

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

SITI DI PIANO

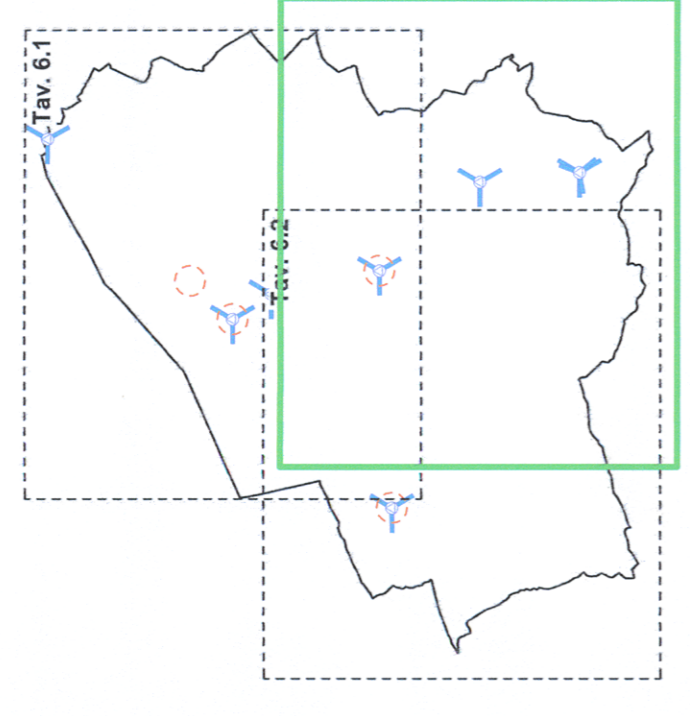
Tavola 6.3

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

Scala 1:5000

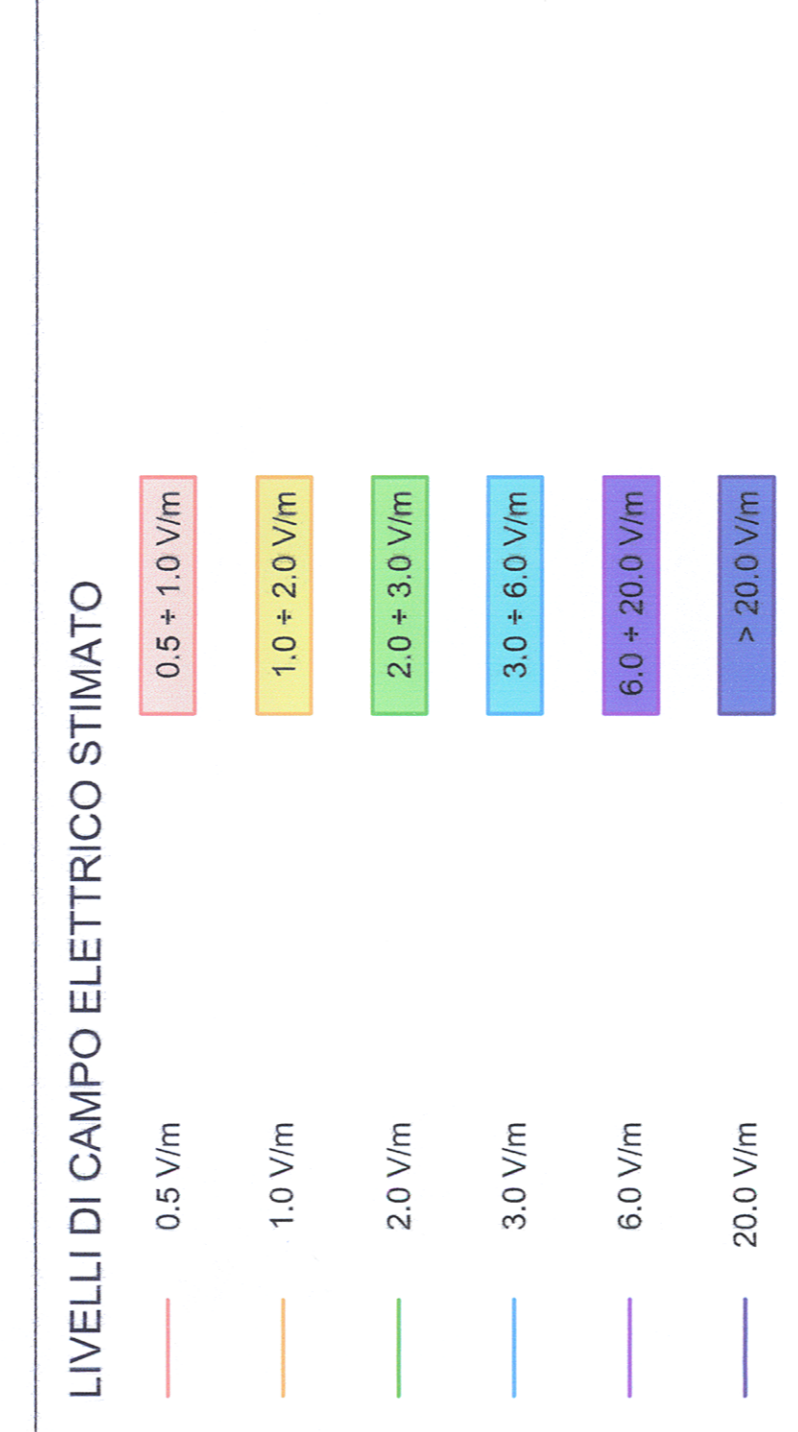
Referente AscotIC S.p.A.: Ing. Silvio Armano
Referente DEI: Prof. Andrea Galatrossa

Codice 15030009
Cod. Progetto 06/04/20
Rev. n° 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.gs 42/2004)
 - Elettrodotti
 - Idrografia (corsi d'acqua, laghi, paludi)
 - Confine comunale



- STAZIONI RADIO BASE ATTIVE (DATI ARPAV AL 31/01/2009)**
- Stazione Radio Base Volante
 - Stazione Radio Base Wind
 - Stazione Radio Base TIM
 - Stazione Radio Base H3G
 - Codice identificativo SRB

- NUOVE INSTALLAZIONI**
- Sito di Piano
 - Nuova SRB
 - Altezza area di licenza del gestore

