

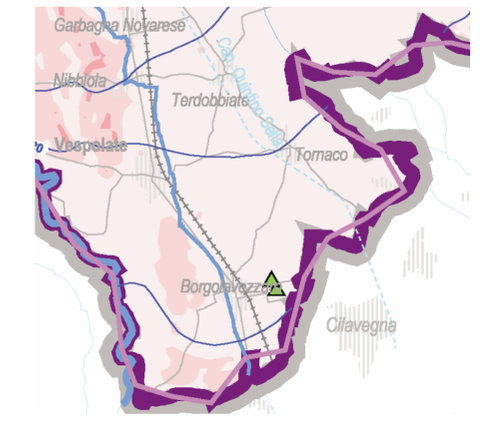
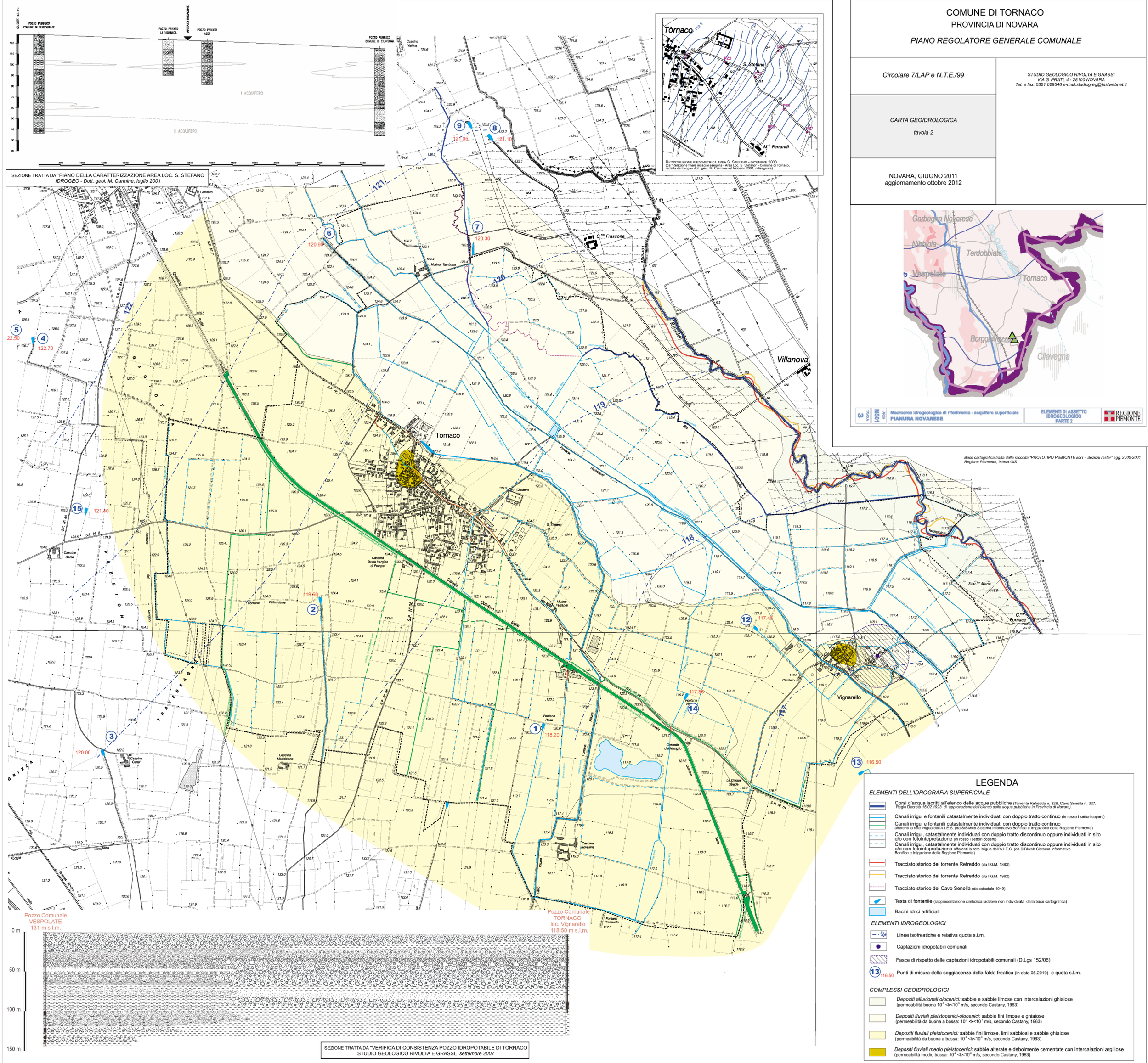
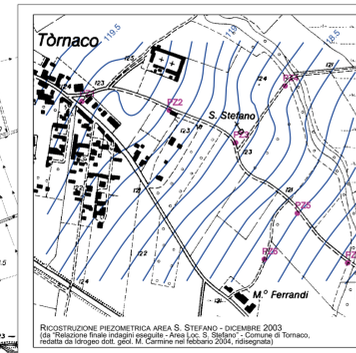
COMUNE DI TORNACO
 PROVINCIA DI NOVARA
 PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

