



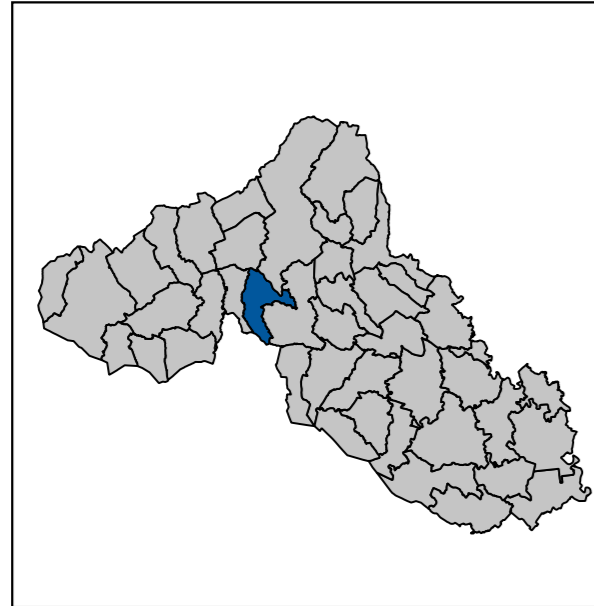
Anno 2024

Scala 1:2000

Comune di San Pietro di Feletto



Data redazione: 25/11/2024



SAVVO SPA






Responsabile del progetto: **Presidente Stefano Faè**
Collaboratore: **dott.ssa Elisa Poser**
Collaboratore: **dott. Luca Zanini**
Collaboratore: **dott. Alberto Barbon**
Collaboratore: **dott. Andrea Dall'Ongaro**

AGC SAS & JCS SRL

Responsabile del progetto: **P.I. Gabriele Parrinello**
Coordinatore tecnico: **P.I. Alessandro Citterio**
Responsabile operativo: **Ing. Emanuela Piatti**

LEGENDA

Dati comunali

-  Confine comunale
-  Edifici sotto mappa
-  Edifici sopra mappa
-  Edifici fuori comune
-  Cartografia

Infrastrutture e impianti tecnologici









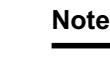
Impianti S.R.B. esistenti (impianti con stato "Comunicato" da catasto ARPAV del 25/11/2024)

Nessun impianto presente nell'area di dettaglio in oggetto.

Impianti S.R.B. progetto

-  Futura espansione

Intensità di campo elettromagnetico

-  Intensità di campo inferiore a 1 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 2 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 2 V/m e 3 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 4 V/m e 5 V/m
-  Intensità di campo compresa tra 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 rappresentate le aree all'interno delle quali è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1,5 V/m.
L'edificio più alto all'interno dell'area comunale ha gronda pari a 17,8 m slt.

Sono state individuate 4 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 1.

Area di dettaglio 1 :

E' stato considerato un sito di progetto:

- Futura espansione in una nuova posizione centri elettrici pari a 20 m slt.

