

- LEGENDA**
- Dati comuni**
- Confine comunale
  - Edifici sotto mappa
  - Edifici fuori comune
  - Cartografia

- Infrastrutture e impianti tecnologici**
- Impianti SJA, esistenti (impianti con stato "Comunicato" da cabato ARP4V del 11/11/2024)
- WindTre
  - Iliad
  - Rfi

- 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

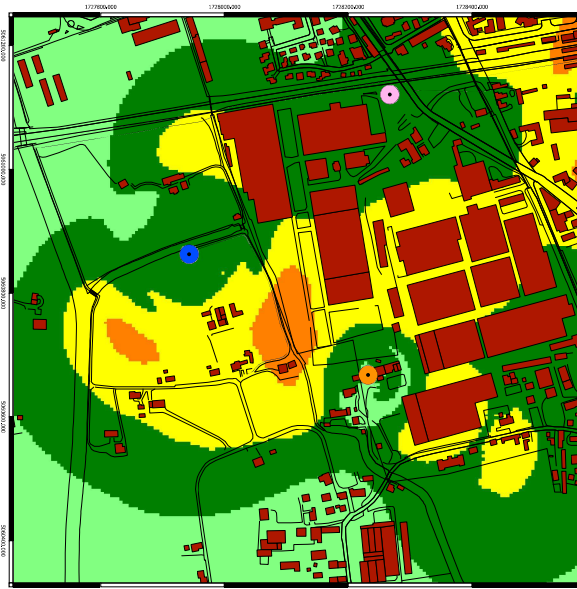
**Nota**

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.

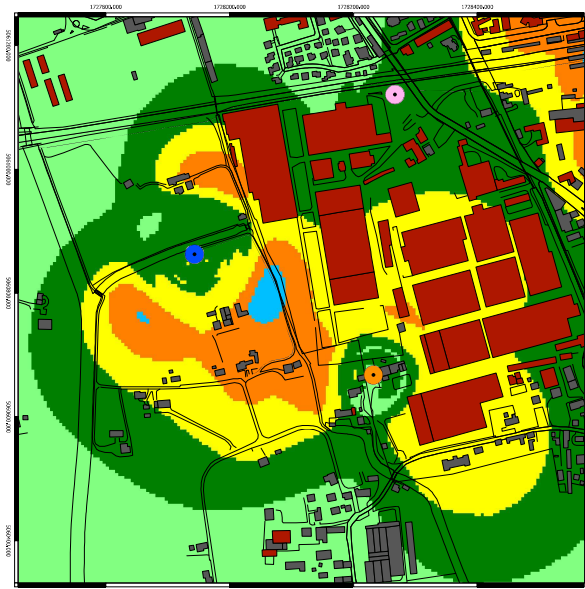
Sono state individuate 13 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n. 8.

Area di dettaglio n. 8: in prossimità degli impianti Rfi L3515004, Iliad TV31033\_002 e WindTre TV048\_v4r5.

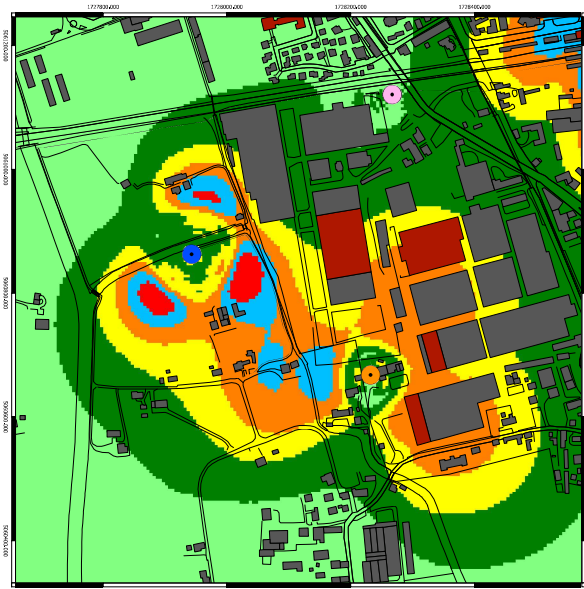
L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 18,5 m s.l.m. I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 12 m, 17 m, 18,5 m e 20,5 m s.l.m.



