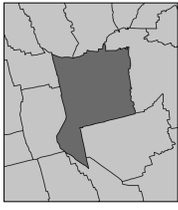




Anno 2024  
Scala 1:4000



Data redazione: 11/01/2024  
Data approvazione:



**CONTARINA SPA**  
Direttore Generale: **Michele Rasera**  
Responsabile del progetto: **dott. Luca Zanini**  
Coordinatore tecnico: **dott. Federico Toffoletto**  
Collaboratore: **dott. Alberto Barbon**

**AGC SAS & JCS SRL**  
Responsabile del progetto: **P.I. Gabriele Parrinello**  
Coordinatore tecnico: **P.I. Alessandro Citterio**  
Responsabile operativo: **Ing. Emanuela Piatti**

**PRIULA**  
CONSIGLIO REGIONALE DEL TRIESTO  
Questo è un servizio dedicato ai comuni associati al Consiglio di Bacino Priula. Priula garantisce qualità e standard omogenei di servizio per tutti i comuni aderenti.

**LEGENDA**

- Dati comunali**
- Confine comunale
  - Edifici sotto mappa
  - Edifici sopra mappa
  - Cartografia

**Infrastrutture e impianti tecnologici**

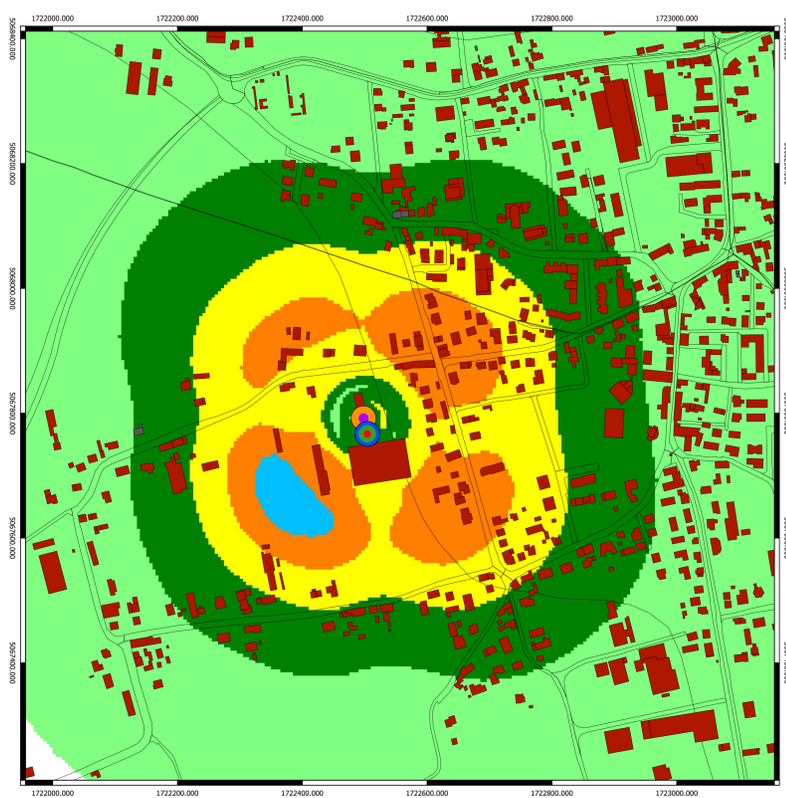
- Impianti S.R.B. esistenti (impianti con stato "Comunicato" da catasto ARPAV del 21/12/2023)
- WindTre-Opnet
  - Tim-Vodafone-Iliad

**Intensità di campo elettromagnetico**

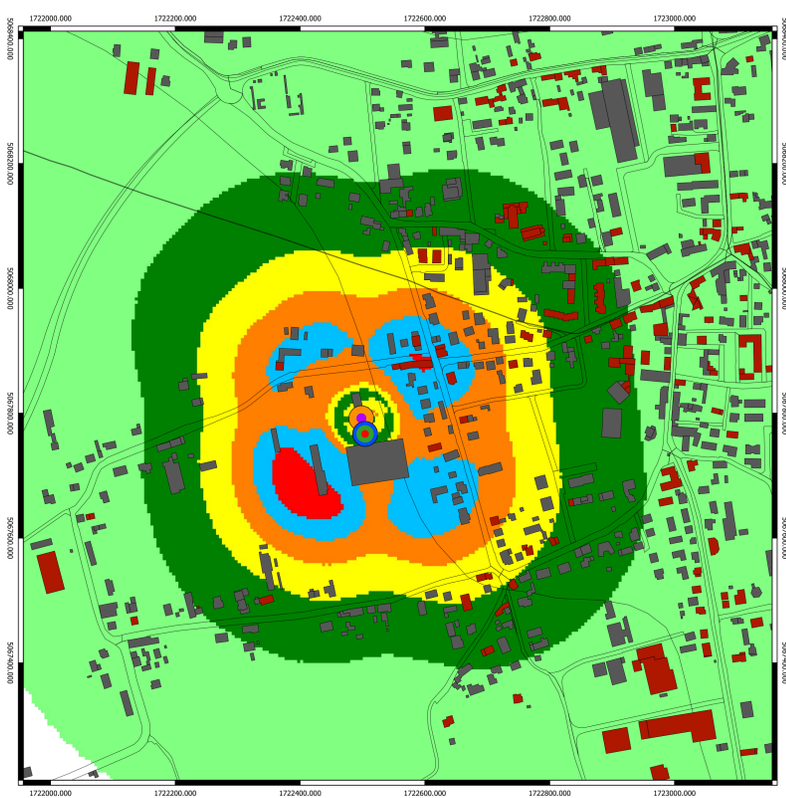
- Intensità di campo inferiore a 1 V/m
- Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
- Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
- Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
- Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
- Intensità di campo compresa tra 5 V/m e 6 V/m
- Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 20 V/m
- Intensità di campo superiore a 20 V/m

