

COMUNE DI ZERO BRANCO



PIANO COMUNALE DI SETTORE PER LA LOCALIZZAZIONE DEGLI
INFRASTRUTTURE PER TELEFONIA MOBILE, I PONTI RADIO E GLI
IMPIANTI DVB-H

Variente parziale al P.R.G. n° ... - ai sensi dell'art. 50 - 4° comma lett. I), della L.R. n° 61/1985, così come recepiro dall'art. 48 della L.R. 11/2004.

Oggetto
SIMULAZIONE OROGRAFICA ISOLINEE DI C.E. A 10 m

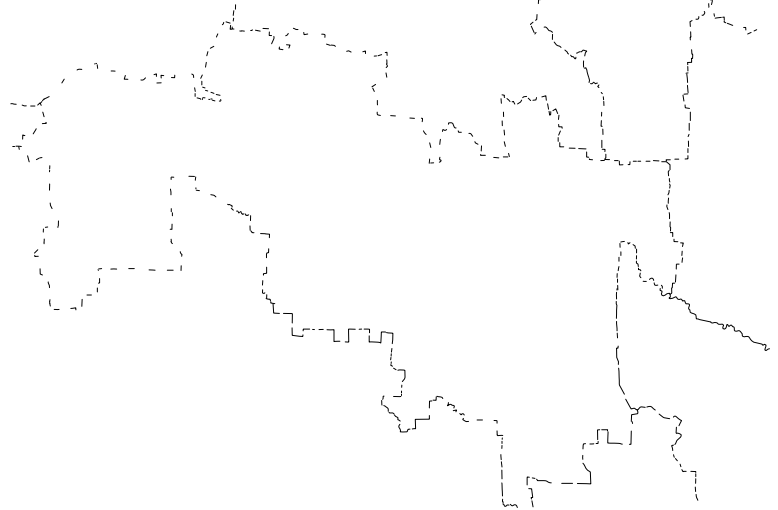
Tavola:

8

Data
07/11/2009

Scala
1:10.000

Nome file
P5095_ISOLINEE CE A 10m.dwg



Via dell'Argentario, 20
30030 Tombello di Vigonovo (VI)
Tel.: 049 980 1714
Fax: 049 980 1746
e-mail: ambiente@simprosf.it
www.simproambiente.it

Progettati:

Ing. GISON PATRIZIO
Ordine degli Ingegneri di Venezia n° 2993

Il responsabile del settore

Ing. BRAT MASSIMO
Ordine degli Ingegneri di Venezia n° 3353

Legenda

Gestori di telefonia

- VODAFONE OMNITEL N.V.
- TELECOM ITALIA S.p.A.
- WIND
- H3G
- 3-Elettronica Industriale

Tipologia antenne

STAZIONE RADIO BASE PRESENTE A CATASTO ARPAV*

IMPIANTO DVB-H PRESENTE A CATASTO ARPAV*

NUMERO IMPIANTO

- Impianti Attivi*: Impianti con parere ARPAV favorevole comunicati ai sensi della Legge Regionale 29 del 9 Luglio 1993
- Impianti Virtuali*: Impianti con parere ARPAV favorevole ma non ancora comunicati ai sensi della Legge Regionale 29 del 9 Luglio 1993

Impianti

| n° | Gestore | Codice | Nome | Ubicazione |
|----|---------------|------------|---------------|----------------------------------------|
| 1 | VODAFONE | TV 2473 B | Zero Branco | Via Tallericò, c/o Campo sportivo |
| 2 | VODAFON | TV 3495 A | Fiume Zero | Via Pastrello, c/o Parcheggio comunale |
| 3 | VODAFON | TV 0539 A | Sant'Alberto | Via Albero c/o cimitero Sant'Alberto |
| 4 | TELECOM | TV 54 U | Zero Branco | Via Tallericò, c/o Campo sportivo |
| 5 | TELECOM | TV 2 B | Zero Branco 2 | Via Pastrello, c/o Parcheggio comunale |
| 6 | WIND | TV 070 | Zero Branco | Via Tallericò c/o Campo sportivo |
| 7 | H3G | TV 2245 F | Zero Branco | Via G. Rossa |
| 8 | 3-Elettronica | TV 33090 A | Zero Branco | Via G. Rossa |

Campo elettrico

- Isolinee da 1,0 a 3,0 V/m
- Isolinee da 3,0 a 4,5 V/m
- Isolinee da 4,5 a 6,0 V/m
- Isolinee da 6,0 a 15,0 V/m
- Isolinee da 15,0 a 20,0 V/m
- Isolinee oltre 20 V/m

Confine comunale

