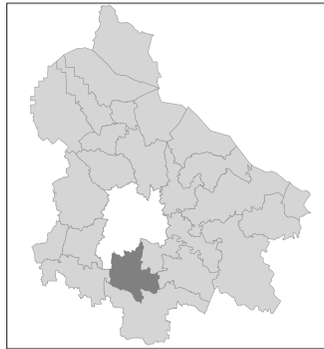


CAMPI ELETTROMAGNETICI  
STATO DI PROGETTO



Data: 07/01/2014  
 Prot. n.: JN115-001  
 Incaricati:  
 Collaboratori: 07  
 Contarina Spa  
 Via Dorsone di S. Giorgio, 1  
 31020 Preganziol (TV)  
 Tel. 0422 292311  
 Coordinatore: Dott. Michele Pisani  
 Responsabile del progetto: Dott. Luca Zanzi  
 Collaboratore: Dott. Federico Tulliani  
 Ing. Francesco Altardo  
 via dei Dogali 17  
 31030 Biadene (TV)  
 Responsabile operativo: Ing. Francesco Altardo  
 Responsabile cartografo: Ing. Cristian Pignati

LEGENDA

Dati comunali

- Edifici fuori comune
- Edifici comune
- CTR comune
- CTR fuori comune
- Confini comunali

Dati impianti esistenti

- H3G
- Wind
- Vodafone
- H3G-3Ietronica
- Telecom-H3G
- Telecom-Vodafone
- Wind-H3G
- Tim-Vod-RTI

Dati impianti progetto

- Gestore Generico
- H3G
- H3G-Aria
- H3G-Sito Generico
- Telecom-H3G
- Telecom-Vodafone-H3G
- Telecom-Vodafone-Wind
- Tim-Vod-H3G-Wind
- Telecom

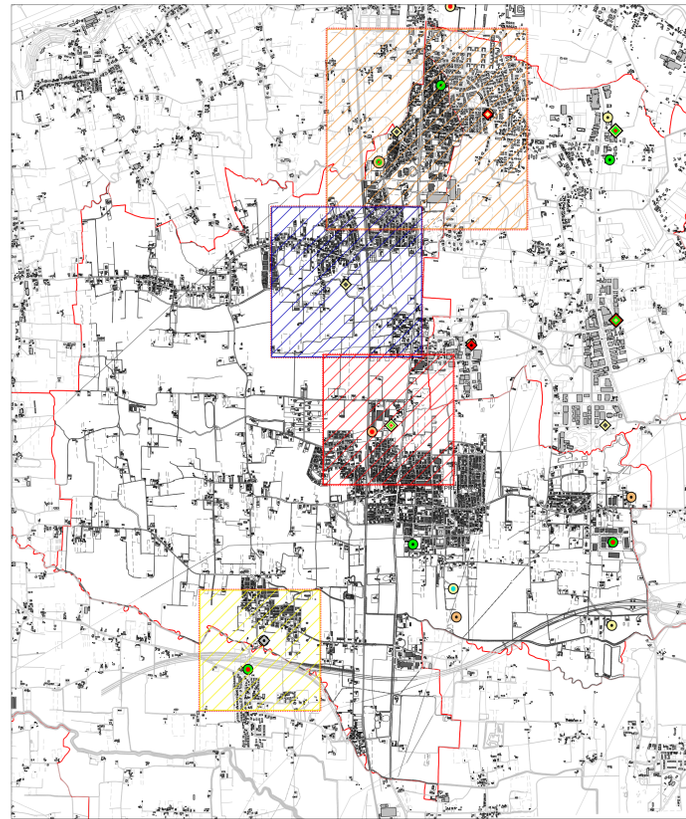
Intensità di campo elettromagnetico (V/m)