**Note**

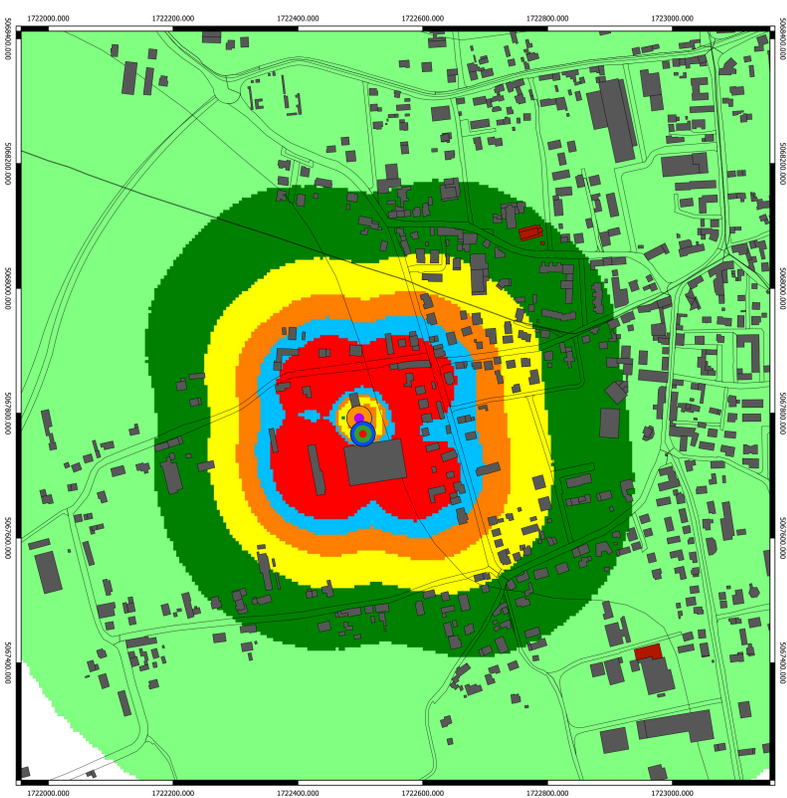
In questa tavola sono rappresentate le aree all'interno delle quali è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1,5 V/m.  
L'edificio più alto all'interno dell'area comunale ha gronda pari a 16,47 m slt.  
Sono state individuate 3 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 2.  
Area di dettaglio 2: in prossimità degli impianti WindTre TV740\_var4, Iliad TV31037\_001, Vodafone TV2725-A, Opnet TV0165A e Tim TT08\_d.  
L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 11,7 m slt.  
I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 11,7 m e 13,7 m slt.



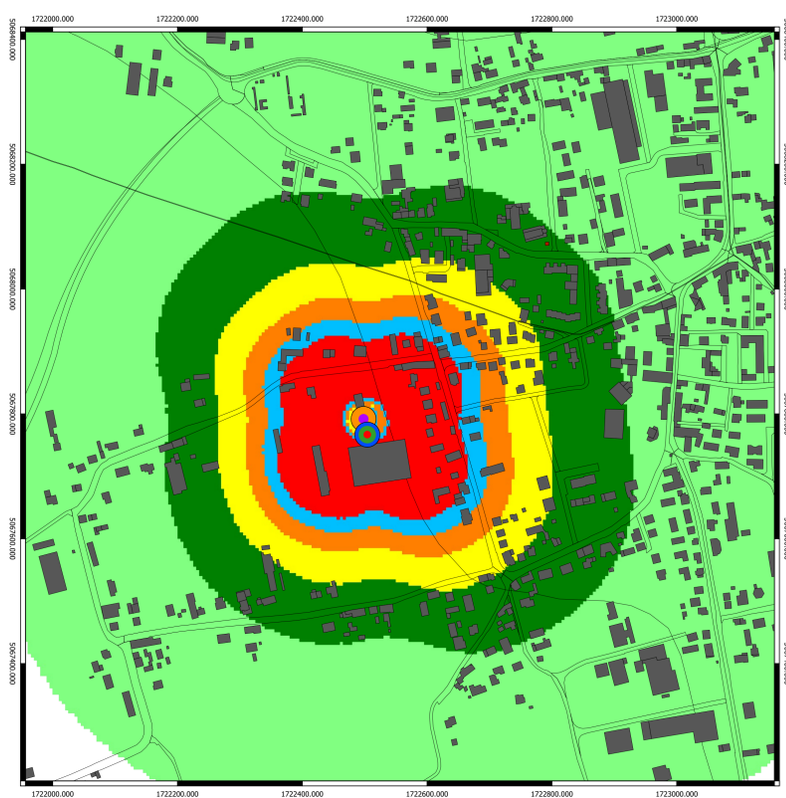
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



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



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 11,7 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 13,38 m sul livello del terreno