



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

COMUNE DI  
CORNO DI ROSAZZO

2011

Regolamento  
localizzazione impianti  
telefonia mobile

Elab. n.  
02

CAMPI ELETTROMAGNETICI  
AREA COMUNALE



Scala: 1:5.000

Prot. n. 01115-002  
Data 19/10/2011  
Redatto CRP  
Verificato FZA

Adottato

Approvato

Incaricati:  
Ing. ATTARDO Francesco

Collaboratori:  
Ing. PIGLIANI Cristian

Legenda:

Dati Comunali

- Confini Comunali
- Sfondi Comune Corno di Rosazzo
- Sfondi Confini Contingenti
- Edifici
- Edifici Fuori Comune
- Area di Analisi di dettaglio

Dati Impianti Esistenti

- Gestore BLU
- Gestore HDG
- Gestore RFI
- Gestore TIM
- Gestore Vodafone
- Gestore WIND
- Co-site WIND-Vodafone

Intensità di campo elettromagnetico (V/m)

- Intensità di campo inferiore a 1 V/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, 17, 22, 24,84 e 26,84 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 24,84 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 1 V/m (si veda il layer con le aree di dettaglio) sono dettagliate nella successiva Tavola 3.

Nello specifico sono state individuate due aree di dettaglio, chiamate:  
- area di dettaglio 1 in prossimità degli impianti Vodafone cod.2714 e WIND cod.2812;  
- area di dettaglio 2 in prossimità dell'impianto TIM cod. 203.

