

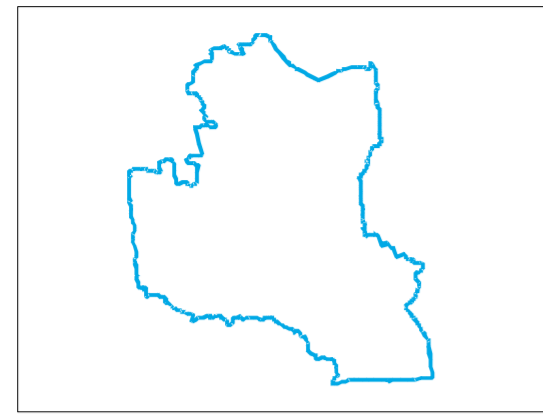


Regione Piemonte
Provincia di Cuneo
Comune di Raconigi

VARIANTE GENERALE AL P.R.G.C.
approvato con D.C.R. n. _____ del _____

Progetto Preliminare approvato delibera del C.C. n° del 19/03/2014
Progetto Definitivo adottato delibera del C.C. n° del 23/05/2015

PROGETTO DEFINITIVO MODIFICATO
a seguito delle osservazioni regionali



Progetto:
STUDIO WELAND ASSOCIATI
via Belforte, 14 - 10133 TORINO

Consulente per la V.A.S.:
ing. Antonio Perra

Consulente esperti geologici:
STUDIO GEO B.R.
via S. Paolo, 10 - 10133 TORINO

IL SINDACO
Giorgio Brunetti

IL SEGRETARIO GENERALE
Giuseppe Francesco Tosti

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Giacomo Rosso

IL RESPONSABILE DEL
PROCEDIMENTO
Piergiorgio Tassinari

SCOPO TECNICO:
CARTA IDROGEOLOGICA CON
SCHEMA LITOSTRATIGRAFICO

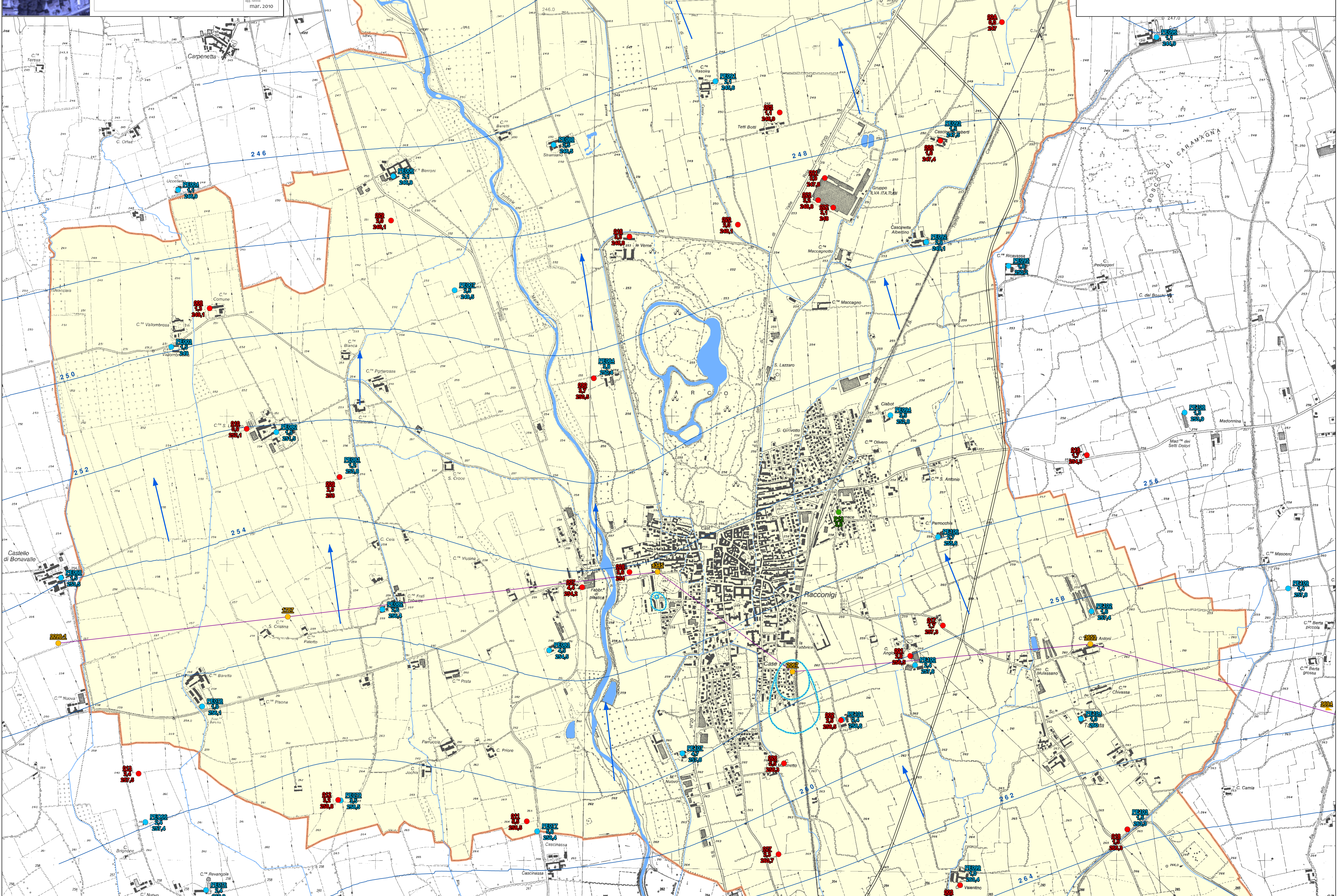
CONFEZIONE:
G4

SCALA:
1:10.000

REG. MIN. 17/08/2010

LEGENDA

- confine comunale
- reticolo idrografico principale e secondario, con i relativi tratti intubati
- bacini lacustri
- fascia di rispetto pozzi ad uso idropotabile
- dati provenienti dalla campagna di misure eseguita nel marzo 2004 dallo Studio Polhemus di Torino (codice pozzo, soggiacenza in m., quota del livello statico in m. s.l.m.)
- dati provenienti dalla campagna di misure eseguita nel periodo gennaio-marzo 2004 dal Politecnico di Torino (codice pozzo, soggiacenza in m., quota del livello statico in m. s.l.m.)
- pozzo PRISMAS P13 della Rete di Monitoraggio Regionale giardino (00417910001) (codice pozzo, soggiacenza in m.)
- dati Regione Piemonte utilizzati per la realizzazione dello schema litostrografico (codice genio civile)
- traccia del profilo dello schema litostrografico
- 244 linea isopiezometrica (quota assoluta della superficie piezometrica in metri s.l.m.)
- direzione del deflusso sotterraneo
- depositi alluvionali recenti ed attuali, prevalentemente ghiaiosi, poco o per nulla alterati: presentano un'elevata permeabilità (compresa tra $1 \cdot 10^{-1}$ e $1 \cdot 10^{-2}$ m/s), contengono una ricca falda acquifera di tipo libero in rapporto diretto con il reticolo idrografico superficiale e non possiedono alcuna protezione naturale contro fenomeni di inquinamento diretto



SCHEMA LITOSTRATIGRAFICO

