



CONSORZIO INTERCOMUNALE  
PRIULA

2007

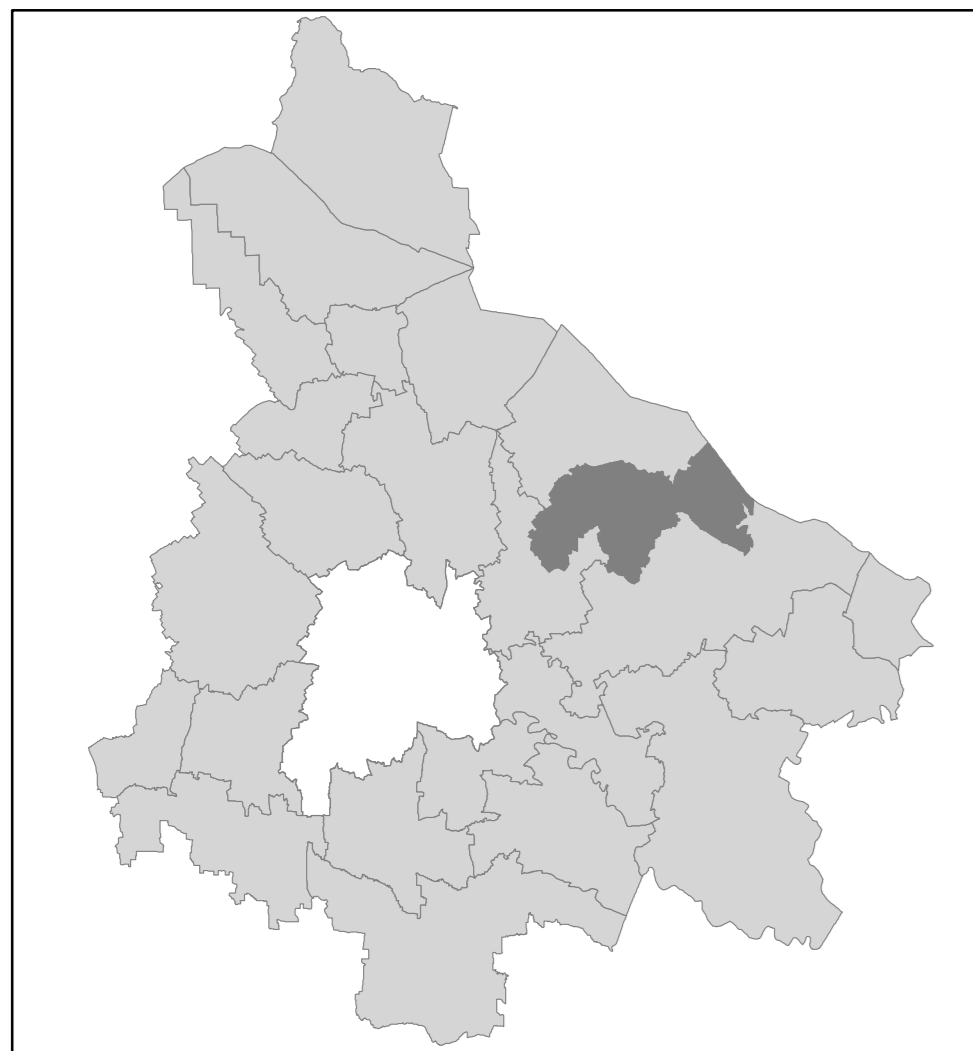


COMUNE DI BREDA DI PIAVE

PIANO DI LOCALIZZAZIONE  
INSTANTI DI  
TELEFONIA MOBILE

elab n°: 03a

## CAMPI ELETTROMAGNETICI AREE DI DETTAGLIO



Data: 01/10/2007  
Prof. n.: JN715-003

Incaricati:  
Collaboratori:



### LEGENDA

#### Dati comunali

- Aree di dettaglio
- Edifici sopra quota mappa
- Edifici comuni
- 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.

