

CAMPI ELETTROMAGNETICI AREA DETTAGLIO



Prof. n. p1297-001
Data 08/04/2013
Redatto FZA
Verificato

Adottato

Approvato

Incaricati:
Ing. ATTARDO Francesco

Collaboratori:
Ing. PIGAIANI Cristian

Legenda:

Dati Comunali

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

Dati Impianti Esistenti

- Gestore H3G
- Gestore Vodafone
- Cosite Vodafone - Telecom
- Cosite H3G - Telecom - Vodafone
- Gestore WIND

Intensità di campo elettromagnetico (V/m)

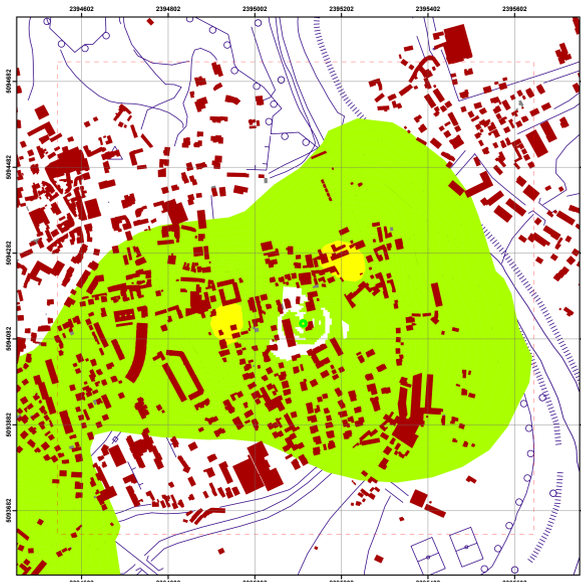
- Intensità di campo inferiore a 1 V/m
- Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 3 V/m
- Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4.5 V/m
- Intensità di campo compresa tra 4.5 V/m e 6 V/m
- Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 15 V/m
- Intensità di campo compresa tra 15 V/m e 20 V/m
- Intensità di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

NOTE

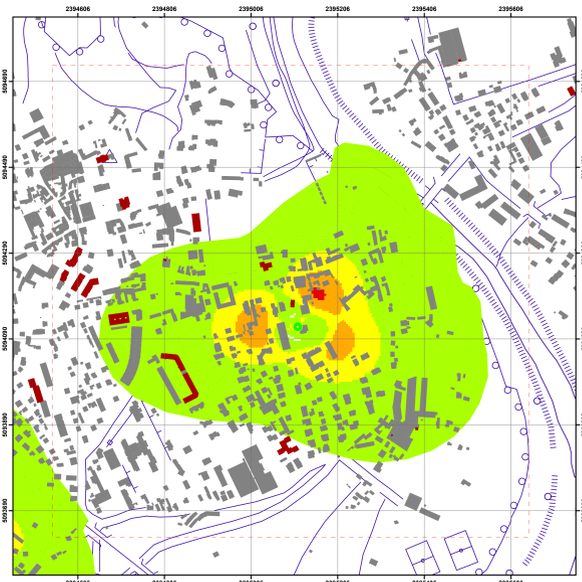
In questa Tavola sono riportati i contributi di dettaglio all'interno delle aree dove è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1 V/m.

Sono state individuate tre aree di dettaglio, qui di seguito viene rappresentata l'area di dettaglio tre.
- Area di dettaglio 3: gli edifici all'interno dell'area hanno un'altezza massima pari a 30.53 metri; i calcoli sono stati quindi eseguiti alle quote di 2, 7, 12, 17, 22, 27, 28.53 e 30.53 metri sopra il livello del terreno.

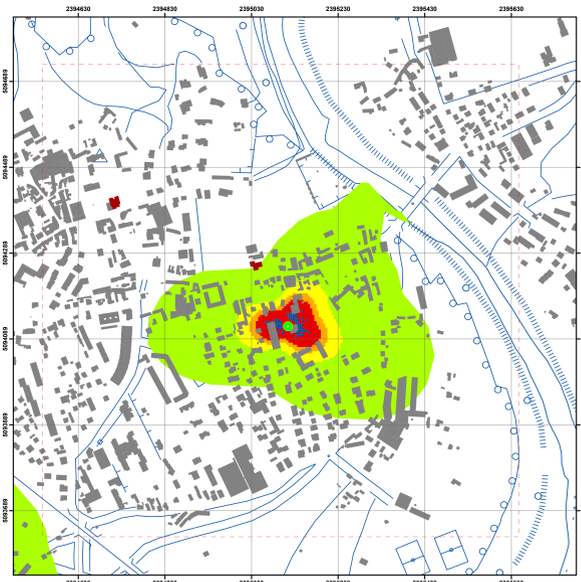
AREA DI DETTAGLIO 1 Scala: 1:5000



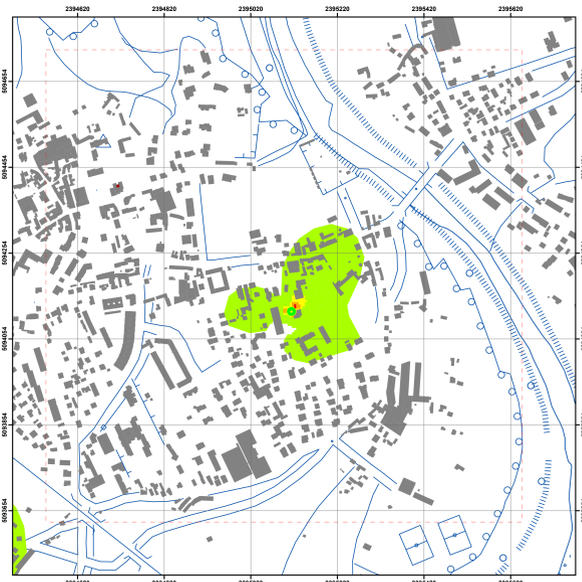
Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
2 m sht (sul livello del terreno)