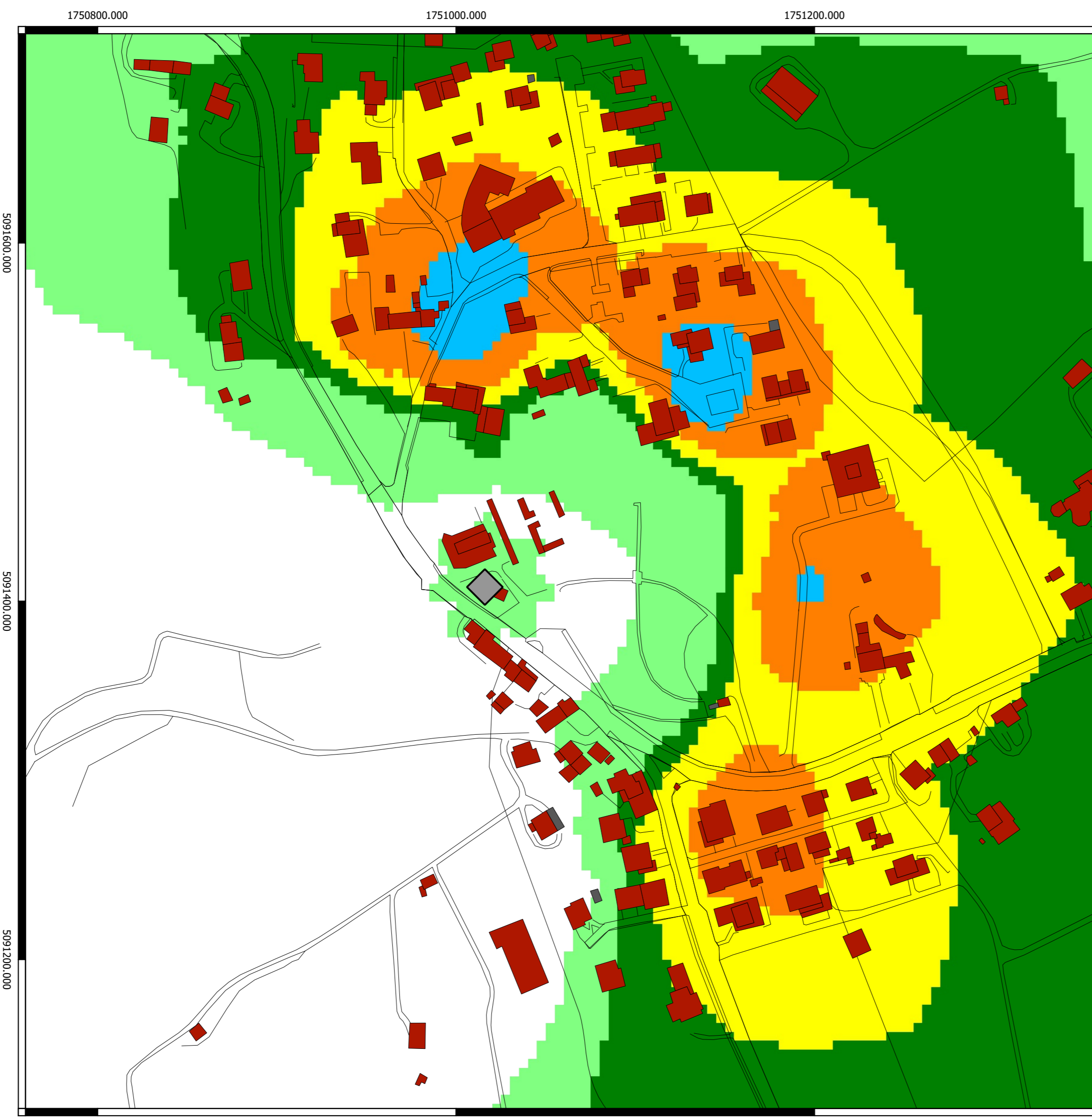
Il valore massimo di campo elettromagnetico calcolato in funzione dell'altezza degli edifici in tutta l'area di dettaglio è di circa 9,7 V/m.

Le future espansioni sono state simulate utilizzando antenne omnidirezionali.

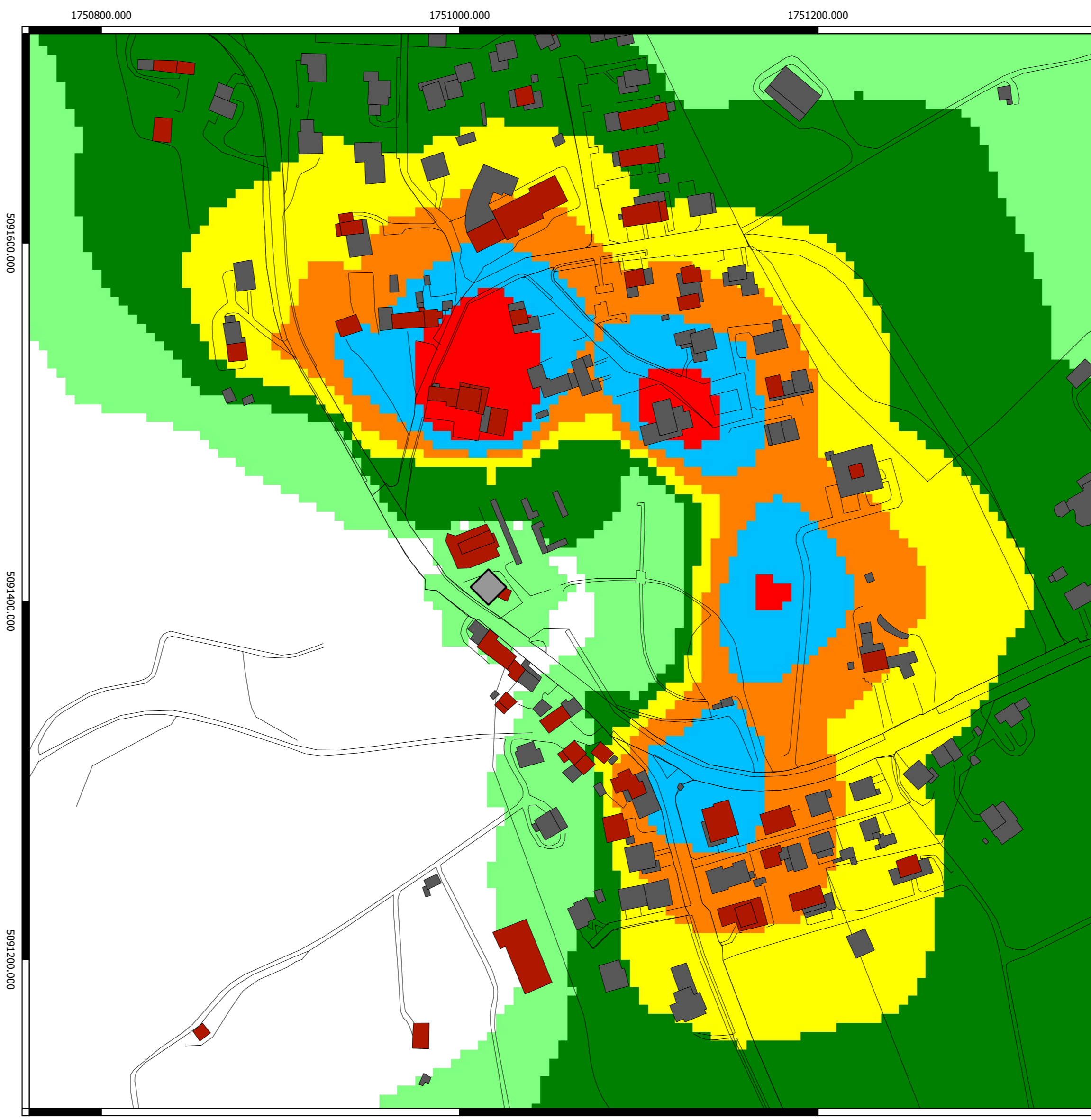
L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 12,9 m slt.