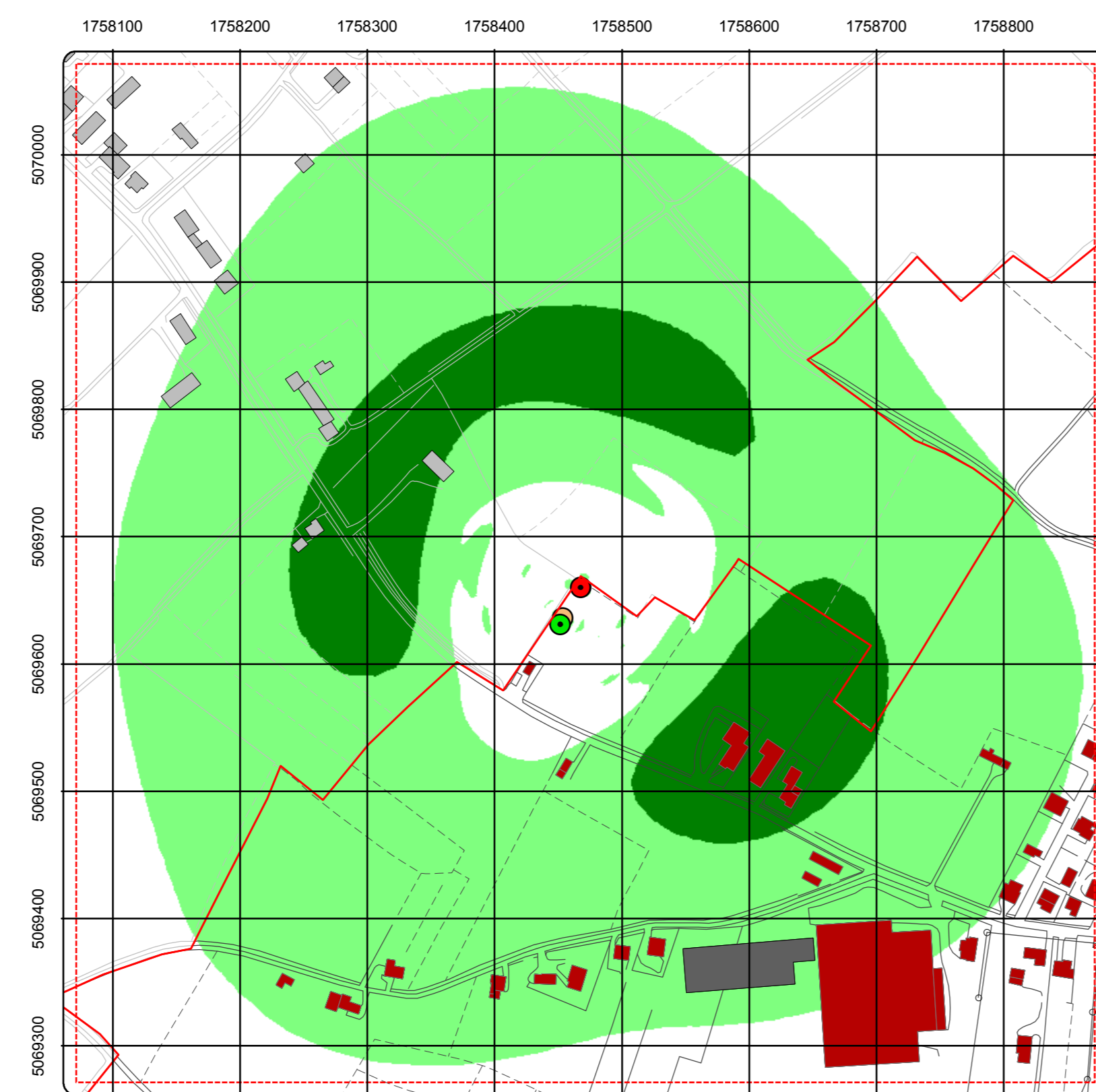
Sono state individuate cinque aree di dettaglio. In questa tavola sono rappresentate le prime 3, le altre 2 sono nella tavola 3b.

- Area di dettaglio 1: gli edifici all'interno dell'area hanno un'altezza massima pari a 7,30 metri; i calcoli sono stati quindi eseguiti alle quote di 2, 7,30 e 9,30 metri sopra il livello del terreno;

