

CAMPI ELETTROMAGNETICI AREE DI DETTAGLIO

Scala: 1:3500
Data: 17/06/2021
Prot. n°: JN2115-002
Adottato:
Approvato: Contarina Spa
*Via Doratori del Sangue, 1
 31020 Fontanafredda di Villorba (TV)
 Tel.: 0422 916311*
Coordinatore: R.I. 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 comune

Dati impianti esistenti

- Tim-Vodafone
- W3-Fastweb
- Iliad
- Tim-Vodafone-W3
- W3-Iliad
- Tim-Vodafone-W3-Iliad
- W3
- W3-Linkem
- W3-Linkem-Iliad

Dati impianti di progetto

- Iliad+Generico
- Iliad+Generico+Generico
- Generico+Generico
- Tim+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 gronda pari a 12,8 m slt.

Sono state individuate 6 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 3.

Area di dettaglio 3 : Non sono presenti impianti attivi nell'area.

Sono stati considerati 2 siti di progetto:

- Un cosite Iliad+ + Gestore generico in una posizione nuova con centri elettrici pari a 26 e 29 m slt.

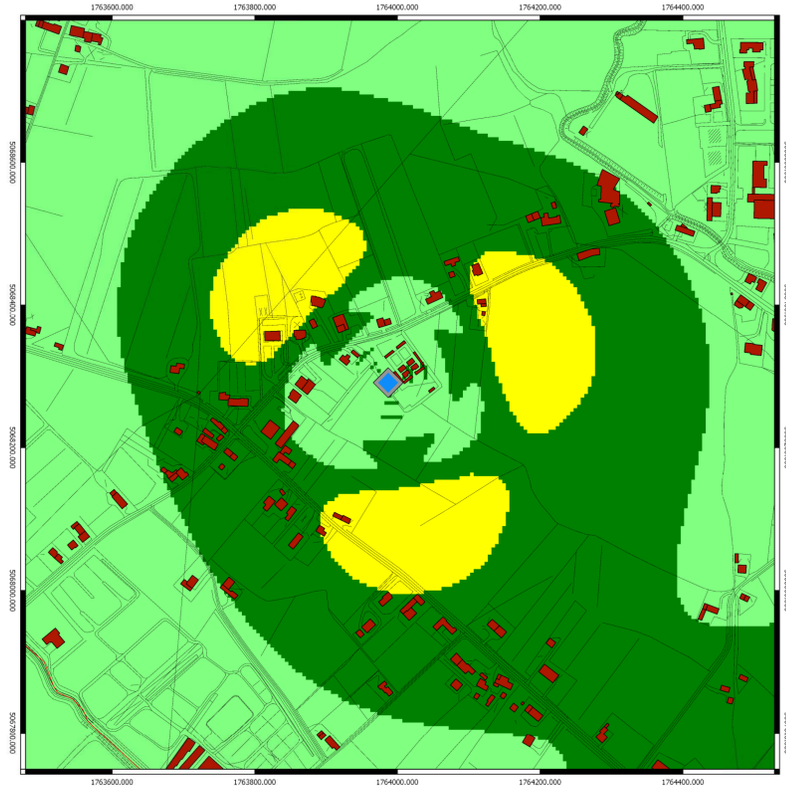
Il valore massimo di campo elettromagnetico calcolato in funzione dell'altezza degli edifici in tutta l'area di dettaglio è di circa 4,8 V/m.

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

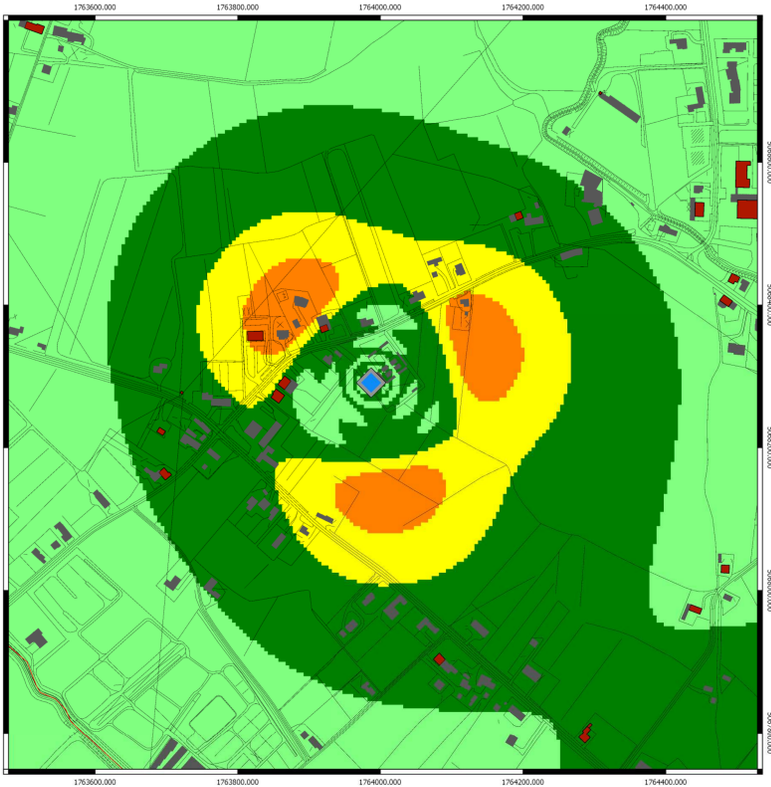
*Per l'impianto Iliad è stata utilizzata una configurazione radio già presente a catasto.

