spa**  
 Via Duratori del Sangue, 1  
 31020 Fontanafredda 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

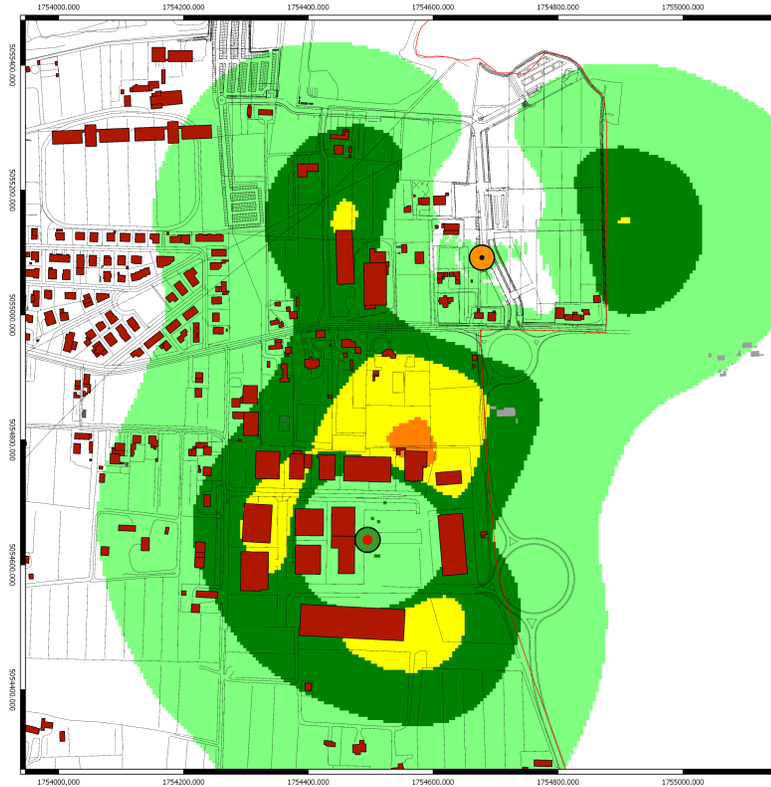
**Intensità di campo elettromagnetico**

- 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

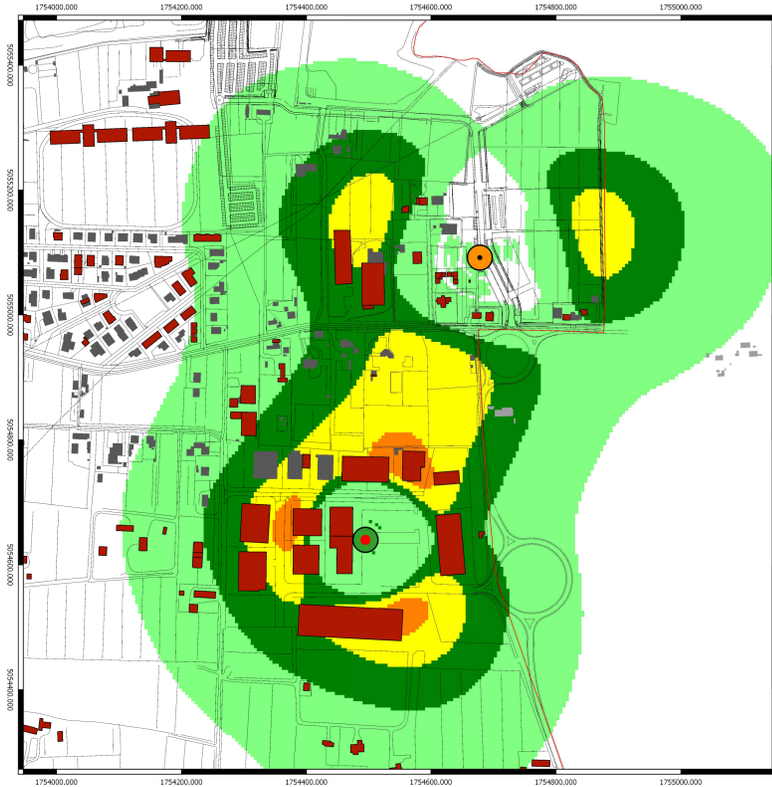
**Note**

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 slt.

