

Scala: **1:3500**
 Data: 03/09/2021
 Prot. n°: JN2115-004
 Adottato:
 Approvato:
 Contarina Spa
 Via Doratori del Sangue, 1
 31020 Fontanafredda di Villalba (TV)
 Tel.: 0422 916311
 Coordinatore: PI. Michele Rasera
 Responsabile del progetto: Dott. Luca Zanini
 Coordinatore: Dott. Federico Toffoletto
 AGC S.a.s di Alessandro Citterio & C.
 Via Vittorio Veneto, 58
 20846 Macherio (MI)
 Responsabile operativo: Ing. Emanuela Platti
 Responsabile tecnico: PI Alessandro Citterio

LEGENDA

Dati comunali

- ▭ Confini comunali
- ▭ Edifici sotto mappa
- ▭ Edifici sopra mappa
- ▭ Edifici fuori comune
- ▭ Cartografia

Dati impianti esistenti

- Tim-Vodafone
- WindTre-Linkem
- Tim-Vodafone-WindTre
- Iliad
- WindTre
- Tim-Vodafone-WindTre-Iliad
- WindTre-FastwebAir
- Tim-WindTre
- WindTre-Iliad
- Vodafone-Iliad-WindTre-FastwebAir-Linkem

Dati impianti esistenti

- ◆ Iliad
- ◆ Vodafone+WindTre+Generico
- ◆ Iliad+Generico
- ◆ Linkem+FastwebAir+Generico
- ◆ Generico+Generico
- ◆ Iliad+Generico+Generico
- ◆ Iliad+Linkem
- ◆ Tim+Generico
- ◆ Linkem+Generico
- ◆ Iliad+Linkem+FastwebAir
- ◆ WindTre+Generico
- ◆ Linkem+FastwebAir+WindTre
- ◆ Linkem+FastwebAir
- ◆ FastwebAir+Generico

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 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 granda pari a 17,4 m slt.

Sono state individuate 7 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 3.

Area di dettaglio 3 - in prossimità degli impianti Tim T18F e WindTre TV699.

E' stato considerato 1 sito di progetto:
 - Un trisite Iliad + Linkem + Fastweb + espansione nella stessa posizione degli impianti già presenti, con centri elettrici pari a 27 e 29 m slt.

Il valore massimo di campo elettromagnetico calcolato in funzione dell'altezza degli edifici in tutta l'area di dettaglio è di circa 5,75 V/m.

Per tutti i siti di progetto è stata utilizzata un' antenna omnidirezionale, con 2 gradi di tilt elettrico.

Per i gestori Fastweb Air e Linkem è stata considerata una configurazione radio standard che gli stessi gestori utilizzano sull'intero territorio nazionale.

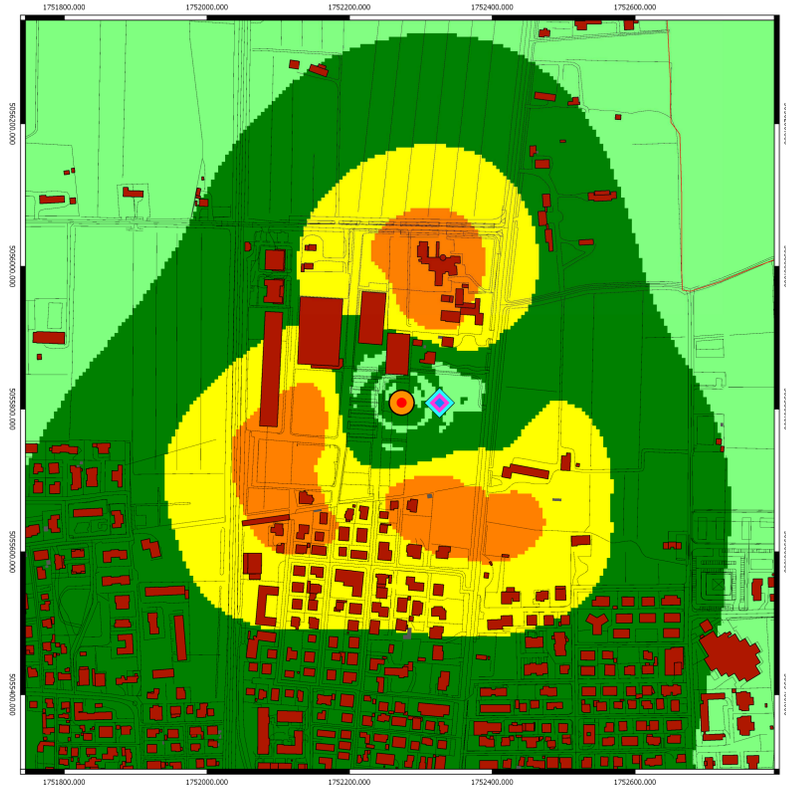
Sarà cura di ARPV verificare eventuali superamenti a seguito della presentazione del progetto definitivo da parte dei gestori interessati.