- 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

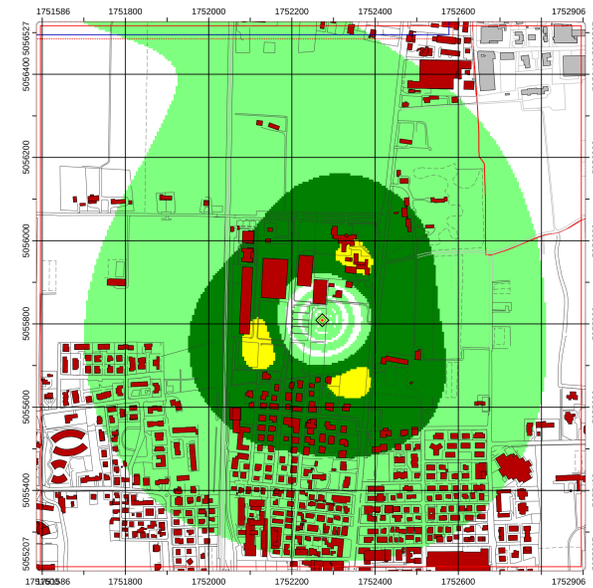
Note

In questa Tavola sono riportati i contributi di dettaglio all'interno delle aree 1 e 2 in prossimità degli impianti di progetto. Nella successiva tavola 3b sono riportati i contributi di dettaglio delle aree 3 e 4.  
 Area di dettaglio 1 (spostamento di Wind TV178 e TIM TV11 presso il costo in progetto H3G - VODAFONE): I calcoli dei livelli di campo elettromagnetico sono stati eseguiti alle quote di 2, 7, 12, 13, 4 e 15,4 metri sul livello del terreno, considerando per WIND e TIM i dati radioelettrici degli impianti esistenti, per Vodafone un impianto con potenza di 100 W omnidirezionale, 4 gradi di tilt, centro elettrico pari a 28,65m sit per H3G i dati radioelettrici da progetto.  
 I valori di campo elettromagnetico nei luoghi ed edifici circostanti raggiungono al massimo il valore di 4,2 V/m considerando il calcolo fino alle quote di gronda più elevate degli edifici.  
 Area di dettaglio 2 (impianto di progetto in cosite di H3G e sito generico): I calcoli dei livelli di campo elettromagnetico sono stati eseguiti alle quote di 2, 7, 12, 13 e 15 metri sul livello del terreno, considerando per H3G un impianto con potenza di 100W omnidirezionale, 4 gradi di tilt, centro elettrico pari a 34m sit, per il sito generico un impianto con potenza di 100W omnidirezionale, 4 gradi di tilt, centro elettrico pari a 30m sit.  
 I valori di campo elettromagnetico nei luoghi ed edifici circostanti raggiungono al massimo il valore di 3,3 V/m considerando il calcolo fino alle quote di gronda più elevate degli edifici.  
 Nella presente tavola sono rappresentati per semplicità i calcoli alle quote di 2 e 7 metri.  
 A causa della carenza dei dati cartografici alcuni edifici sono stati considerati cautelativamente alti 10 metri.

