

*Studio di fattibilità
per la nuova
linea di rete*

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

SITI DI PIANO

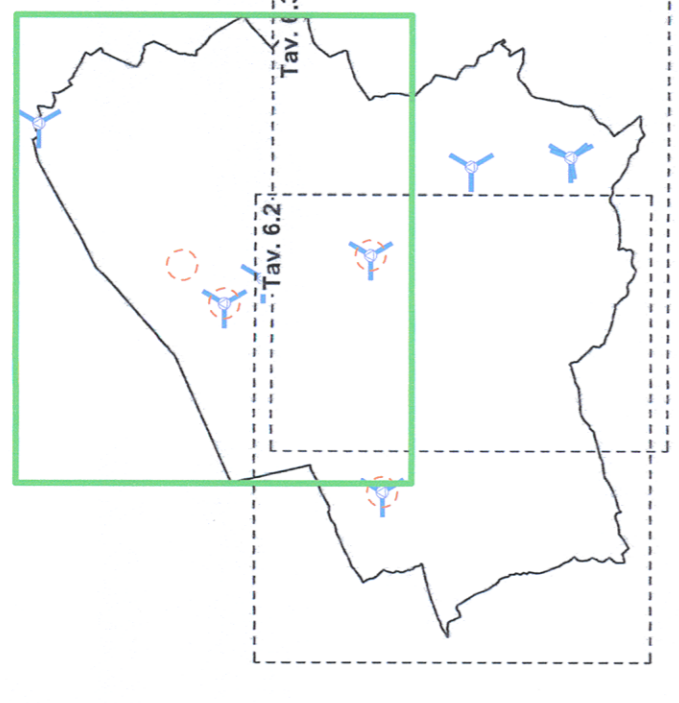
Tavola G.1

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

Scala 1:5000

Referente ASCOTIC S.p.A.: Ing. Silvio Arzuffo
Referente DEL Prof. Andrea Galatrossi

DATA: 04/01/2009
Cod. 00242/76/04/08
Rev. n° 1.0
INFORMATICA
INFORMAZIONI
INFORMATICA

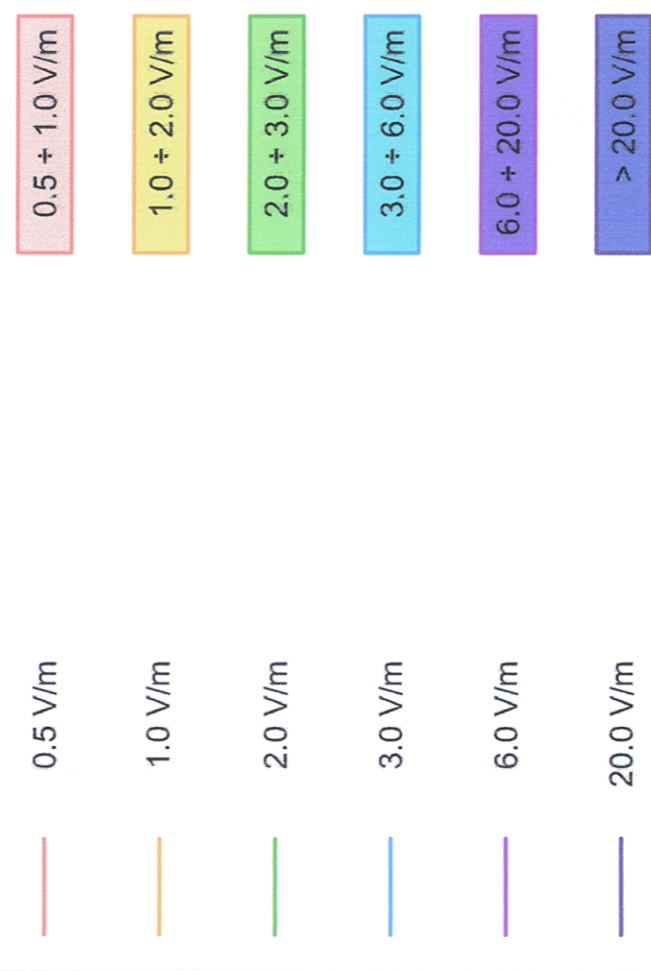


LEGENDA

ELEMENTI CARTOGRAFICI DI INTERESSE

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

LIVELLI DI CAMPO ELETTTRICO STIMATO



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
- Codice di riferimento nuove SRB
- Sito di Piano
- Altre aree di ricerca del gestore