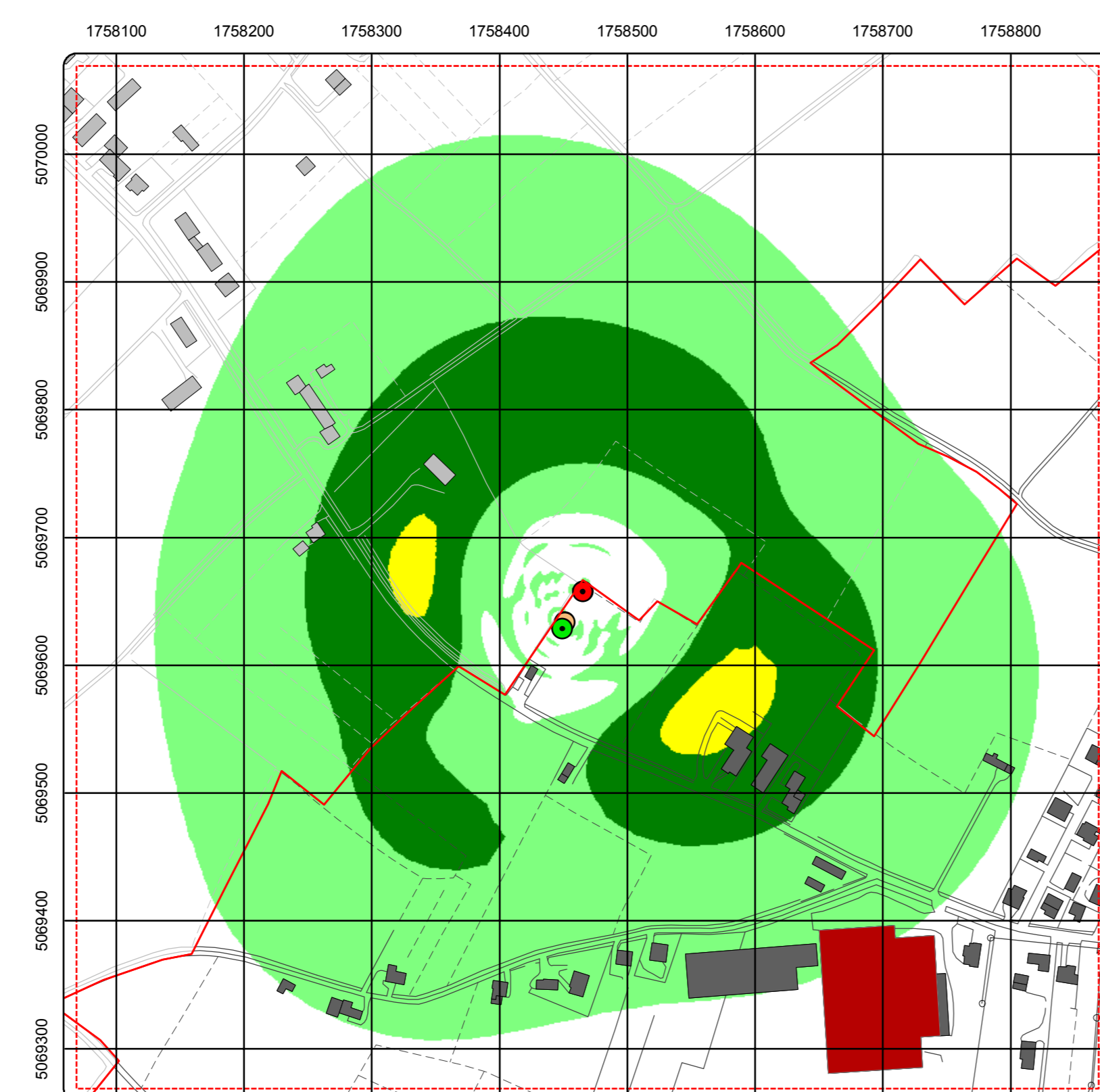
- Area di dettaglio 2: gli edifici all'interno dell'area hanno un'altezza massima pari a 6,60 metri; i calcoli sono stati quindi eseguiti alle quote di 2, 6,60 e 8,60 metri sopra il livello del terreno;

- Area di dettaglio 3: gli edifici all'interno dell'area hanno un'altezza massima pari a 14,80 metri; i calcoli sono stati quindi eseguiti alle quote di 2, 7, 12,80 e 14,80 metri sopra il livello del terreno.