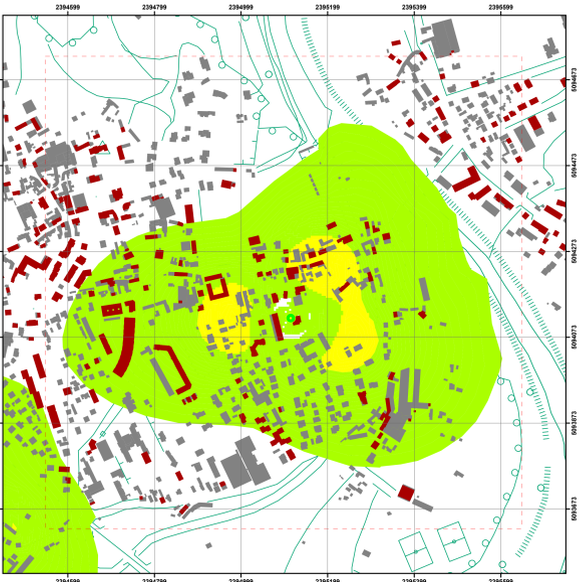
Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
12 m sht (sul livello del terreno)



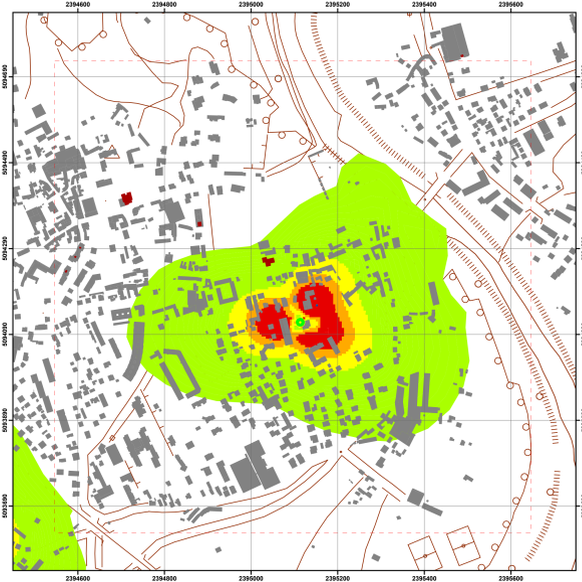
Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
22 m sht (sul livello del terreno)



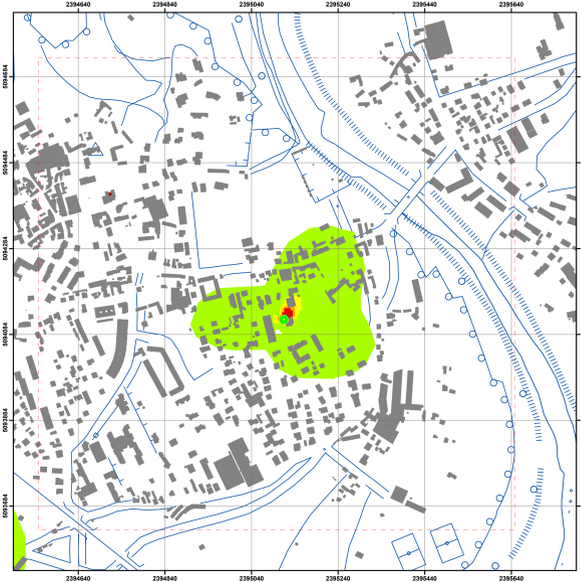
Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
28.53 m sht (sul livello del terreno)



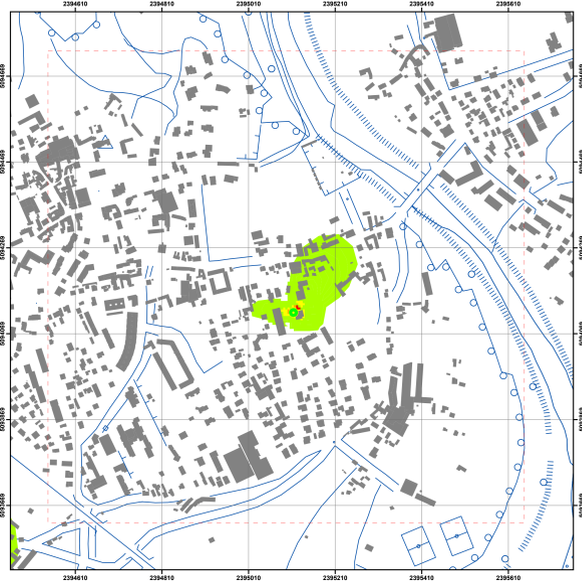
Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
7 m sht (sul livello del terreno)



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



Campo elettromagnetico (V/m)
calcolato alla quota di
27.00m sht (sul livello del terreno)



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