



Anno 2025
Scala 1:4000

Città di Pieve di Soligo

Data redazione: 20/03/2024



SAVNO S.P.A.

Responsabile del progetto: **Presidente Stefano Faè**
Collaboratore: **dott.ssa Elisa Poser**
Collaboratore: **dott. Luca Zanini**
Collaboratore: **dott. Alberto Barbon**
Collaboratore: **dott. Andrea Dall'Ongaro**

AGC SAS & JCS SRL

Responsabile del progetto: **P.I. Gabriele Parrinello**
Coordinatore tecnico: **P.I. Alessandro Citterio**
Responsabile operativo: **Ing. Emanuela Piatti**

LEGENDA

Dati comunali

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

Infrastrutture e impianti tecnologici

Impianti S.R.B. esistenti (impianti con stato "Comunicato" da catasto ARPAV del 18/03/2024)

- Zefiro Net

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

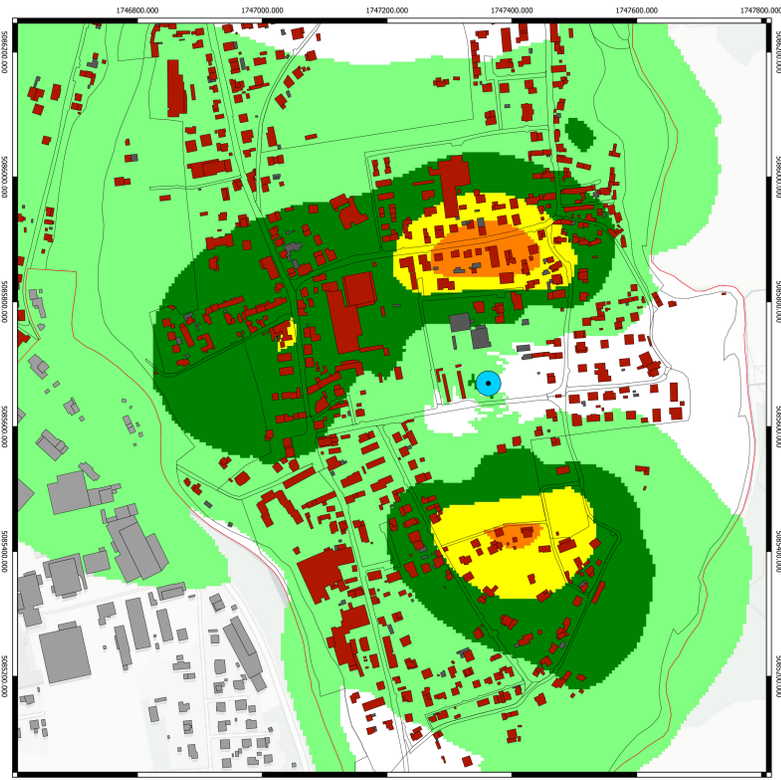
Note

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 13,6 m slt.

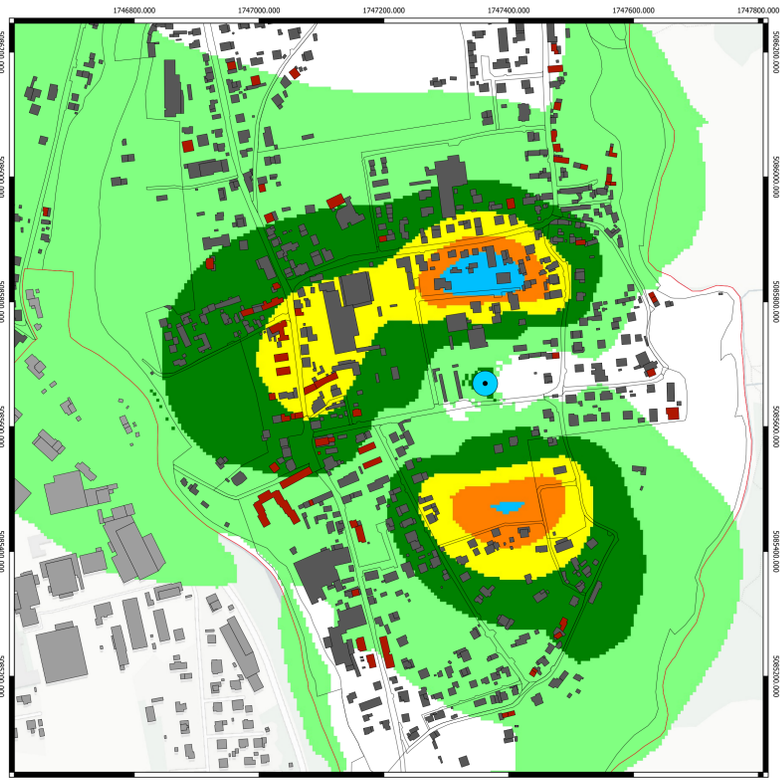
Sono state individuate 3 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 3.

Area di dettaglio 3 : in prossimità dell'impianto Zefiro Net TV347_var1.