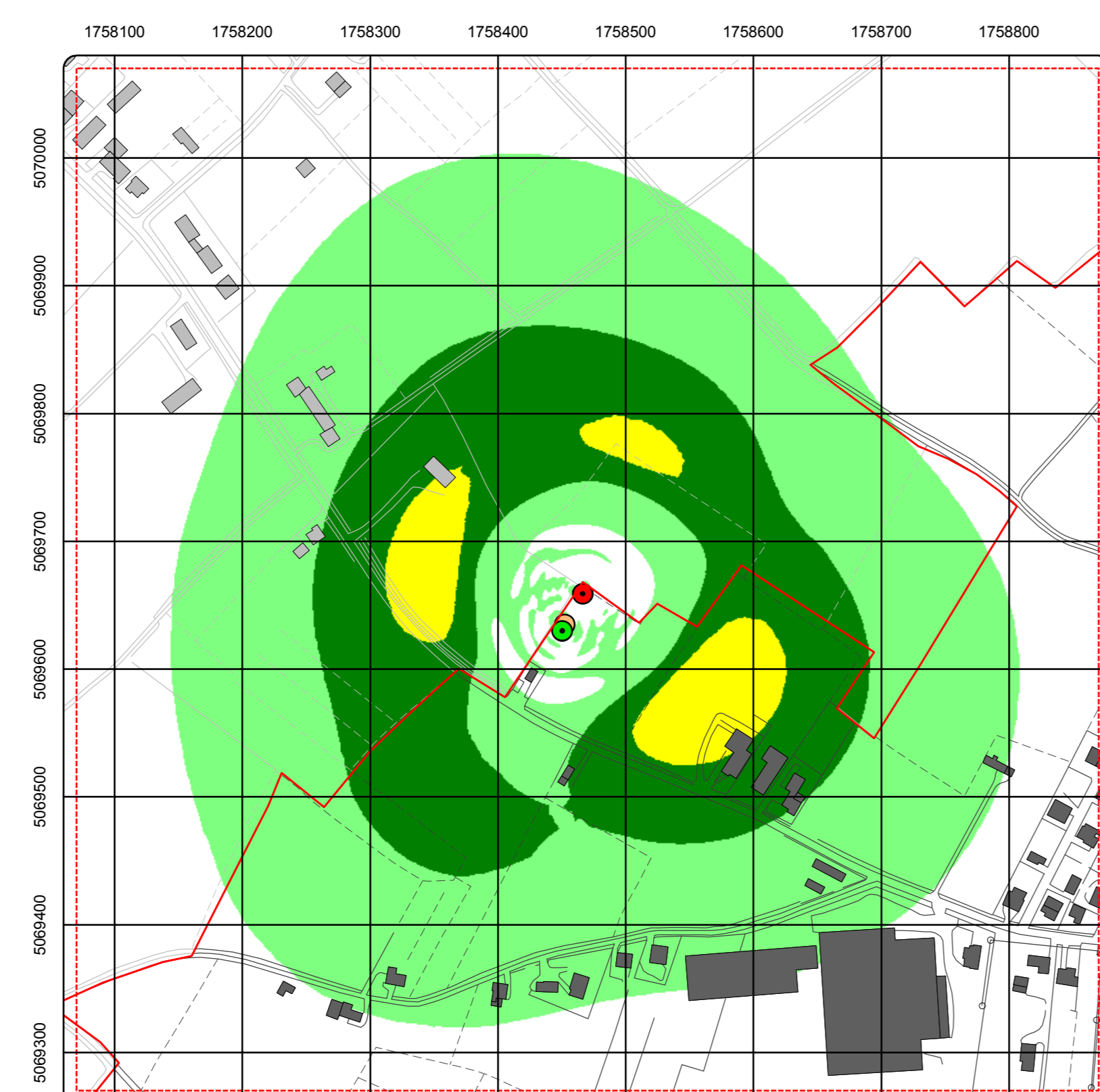
### AREA DI DETTAGLIO 1 - SCALA 1:4000



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

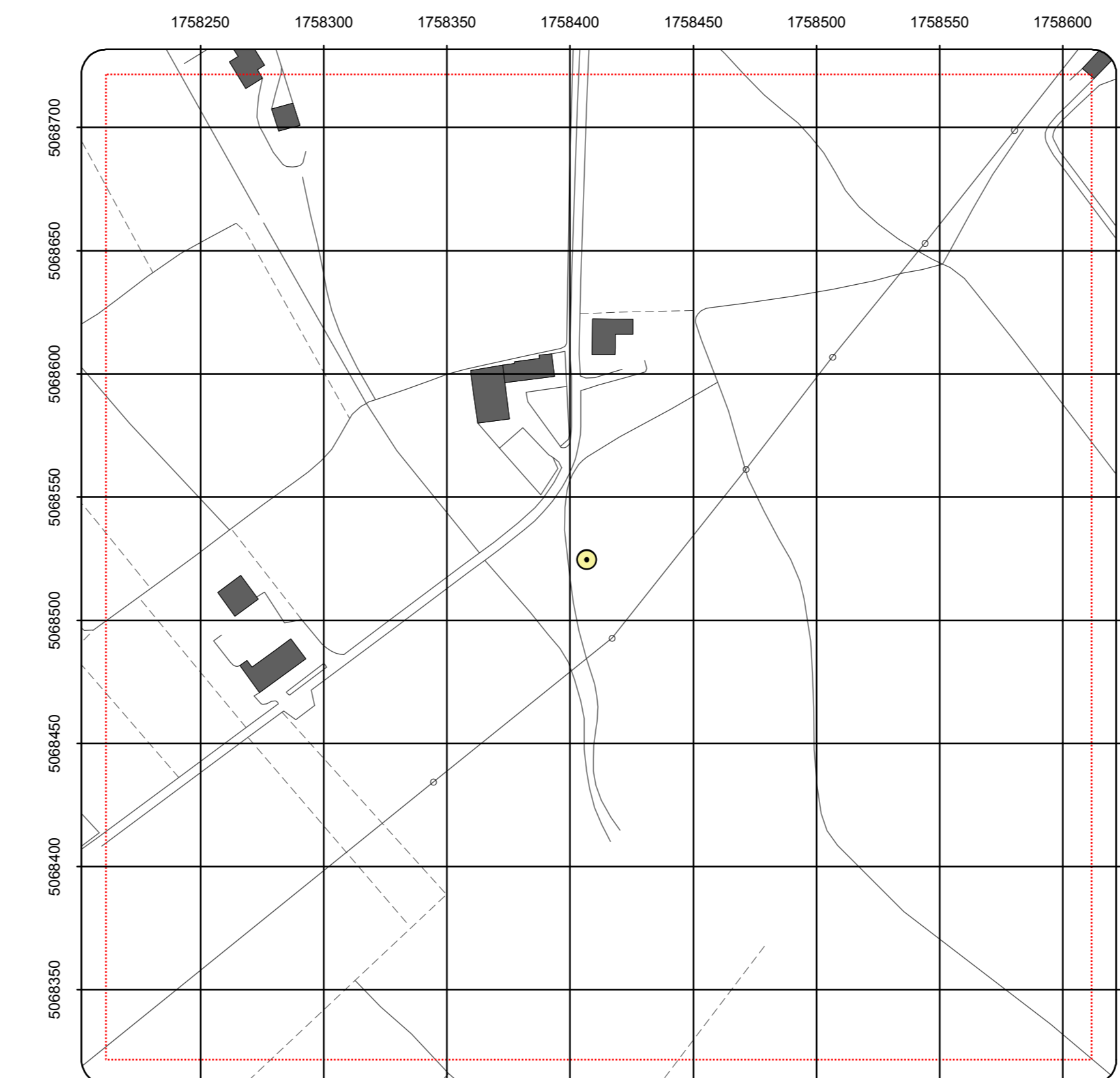


Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7,3 m sul livello del terreno



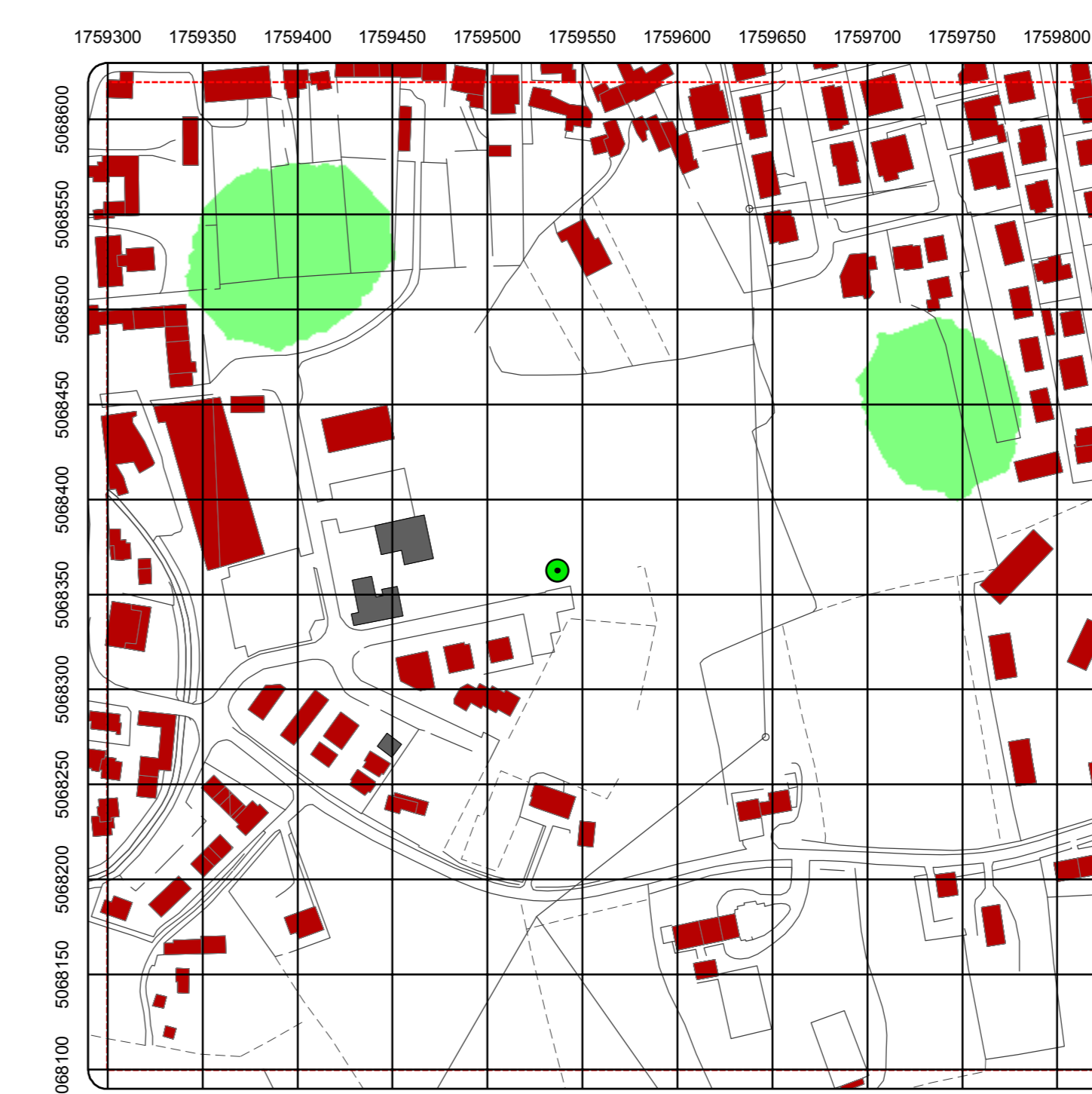
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 9,3 m sul livello del terreno

