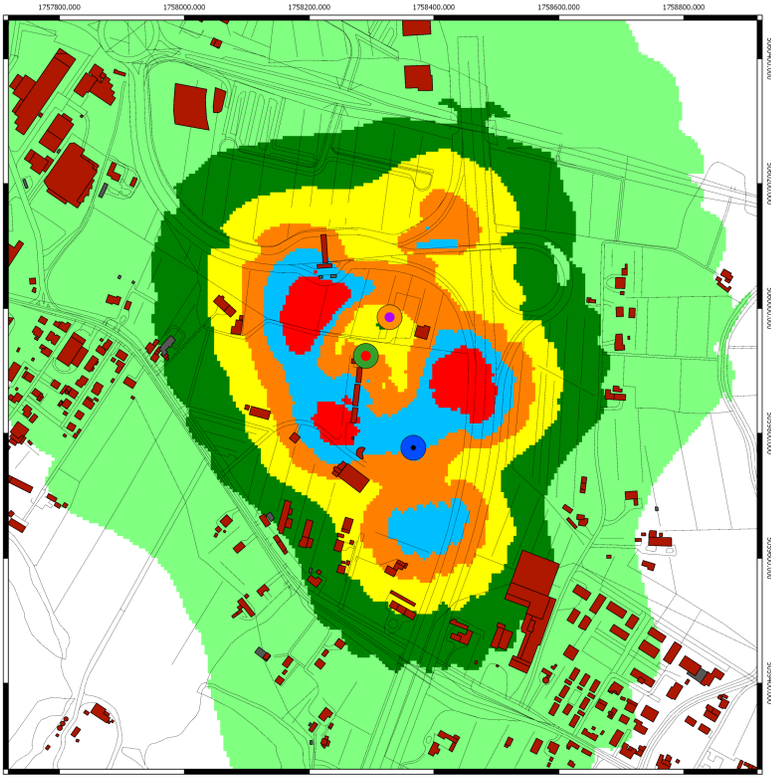
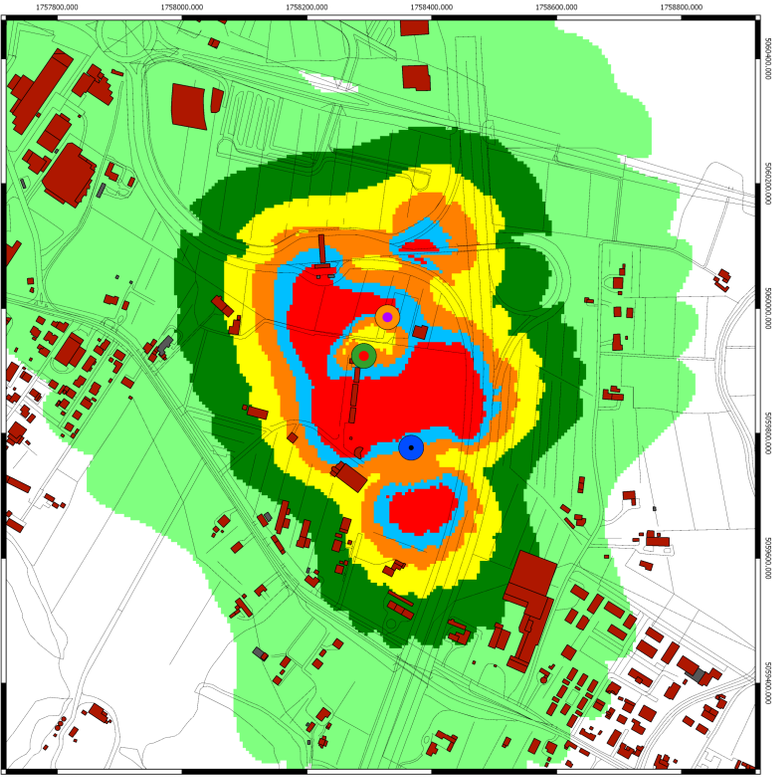


Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



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 comunali

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

Infrastrutture e impianti tecnologici

Impianti S.R.B. esistenti (impianti con stato "Comunicato" da catasto ARPAV del 26/09/2022)

- Tim-Vodafone
- WindTre-Opnet
- 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

