

CAMPI ELETTROMAGNETICI AREA DETTAGLIO



Prot. n. J/7715

Redatto
Verificato

Adottato

Approvato

Incaricati:

Collaboratori:



Legenda:

Dati Comunali

- Curve Isolivello
- Strade
- Edifici
- Edifici sopra quota mappa di campo
- Area di Analisi di dettaglio

Dati Impianti Esistenti

- Gestore BLU
- Gestore H3G
- Gestore RFI
- Gestore TIM
- Gestore Vodafone
- Gestore WIND
- Cosite

Intensità di campo elettromagnetico (V/m)

- Intensità di campo inferiore a 1 V/m
- Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 3 V/m
- Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4.5 V/m
- Intensità di campo compresa tra 4.5 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

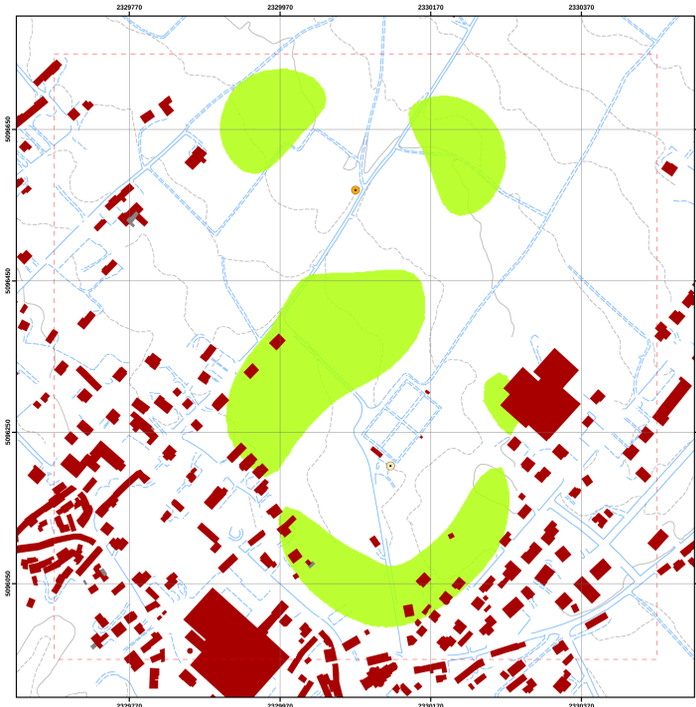
NOTE

In questa Tavola sono riportati i contributi di dettaglio all'interno delle aree dove è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1 V/m.

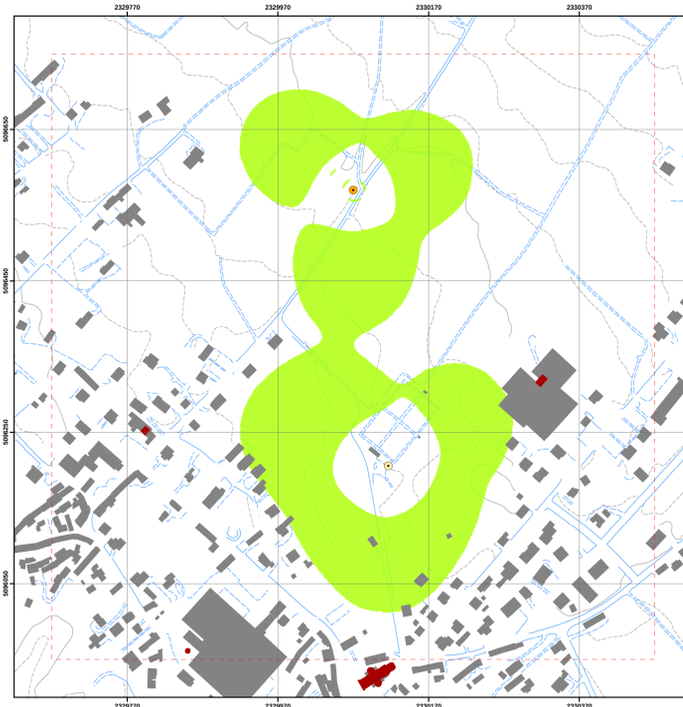
Sono state individuate quattro aree di dettaglio. In questa tavola viene rappresentata la sola area 2 le restanti sono rappresentate nelle successive tavole 3c e 3d.

- Area di dettaglio 2: gli edifici all'interno dell'area hanno un'altezza massima pari a 21.3 metri; i calcoli sono stati quindi eseguiti alle quote di 2, 7, 12, 17, 21.3 e 23.3 metri sopra il livello del terreno.