### AREA DI DETTAGLIO 2 - SCALA 1:2000

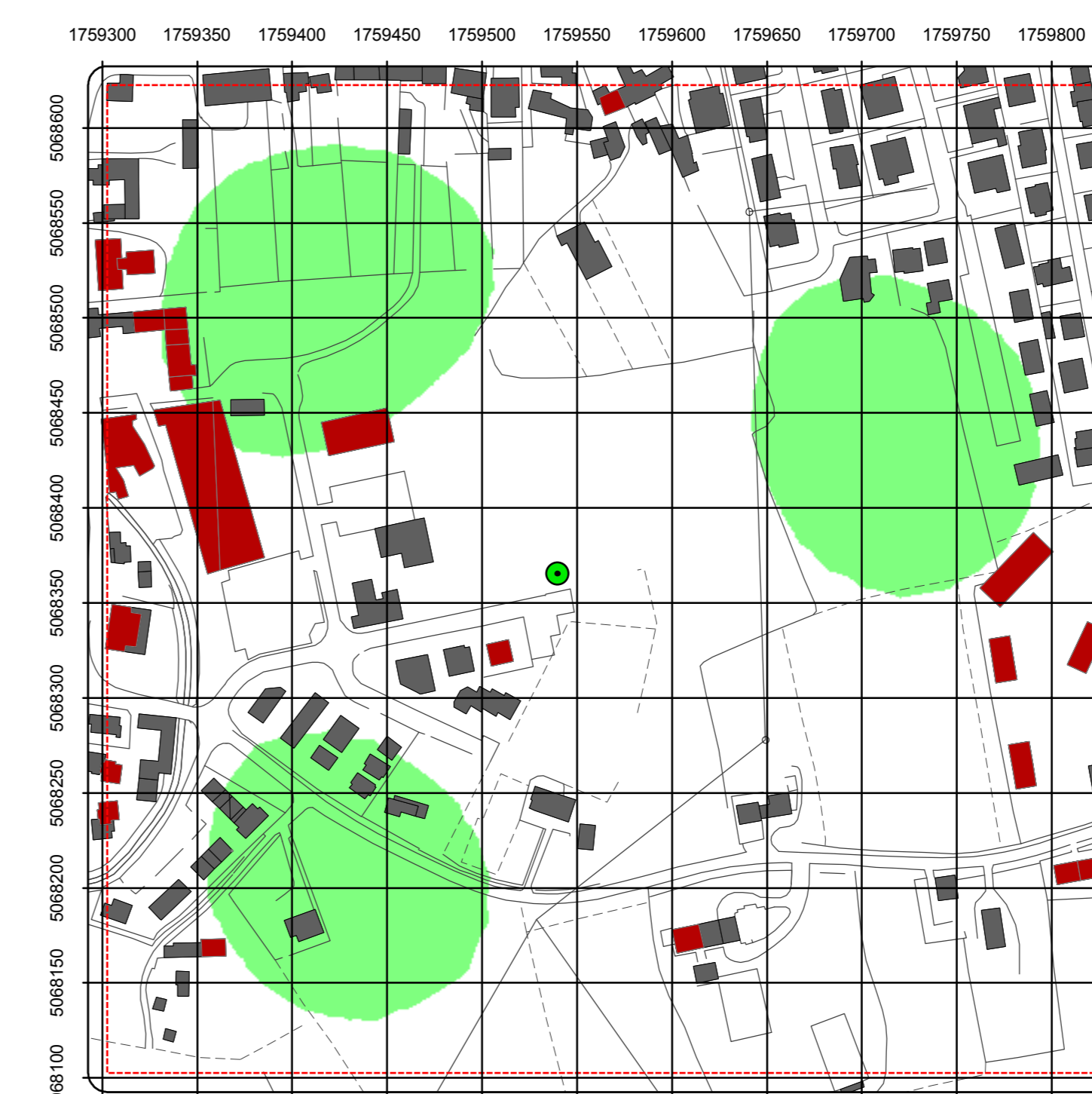


Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2, 6,6 e 8,6 m sul livello del terreno

