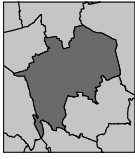


Anno 2024
 Scala 1:3000


Città di Castelfranco Veneto

Date redazione: 11/11/2024



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






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


PRULA
Qualità e servizi al cliente

Questo è un servizio dedicato ai comuni associati al Distretto di Bassano PRULA. PRULA 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 ARPANet del 11/11/2024)

 WindTrio-Blad

Intensità di campo elettromagnetico

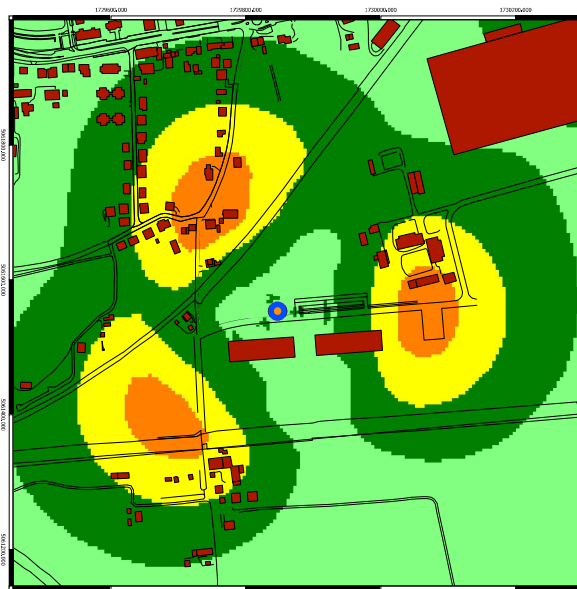
-  Intensità di campo inferiore a 1 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
-  Intensità di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

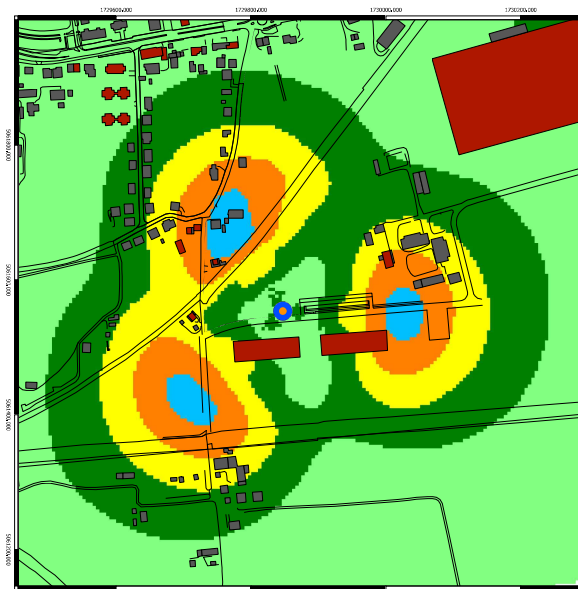
In questa tavola sono rappresentate le aree all'interno delle quali è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1,5 V/m. L'edificio più alto all'interno dell'area comunale ha gronda pari a 57,12 m sl.

Sono state individuate 15 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 10.

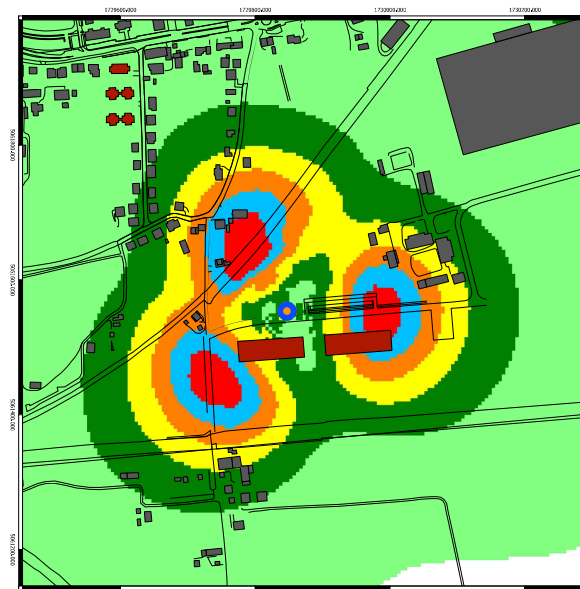
Area di dettaglio 10: in prossimità degli impianti WindTrio_Van4 e Blad TV3 1032_003. L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 13 m sl. I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 12 m, 13 m e 15 m sl.



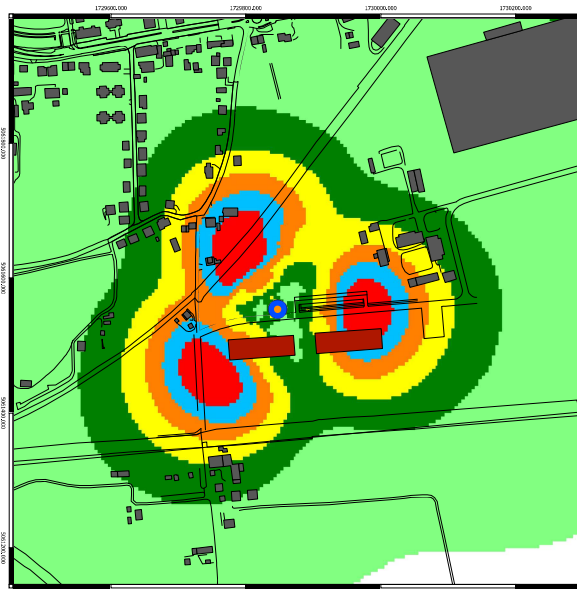
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



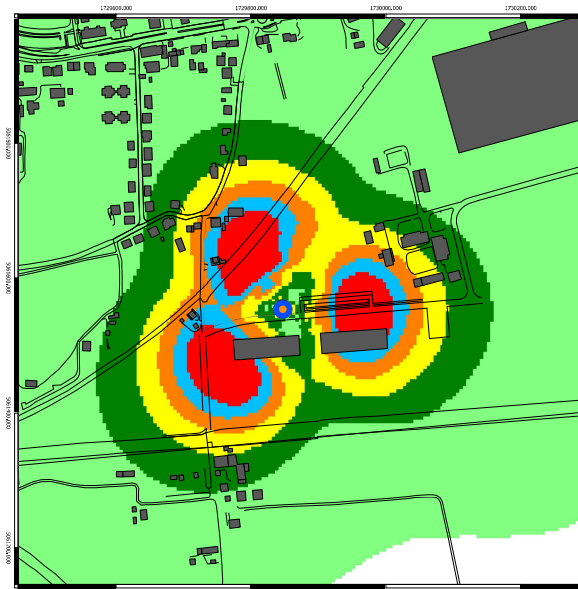
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno



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



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



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