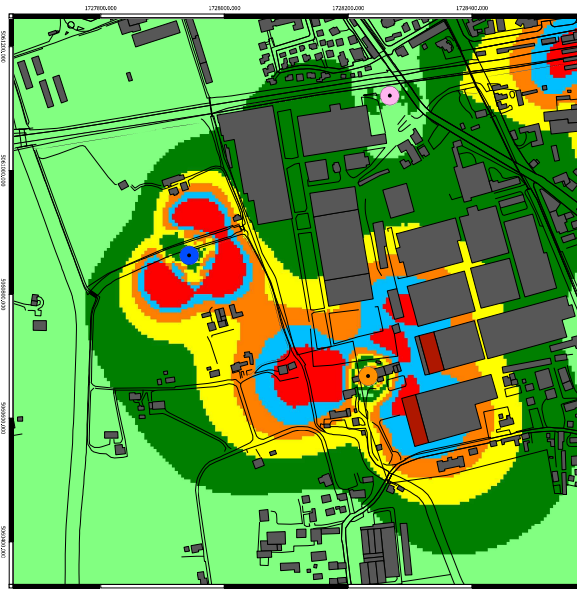
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



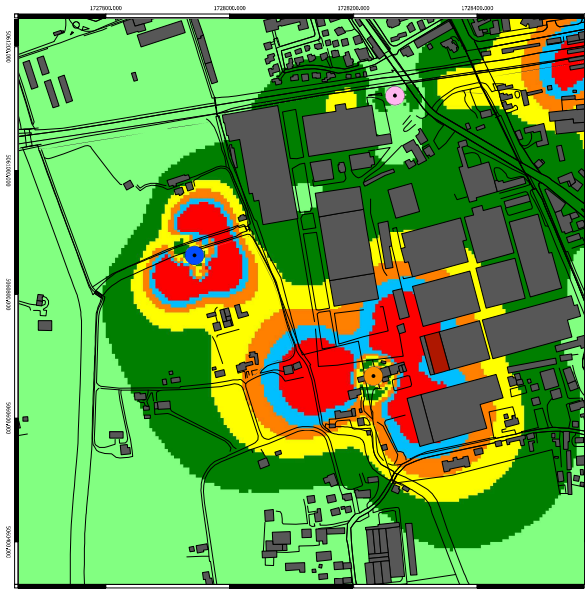
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno



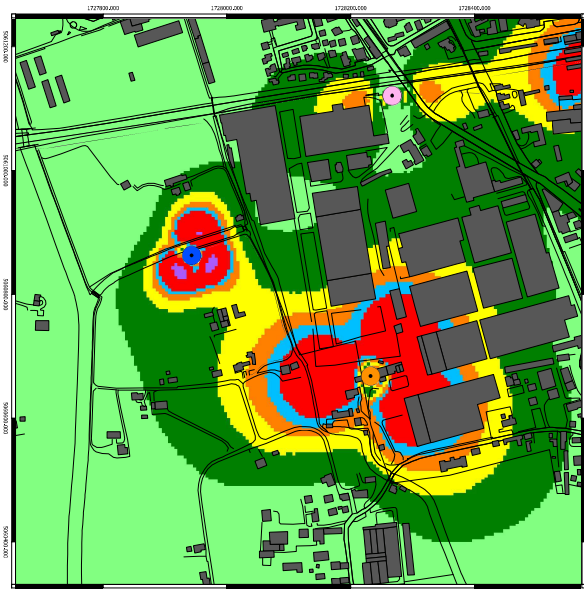
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 12 m sul livello del terreno



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



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 18,5 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 20,5 m sul livello del terreno