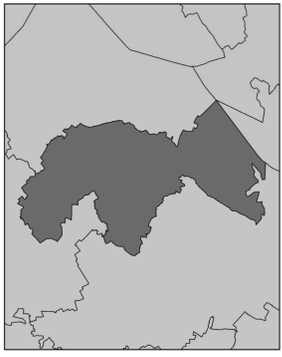


CAMPI ELETTROMAGNETICI AREE DI DETTAGLIO



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: R.I. Michele Rasera
 Responsabile del progetto: Dott. Luca Zanini
 Coordinatore: Dott. Federico Toffoletto
 AGC S.a.s di Alessandro Citterio & C.
 Via Vittorio Veneto, 55
 20046 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 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

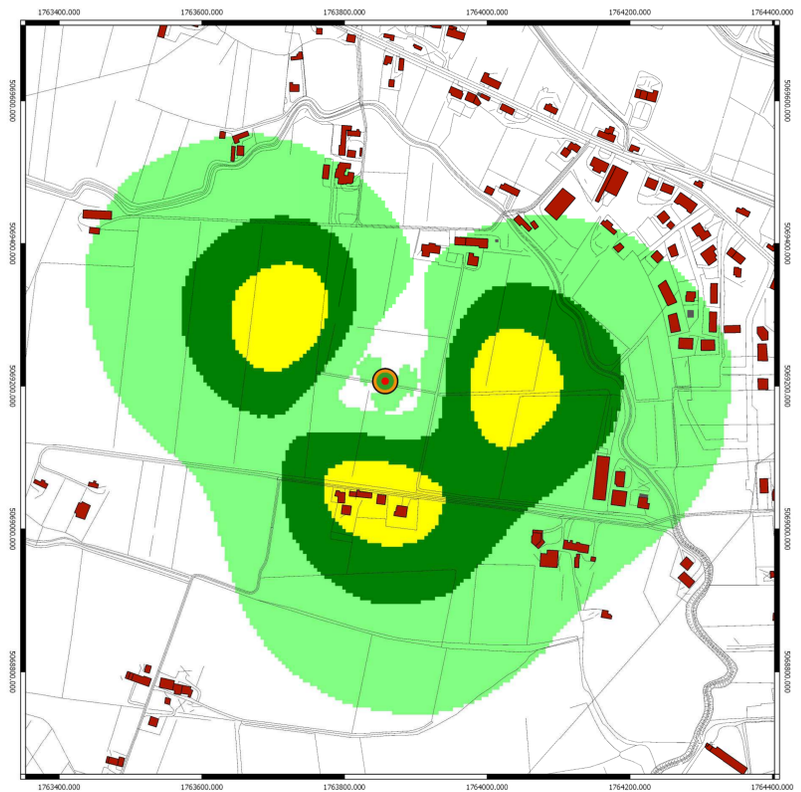
Note

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.

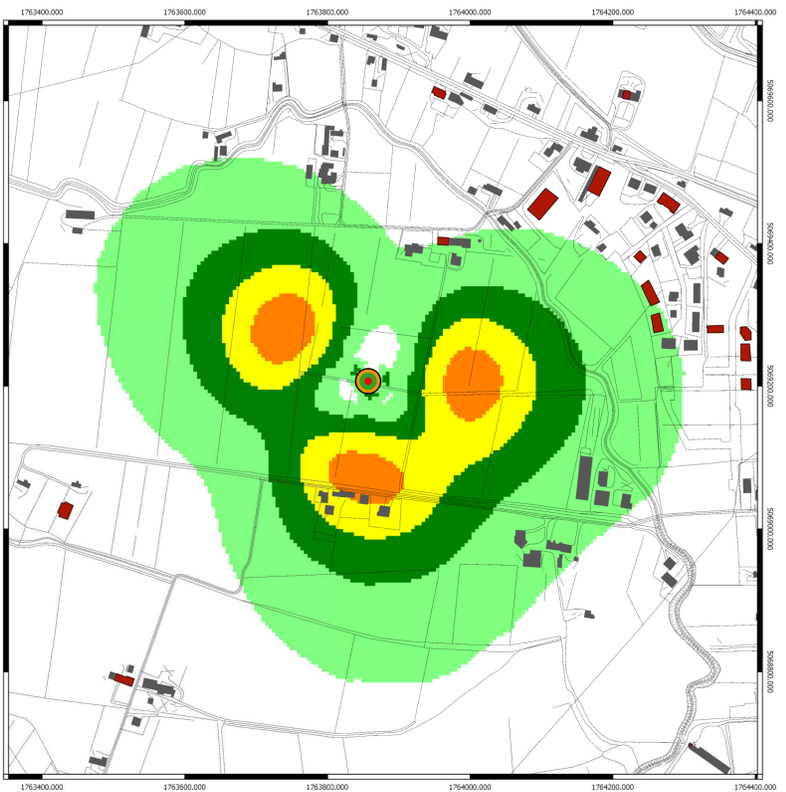
Sono state individuate 6 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 4.

