



CONSORZIO INTERCOMUNALE  
PRIULA

2007

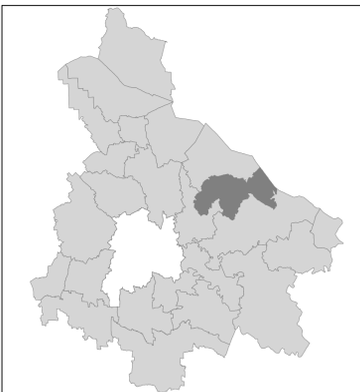
PIANO DI LOCALIZZAZIONE  
IMPIANTI DI  
TELEFONIA MOBILE

elab n°: 03b



COMUNE DI BREDA DI PIAVE

## CAMPI ELETTROMAGNETICI AREE DI DETTAGLIO



Data: 01/10/2007

Prot. n.: JN7715-003

Incaricati:

Collaboratori:



### LEGENDA

#### Dati comunali

- Aree di dettaglio
- Edifici sopra quota mappa
- Edifici comune
- Edifici fuori comune
- CTR comune
- CTR fuori comune
- Confini comunali

#### Dati impianti esistenti

- H3G
- Vodafone
- Telecom
- Wind

#### Intensità di campo elettromagnetico (V/m)

- Intensità di campo inferiore a 1 V/m
- Intensità di campo compresa tra 1 e 2 V/m
- Intensità di campo compresa tra 2 e 3 V/m
- Intensità di campo compresa tra 3 e 4 V/m
- Intensità di campo compresa tra 4 e 5 V/m
- Intensità di campo compresa tra 5 e 6 V/m
- Intensità di campo compresa tra 6 e 20 V/m
- Intensità di campo superiore a 20 V/m

#### Note

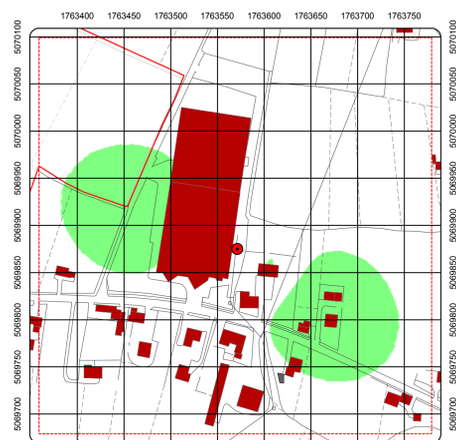
In questa Tavola sono riportati i contributi di dettaglio all'interno delle aree dove è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1 V/m.

Sono state individuate cinque aree di dettaglio. In questa tavola sono rappresentati i dettagli 4 e 5, i dettagli 1, 2 e 3 sono nella tavola 3a.

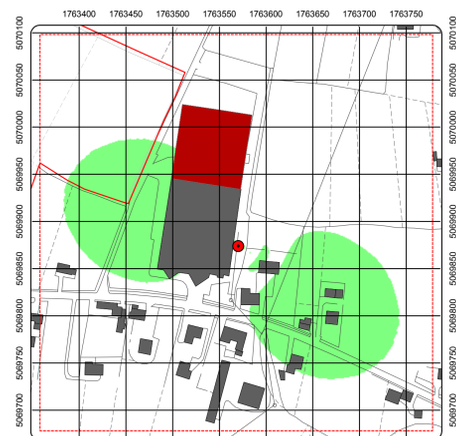
- Area di dettaglio\_4: gli edifici all'interno dell'area hanno un'altezza massima pari a 7.60 metri; i calcoli sono stati quindi eseguiti alle quote di 2, 7.60 e 9.60 metri sopra il livello del terreno.

- Area di dettaglio\_5: gli edifici all'interno dell'area hanno un'altezza massima pari a 8.80 metri; i calcoli sono stati quindi eseguiti alle quote di 2, 7, 8.80 e 10.80 metri sopra il livello del terreno.