INQUADRAMENTO COMUNE  
SCALA 1:25.000

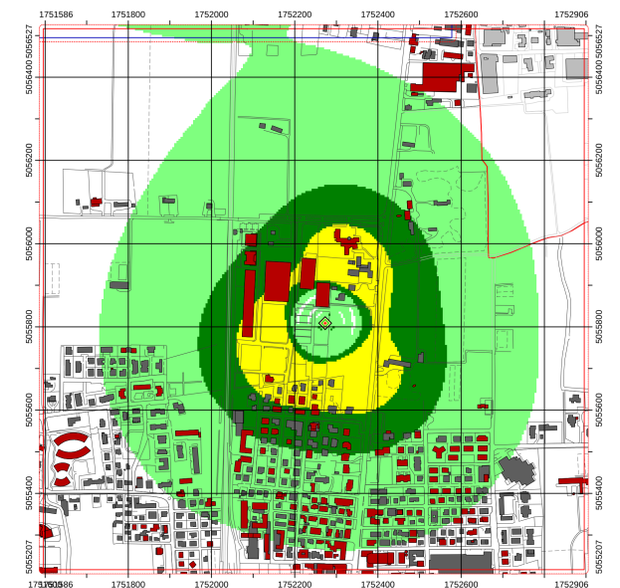


AREA DI DETTAGLIO 1 - SCALA 1:6000



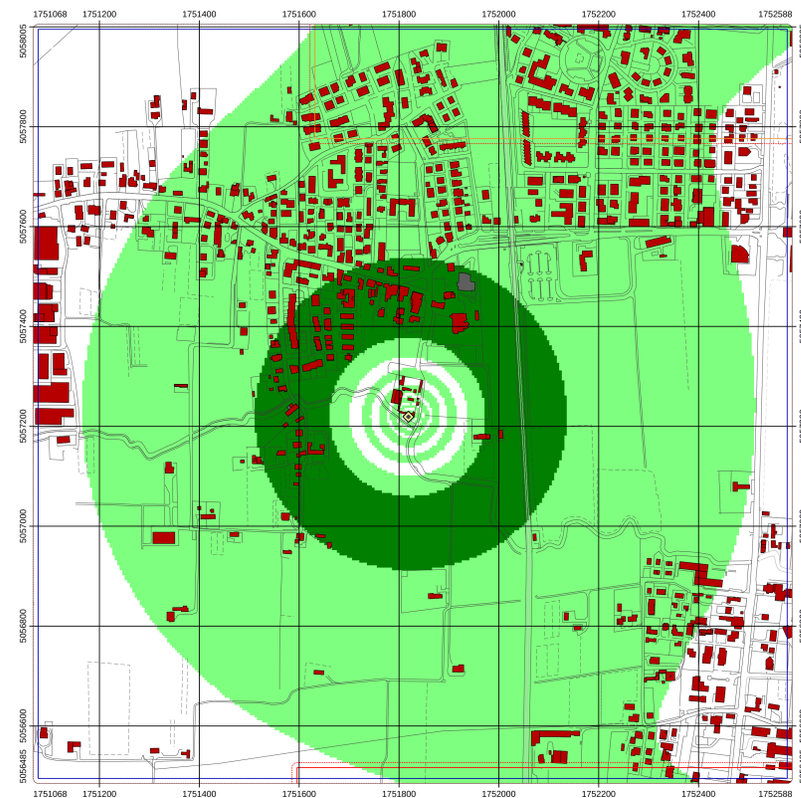
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 2 m sul livello del terreno

AREA DI DETTAGLIO 1 - SCALA 1:6000



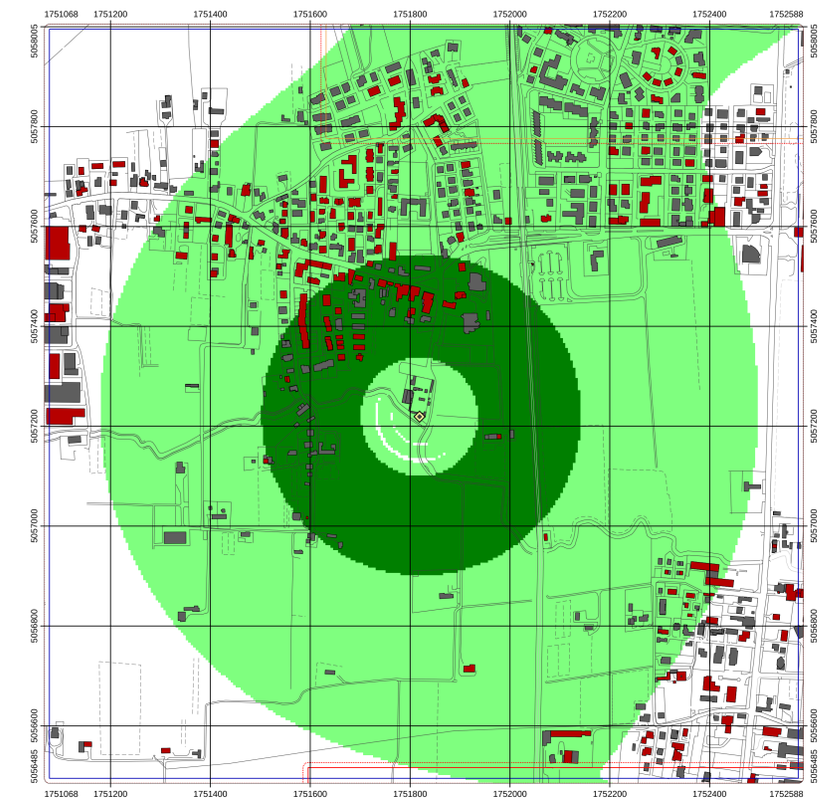
Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno

AREA DI DETTAGLIO 2 - SCALA 1:5000



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

AREA DI DETTAGLIO 2 - SCALA 1:5000



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

