

CAMPI ELETTROMAGNETICI AREA DETTAGLIO



Profil. n. JN7715  
Data Redatto Verificato  
Adottato  
Approvato  
Incaricati:  
Collaboratori:



- Legenda:**
- Dati Comunali**
- Contorni Comunali
  - Curve Isovello
  - 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
  - Cobite

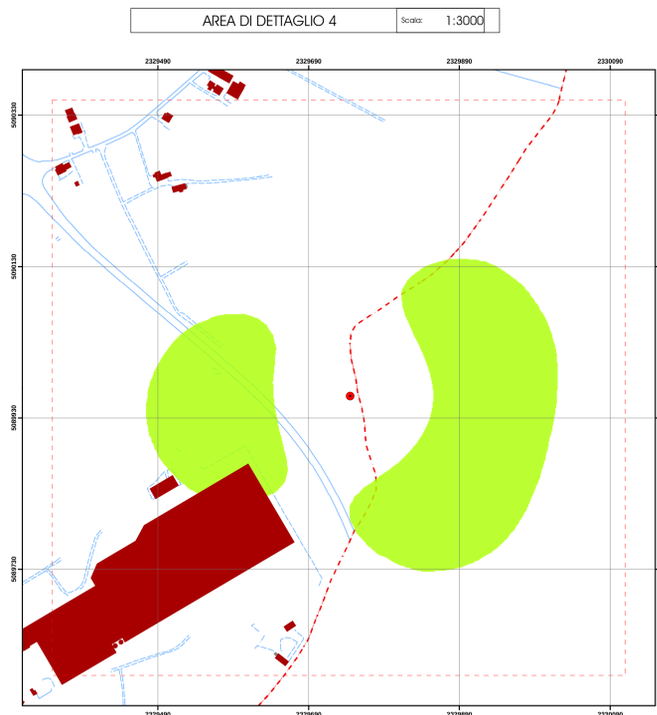
- Intensità di campo elettromagnetico (V/m)**
- Intensità di campo inferiore a 1 V/m
  - Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 3 V/m
  - Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4.5 V/m
  - Intensità di campo compresa tra 4.5 V/m e 6 V/m
  - Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 15 V/m
  - Intensità di campo compresa tra 15 V/m e 20 V/m
  - Intensità di campo superiore a 20 V/m

**NOTE**

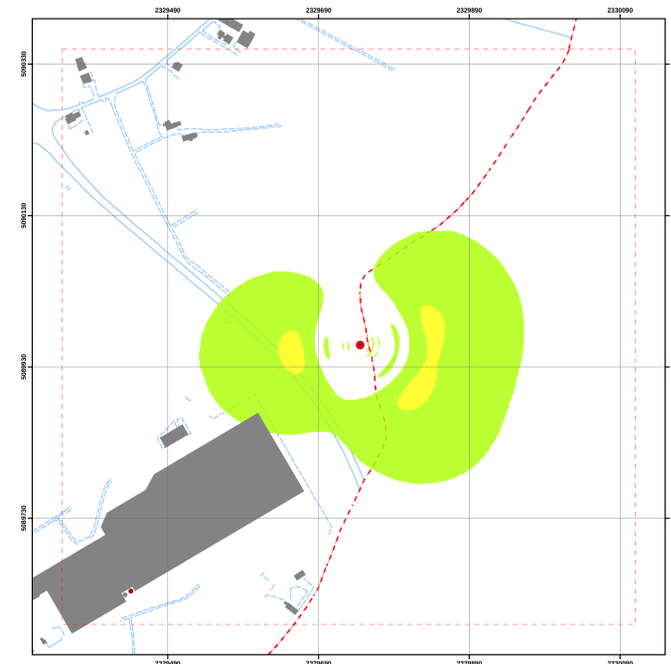
In questa Tavola sono riportati i contributi di dettaglio all'interno delle aree dove è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1 V/m.

Sono state individuate quattro aree di dettaglio. In questa tavola viene rappresentata l'area di dettaglio 4

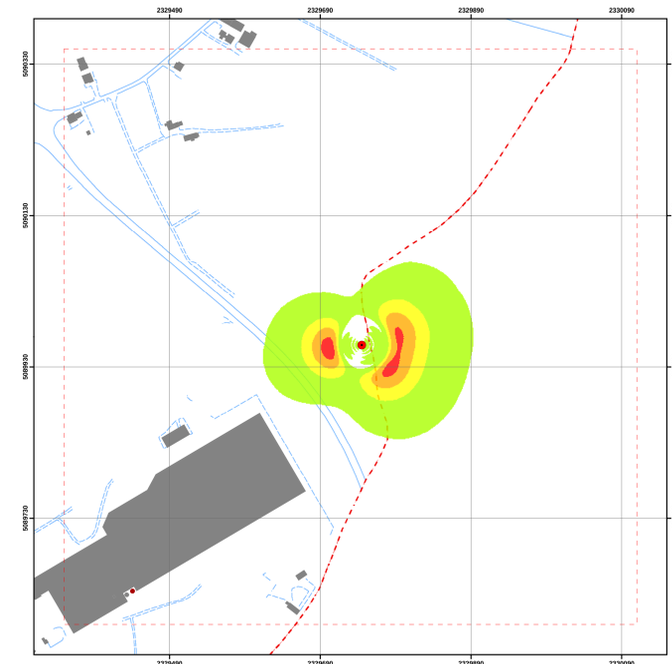
- Area di dettaglio 4 : gli edifici all'interno dell'area hanno un'altezza massima pari a 20.47 metri; i calcoli sono stati quindi eseguiti alle quote di 2, 7, 12, 17, 20.47 e 22.47 metri sopra il livello del terreno.