L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 9,7 m slt. I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 9,7 m e 11,7 m slt.

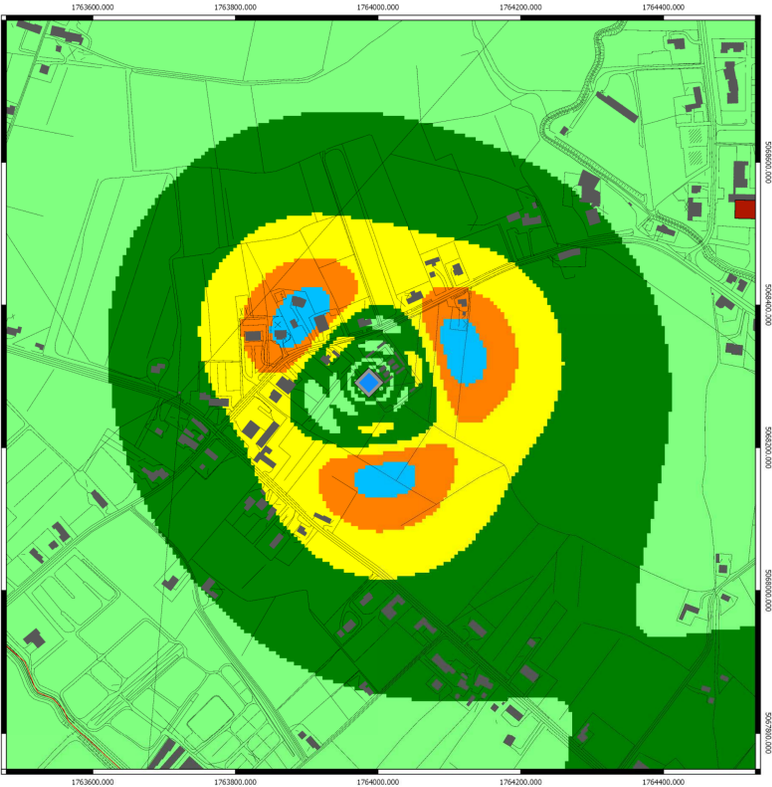
Le simulazioni di campo elettromagnetico sono eseguite con una ipotesi di potenza degli impianti di progetto realistica ma non certa e considerando tutta l'area intorno all'impianto in quanto non è possibile prevedere quali direzioni di puntamento saranno utilizzate dai Gestori. Queste simulazioni possono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



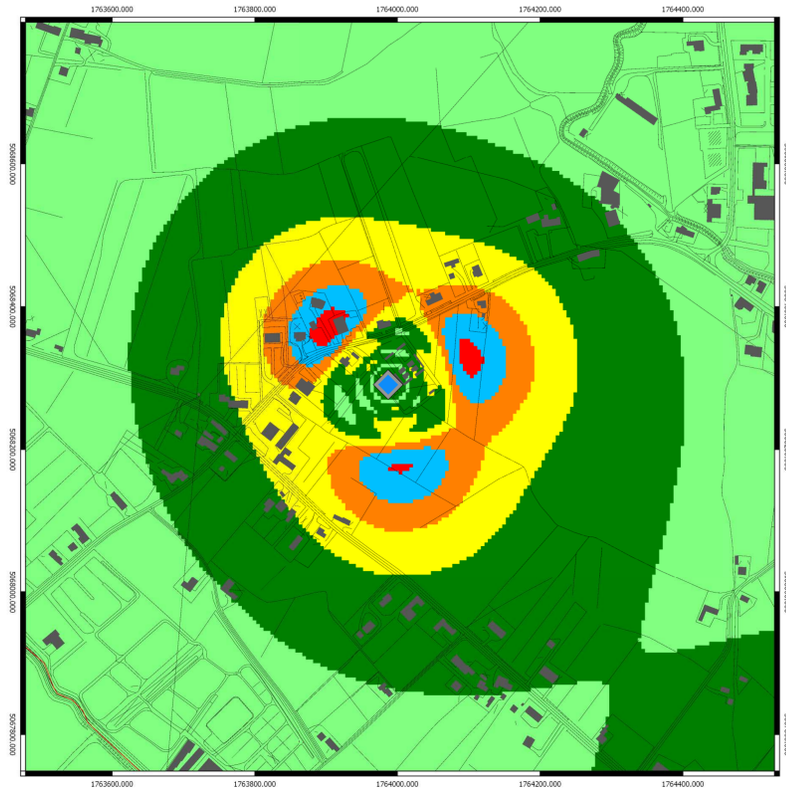
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno



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



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 9,7 m sul livello del terreno



Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 11,7 m sul livello del terreno