

CAMPI ELETTROMAGNETICI AREA DETTAGLIO



Prot. n. jn1297-001
Data 08/04/2013
Risultato CIP FZA
Verificato

Adottato

Approvato

Incaricati:
Ing. ATTARDO Francesco

Collaboratori:
Ing. PIGAANI Cristian

Legenda:

Dati Comunali

- Confini Comunali
- Sfondo Comune
- Edifici
- Edifici sopra quota mappa di campo
- Area di Analisi di dettaglio

Dati Impianti Esistenti

- Gestore H3G
- Gestore Vodafone
- Coste Vodafone - Telecom
- Coste H3G - Telecom - Vodafone
- Gestore WIND

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

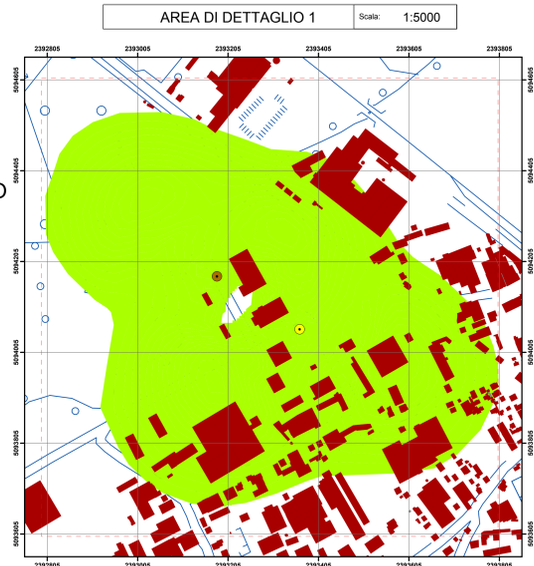
NOTE

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.

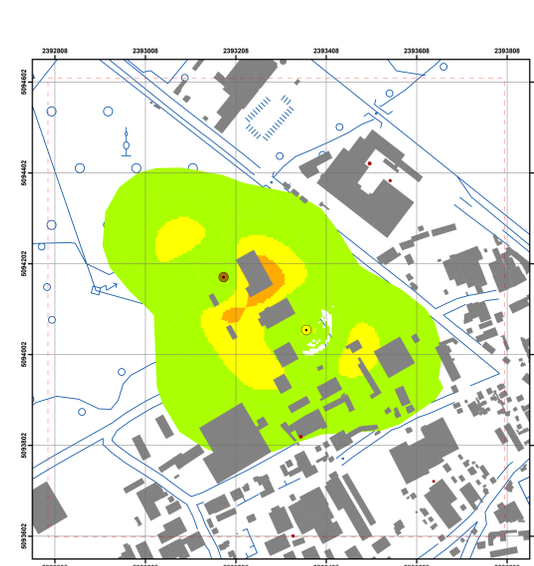
Sono state individuate tre aree di dettaglio, qui di seguito ne sono rappresentate due:

- Area di dettaglio_1: gli edifici all'interno dell'area hanno un'altezza massima pari a 21,45 metri; i calcoli sono stati quindi eseguiti alle quote di 2, 7, 12, 17, 19,45 e 21,45 metri sopra il livello del terreno.

- Area di dettaglio_2: gli edifici all'interno dell'area hanno un'altezza massima pari a 20,60 metri; i calcoli sono stati quindi eseguiti alle quote di 2, 7, 12, 17, 18,60 e 20,60 metri sopra il livello del terreno.



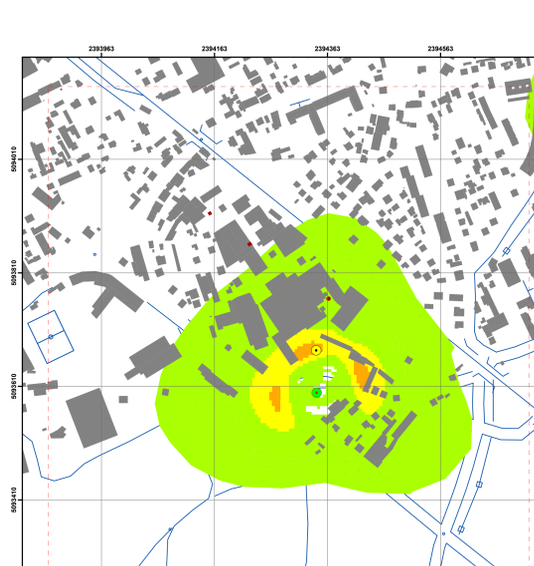
Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
2 m sll (sul livello del terreno)



