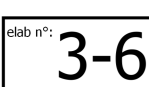


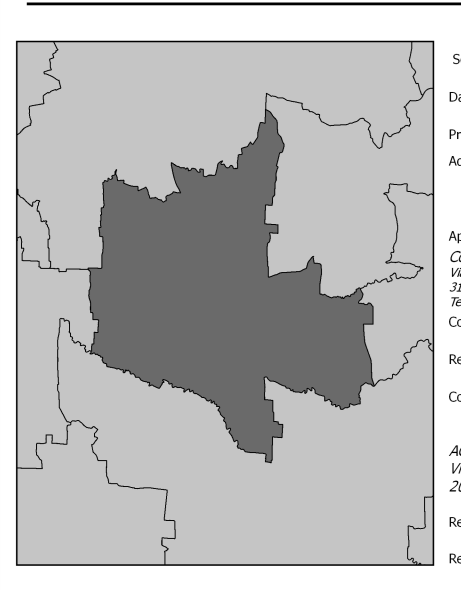


PIANO DI LOCALIZZAZIO

PIANO DI LOCALIZZAZIONE IMPIANTI DI TELEFONIA MOBILE



CAMPI ELETTROMAGNETICI AREE DI DETTAGLIO



Scala: 1:3000

Data 24/08/2021

Prot. n° JN2115-004

Adottato:

Approvato:

Contarina Spa
Via Donatori del Sangue, 1
31020 Fontane di Villorba (TV)
Tel.: 0422 916311

Coordinatore: P.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 (MB)

Responsabile operativo: Ing. Emanuela Piatti

Responsabile tecnico: PI Alessandro Citterio

LEGENDA Dati comunali Confini comunali Edifici sotto mappa Edifici sopra mappa Edifici fuori comune Cartografia

