

CONTARINA SPA
Direttore Generale: **Michela Bassa**
Responsabile del progetto: **dott. Luca Zanini**
Collaboratore: **dott. Alberto Barbon**
Collaboratore tecnico: **dott. Andrea Dall'Oglio**

AGC SAS & JCS SRL
Responsabile del progetto: **PI. Gabriele Parinello**
Coordinatore tecnico: **PI. Alessandro Citterio**
Responsabile operativo: **Ing. Emanuela Piatì**

PRILA
Società a partecipazione paritetica tra il Comune di Castelfranco Veneto e la Provincia di Treviso.
PRILA garantisce qualità e standard omogenei di servizio per tutti i comuni aderenti.

LEGENDA

Dati comuni

- Confine 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)

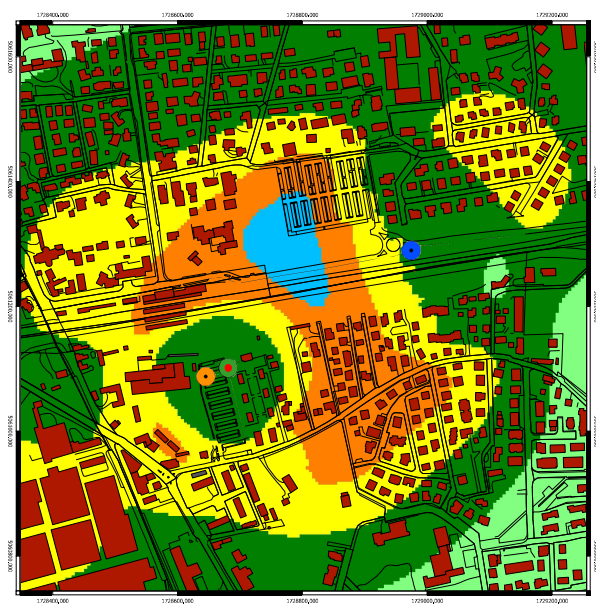
- Tim-Vodafone
- WindTre
- Iliad

Intensità di campo elettromagnetico

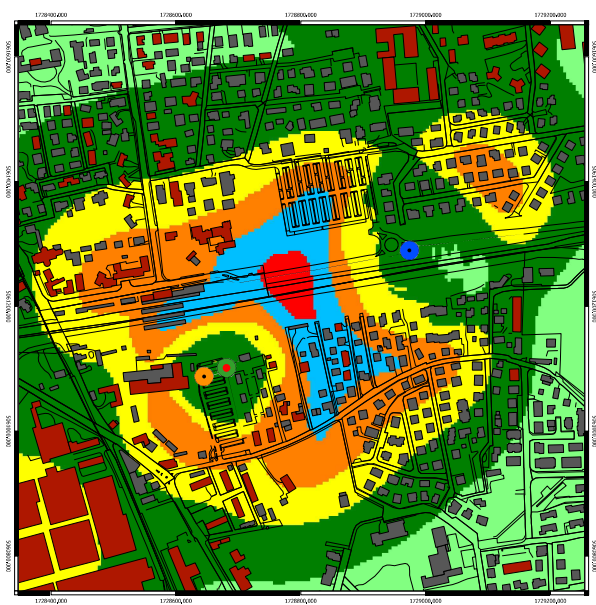
- Intensità di campo inferiore a 1 V/m
- Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
- Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
- Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
- Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
- Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
- Intensità di campo compresa 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

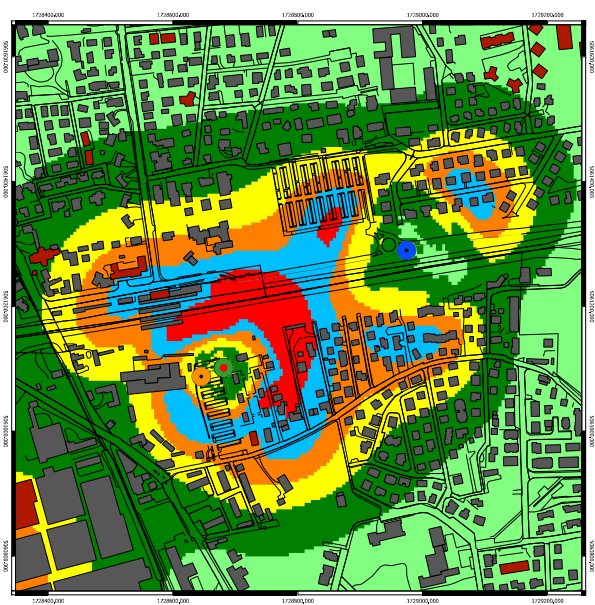
In questa tavola sono rappresentate le aree all'interno delle quali è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1,5 V/m.
L'edificio più alto all'interno dell'area comunale ha grondaia pari a 57,12 m sl.
Sono state individuate 13 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 9.
Area di dettaglio n° 9: in prossimità degli impianti Vodafone TV530248, Tim TV581_b, WindTre TV365_vart1 e Iliad TV31033_006.
L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 21 m sl.
I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 12 m, 17 m, 21 m e 23 m sl.