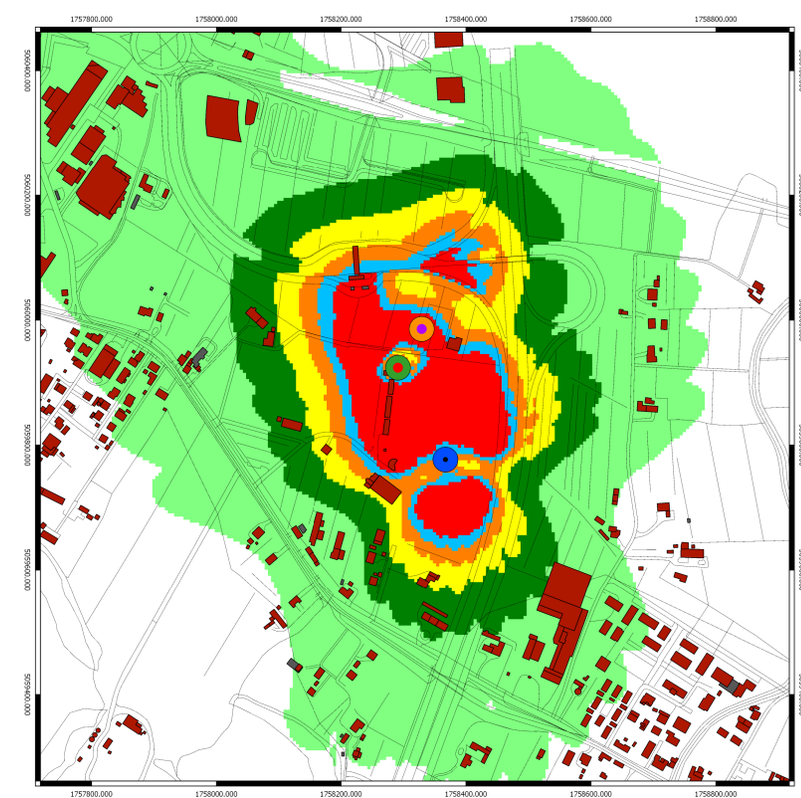
Note

In questa tavola sono rappresentate le aree all'interno delle quali è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1,8 V/m.
L'edificio più alto all'interno dell'area comunale ha gronda pari a 21,3 m slt.

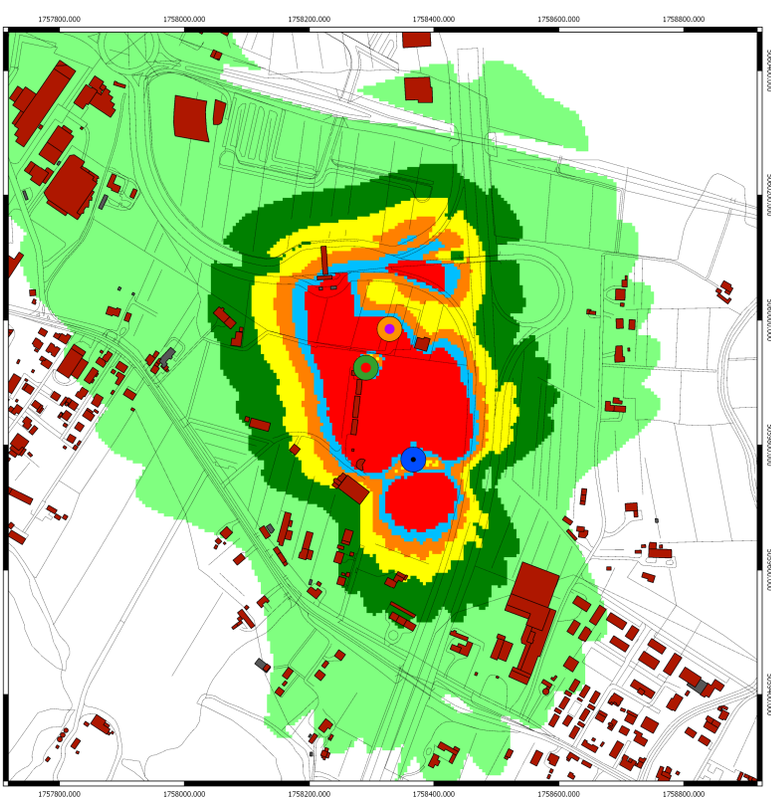
Sono state individuate 3 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 3.

Area di dettaglio 3: in prossimità degli impianti WindTre TV288_VAR1, Linkem TV0216D, Vodafone TV1771-D, Tim TV0D_b e Iliad TV31057_002.

L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 16,1 m slt.
I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 12 m, 16,1 m e 18,1 m slt.



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 16,1 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 18,1 m sul livello del terreno