

- LEGENDA**
- Contorno comunale
 - Edifici sotto mappa
 - Edifici sopra mappa
 - Edifici fuori comune
 - Cartografia

- Infrastrutture e impianti tecnologici**
- Impianti SJA, esistenti (impianti con stato "Comunicato" da database ARP4W del 11/11/2024)
- Tim-Vodafone-WindTre-Iliad
 - Opnet-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

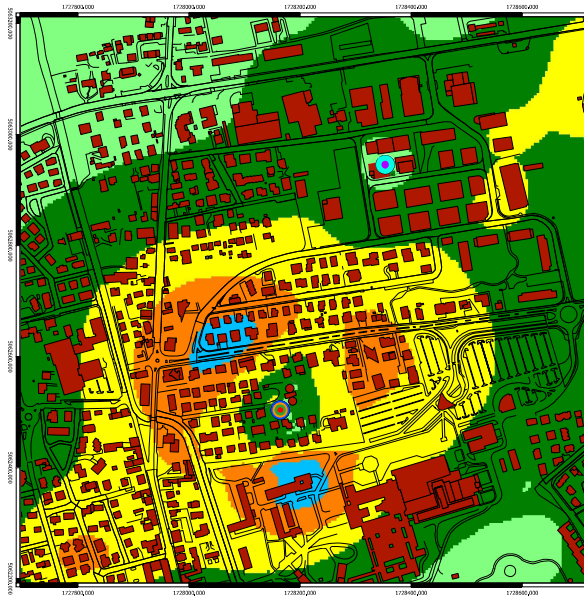
In questa tavola sono rappresentate le aree all'interno delle quali è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1,5 V/m. L'edificio più alto all'interno dell'area comunale ha gronda pari a 57,12 m s.l.m.

Sono state individuate 13 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n. 2.

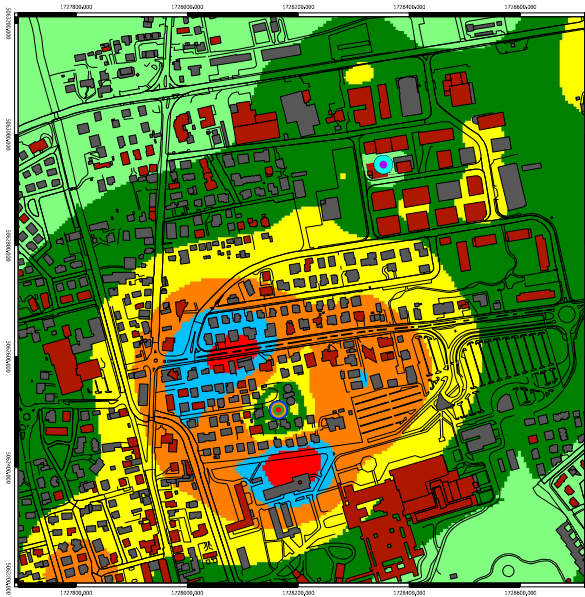
Area di dettaglio 2: in prossimità degli impianti Vodafone Tv1777A, Tim Tv87_b, Fastweb Air Tv0077B, Opnet Tv0077B, WindTre Tv133_vant e Iliad Tv3103_205.

L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 57,12 m s.l.m.

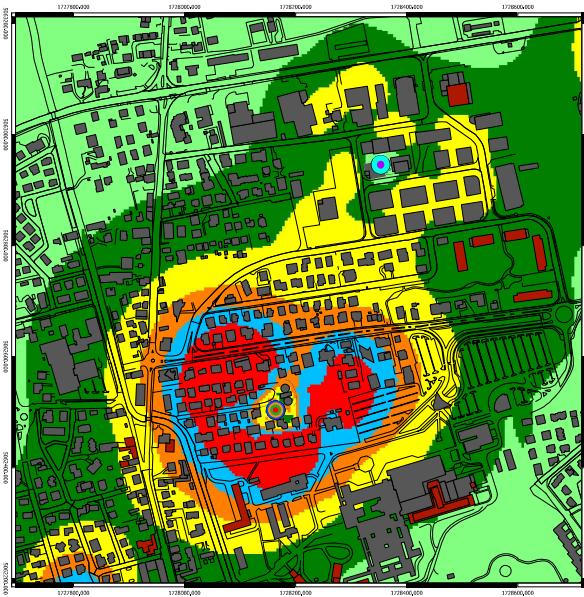
I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 12 m, 17 m, 22 m, 27 m, 37 m, 47 m, 57,12 m e 59,12 m s.l.m.



