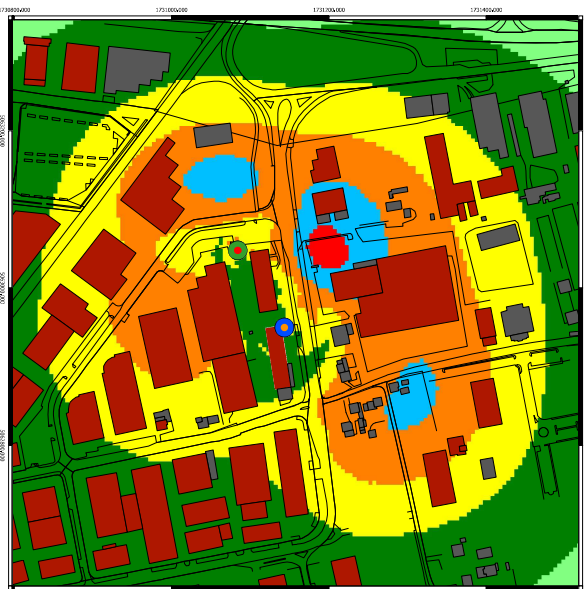
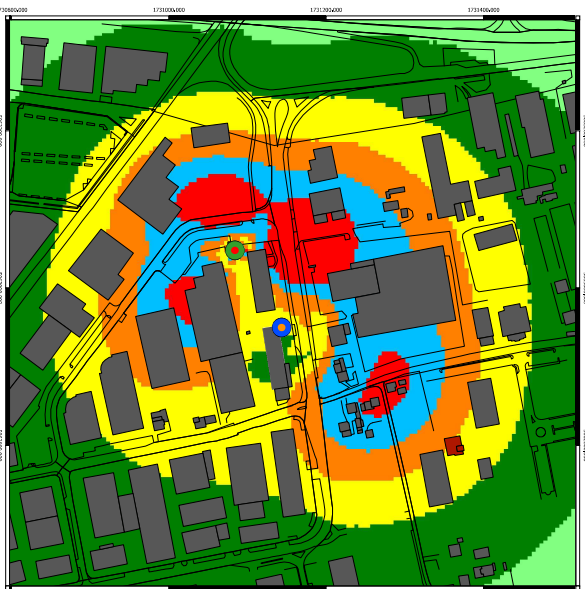


Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



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

**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 ARPAT del 11/11/2024)

- Tim-Vodafone
- WindTre-Ilad

**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

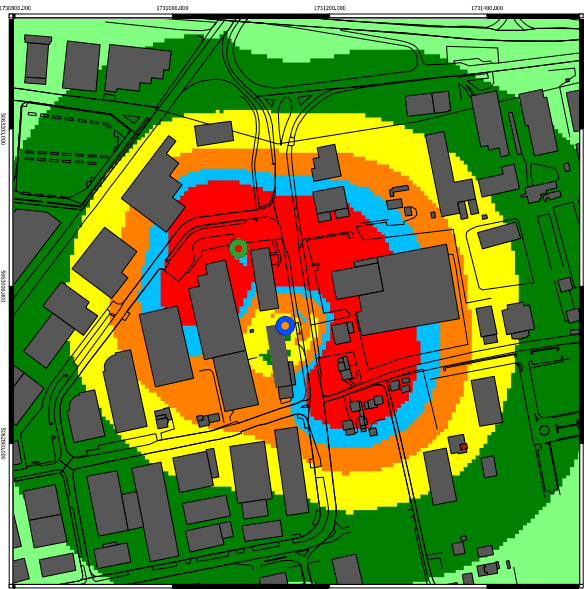
**Note**

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.

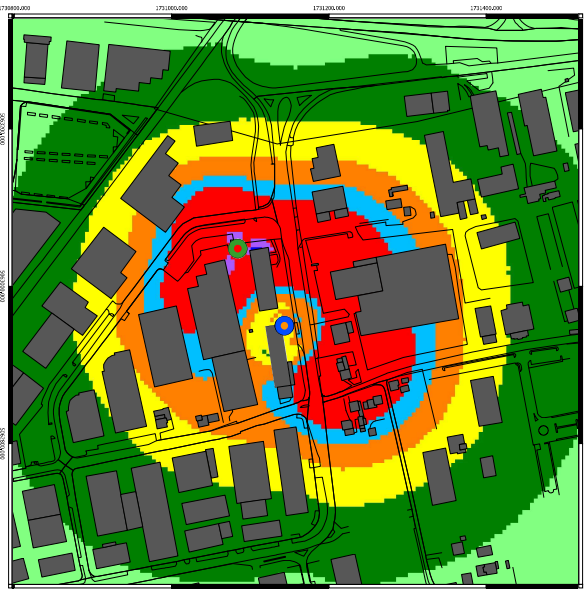
Sono state individuate 13 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n. 4.

Area di dettaglio n. 4: in prossimità degli impianti Vodafone TV3415-B, Tim TT22\_G, Ilad TV3103\_009 e WindTre TV29\_var5.

L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 17 m sl.  
I calcoli sono stati eseguiti alla quota di 2 m, 7 m, 12 m, 17 m o 19 m sl.



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



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 19 m sul livello del terreno