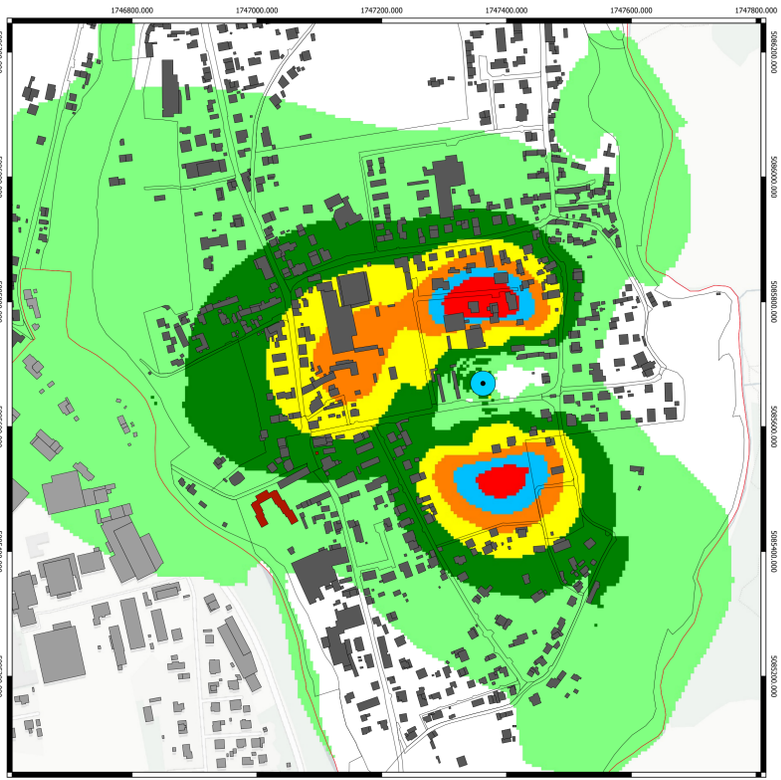
L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 13,6 m slt.
I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 12 m, 13,6 m e 15,6 m slt.



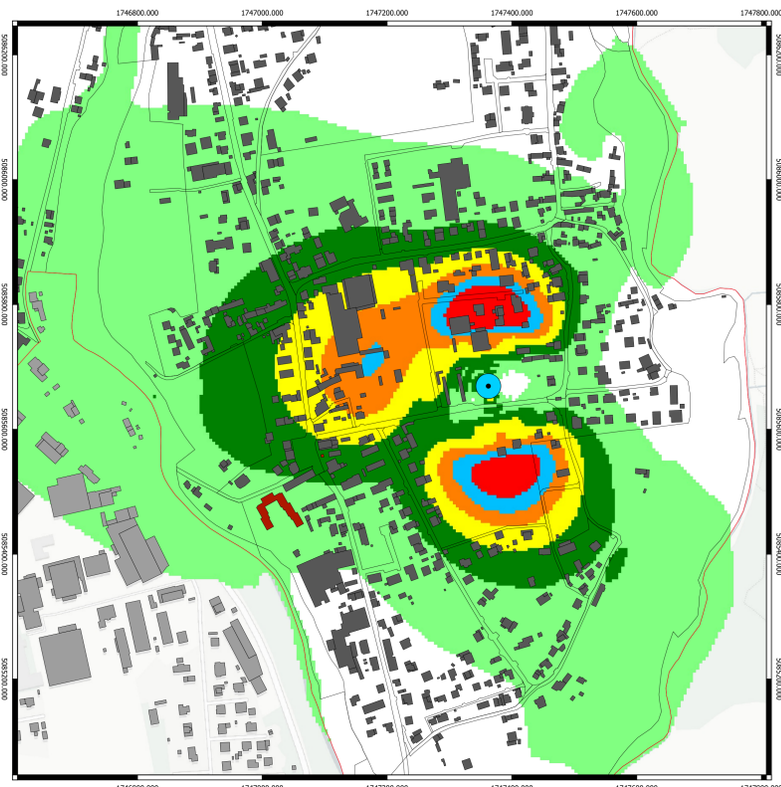
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



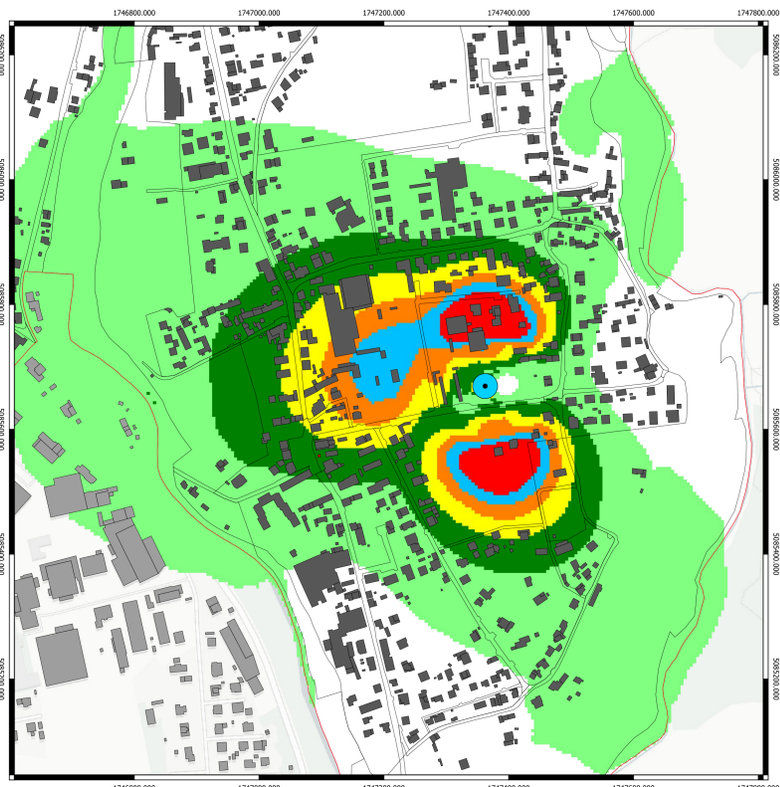
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno



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



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 13,6 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 15,6 m sul livello del terreno