

CAMPI ELETTROMAGNETICI AREA DETTAGLIO



Prot. n. JN7715

Data
Redatto
Verificato

Adottato

Approvato

Incaricati:

Collaboratori:



1004 01/01/04
Area Spazio
Via Cesare Correnti, 2
31050 Fontanafredda (TV)

Legenda:

Dati Comunali

- Strade
- Curve Isolivello
- 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

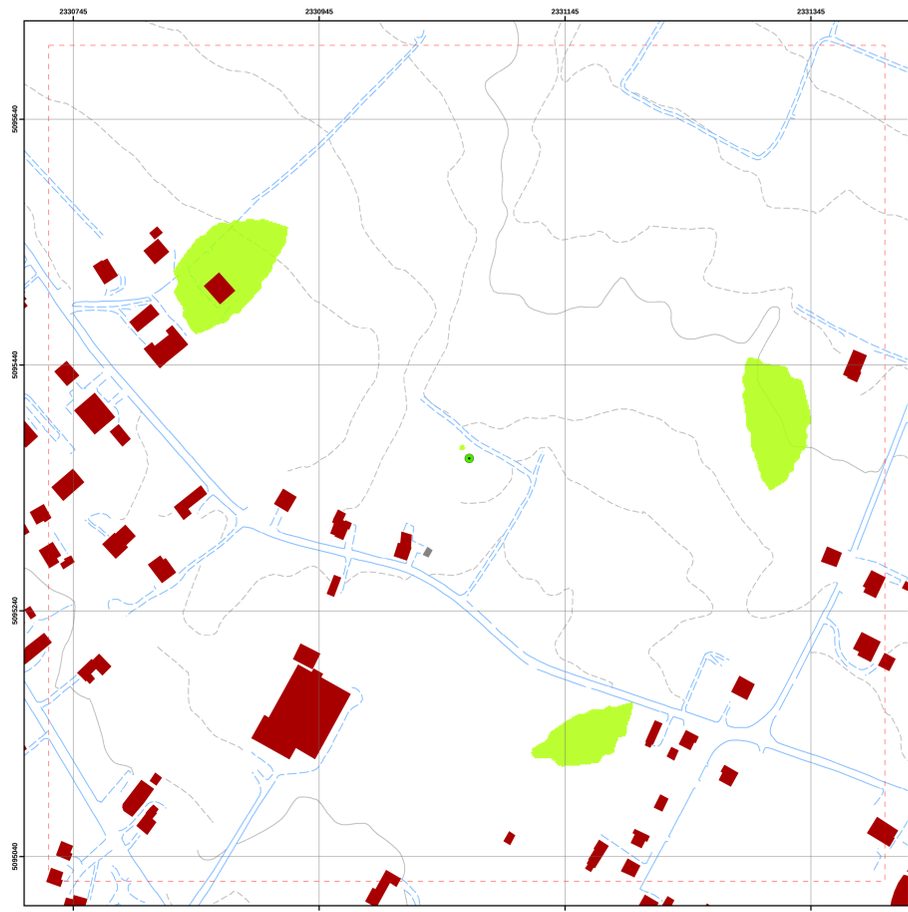
In questa Tavola sono riportati i contributi di dettaglio all'interno delle aree dove è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1 V/m.

Sono state individuate quattro aree di dettaglio, in questa tavola viene rappresentata la sola area 3 la restante è rappresentata nella successiva tavola 3d.

