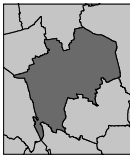


Anno 2024
 Scala 1:3500

Data redazione: 11/11/2024



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

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

PRILIA
 Questa è un servizio dedicato ai comuni associati al Consorzio di Basso Priula. Priula 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

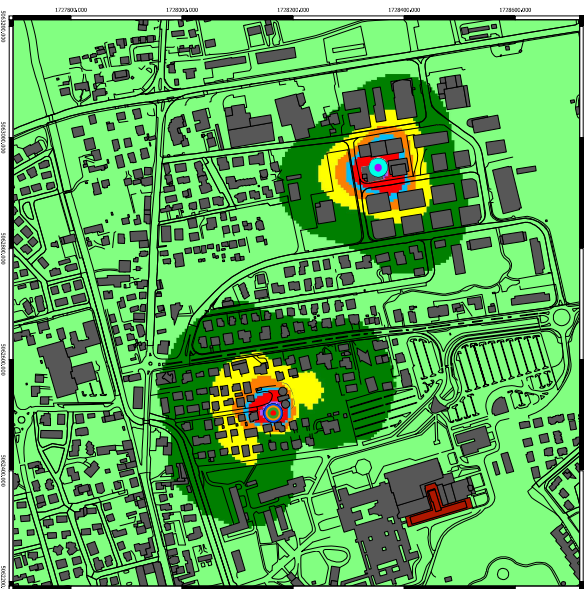
- Impianti S.U.A. esistenti (impianti con stato "Comunicato" da catasto ARPRA del 11/11/2024)**
- Tim-Vodafone-WindTre-Iliad
 - Openet-Fastweb Air

Intensità di campo elettromagnetico

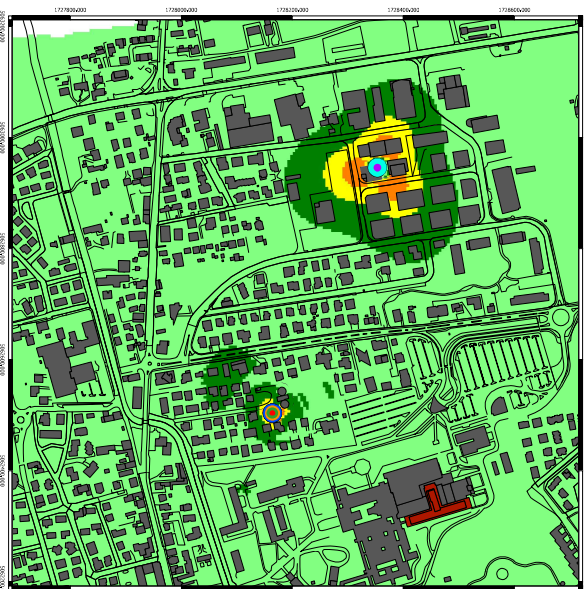
- Intensità di campo inferiore a 1 V/m
- Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
- Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
- Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
- Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
- Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
- Intensità di campo compresa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

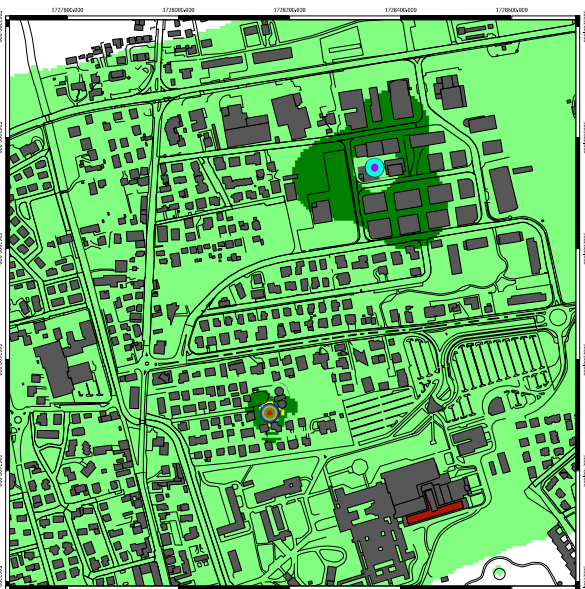
In questa tavola sono rappresentate le aree all'interno delle quali è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1,5 V/m. L'edificio più alto all'interno dell'area comunale ha grondaia pari a 57,12 m s.l.m.
 Sono state individuate 13 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n. 2.
 Area di dettaglio 2: in prossimità degli impianti Vodafone Tv1777A, Tim Tv87_b, Fastweb Air Tv0078, Open Tv0078, WindTre Tv133_vant e Iliad Tv3103_005.
 L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 57,12 m s.l.m.
 I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 12 m, 17 m, 22 m, 27 m, 37 m, 47 m, 57,12 m e 59,12 m s.l.m.



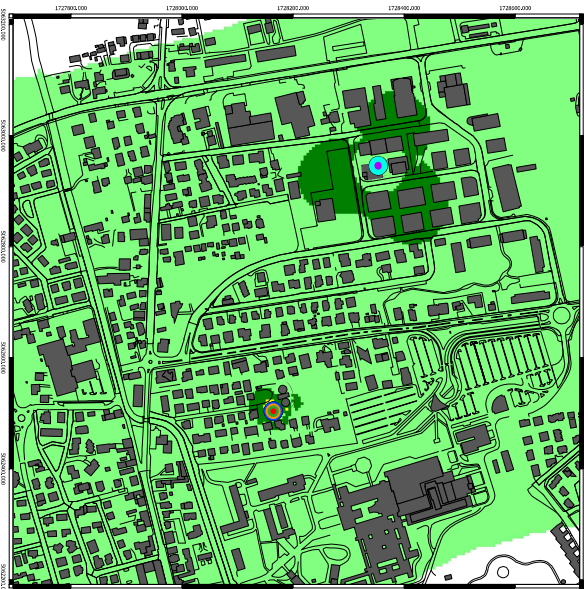
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 37 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 47 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 57,12 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 59,12 m sul livello del terreno