



Piano antenne e monitoraggio campi elettromagnetici

PIANO ANTENNE

TAV. 3-3 CAMPI ELETTROMAGNETICI AREA DETTAGLIO N.3 - ANALISI



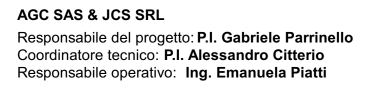
Anno 2024 Scala 1:4500

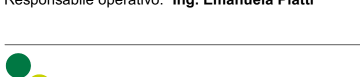


Data redazione: 11/01/2024 Data approvazione: _____

CONTARINA SPA

Direttore Generale: Michele Rasera
Responsabile del progetto: dott. Luca Zanini
Coordinatore tecnico: dott. Federico Toffoletto Collaboratore: dott. Alberto Barbon





Questo è un servizio dedicato ai comuni associati al Consiglio di Bacino Priula. Priula garantisce qualità e standard omogenei di servizio per tutti i comuni aderenti.

LEGENDA

Dati comunali

Confine comunale Edifici sotto mappa Edifici sopra mappa —— Cartografia

Infrastrutture e impianti tecnologici

Impianti S.R.B. esistenti (impianti con stato "Comunicato" da catasto ARPAV del 21/12/2023)

Tim-Vodafone

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

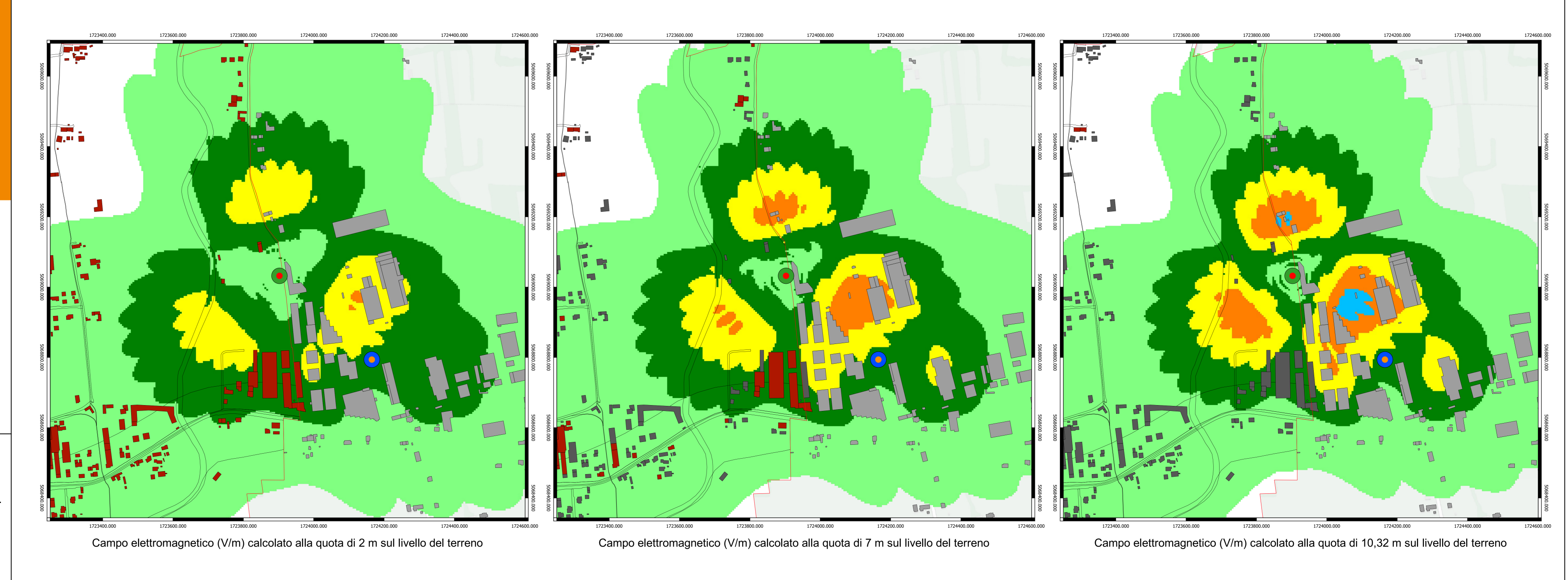
Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 20 V/m Intensità di campo superiore a 20 V/m