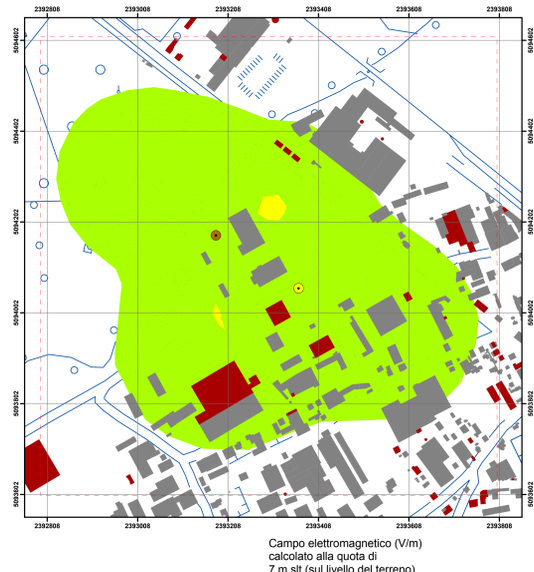
Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
17 m sll (sul livello del terreno)



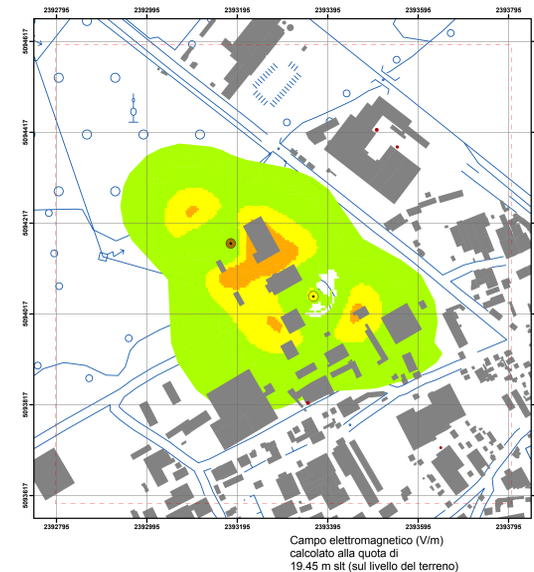
Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
2 m sll (sul livello del terreno)



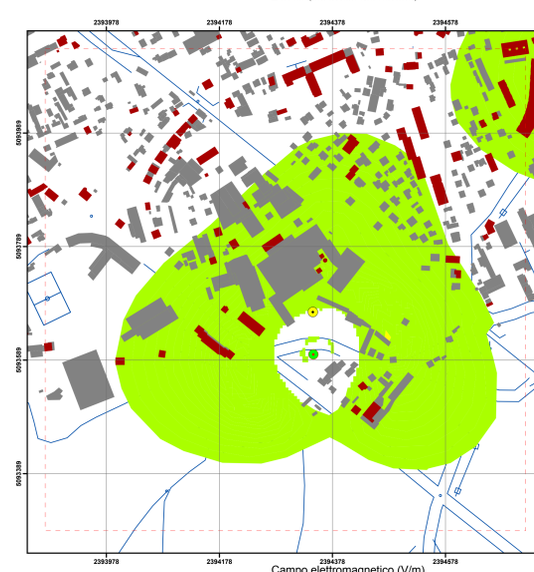
Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
17 m sll (sul livello del terreno)