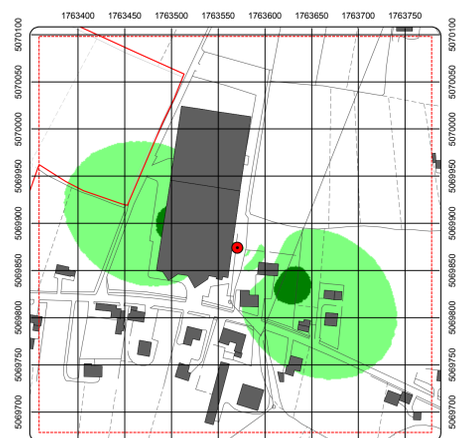
### AREA DI DETTAGLIO 4 - SCALA 1:3000



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

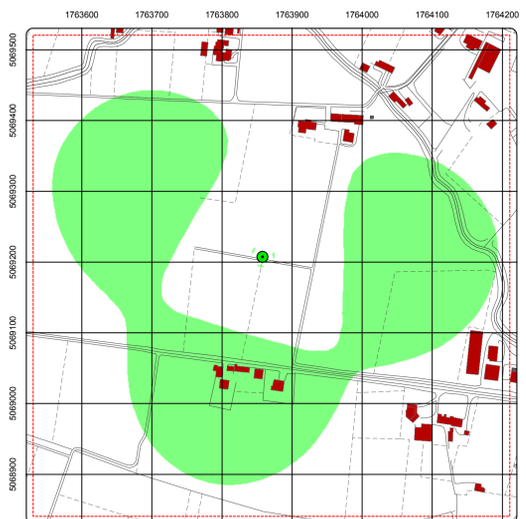


Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla  
quota di 7.6 m sul livello del terreno

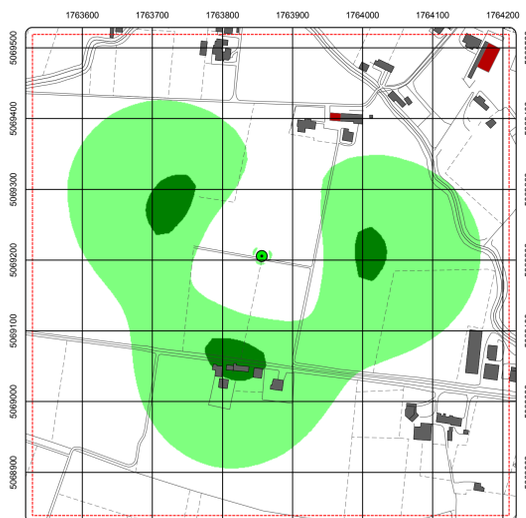


Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla  
quota di 9.6 m sul livello del terreno

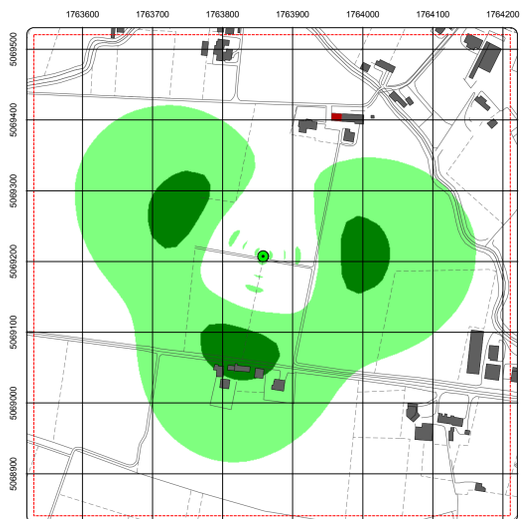
### AREA DI DETTAGLIO 5 - SCALA 1:4000



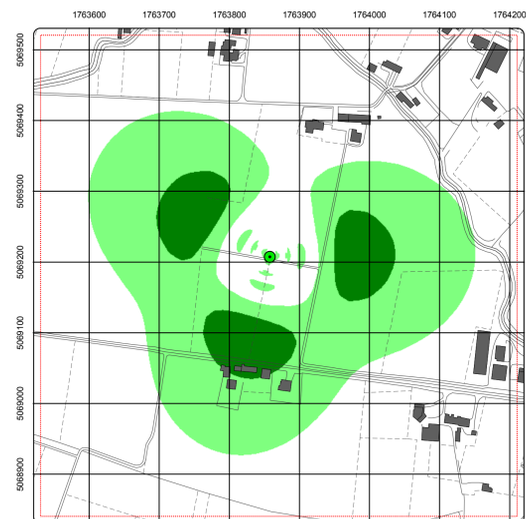
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla  
quota di 2 m sul livello del terreno



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



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla  
quota di 8.8 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla  
quota di 10.8 m sul livello del terreno