Tim-Vodafone

Dati impianti esistenti

Tim-Vodafone-WindTre

WindTre

WindTre-FastwebAir
WindTre-Iliad

re-Iliad Vodafone-Iliad-WindTre-FastwebAir-Linkem

WindTre-Linkem

Tim-WindTre

Tim-Vodafone-WindTre-Iliad

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

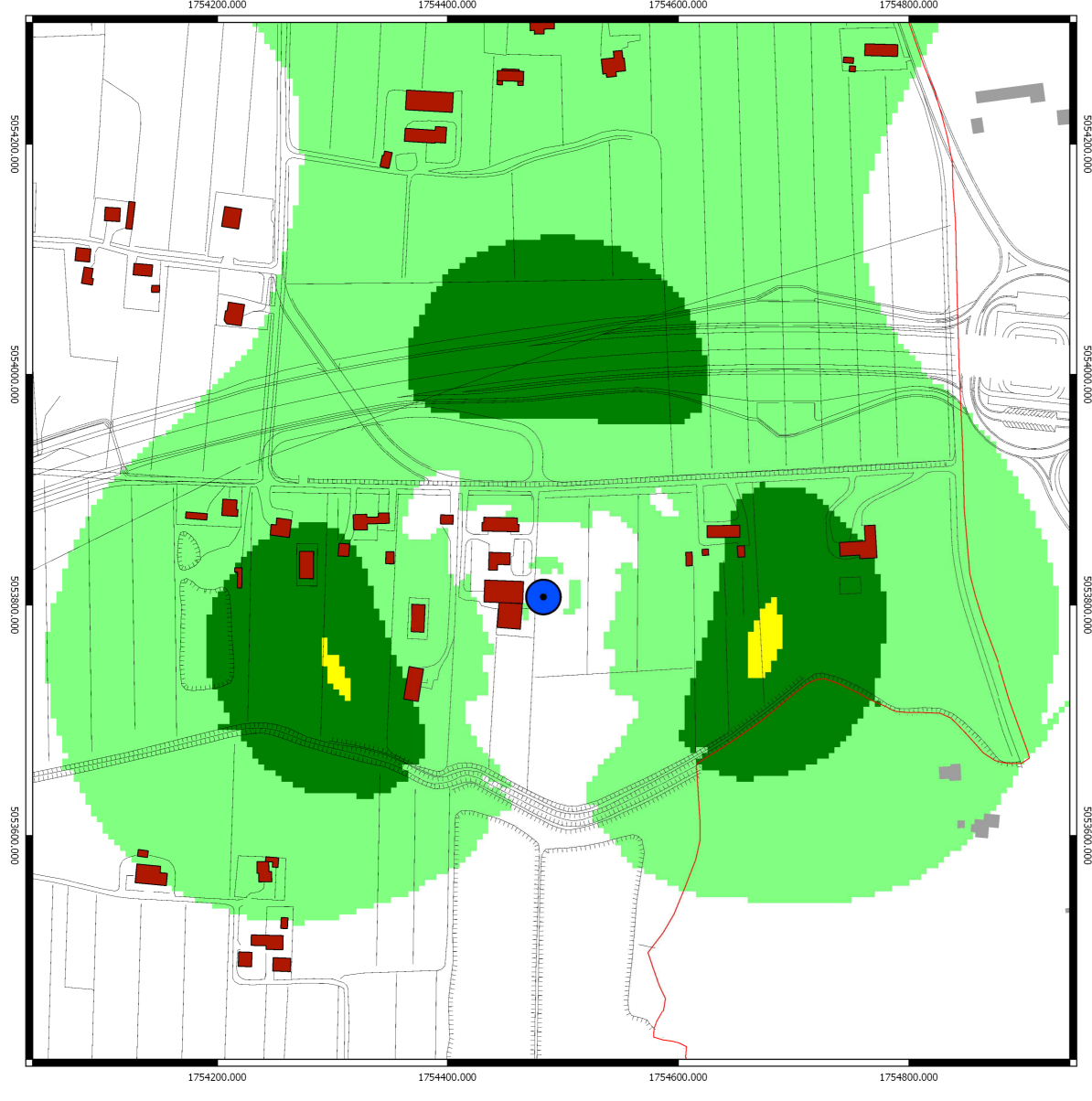
Note

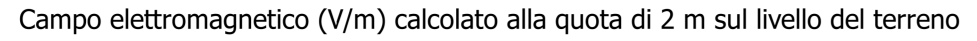
In questa tavola sono rappresentate le aree all'interno delle quali è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1,5 V/m. L'edificio più alto all'interno dell'area comunale ha gronda pari a 17,4 m slt.

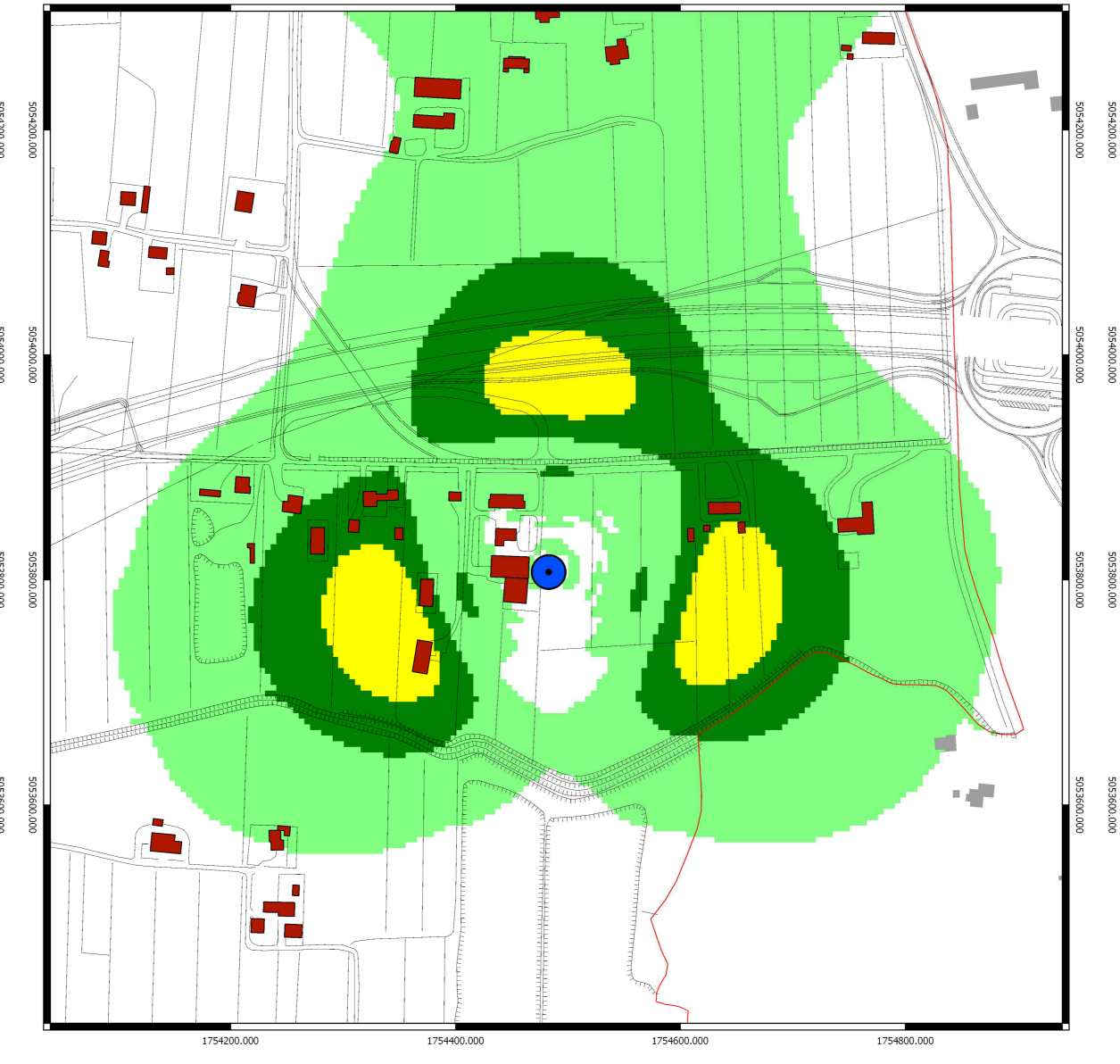
Sono state individuate 6 aree di dettaglio, nella presente tavola viene rappresentata l'area di dettaglio n° 6.