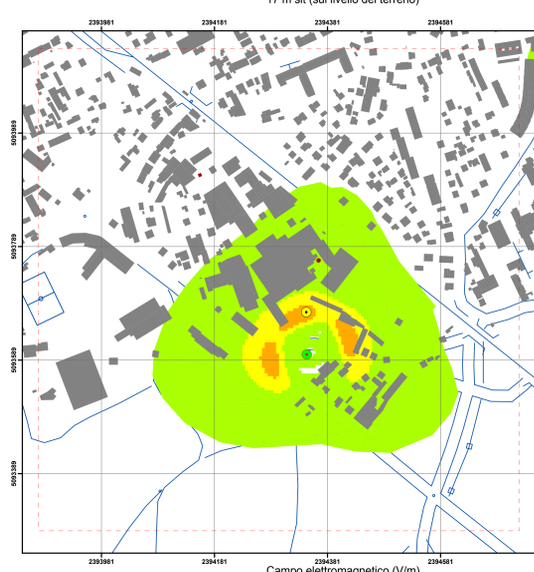
Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
7 m sll (sul livello del terreno)



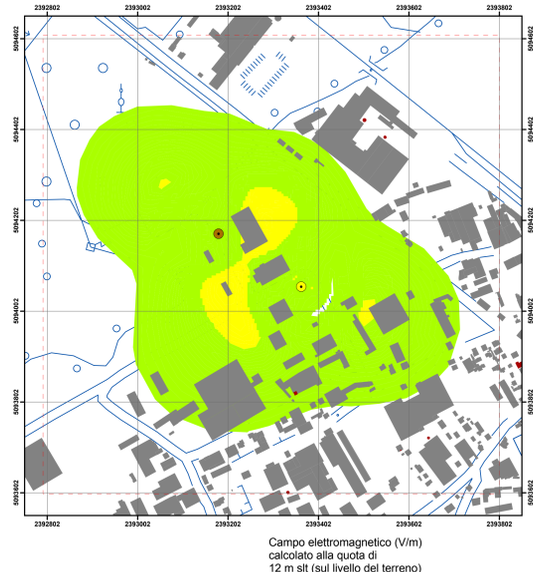
Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
19,45 m sll (sul livello del terreno)



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



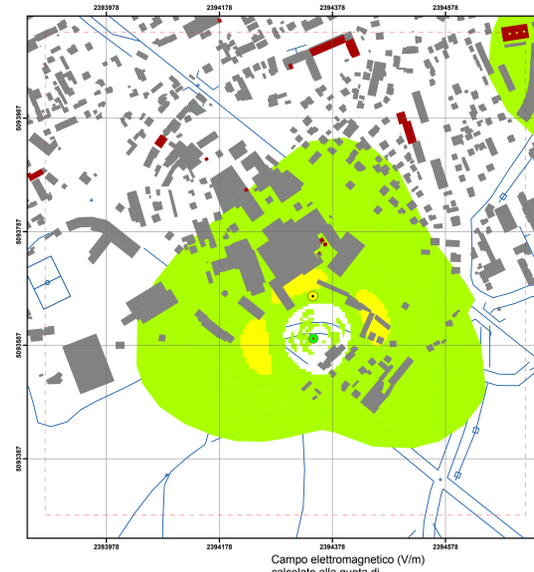
Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
20,6 m sll (sul livello del terreno)



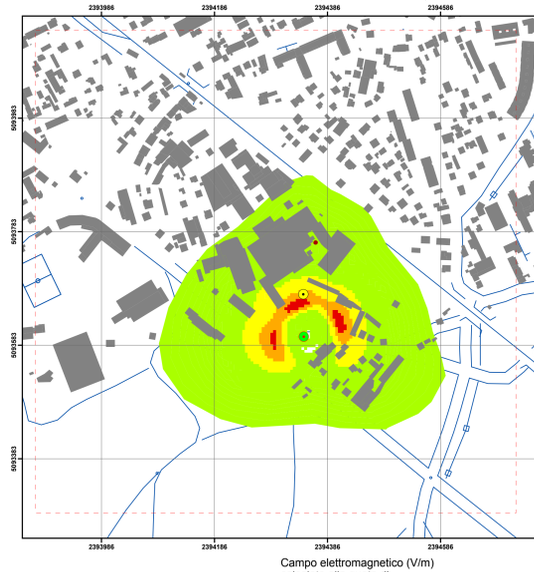
Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
12 m sll (sul livello del terreno)



Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
21,45 m sll (sul livello del terreno)



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



Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
22,6 m sll (sul livello del terreno)