

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI TORINO



# COMUNE DI FIORANO CANAVESE

PROGETTO DEFINITIVO

P.R.G.C. REVISIONE 2010

Con recepimento delle osservazioni espresse dagli enti preposti con parere unico ai sensi della DGR 31 - 1844 del 7/4/2011  
Pratica n: B10605

L.R. 5/12/1977 n° 56 e s.m.i.

## TAV.3 CARTA GEOIDROLOGICA

Data	Scala	Segna	Attività	Versione
Dicembre 2013	1:5.000	I005C1	PRG	V00

Il Tecnico incaricato  
Dott. Geol. Nicola Lauria

Collaboratore  
Dott. Geol. Leonardo Perona

Allegato alla Deliberazione del Consiglio Comunale n. .... del ..... divenuta esecutiva in data .....

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Geom. Simone VIVIAN)

IL SINDACO (Laura FOGLIATO)

IL SEGRETARIO C.I.E. per copia conforme (Dr.ssa Elena ANDRONICO)

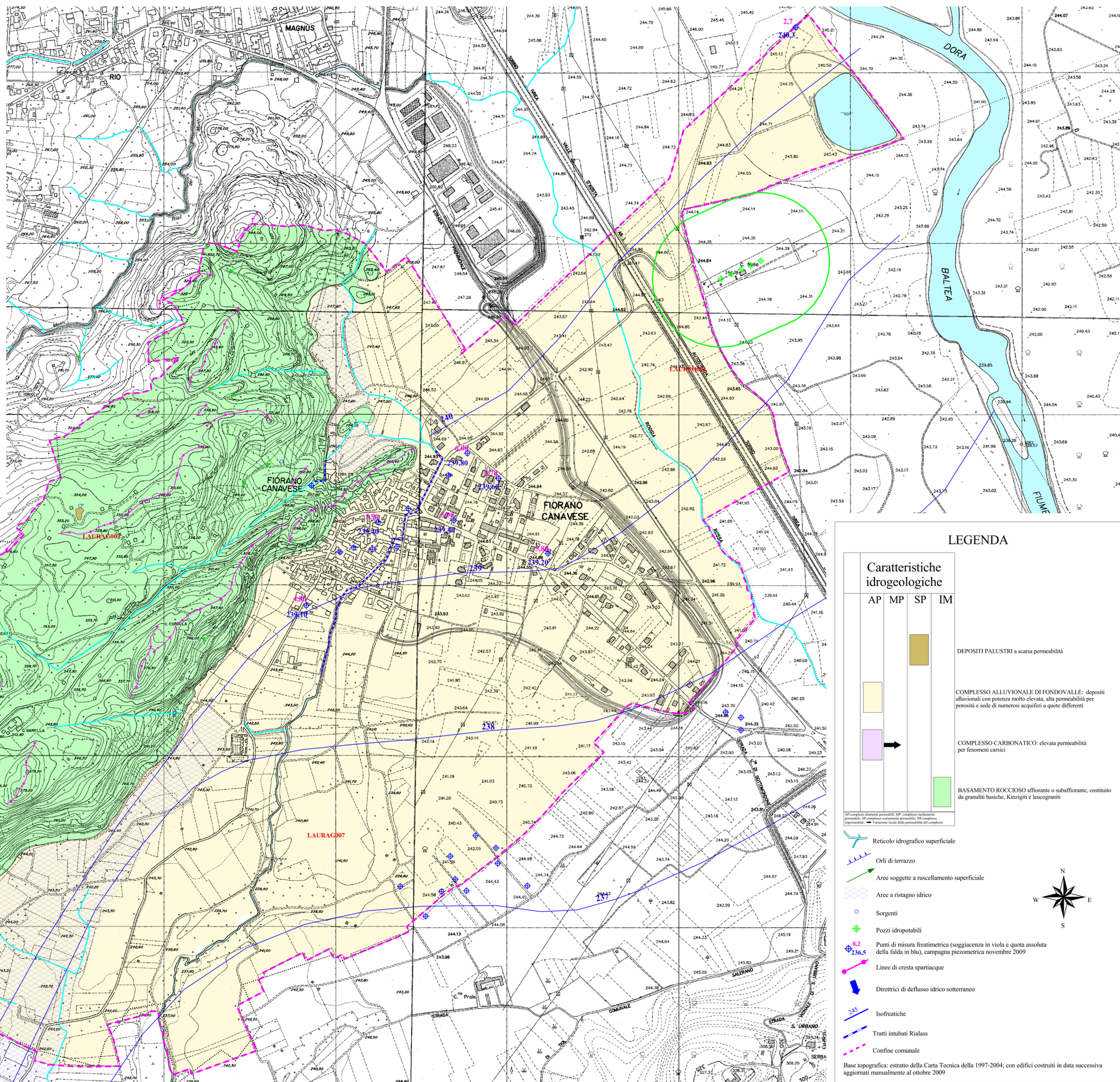
DATA : .....

STUDIO GEOLOGICO - Dott. Nicola Lauria - Via Casale, 11/f 10015 IVREA (TO)

Tel e fax + 39 - 0125 - 615815 - E-mail studio\_gea@tiscali.it

Elaborazione cartografica: GEA s.r.l. - Via Casale, 8 10015 IVREA (TO)

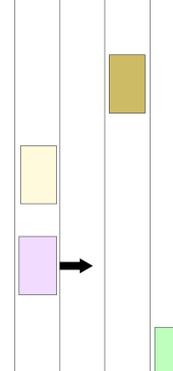
Vieta la riproduzione e la consegna a terzi senza l'autorizzazione scritta dell'autore.



### LEGENDA

#### Caratteristiche idrogeologiche

AP MP SP IM



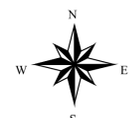
DEPOSITI PALUSTRI a scarsa permeabilità

COMPLESSO ALLUVIONALE DI FONDOVALLE: depositi alluvionali con potenza molto elevata, alta permeabilità per porosità e sede di numerosi acquiferi a quote differenti

COMPLESSO CARBONATICO: elevata permeabilità per fenomeni carsici

BASAMENTO ROCCIOSO affiorante o subaffiorante, costituito da granuliti basiche, Kizirgiti e leucograniti

- Reticolo idrografico superficiale
- Orli di terrazzo
- Aree soggette a ruscellamento superficiale
- Aree a ristagno idrico
- Sorgenti
- Pozzi idropotabili
- Punti di misura freattimetrica (soggiacenza in viola e quota assoluta della falda in blu), campagna piezometrica novembre 2009
- Linee di cresta spartiacque
- Direttrici di deflusso idrico sotterraneo
- Isofreatiche
- Tratti intubati Riass
- Confine comunale



Base topografica: estratto della Carta Tecnica della 1997-2004; con edifici costruiti in data successiva aggiornati manualmente al ottobre 2009