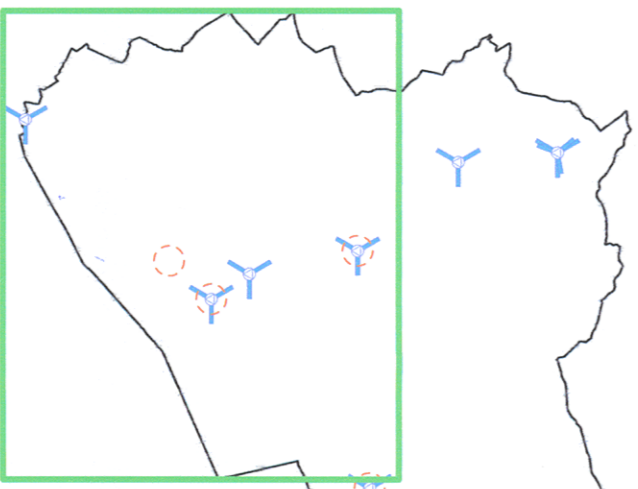


Piano territoriale di localizzazione di stazioni radio base per la telefonia radio mobile

SITI DI PIANO

Tavola 6.1 bis

ISOLINEE DI CAMPO ELETTRICO
Altezza s.l.s. = 12 m
(Simulazione: TAR-01/2)
Scala 1:5000



Riferente ASCOTIC S.p.A. - Ing. Silvio Aruso
Riferente DEL Prof. Amedeo Galbassara

DEPARTMENT OF
INFORMATION
TECHNOLOGY
UNIVERSITY OF TRIESTE
Data: 16/03/2009
Cod. TARZO-769-021
Rev. 1.1.0

LEGENDA

ELEMENTI CARTOGRAFICI DI INTERESSE

- Edifici scolastici, asili ed ospedali
- Edifici di interesse religioso
- Edifici di pregio, ville venete e "bellezze individuali" (D.Lgs. 42/2004)
- Elettrodotti
- Ictografici (corsi d'acqua, laghi, paludi)
- Confine comunale

LIVELLI DI CAMPO ELETTRICO STIMATO

- 0,5 V/m
- 1,0 V/m
- 2,0 V/m
- 3,0 V/m
- 6,0 V/m
- 20,0 V/m

STAZIONI RADIO BASE ATTIVE (DATI ARPAV AL 31/01/2009)

- Stazione Radio Base
Vodafone
- Stazione Radio Base
TIM
- Stazione Radio Base
Wind
- Stazione Radio Base
H3G
- Codice Identificativo SRB

NUOVE INSTALLAZIONI

- Stazione Radio Base
nuova SRB
- Codifica di riferimento
nuova SRB
- Sito di Piano
- Altra area di ricerca
del gestore