Area di dettaglio 6 : in prossimità dell' impianto Iliad TV31022_004.

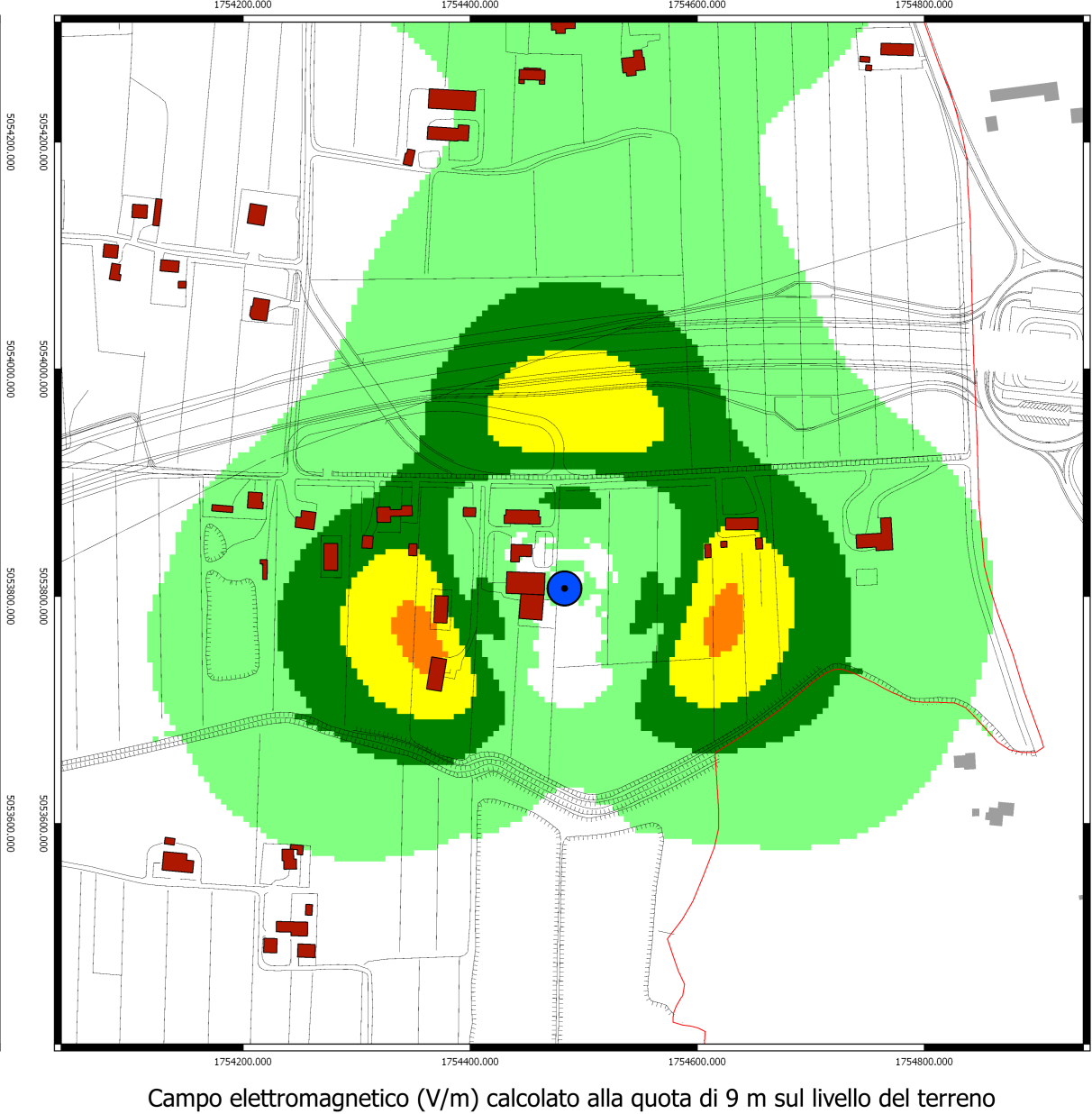
L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 9 m slt. I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 9 m e 11 m slt.

