

REGIONE PIEMONTE  
CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO  
COMUNE DI VILLANOVA CANAVESE



**PRG**  
**PIANO REGOLATORE GENERALE**  
variante strutturale n.1  
art.17 - 4° comma della LR 56/77 e smi  
Progetto Preliminare

**2G**  
Scala 1:5 000

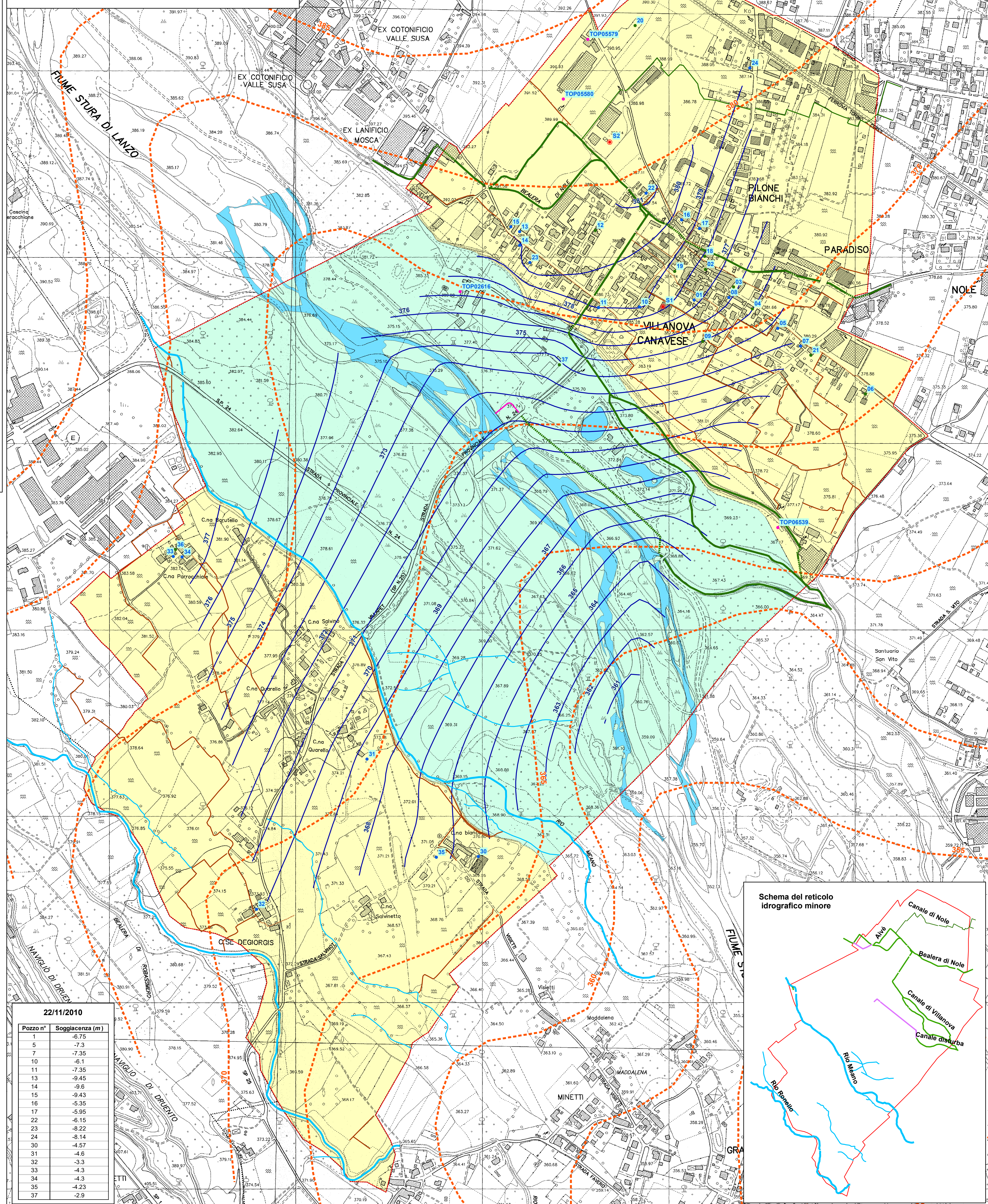
**CARTA**  
**GEOIDROLOGICA E DEL**  
**RETICOLO**  
**IDROGRAFICO MINORE**

ESTENSORE: STUDIO TECNICO ASSOCIATO  
**TETRASTUDIO**  
arch. Giovanni Piero Perucco  
ing. Cristina Baima  
via Monteso 5 - 10070 GROSSETO (TO)

STUDI GEOLOGICI: **geol. MARCO BALESTRO**  
Ordine dei Geologi del Piemonte n°431  
marco.balestro@gmail.com

DATA: ottobre 2012  
AGGIORNAMENTO: luglio 2016

Base topografica: Carta Tecnica della Provincia di Torino  
Elementi n°134112, 134151, 134152, 134153 e 134154  
Coord. Sist.: WGS1984 - UTM (Zone 32N)



**Legenda**

- Rete idrografica naturale**
- Rio
  - Rio minore
- Rete idrografica artificiale**
- Canale artificiale
  - Canale artificiale intubato
  - Canale artificiale minore
  - Canale artificiale minore intubato
  - Canale artificiale in progetto
- Rete irrigua minore**
- Fossetto irriguo
  - Fossetto irriguo intubato
- Pozzi e sondaggi**
- Pozzo misurato
  - Pozzo non misurato
  - Pozzi dal catasto della Provincia di Torino
  - Sondaggio
- Piezometria**
- Piezometria 22/11/2010
  - Piezometria P.T.A.
- Permeabilità**
- Alveo attivo / Lago
  - Permeabilità molto elevata
  - Permeabilità medio - elevata

**22/11/2010**

Pozzo n°	Soggiacenza (m)
1	-6.75
5	-7.3
7	-7.35
10	-6.1
11	-7.35
13	-9.45
14	-9.6
15	-9.43
16	-5.35
17	-5.95
22	-6.15
23	-8.22
24	-8.14
30	-4.57
31	-4.6
32	-3.3
33	-4.3
34	-4.3
35	-4.23
37	-2.9