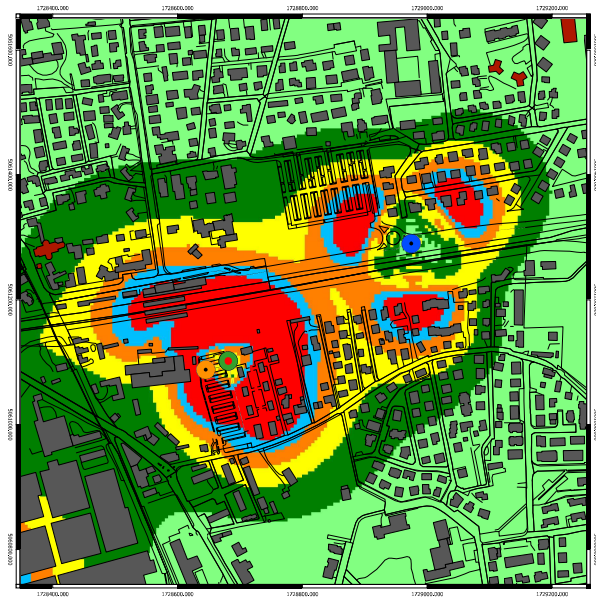
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



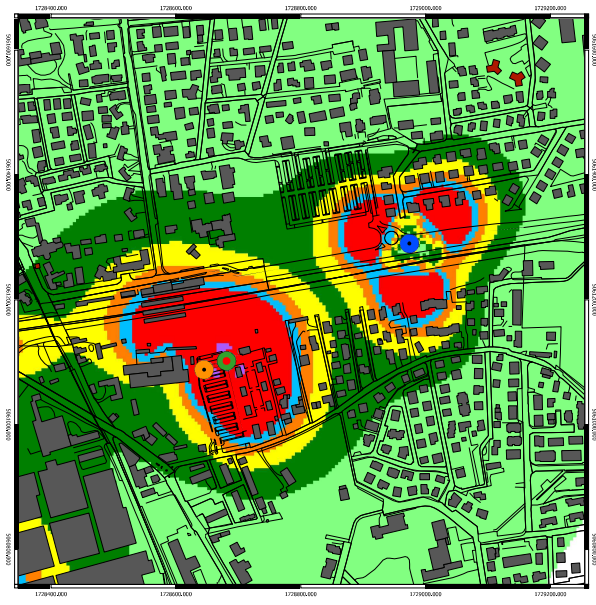
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno



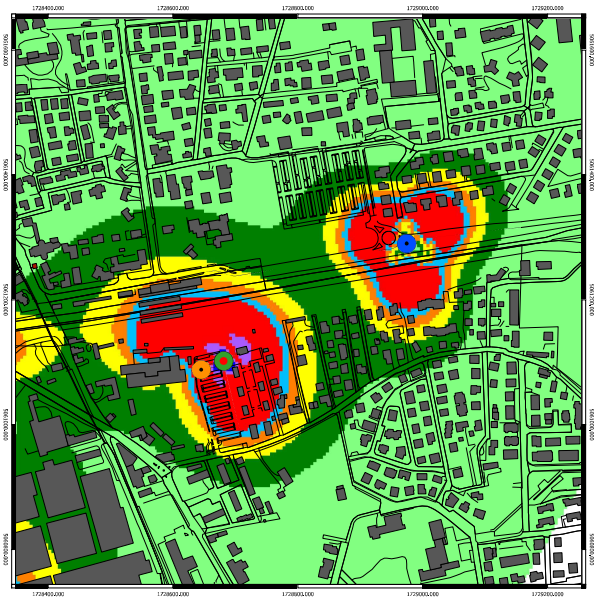
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 12 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 17 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 21 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 23 m sul livello del terreno