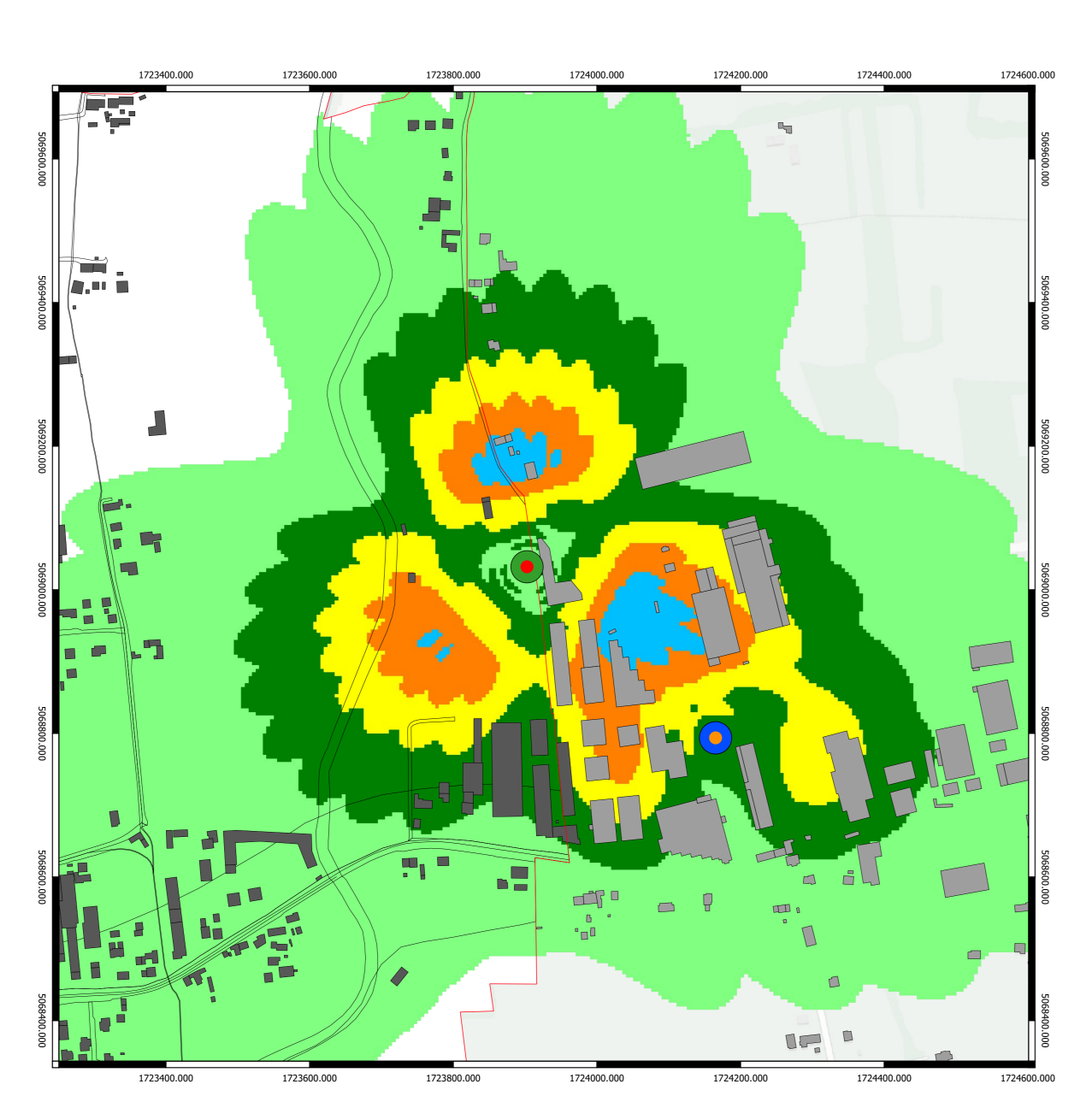
In questa tavola sono rappresentate le aree all'interno delle quali è stato calcolato un valore di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1,5 V/m. L'edificio più alto all'interno dell'area comunale ha gronda pari a 16,47 m slt.

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

Area di dettaglio 3 : in prossimità degli impianti Tim TV99_d, Vodafone TV2568A, WindTre TV283_var3 e Iliad TV31039_004.

L'edificio più alto all'interno dell'area di dettaglio in oggetto è quotato 10,32 m slt. I calcoli sono stati eseguiti alle quote di 2 m, 7 m, 10,32 m e 12,32 m slt.





Campo elettromagnetico (V/m) calcolato alla quota di 12,32 m sul livello del terreno