

Ubicazione nuovo pozzo

COMPLESSI IDROGEOLOGICI

Complesso dei Depositi fluviali e fluvio-glaciali del Würm-Riss, a permeabilità elevata

Complesso dei Depositi fluvio-glaciali del Riss, a permeabilità media

ELEMENTI IDROGEOLOGICI

Pozzo di competenza provinciale con codice di riferimento NOP-X

Falda superficiale

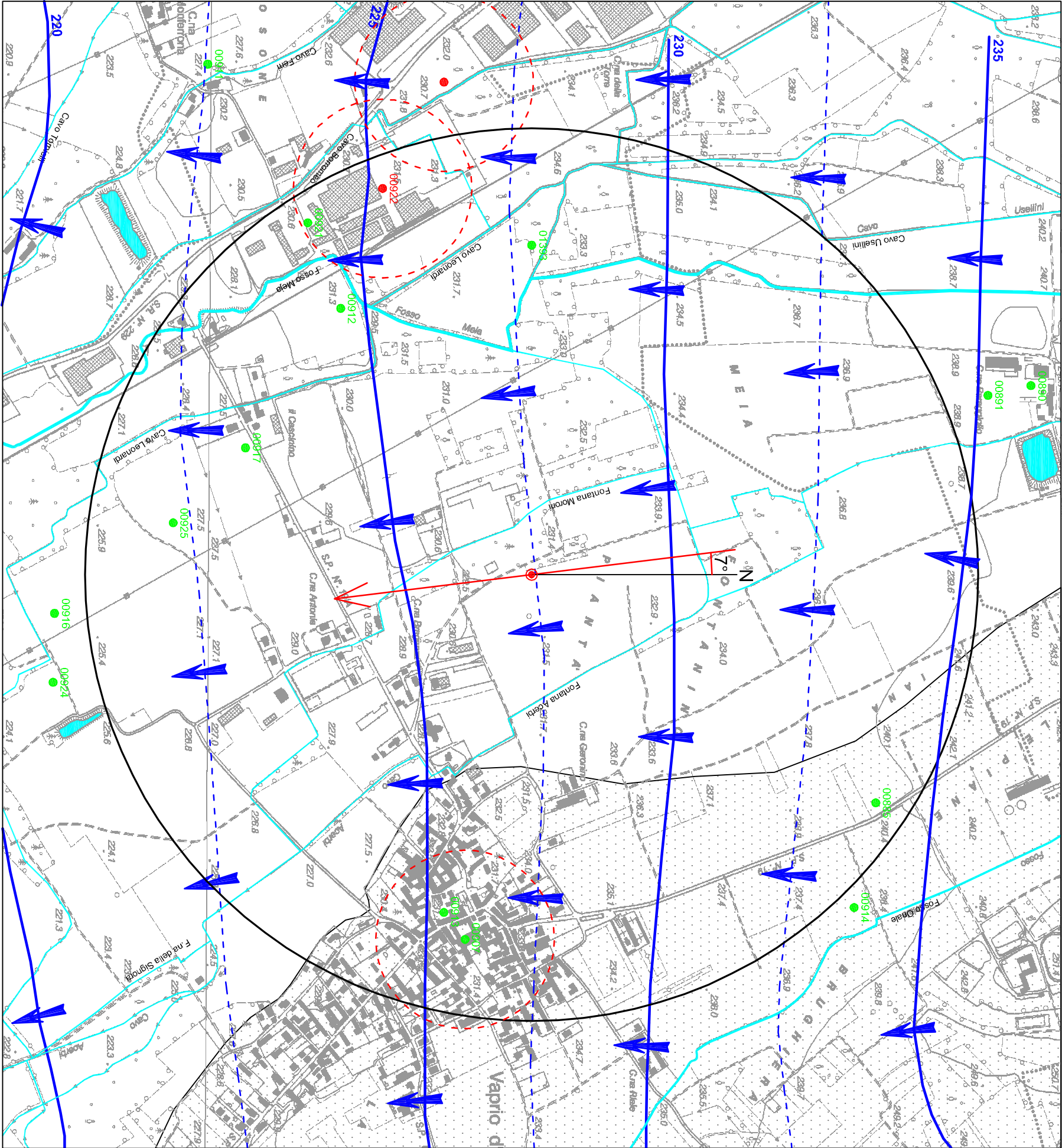
Isofreatica con quota in m s.l.m.
(rif. studio idrogeologico Regione Piemonte, 2005)

Direzione di flusso

Direzione di flusso in corrispondenza del punto di ubicazione del nuovo pozzo

ELEMENTI IDROGRAFICI

Elemento idrografico superficiale



Codice di Riferimento	Uso pozzo	Ubicazione	Profondità [m dal p.c.]	Falda capta
NOP00890	agricolo	Vaprio d'Agogna, Baragioli	40	freatica
NOP00891	agricolo	Vaprio d'Agogna, Baragioli	50	freatica
NOP00885	agricolo	Vaprio d'Agogna, località Plane	28	freatica
NOP00907	potabile	Vaprio d'Agogna	121,5	proteitta
NOP00911	agricolo	Vaprio d'Agogna, località Montemora	10	freatica
NOP00912	agricolo	Vaprio d'Agogna, loc.alla Cascina	8	freatica
NOP00913	agricolo	Vaprio d'Agogna, località Fecia	6	freatica
NOP00914	agricolo	Vaprio d'Agogna, loc.alla Brugliera	29,5	freatica
NOP00916	agricolo	Vaprio d'Agogna, località Colombera	6,5	freatica
NOP00917	agricolo	Vaprio d'Agogna, località Strascia	7	freatica
NOP00921	produzione beni e servizi	Vaprio d'Agogna, S.S. 229	7	freatica
NOP00922	produzione beni e servizi	Vaprio d'Agogna, S.S. 229	7	freatica
NOP00924	agricolo	Vaprio d'Agogna	7	freatica
NOP00925	agricolo	Vaprio d'Agogna, loc.allà Mulo	7	freatica
NOP01393	agricolo	Vaprio d'Agogna, Fosso Meja	80	proteitta

Dott. Geol. Mattia BERTANI
Ordine dei Geologi del Piemonte n.568
Casale Tabuloni, 32 - 28021 Borgomanero (No)
tel. 0322 843722 - fax. 0322 080155 - cell. 349 1894498
www.studiobertani.it - e-mail: mattia.bertani@atol.it

Località: Via Baragiola

Comune Vaprio d'Agogna (No)

Titolo: Idrografia ed inquadramento idrogeologico

N. Tavola:

4

Commissar:	File:
Rev: 00	05_Aree_savanguardia.pozzo_vaprio_lav4_10000_A3.pdf
Data emissione:	Foglio: 1:10.000
00	00