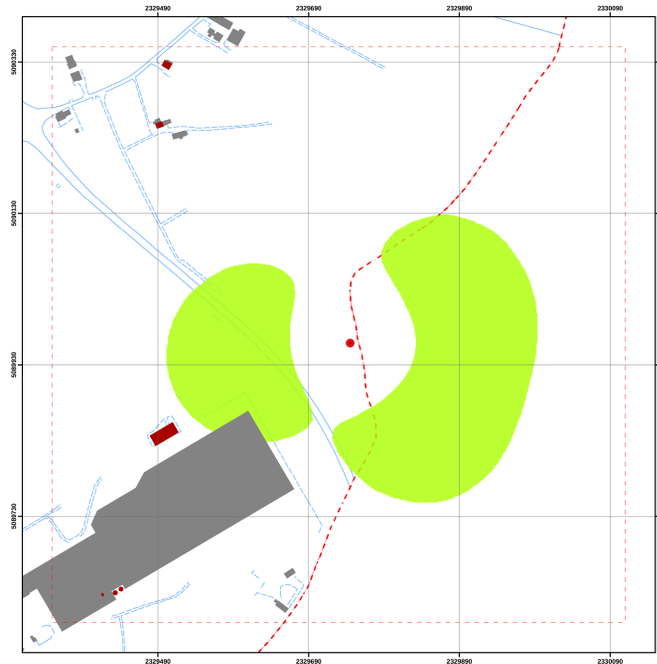
Campo elettromagnetico (V/m)  
calcolato alla quota di  
2 m sit (sul livello del terreno)



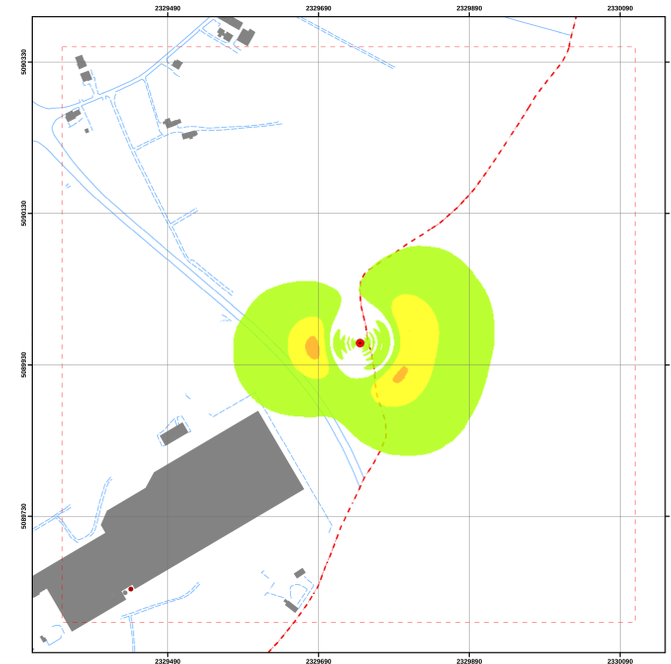
Campo elettromagnetico (V/m)  
calcolato alla quota di  
12 m sit (sul livello del terreno)



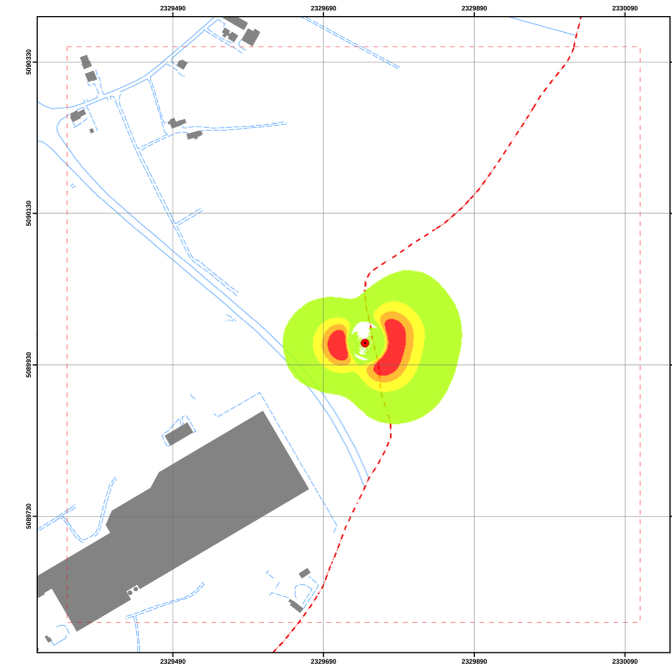
Campo elettromagnetico (V/m)  
calcolato alla quota di  
20.47 m sit (sul livello del terreno)



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



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



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