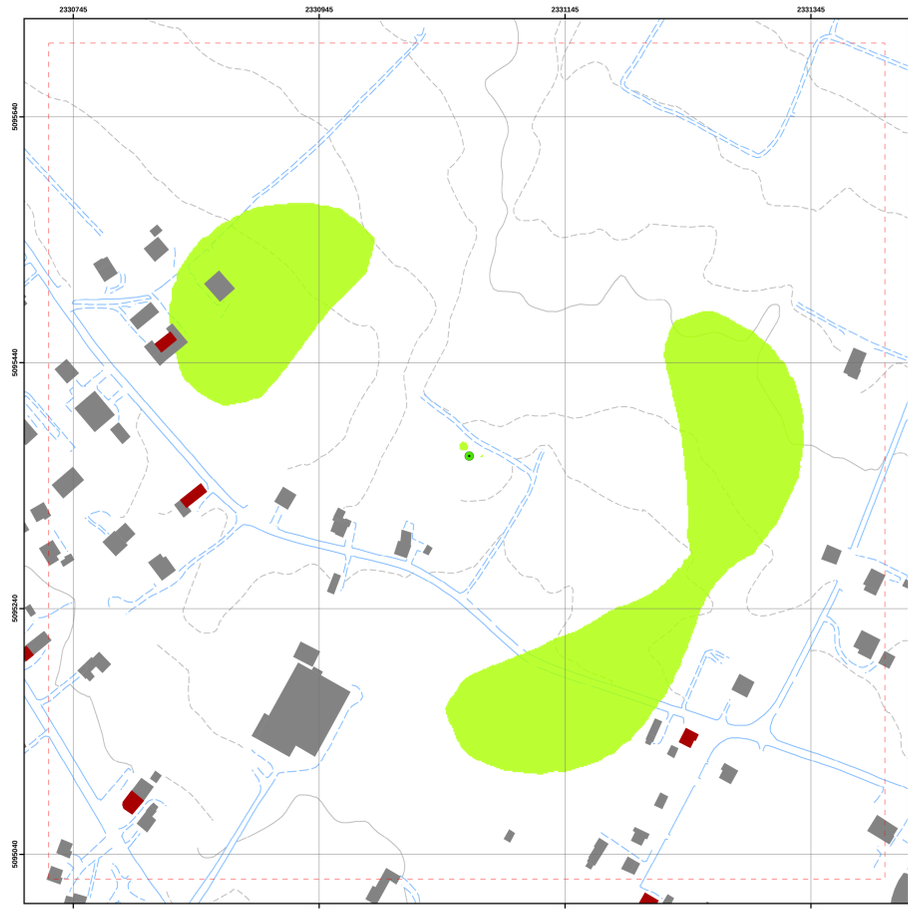
- Area di dettaglio 3: gli edifici all'interno dell'area hanno un'altezza massima pari a 8.87 metri; i calcoli sono stati quindi eseguiti alle quote di 2, 7, 8.87 e 10.87 metri sopra il livello del terreno.