L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 13,4 m slt.

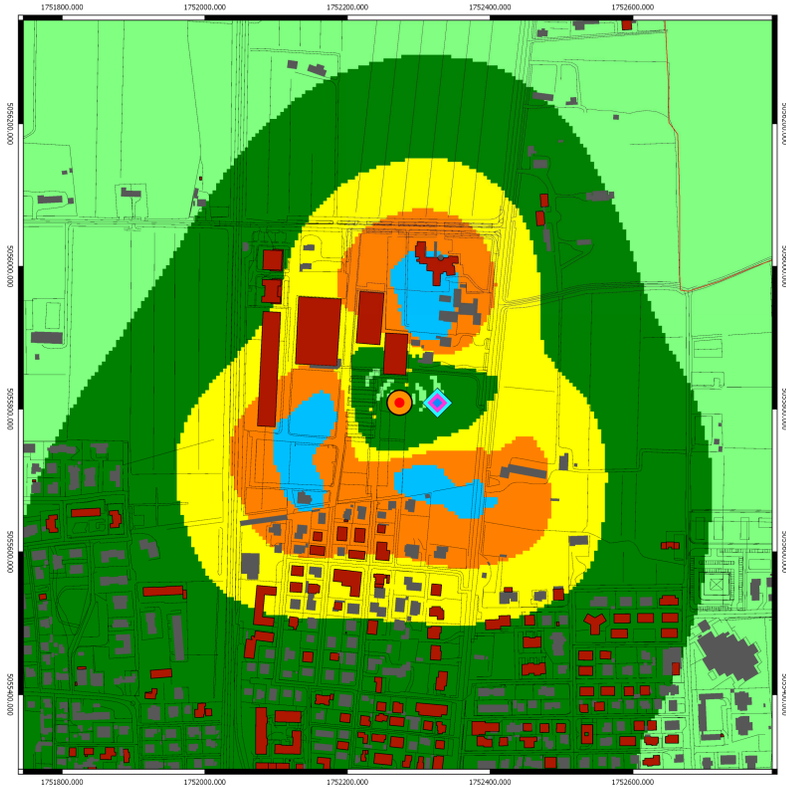
I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 12 m, 13,4 m e 15,4 m slt.

Le simulazioni di campo elettromagnetico sono eseguite con una ipotesi di potenza degli impianti di progetto realistica ma non certa e considerando tutta l'area intorno all'impianto in quanto non è possibile prevedere quali direzioni di puntamento saranno adottate dai Gestori.

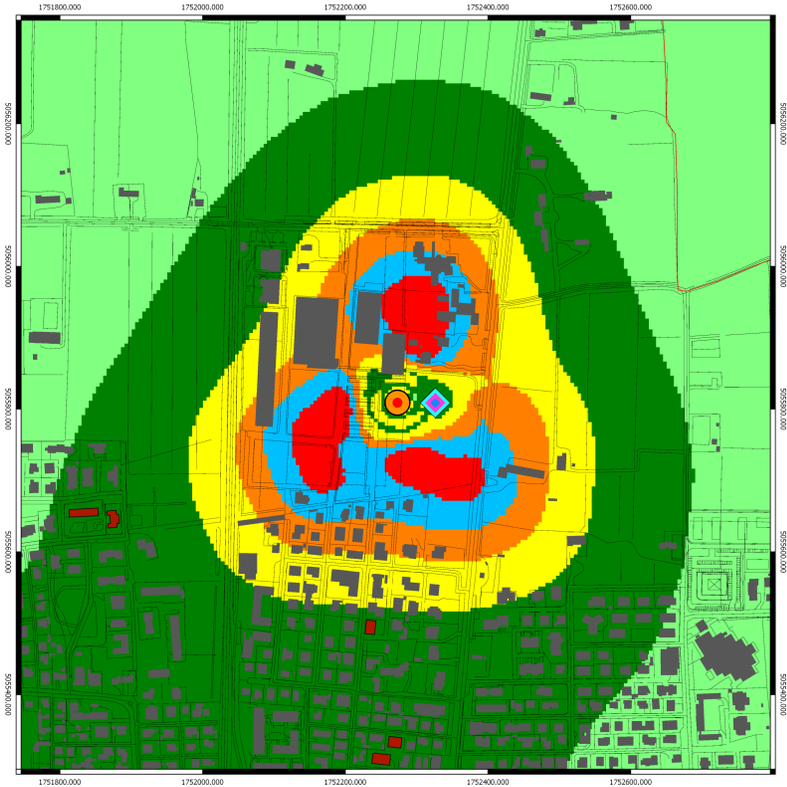
Queste simulazioni possono quindi presentare, in alcune situazioni, valori di campo elettromagnetico elevati ed anche superiori ai limiti di legge; nella realtà ciò non potrà accadere in quanto i limiti saranno verificati da ARPV in sede di rilascio del parere sanitario. Si è quindi preferito presentare questi scenari eccessivamente peggiorativi al fine di fornire un insieme che risulterà sovrastimato rispetto a ipotesi sottostimate che potrebbero in futuro presentare situazioni reali peggiori rispetto al progetto.