Sarà cura di ARPAV verificare eventuali superamenti a seguito della presentazione del progetto definitivo da parte dei gestori interessati.

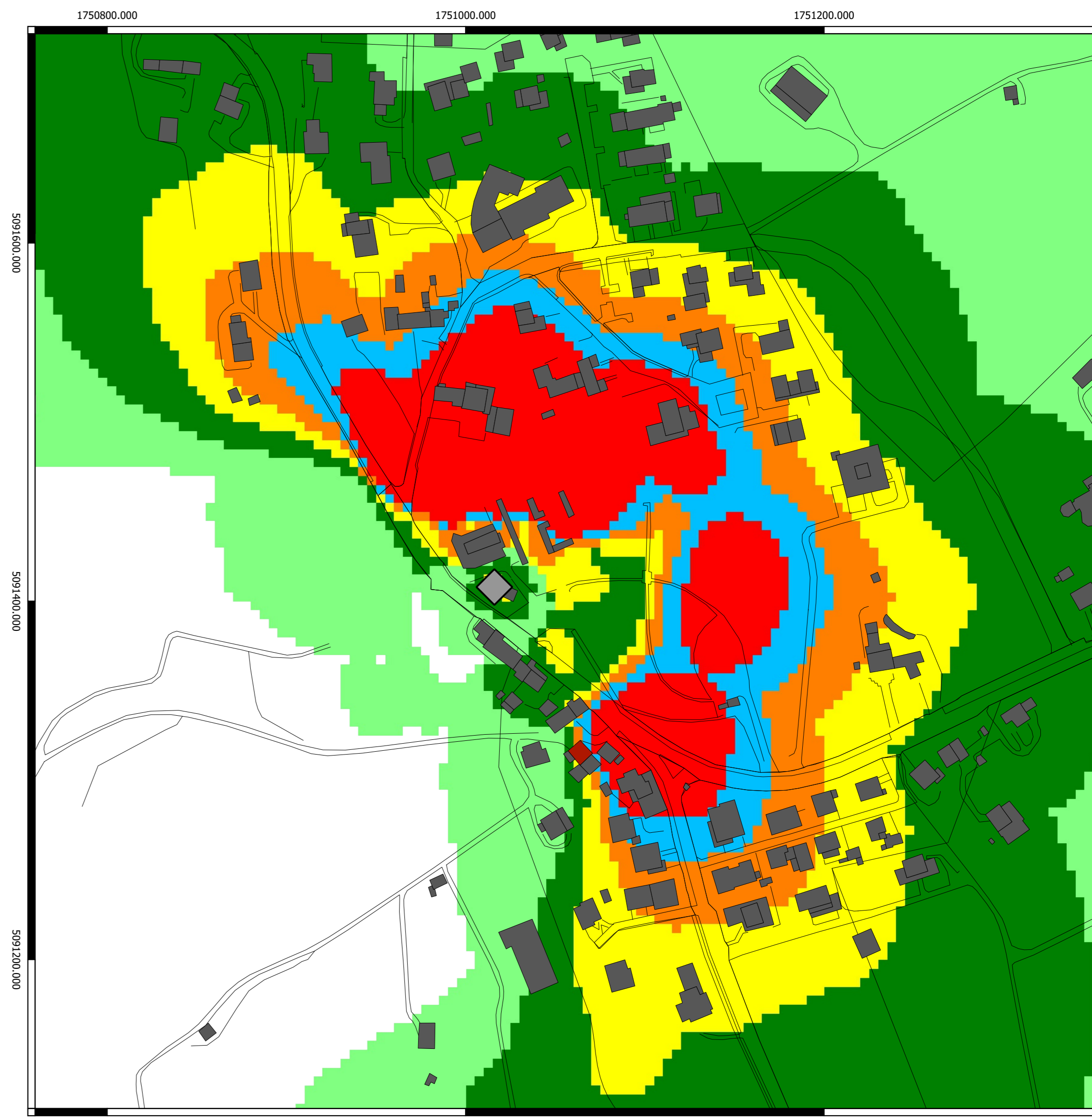
I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 12 m, 12,9 m e 14,9 m slt.



