



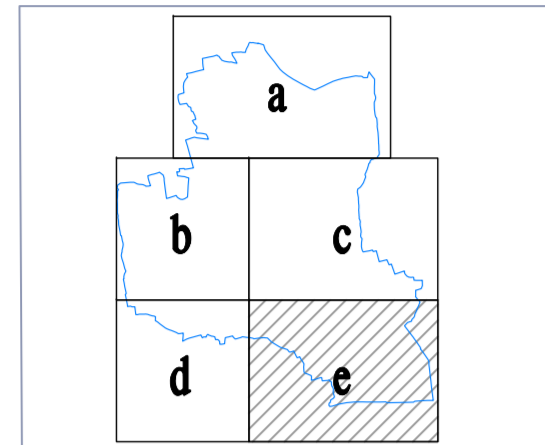
Regione Piemonte
 Provincia di Cuneo
 Comune di Racconigi

Legge Regionale Piemonte del 5/12/1977 n. 56 e s.m.l.

VARIANTE GENERALE AL P.R.G.C.

Progetto Preliminare aggiornato: delibera del C.C. n° 6 del 19/03/2014
 Progetto definitivo adottato con D.C.C. n° 19 del 23/06/2015

PROGETTO DEFINITIVO MODIFICATO
 a seguito delle osservazioni Regionali



Progetto: **STUDIO MELLANO ASSOCIATI**
 Via Roma, 9 - 10121 TORINO

IL SINDACO
 (Gianpietro Brunetti)

IL SEGRETARIO GENERALE
 (Giuseppe Francesco Tosci)

Consulente per la V.A.S.:
 Ing. Antonio Piero

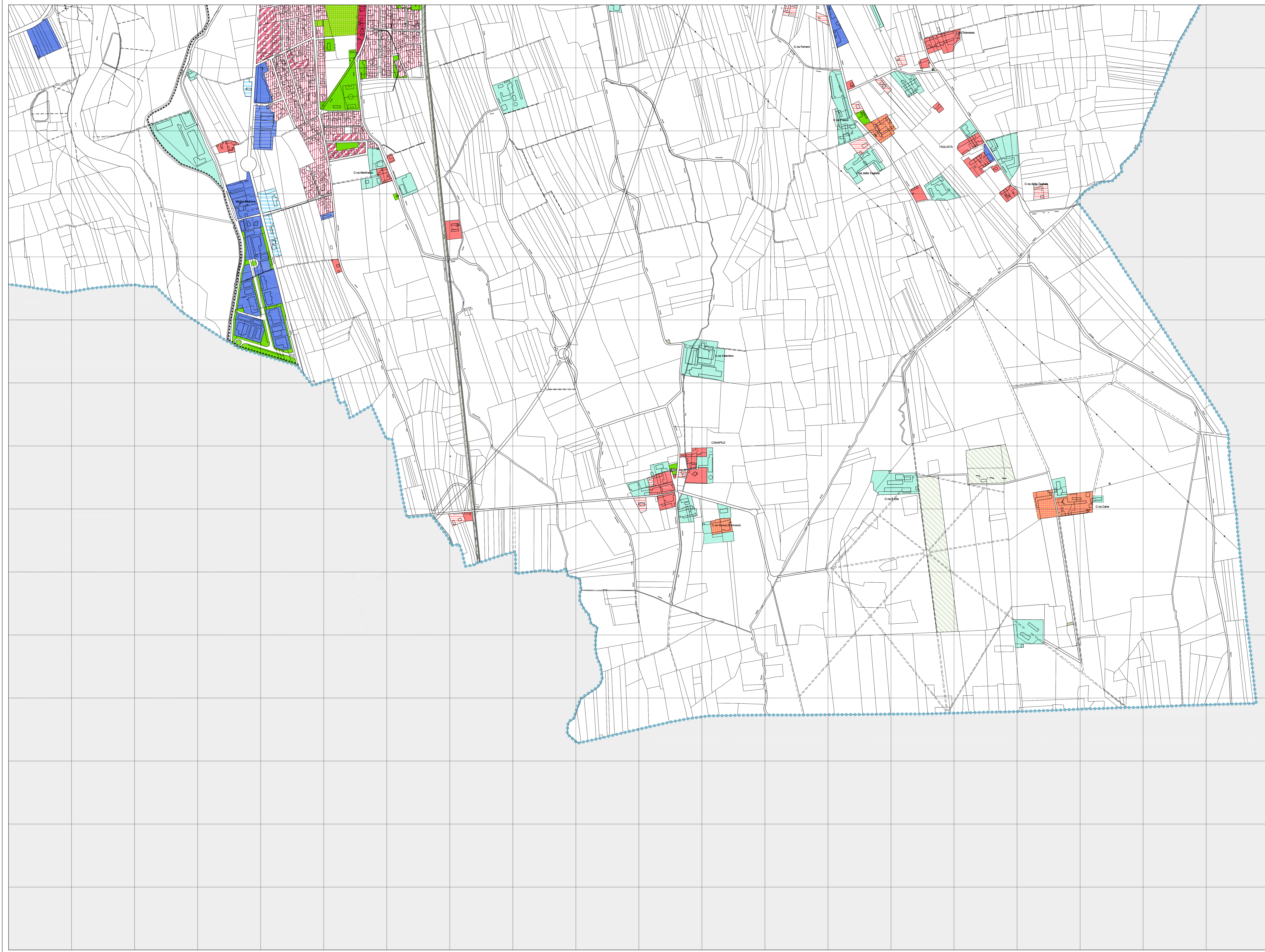
L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
 (Giacomo Rosso)

Consulente aspetti geologici:
 dott. geol. Paolo Barilla

IL RESPONSABILE DEL
 PROCEDIMENTO
 (Piergiorgio Turinetti)

INDAGINI DELLO STATO
 DI FATTO
 ANALISI DEL TESSUTO EDIFICATO
 INDIVIDUAZIONE DI AREE A IMPIANTO
 URBANISTICO OMOGENEO

NUMERO TAVOLA
**TAV
 AT7/1e**
 Scala 1:5.000



LEGENDA

- Confine Comunale
- I luoghi dell'abitato**
- L'ambito urbano
 - Il tessuto storico
 - Il tessuto di edilizia mono-familiare
 - Il tessuto di edilizia plurifamiliare
- L'ambito agricolo
 - Insediamenti di impianto tradizionale
 - Insediamenti di impianto recente
- I luoghi del lavoro**
- L'ambito urbano
 - Complessi commerciali e terziari
 - Ambiti produttivi a tipologia industriale
 - Ambiti misti a prevalenza artigianale
- L'ambito agricolo
 - Ambiti produttivi agricoli di impianto recente
- I LUOGHI DELL'ECCELLENZA**
- L'area del Castello e del Parco di Racconigi
- L'area dell'ex-ospedale psichiatrico
- Nucleo di impianto originario
- "Ex Cascine Savoia" e "Cascine vecchie"(insediamenti rurali a matrice tradizionale)
- Complessi edificati e tipologie nodali
- I Servizi e le attrezzature**
- Servizi pubblici esistenti ed attuati
 a - Attrezzature v - Verde
 p - Parcheggi i - Irrigazione
- Attrezzature per la fornitura di servizi tecnologici
 (Etel, Vvt, Inaluga, Telecom...)
- Aree riservate alle funzioni ferroviarie in attivita'
- Attrezzature private per lo svago ed il tempo libero
- Difese spondali