

Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale
 L.R. 3 Gennaio 2005 - n° 1
 Variante Generale

Elettrodotti antenne radio e telefonia mobile
Q.C. 14

Responsabile del procedimento
 Dr. Agr. Renato Ferretti

Progetto a cura del Servizio Pianificazione Territoriale, SIT, Promozione, Turismo e Commercio

Dr. Agr. Renato Ferretti
 coordinamento generale del progetto, infrastrutture, paesaggio e valutazione integrata

Dr. Enrico Bartoli
 aspetti informatici e cartografici

Dr. Geol. Marco De Martin Mazzaloni
 aspetti geologico-ambientali

Arch. Giuseppina Di Loreto - Arch. Silvia Lombardi - Arch. Francesca Simonetti
 aspetti urbanistici

Aspetti del territorio rurale, delle risorse territoriali e paesaggistiche

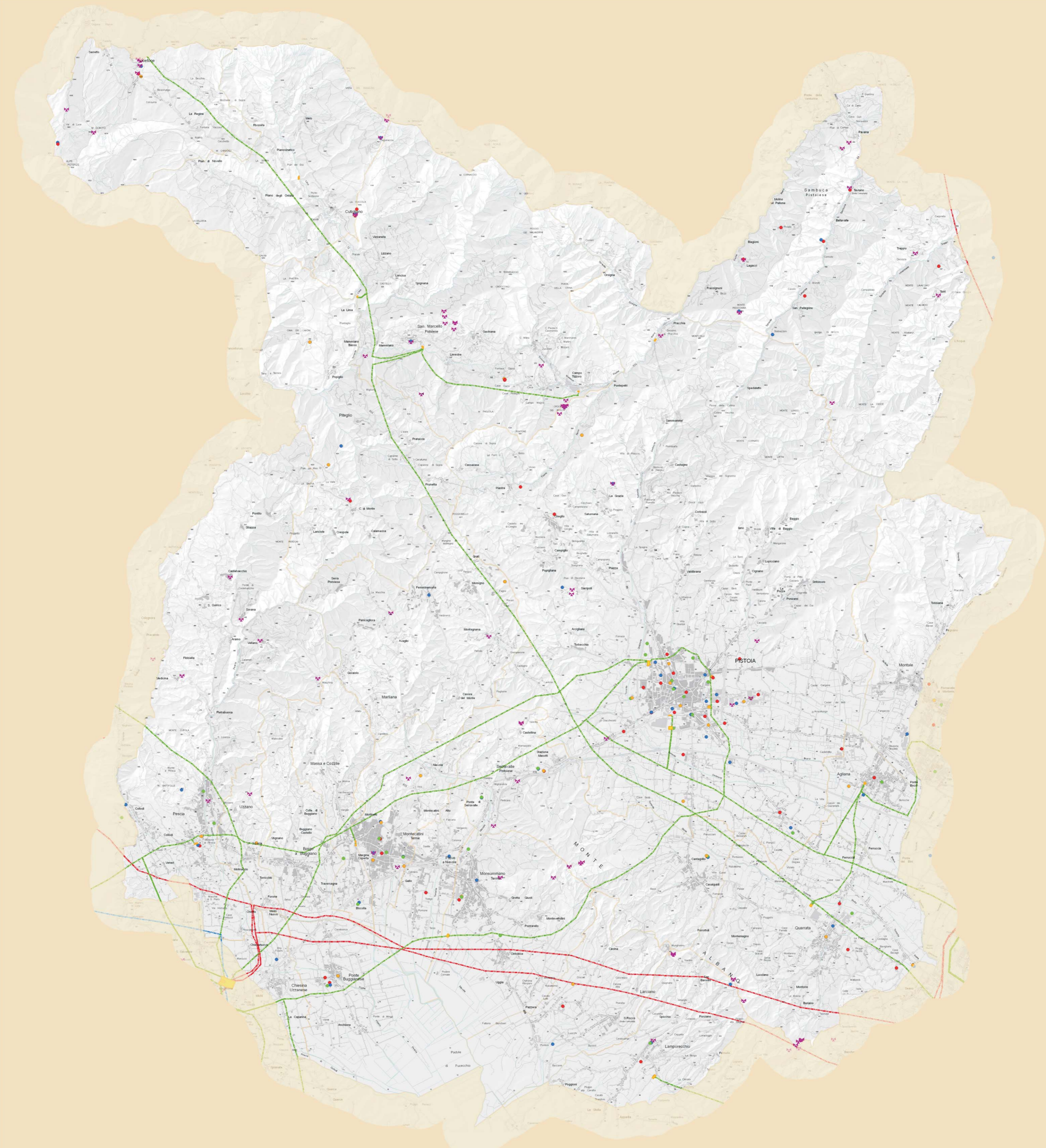
Ilaria Bonanno
 con la collaborazione di Massimo Cini, Massimo Zini, Giovanni Colza

Informattizzazione

Walter Tosi
 con la collaborazione di Laura Rai, Stefano Barozzi, Piero Bracci, Alessandro Casati

Collaborazione generale
 Carlo Selmi

APPROVATO
 D.G.P. n° 123 del 21.04.2009



LEGENDA

Elettrodotti

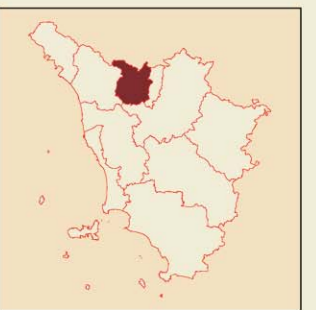
- 132 kV trifase aerea
- 220 kV trifase aerea
- 380 kV trifase aerea
- Stazioni o cabine elettriche

Antenne radio

- ✕ Antenne radio

Telefonia mobile

- H3G S.P.A.
- TIM ITALIA S.P.A.
- VODAFONE OMNITEL NV
- WND TELECOMUNICAZIONI S.P.A.



Scala 1:50000