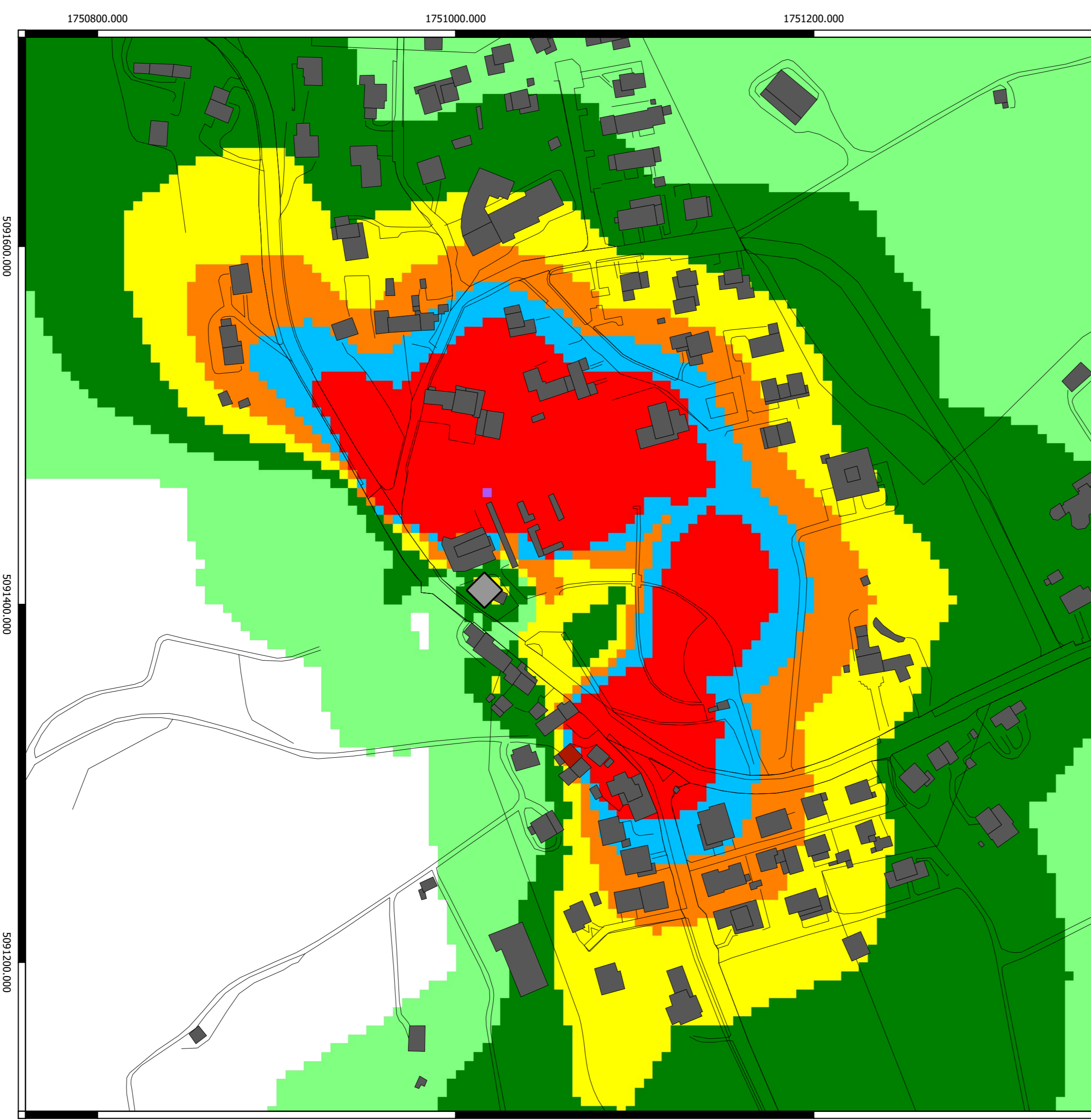
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