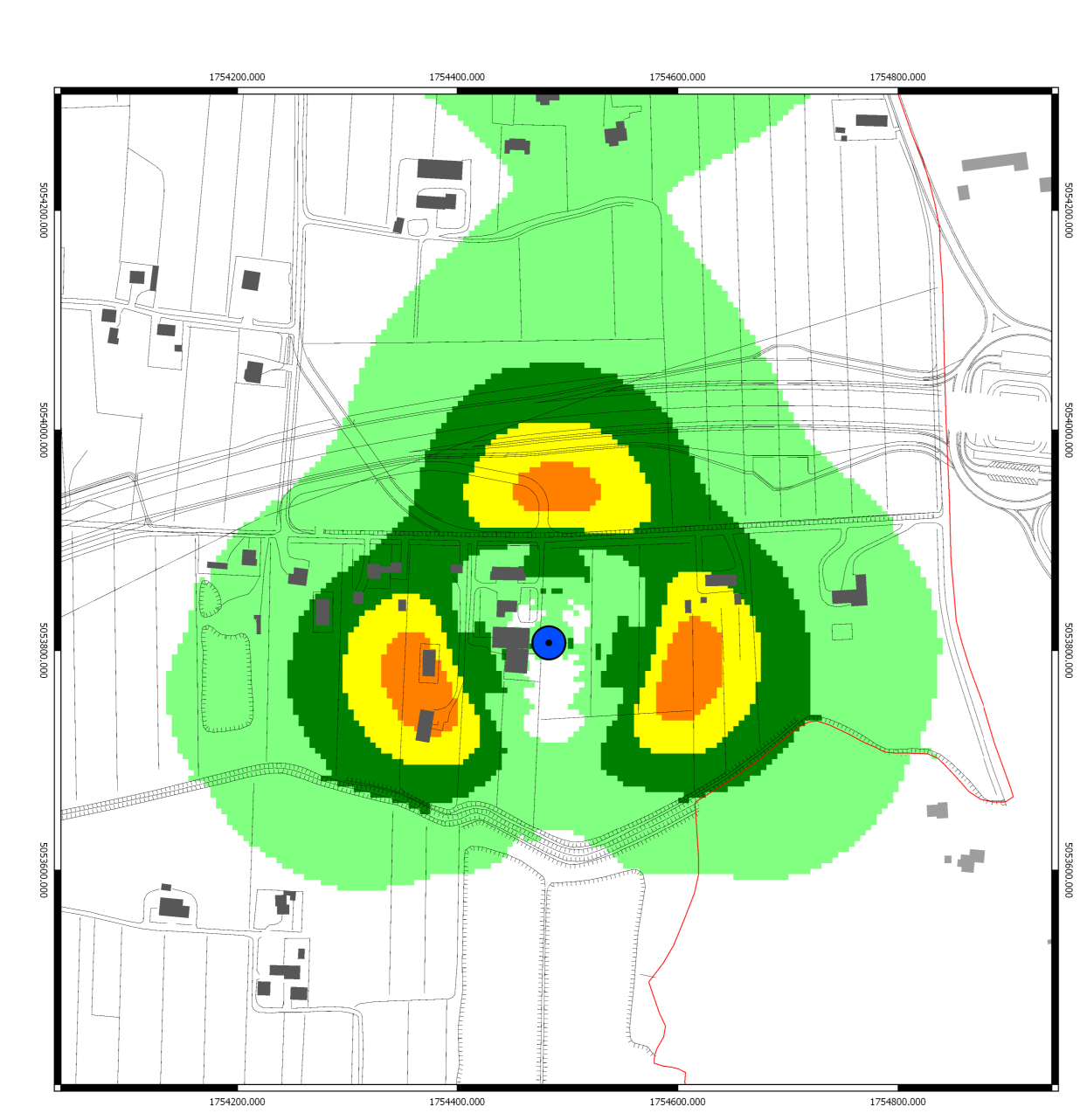






Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 7 m sul livello del terreno





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