AREA DI DETTAGLIO 3

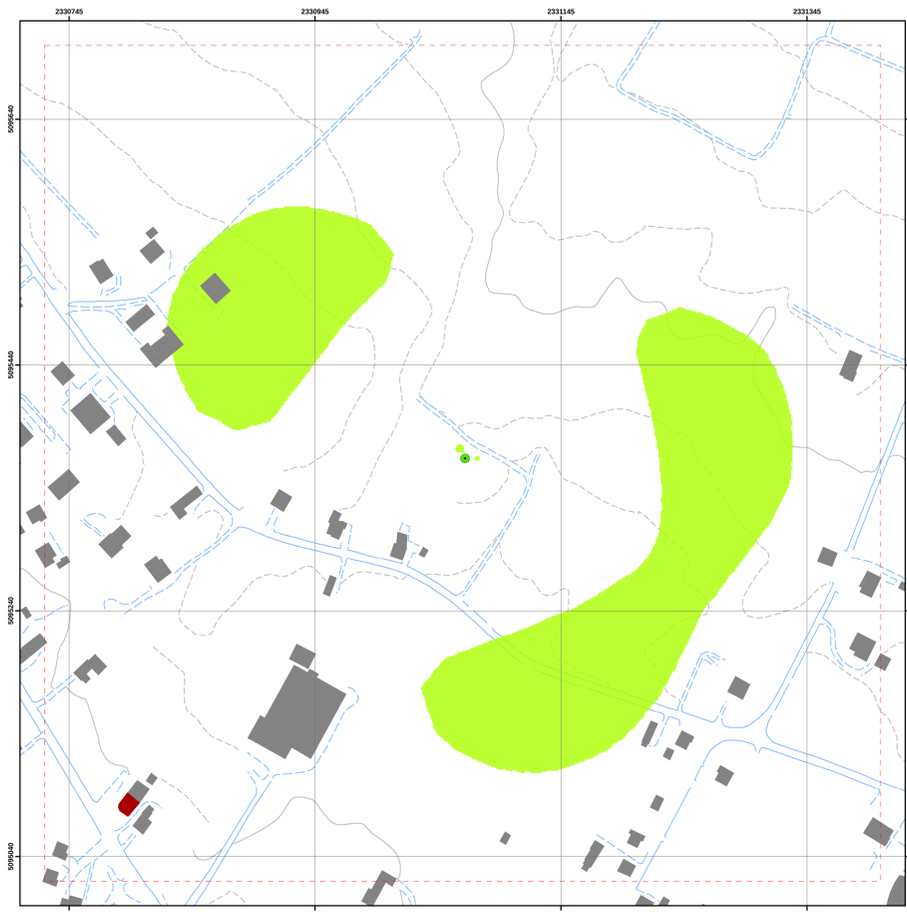
Scala: 1:2000



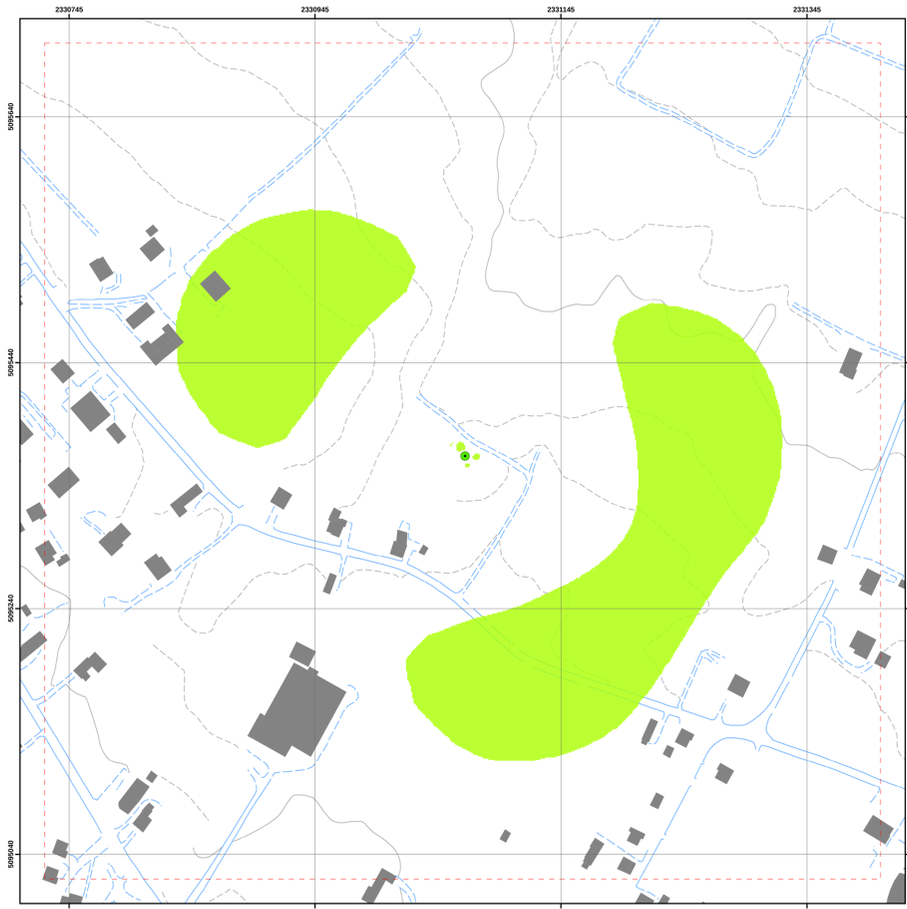
Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
2 m sll (sul livello del terreno)



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



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



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