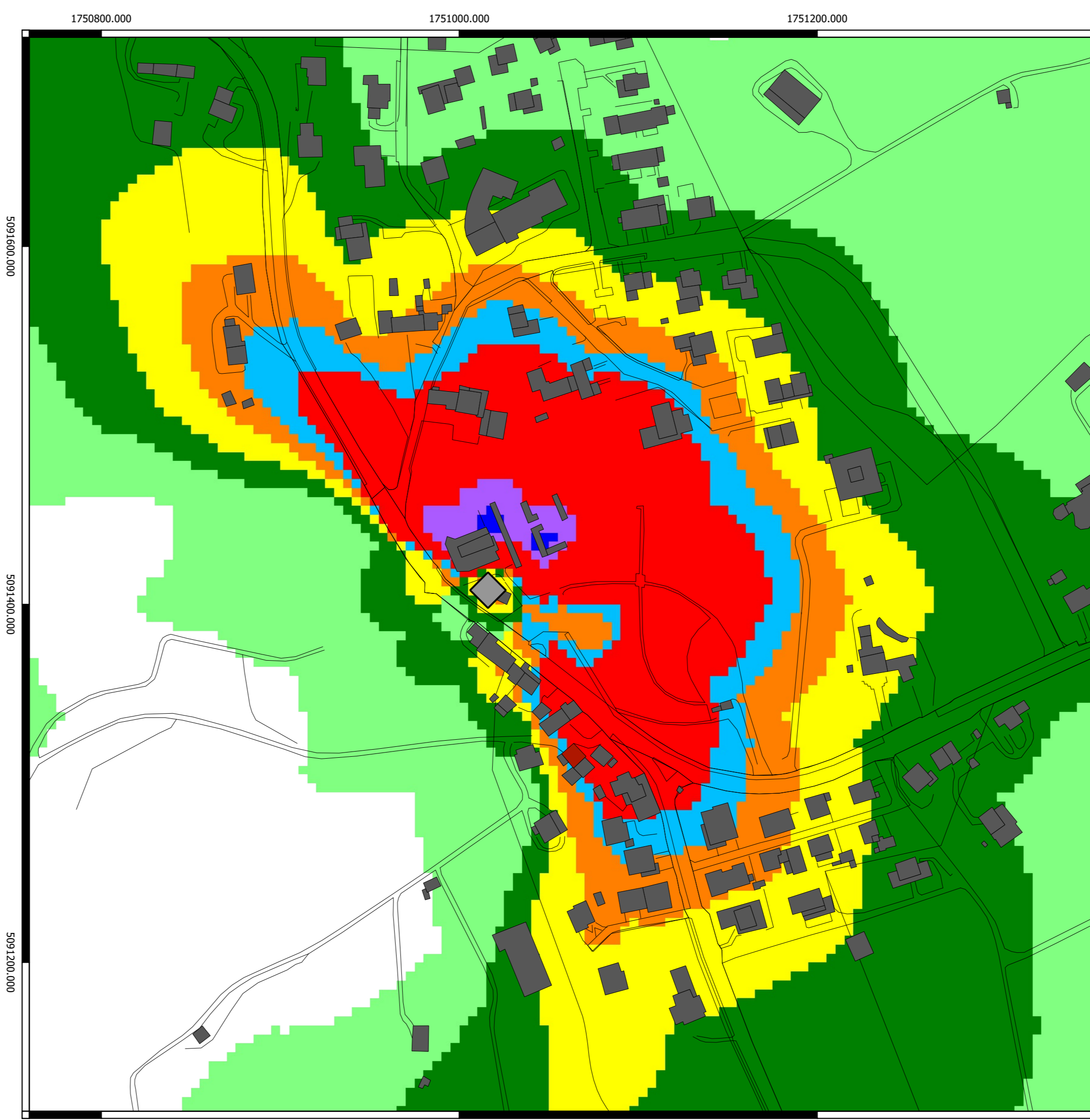
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno



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



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 12,9 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 14,9 m sul livello del terreno