

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 2 m

Tavola:  
**6**

Data

07/11/2009

Scala

1:10.000

Nome file

PS053\_ISOLINEE CE A 2m.dwg

Via dell'Argentario, 20  
30030 Tombello di Vigonovo (VI)  
Tel.: 049 980 1714  
Fax: 049 980 1746  
e-mail: [ambiente@simprosf.it](mailto:ambiente@simprosf.it)  
[www.siprosimpro.it](http://www.siprosimpro.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\*

n°

NUMERO IMPIANTO

A

Impianti Attivi\*: Impianti con parere ARPAV favorevole comunicati ai sensi della Legge Regionale 29 del 9 Luglio 1993

V

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

n°	Gestore	Codice	Nome	Ubicazione
1	VODAFONE	TV 2473 B	Zero Branco	Via Taliercio, c/o Campo sportivo
2	VODAFON	TV 3495 A	Fiume Zero	Via Pastrello, c/o Parcheggio comunale
3	VODAFON	TV 0339 A	Sant'Alberto	Via Albera c/o cimitero Sant'Alberto
4	TELECOM	TV 54 U	Zero Branco	Via Taliercio, 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 Taliercio 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

