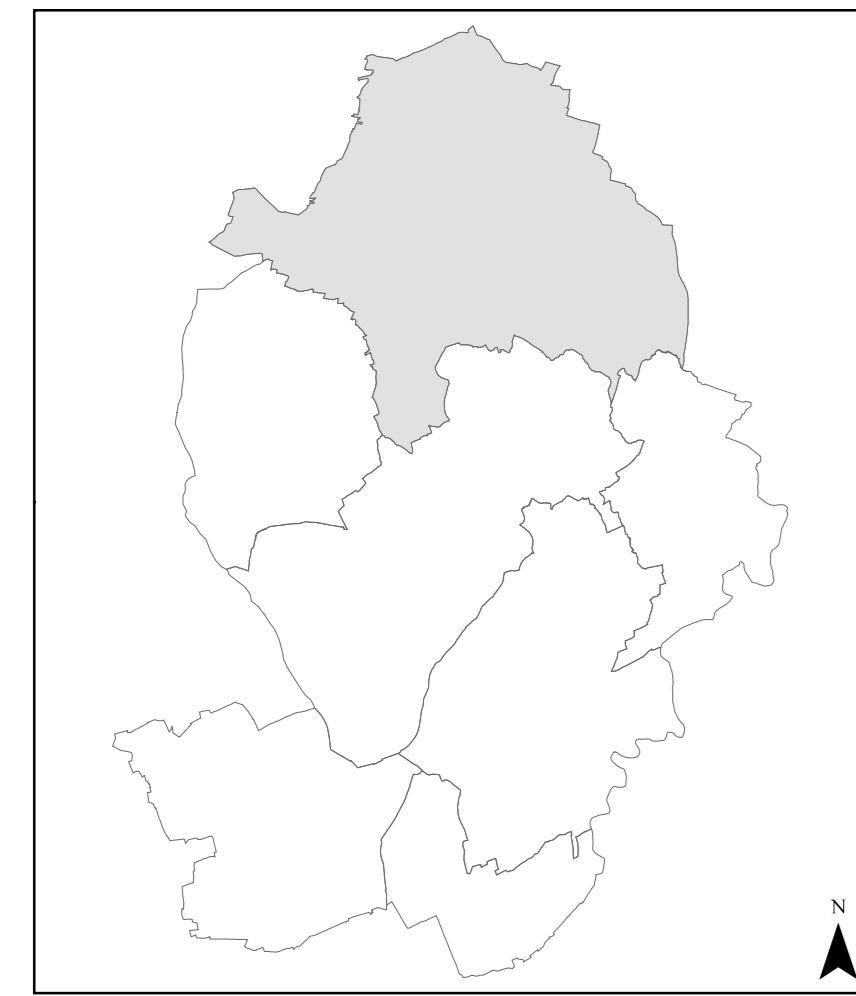


CAMPI ELETTROMAGNETICI AREA COMUNALE



Scala: 1:11.000

Data: 18/06/2012
Progettista: Enrico Bellami

SERTECO

Rev.	Data	Motivo Emissione	Red.	Ver.	App.
0	18-06-2012	Prima Emissione			

Cliente: Comessa: 110_193 Nome: File:Tavola2 Premariacco.mxd Data: 18-06-2012 Tav.02

Legenda:
Dati Comunali

- Confini Comunali
- Sfondo Comune Premariacco
- Sfondo Comuni Confinanti
- Edifici nel Comune
- Edifici Fuori Comune
- Area di Analisi di dettaglio

Dati Impianti Esistenti

- Cosite Vodafone - Wind
- Gestore H3G
- Gestore RFI
- Gestore TIM
- Gestore Vodafone
- Gestore WIND

Intensità di campo elettromagnetico (V/m)

- Intensità di campo inferiore a 1V/m
- Intensità di campo compresa tra 1 V/m e 3 V/m
- Intensità di campo compresa tra 3 V/m e 4.5 V/m
- Intensità di campo compresa tra 4.5 V/m e 6 V/m
- Intensità di campo compresa tra 6 V/m e 15 V/m
- Intensità di campo compresa tra 15 V/m e 20 V/m
- Intensità di campo superiore a 20 V/m

NOTE

In questa Tavola è rappresentato l'involuppo delle mappe di campo elettromagnetico calcolate alle quote di 2, 7, 12, 17, 22, 27, 28.72 e 30.72 metri sopra il livello del terreno.

La scelta delle quote è definita dal Regolamento di attuazione; l'edificio più alto all'interno dell'area comunale è risultato pari a 28.72 metri.

In questa Tavola gli edifici sono rappresentati in modo uniforme; la distinzione tra edifici al di sopra o al di sotto della quota di calcolo della mappa di campo è riportata nella successiva Tavola 3.

Le aree dove è stato riscontrato un livello di intensità di campo elettromagnetico superiore a 1V/m (si veda il layer con le aree di dettaglio) sono dettagliate nella successiva Tavola 3.

Nello specifico sono state individuate tre aree di dettaglio, chiamate:
- area di dettaglio 1 in prossimità degli impianti in cosite Vodafone cod. 2UD4657B e Wind cod. UD071
- area di dettaglio 2 in prossimità degli impianti Tim cod. UD98 e H3G cod.UD3333B;
- area di dettaglio 3 in prossimità dell'impianto Vodafone cod. 5836;

