

CAMPI ELETTROMAGNETICI AREA COMUNALE
PROGETTO



Scala: 1:14.000

Prof. n. JN7715

Data

Redatto

Verificato

Adottato

Approvato

Incaricati:

Collaboratori:



DEA ARLBY
s.p.a. s.r.l.
Via Cesare Correnti, 2
31100 Fontanafredda (TV)

Legenda:

Dati Comunali

- Confini Comunali
- Curve Isolivello
- Strade
- Edifici

Dati Impianti Esistenti

- Gestore BLU
- Gestore H3G
- Gestore RFI
- Gestore TIM
- Gestore Vodafone
- Gestore WIND
- Gestore TECNOTEL
- Cosite

Dati Impianti Progetto

- Gestore BLU
- Gestore H3G
- Gestore RFI
- Gestore TIM
- Gestore Vodafone
- Gestore WIND
- Impianti COSITE

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 e 7 metri sopra il livello del terreno.

Sono stati considerati gli impianti di progetto:

- Vodafone Area C Fontanafredda Nord in zona Via Valstor
- Vodafone Area B Vigonovo in cosite con gli impianti di H3G cod.2761 e TIM cod.3526
- Cosite WIND AZ_240 e TIM PN044 Zona Industriale Via Carducci
- WIND AZ_241 Depuratore comunale in via Villorba ang.via Livenza
- TIM PN046 Zona industriale in via Oberdan ang. via Strada del Picol
- TIM PN045 Area centro sportivo in via dello Sport
- Cosite TIM PN042 e Vodafone Area A Centro in via Brugnera
- WIND AZ_242 in cosite con TIM cod.2726