Area di dettaglio 4 : in prossimità degli impianti Tim TW74, WindTre TV274_var2 e Vodafone TV-4173A.

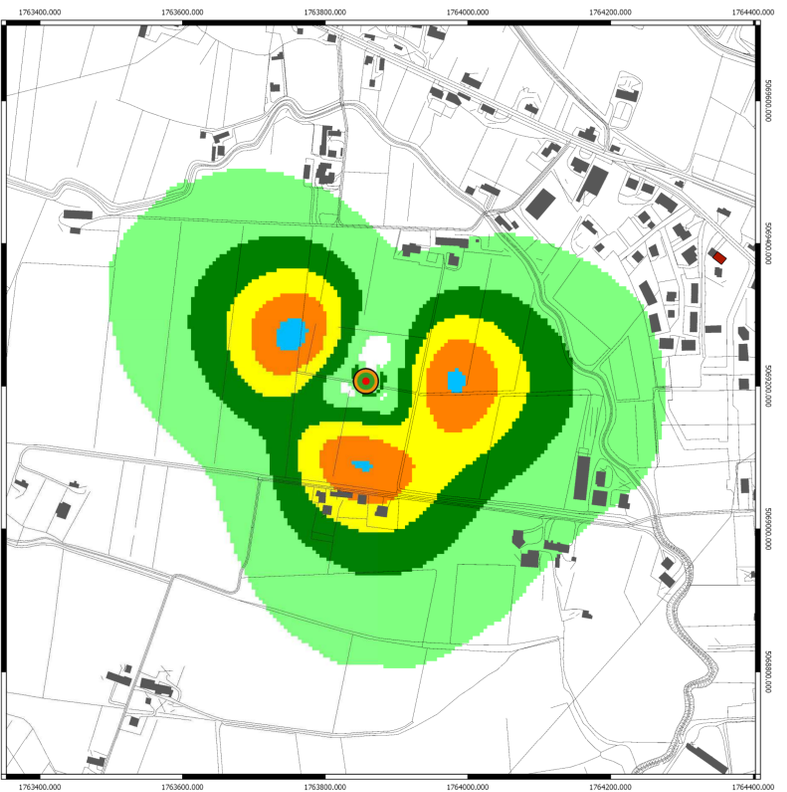
L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 9,3 m st.
I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 9,3 m e 11,3 m st.



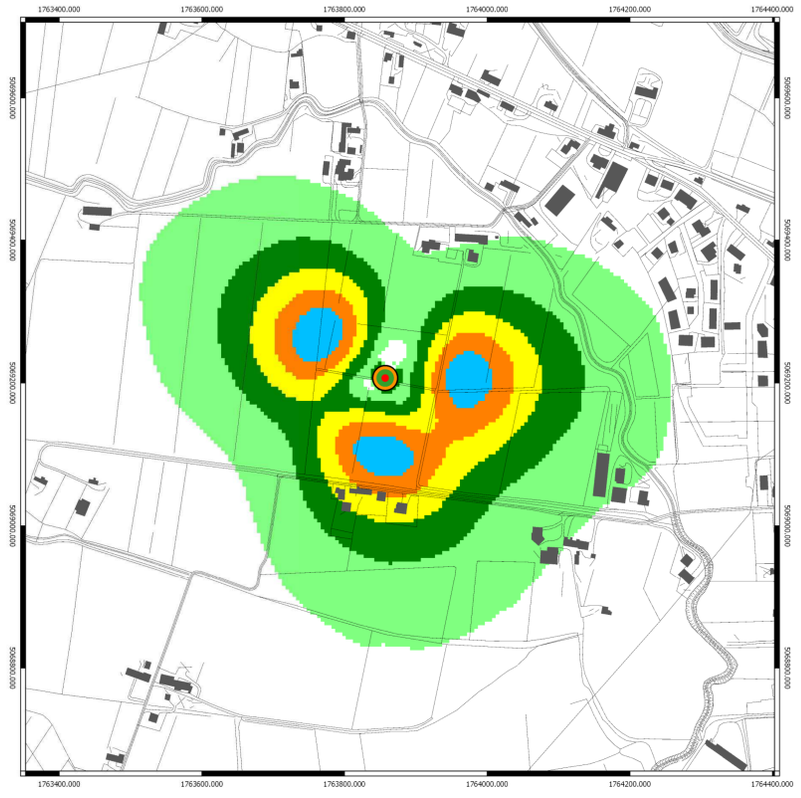
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



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



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 9,3 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 11,3 m sul livello del terreno