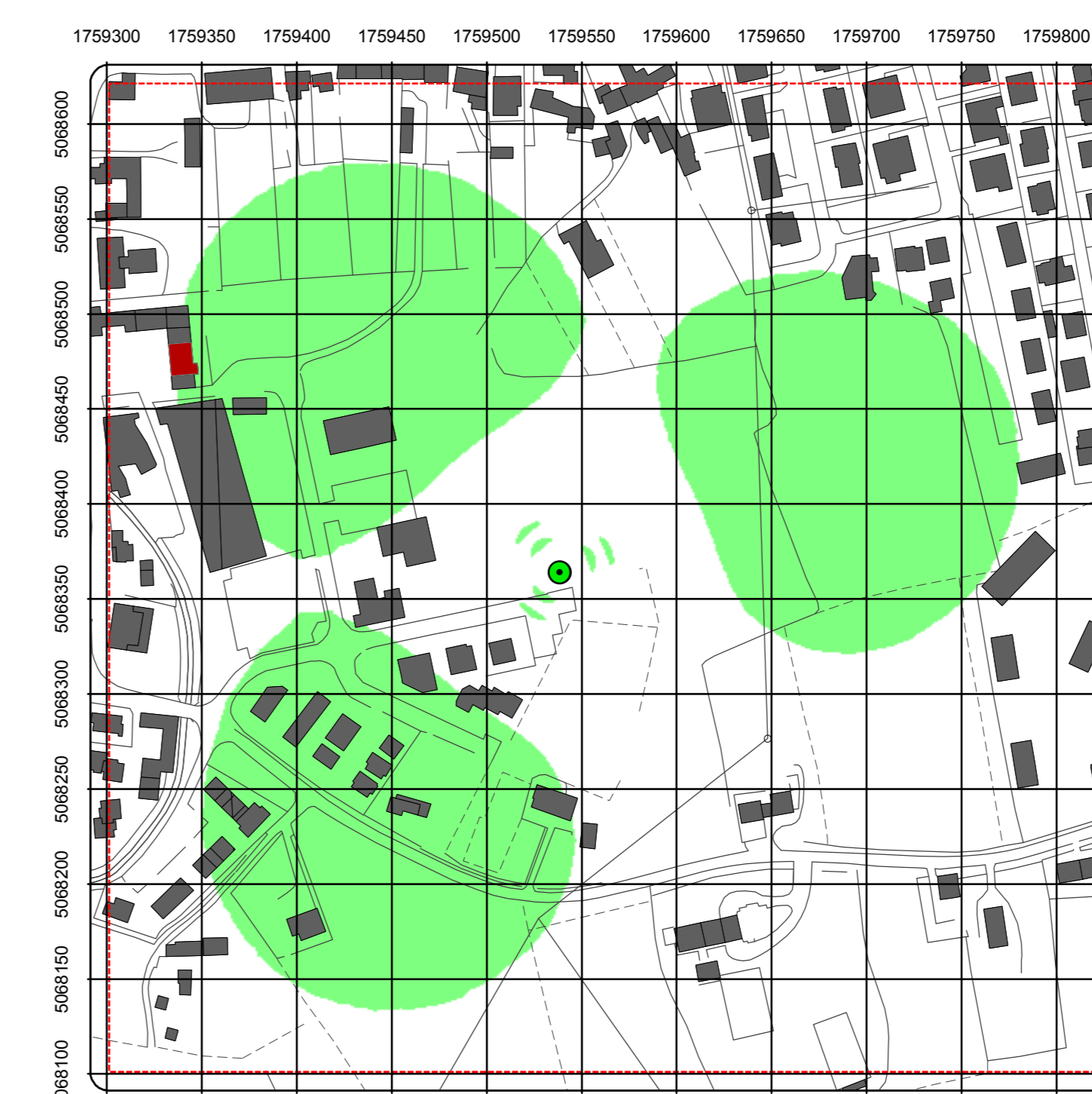
### AREA DI DETTAGLIO 3 - SCALA 1:3000



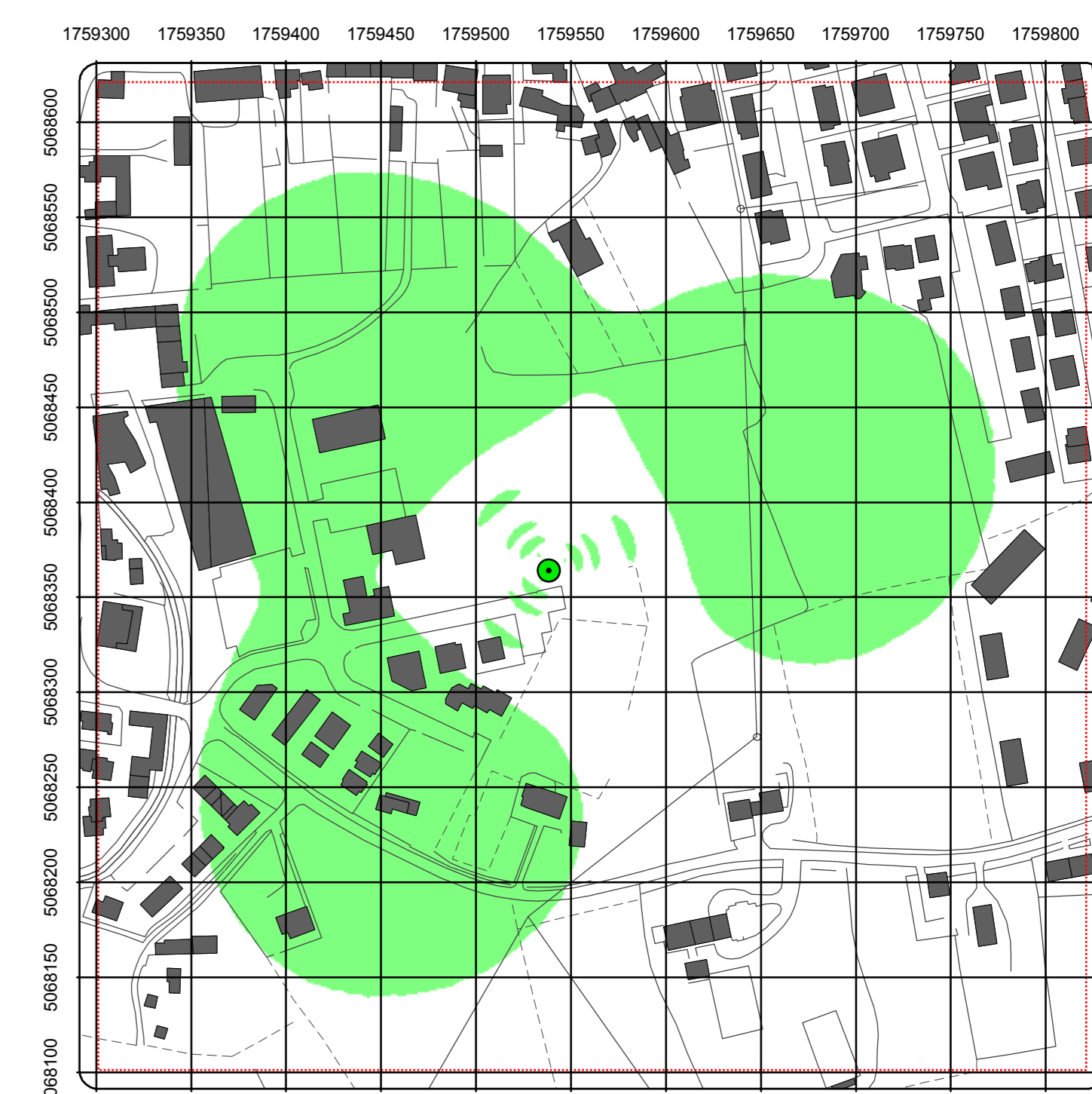
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



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



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 12,8 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 14,8 m sul livello del terreno