

Anno 2024
 Scala 1:3000


Data redazione: 11/11/2024

Città di Castelfranco Veneto



CONTARINA SPA
 Direttore Generale: Michele Bassa
 Responsabile del progetto: dott. Luca Zanini
 Collaboratore: dott. Alberto Baroni
 Collaboratore: dott. Andrea Dall'Oglio

AGC SAS & JCS SRL
 Responsabile del progetto: PI. Gabriele Parrinello
 Coordinatore tecnico: PI. Alessandro Citterio
 Responsabile operativo: Ing. Emanuela Piatto


 PRiULA
 Questo è un servizio dedicato ai comuni associati al Distretto di Bassio PRiULA. PRiULA garantisce qualità e standard omogenei di servizio per tutti i comuni aderenti.

LEGENDA

Dati comuni

- Contorno comunale
- Edifici sotto mappa
- Edifici sopra mappa
- Edifici fuori comune
- Cartografia

Infrastrutture e impianti tecnologici

Impianti 5G/LTE, esistenti (impianti con stato "Comunicato" da catasto ARPRA del 11/11/2024)

- Tim-Vodafone
- WindTre-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 15 V/m
- Intensità di campo compresa tra 15 V/m e 20 V/m
- Intensità di campo superiore a 20 V/m

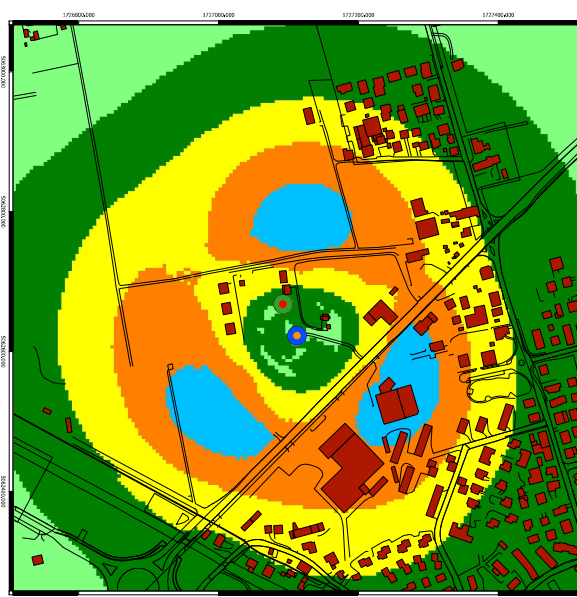
Note

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 grondaia pari a 57,12 m sl.

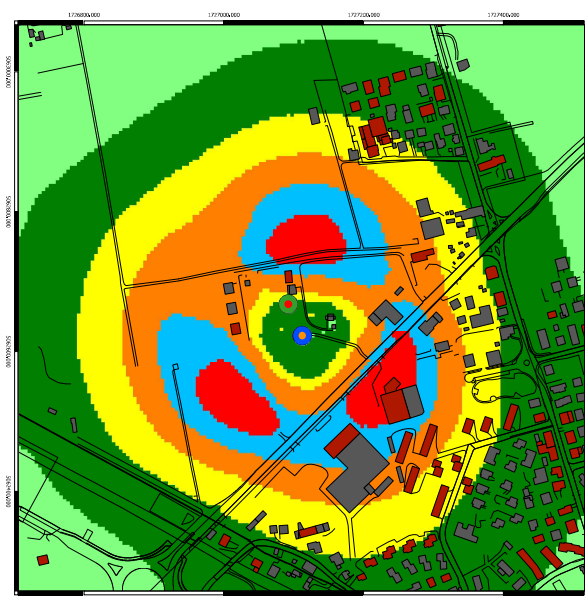
Sono state individuate 15 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 1.

Area di dettaglio n° 1: in prossimità degli impianti Vodafone TV49014-A, Tim TT13_b, WindTre TV047_yr50 e Iliad TV31033_001.

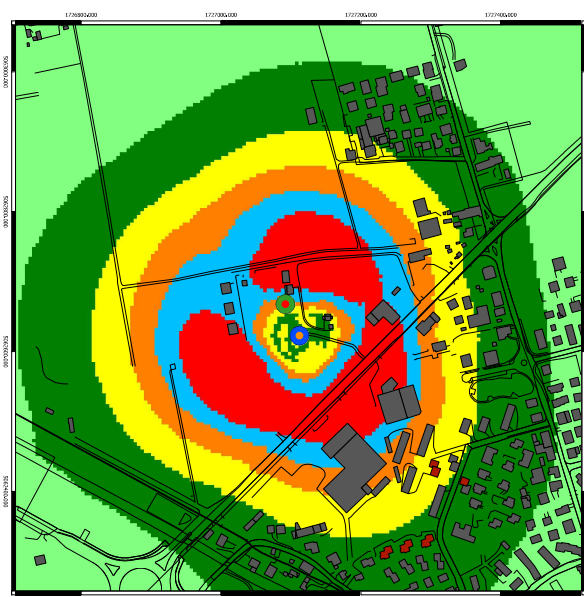
L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 14,07 m sl. I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 12 m, 14,07 m e 16,07 m sl.



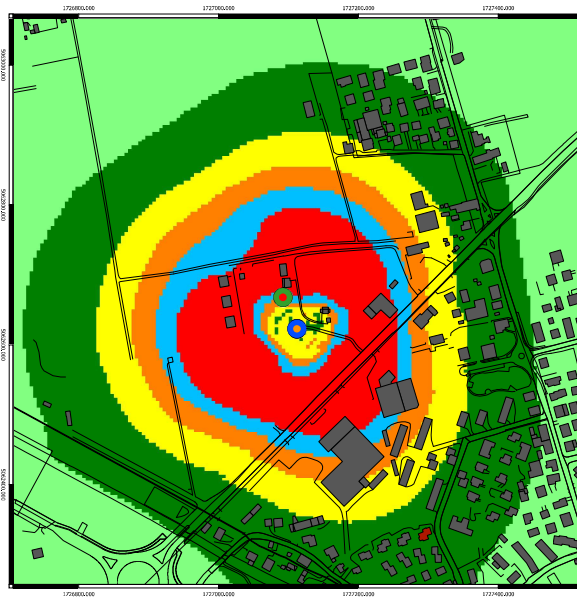
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



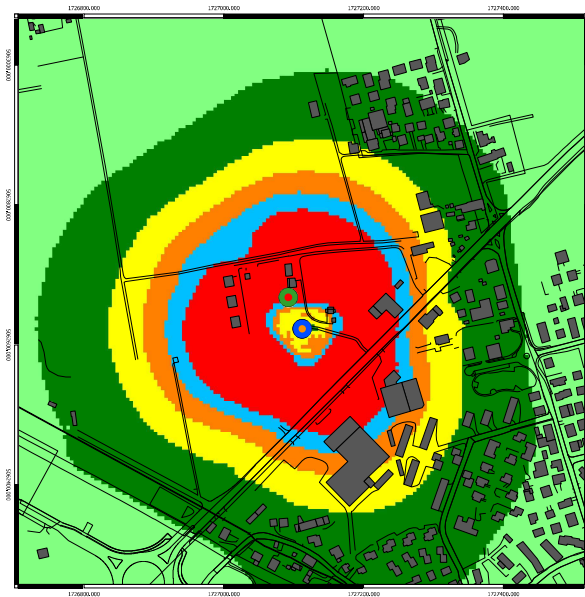
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno



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



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 14,07 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 16,07 m sul livello del terreno