



SCHEMA DI MASSIMA DEL PIANO REGOLATORE GENERALE

FEBBRAIO 2016

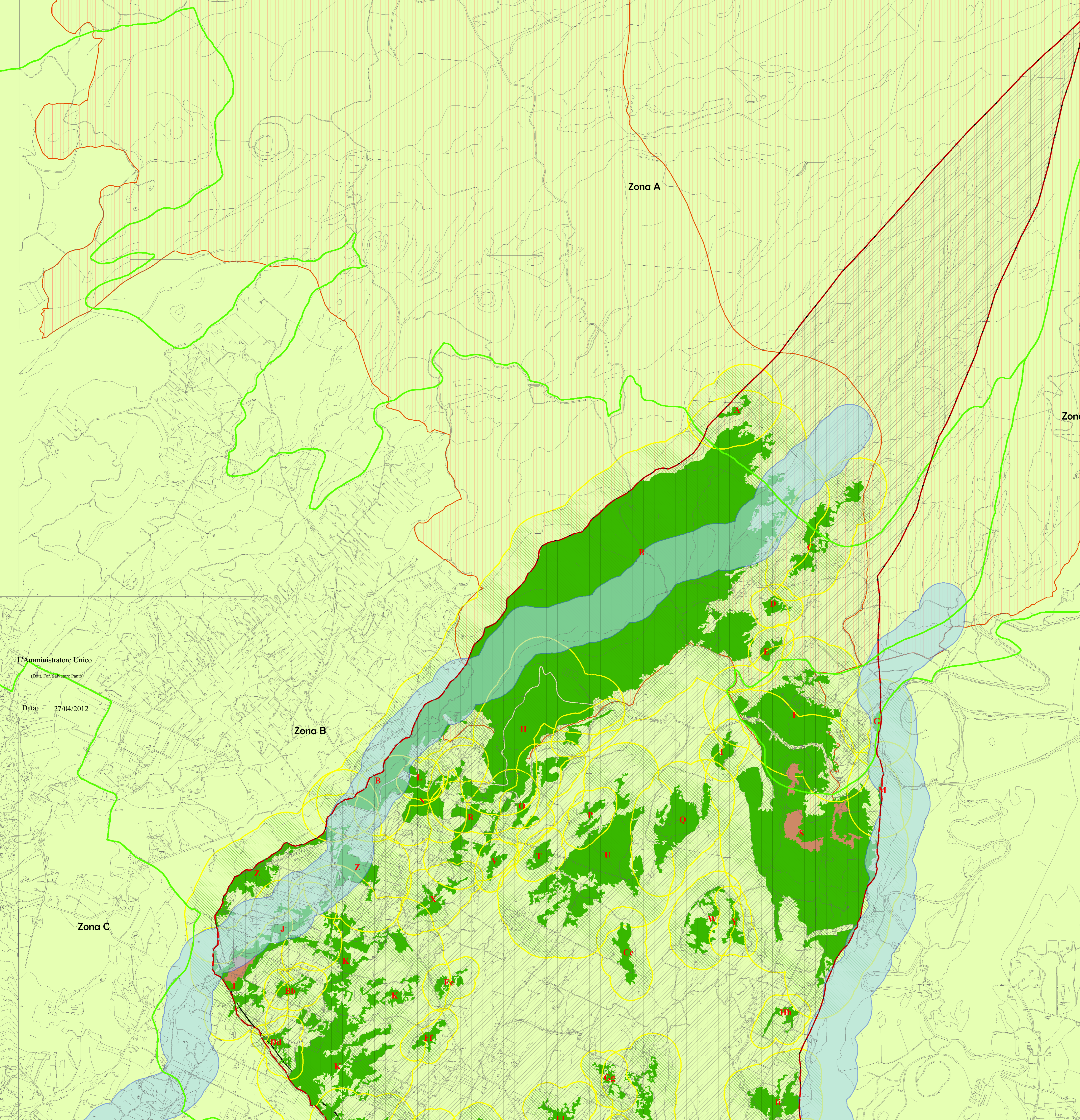
SINDACO: Salvatore Chisari
PROGETTO DEL PIANO: Ufficio del Piano del Comune di Ragalna
ing. Antonino Scierri (coordinamento generale)
Collaboratori esterni: ing. Domenico Di Bella, arch. Marco Di Perna
ing. Francesco Dovi, avv. Maria Grazia Giuffrida
arch. Mario Nicolosi, geol. Giuseppe Pappalardo
Studi specialistici: dott. Giovanni Bonaccorsi (Studio Agricolo)
Silvoconsulting srl (Studio Forestale)
dott. Domenico Bella (Studio Geologico)
arch. Giuseppe Vincenzo Pulvirenti (VAS)
CONSULENZA: UNIVERSITA' DI CATANIA
DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA
LAB. PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E AMBIENTALE
Gruppo di lavoro: prof. ing. Paolo La Greca (responsabile scientifico)
proff. ingg. Fausto Carmelo Nigrelli e Francesco Martinico
(coordinamento generale)
ing. Riccardo Privitera, ing. Daniele La Rosa

ANALISI URBANISTICHE Carta dei regimi vincolistici

Aggiornata secondo Carta dei Boschi - Risposta alle Osservazioni - 27/04/2012 e con i boschi di cui all'art. 2 Decreto Legislativo 18 maggio 2001 n. 227

scala 1 : 10.000
0 metri 500

TAVOLA **5.2**



L'Amministratore Unico
(Dott. For. Salvatore Panto)
Data: 27/04/2012

- SIC
Pineta di Adrano e Biancavilla (ITA070012)
Fascia Altomantana dell'Etna (ITA070009)
- Zone del Parco dell'Etna
(DPRS 17 Marzo 1987)
- Fiumi e fasce di rispetto
(D.lgs. 22 gennaio 2004 n. 42, art. 142 lett. c.)
- Vincolo Paesaggistico
(DPRS 29 del 10.12.1975)
- Boschi
(art. 4 L.R. 6 aprile 1996, n. 16 e s.m.i.)
Identificati così come da Carta dei Boschi
- Fasce di rispetto dei boschi
(art. 10 L.R. 6 aprile 1996 n. 16 e s.m.i.)
- Radura
(art. 2 c.6 D.lgs. 18 maggio 2001, n. 227)
- Vincolo Idrogeologico
(R.D. 30 dicembre 1923 n. 3267)
- Aree a Rischio da Piano d'Assetto Idrogeologico
(DPRS del 05/06/2014, n. 169 - Bacino 094)**
 - Rischio Livello 3
 - Rischio Livello 4
 - Perimetrazione Centro Storico Regionale
(Proposta Piano Paesaggistico Regionale)
 - Vincolo cimiteriale
 - Limiti amministrativi