



COMUNE DI SAN FRANCESCO AL CAMPO

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI TORINO

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

APPROVATO CON DELIBERAZIONE G.R. N. 72-28173 DEL 27.09.1993

VARIANTE STRUTTURALE N. 2 DI CARATTERE GENERALE

a norma dell'Art. 17 comma 4 della L.R. n. 56/77

PROGETTO DEFINITIVO

2ª RIELABORAZIONE PARZIALE AI SENSI DELL'ART. 15 COMMA 15 DELLA L.R. N. 56/77 E S.M.I.

CONTRODEDUZIONI ALLE OSSERVAZIONI REGIONALI

tavola

6.3

oggetto

CARTA DELLA PROFONDITÀ DELLA FALDA ACQUIFERA E DELL'UBICAZIONE DEI POZZI

scala

1:10.000

data

11/2008

È SPIGATO

Deri Martinetto

È RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Geom. Pietro Cavaglia B.C.

È SEGRETARIO GENERALE

Dott.ssa Italia Sorvillo

È CONSULENTE

Dott. Geol. Renata De Vecchi Pellati

dott. geol. Renata De Vecchi Pellati dott. geol. Alberto Strona

TORINO via Cibrario, 68 - Tel. 011 4814122 - Fax 011 4304698 - email posta@geoengineeringstudio.it

Legenda

- Ciglio del terrazzo principale della Vauda (altezza della scarpata di norma superiore a 10 m)
- Ubicazione del pozzo misurato e relativo numero di identificazione
- Linea di ugual profondità della superficie della falda idrica libera e quota assoluta in metri sul livello del mare
- Principale asse di drenaggio
- Direzione di deflusso

RILIEVI PIEZOMETRICI CONDOTTI NELL'AUTUNNO-INVERNO 2001-2002

N° pozzo	Quota topografica (m s.l.m.)	Soggiacenza (m dal p.c.)	Livello statico (m s.l.m.)	N° pozzo	Quota topografica (m s.l.m.)	Soggiacenza (m dal p.c.)	Livello statico (m s.l.m.)
1	332	41.15	290.85	11	320	42.50	277.50
2	324	36.40	287.60	12	330	38.10	291.90
3	333	49.35	283.65	13	318	43.75	274.25
4	338	45.30	292.70	14	323	45.30	277.70
5	307	*		15	308	*	
6	325	48.93	276.07	16	314	41.00	273.00
7	339	47.00	292.00	17	313	5.70	307.30
8	312	*		18	310	4.50	305.50
9	335	*		19	304	5.20	298.80
10	303	*		20	312	4.50	307.50

* assenza di falda

RILIEVI PIEZOMETRICI DI CONTROLLO E APPROFONDIMENTO CONDOTTI NELLA PRIMAVERA 2006

N° pozzo	Quota topografica (m s.l.m.)	Soggiacenza (m dal p.c.)	Livello statico (m s.l.m.)
18	310	3.68	306,32
20	312	3.82	308,18
21	295	5.03	289,97
22	297	5.17	291,83
23	290	4.50	285,50
24	277	4.30	272,70
25	275	4.85	270,15