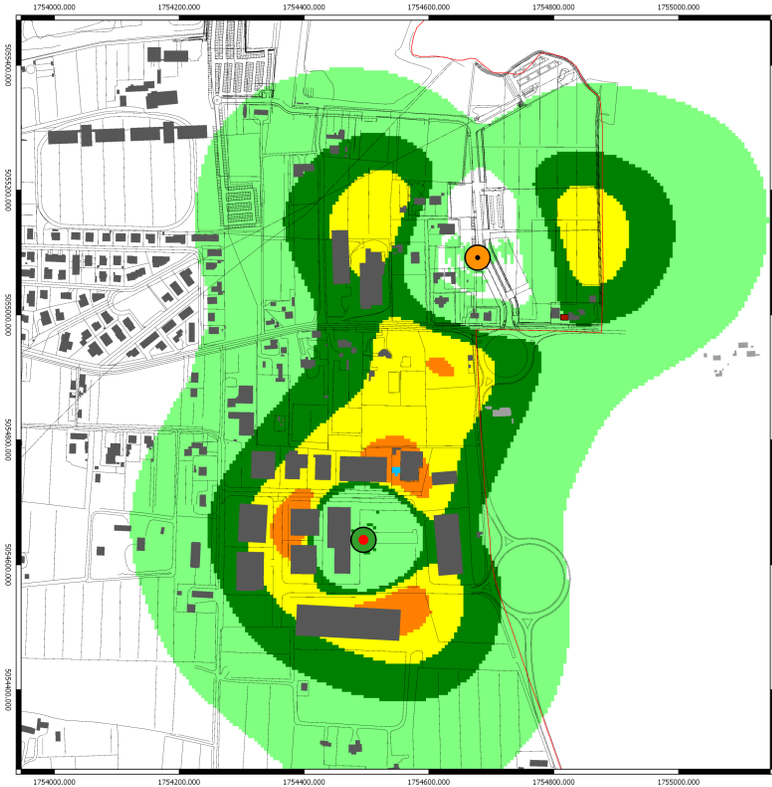
Sono state individuate 6 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 5.  
Area di dettaglio 5: in prossimità degli impianti Tim TV41\_c, Vodafone 2-TV0298-A e WindTre TV259\_var2.  
L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 9,2 m slt.  
I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 9,2 m e 11,2 m slt.



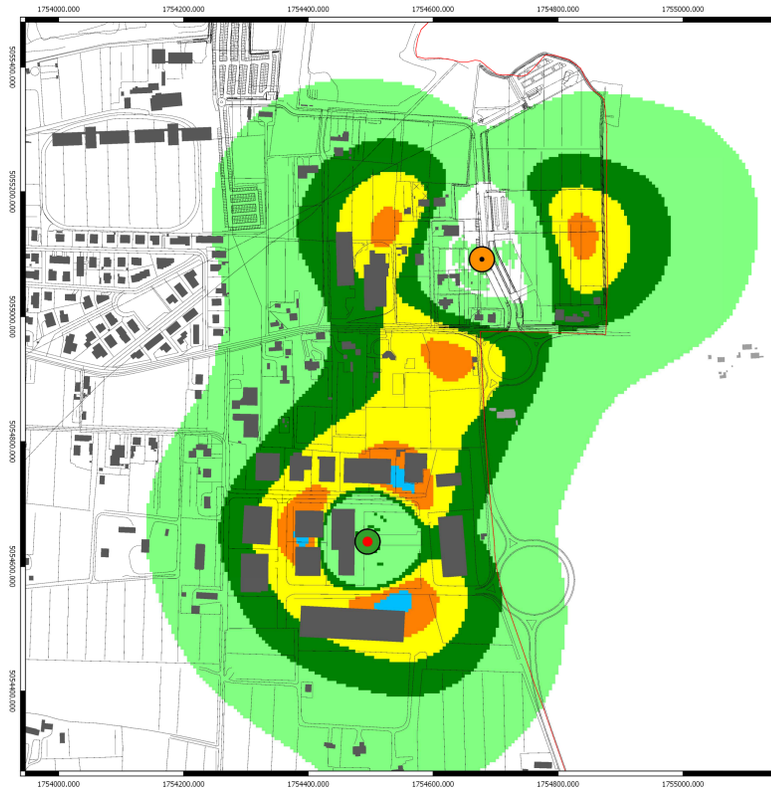
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



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



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 9,2 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 11,2 m sul livello del terreno