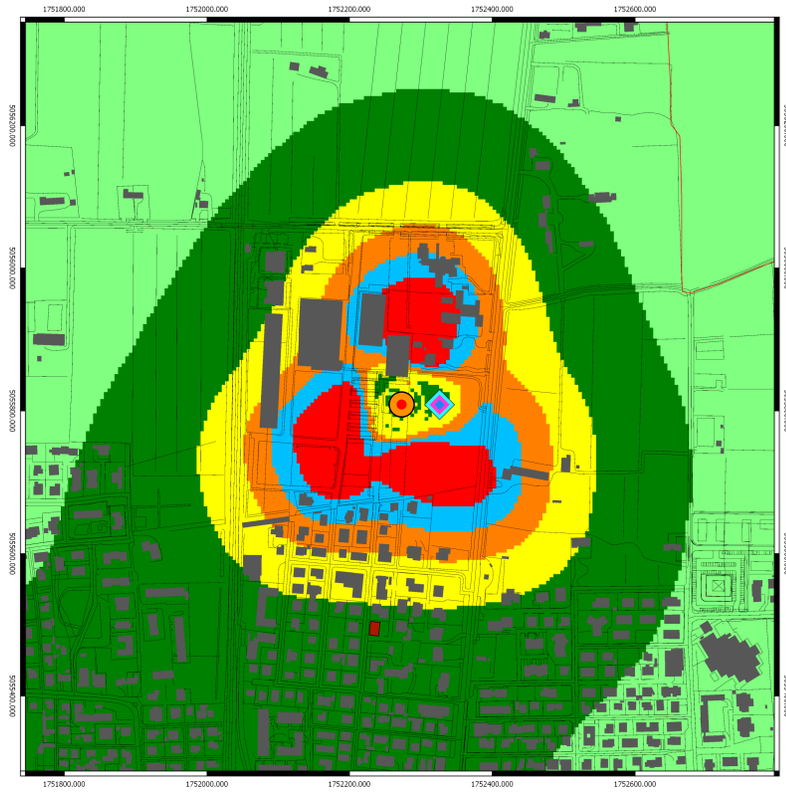
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



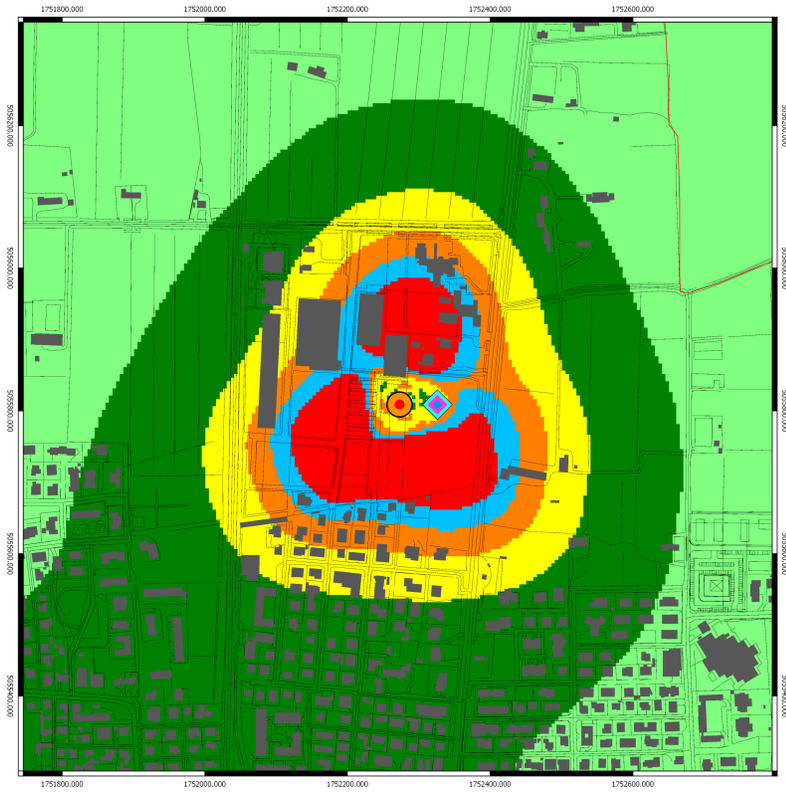
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno



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



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 13,4 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 15,4 m sul livello del terreno