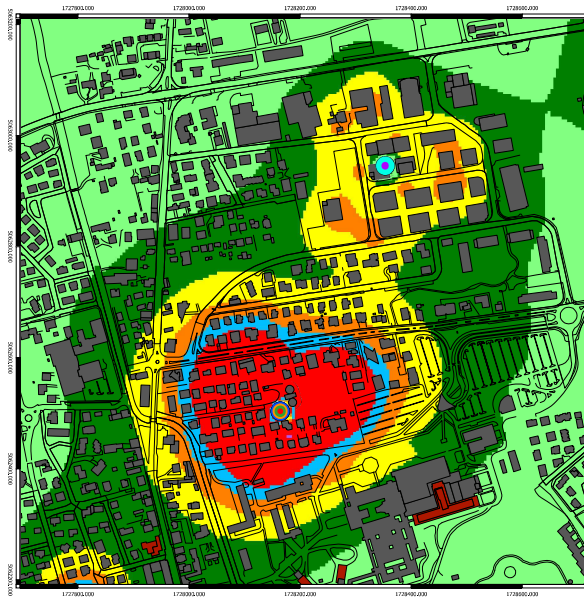
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



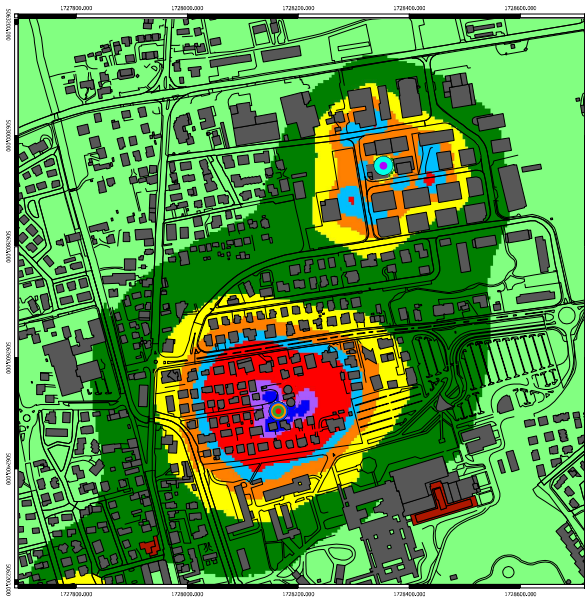
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno



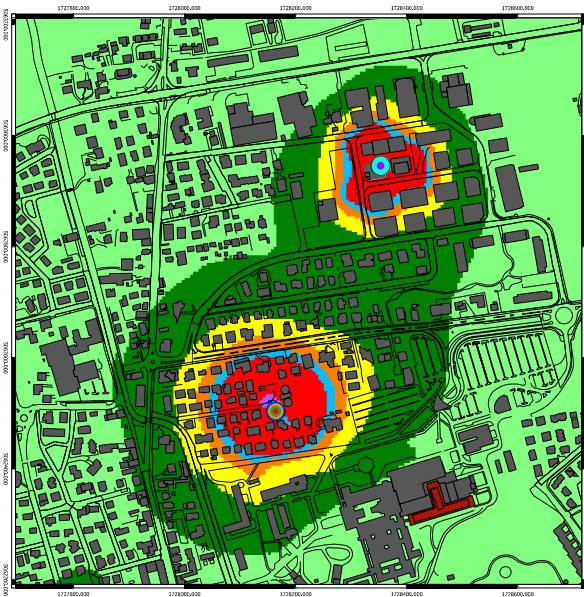
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 12 m sul livello del terreno



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



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 22 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 27 m sul livello del terreno