Circolare 7/LAP e N.T.E./99

STUDIO GEOLOGICO RIVOLTA E GRASSI
 VIA G. PRATI, 4 - 28100 NOVARA
 Tel. e fax: 0321 629546 e-mail: studiogreg@fastwebnet.it

CARTA GEOIDROLOGICA
 tavola 2

NOVARA, GIUGNO 2011
 aggiornamento ottobre 2012



Base cartografica tratta dalla raccolta "PROTOTIPO PIEMONTE EST - Sezioni raster" agg. 2000-2001 Regione Piemonte, Intesa GIS

LEGENDA

ELEMENTI DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE

- Corsi d'acqua iscritti all'elenco delle acque pubbliche (Torrente Refreddo n. 326, Cavo Senella n. 327, Regio Decreto 15.02.1923 di approvazione dell'elenco delle acque pubbliche in Provincia di Novara).
- Canali irrigui e fontanili catastalmente individuati con doppio tratto continuo (in rosso i settori coperti)
- Canali irrigui e fontanili catastalmente individuati con doppio tratto continuo afferenti alla rete irrigua dell'A.I.E.S. (da SIBWeb Sistema Informativo Bonifica e Irrigazione della Regione Piemonte)
- Canali irrigui, catastalmente individuati con doppio tratto discontinuo oppure individuati in sito e/o con fotointerpretazione (in rosso i settori coperti)
- Canali irrigui, catastalmente individuati con doppio tratto discontinuo oppure individuati in sito e/o con fotointerpretazione afferenti alla rete irrigua dell'A.I.E.S. (da SIBWeb Sistema Informativo Bonifica e Irrigazione della Regione Piemonte)
- Tracciato storico del torrente Refreddo (da I.G.M. 1883)
- Tracciato storico del torrente Refreddo (da I.G.M. 1962)
- Tracciato storico del Cavo Senella (da catastale 1949)
- Testa di fontanili (rappresentazione simbolica laddove non individuata dalla base cartografica)
- Bacini idrici artificiali

ELEMENTI IDROGEOLOGICI

- Linee isofreatiche e relativa quota s.l.m.
- Captazioni idropotabili comunali
- Fasce di rispetto delle captazioni idropotabili comunali (D.Lgs 152/06)
- Punti di misura della soggiacenza della falda freatica (in data 05.2010) e quota s.l.m.

COMPLESSI GEOIDROLOGICI

- Depositi alluvionali olocenici: sabbie e sabbie limose con intercalazioni ghiaiose (permeabilità da buona a 10³ <math><10^4</math> m/s, secondo Castany, 1963)
- Depositi fluviali pleistocenici-olocenici: sabbie fini limose e ghiaiose (permeabilità da buona a bassa: 10² <math><10^3</math> m/s, secondo Castany, 1963)
- Depositi fluviali pleistocenici: sabbie fini limose, limi sabbiosi e sabbie ghiaiose (permeabilità da buona a bassa: 10² <math><10^3</math> m/s, secondo Castany, 1963)
- Depositi fluviali medio pleistocenici: sabbie alterate e debolmente cementate con intercalazioni argillose (permeabilità medio bassa: 10¹ <math><10^2</math> m/s, secondo Castany, 1963)