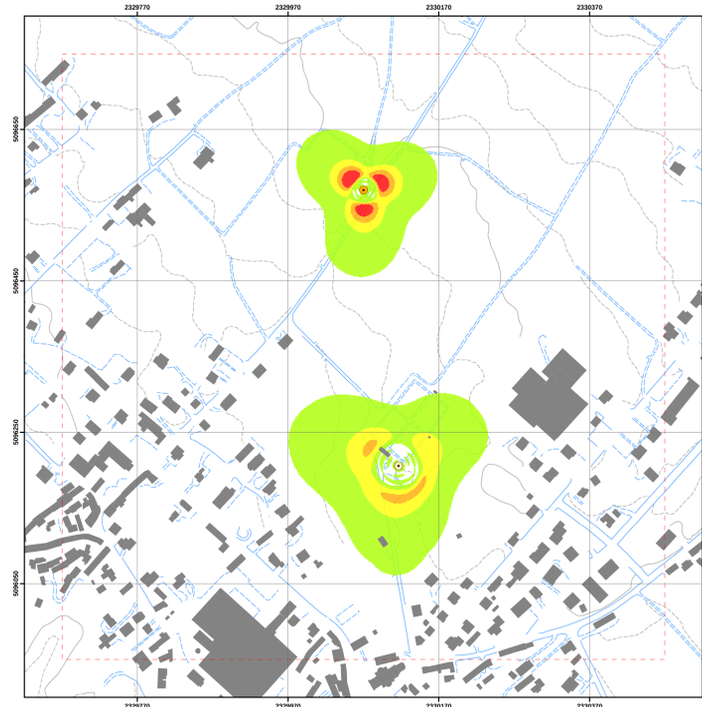
AREA DI DETTAGLIO 2 Scala: 1:3000



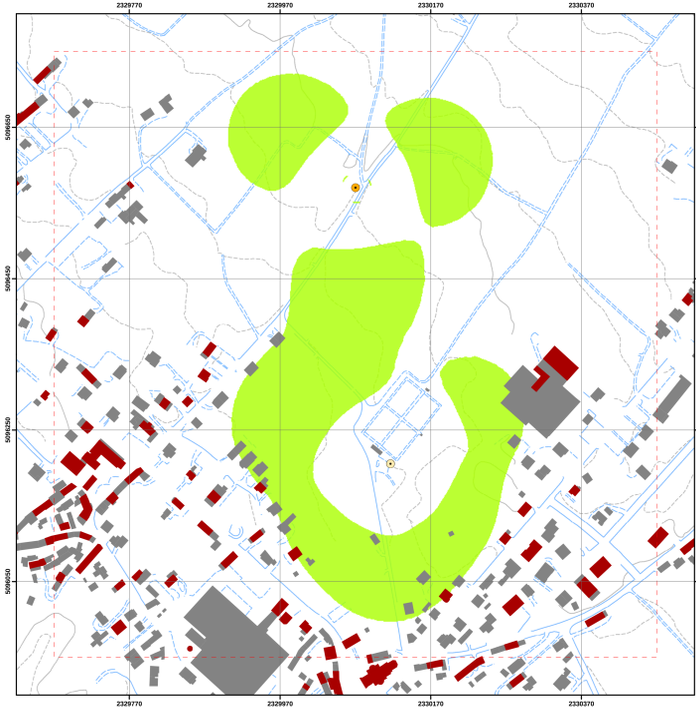
Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
2 m srt (sul livello del terreno)



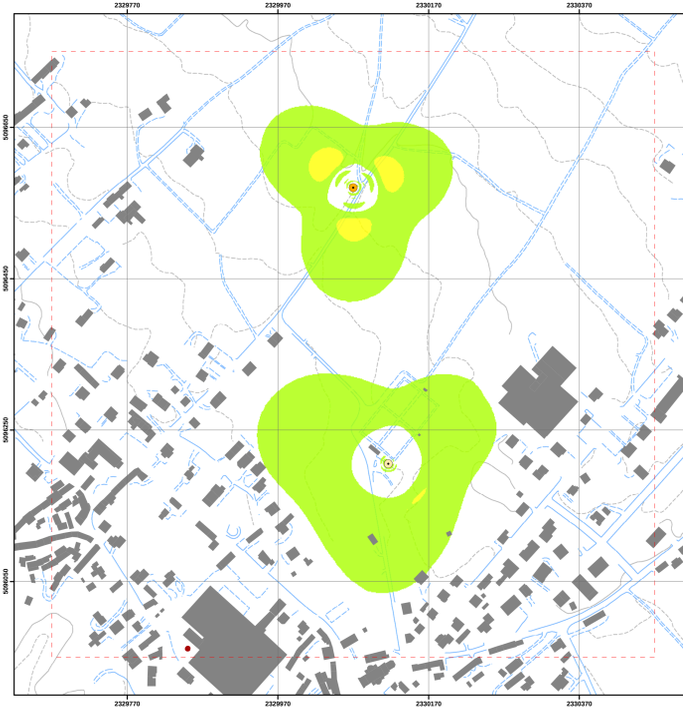
Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
12 m srt (sul livello del terreno)



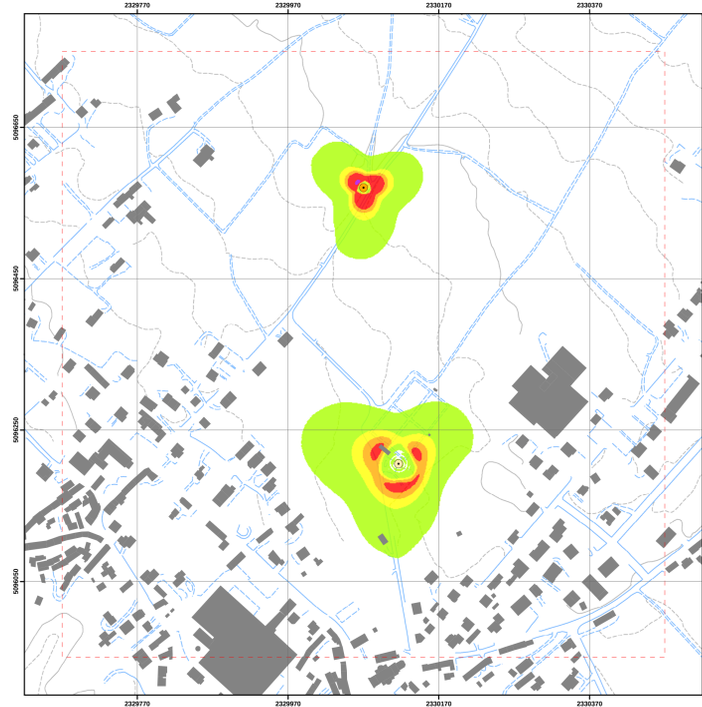
Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
21.3 m srt (sul livello del terreno)



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



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



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