



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

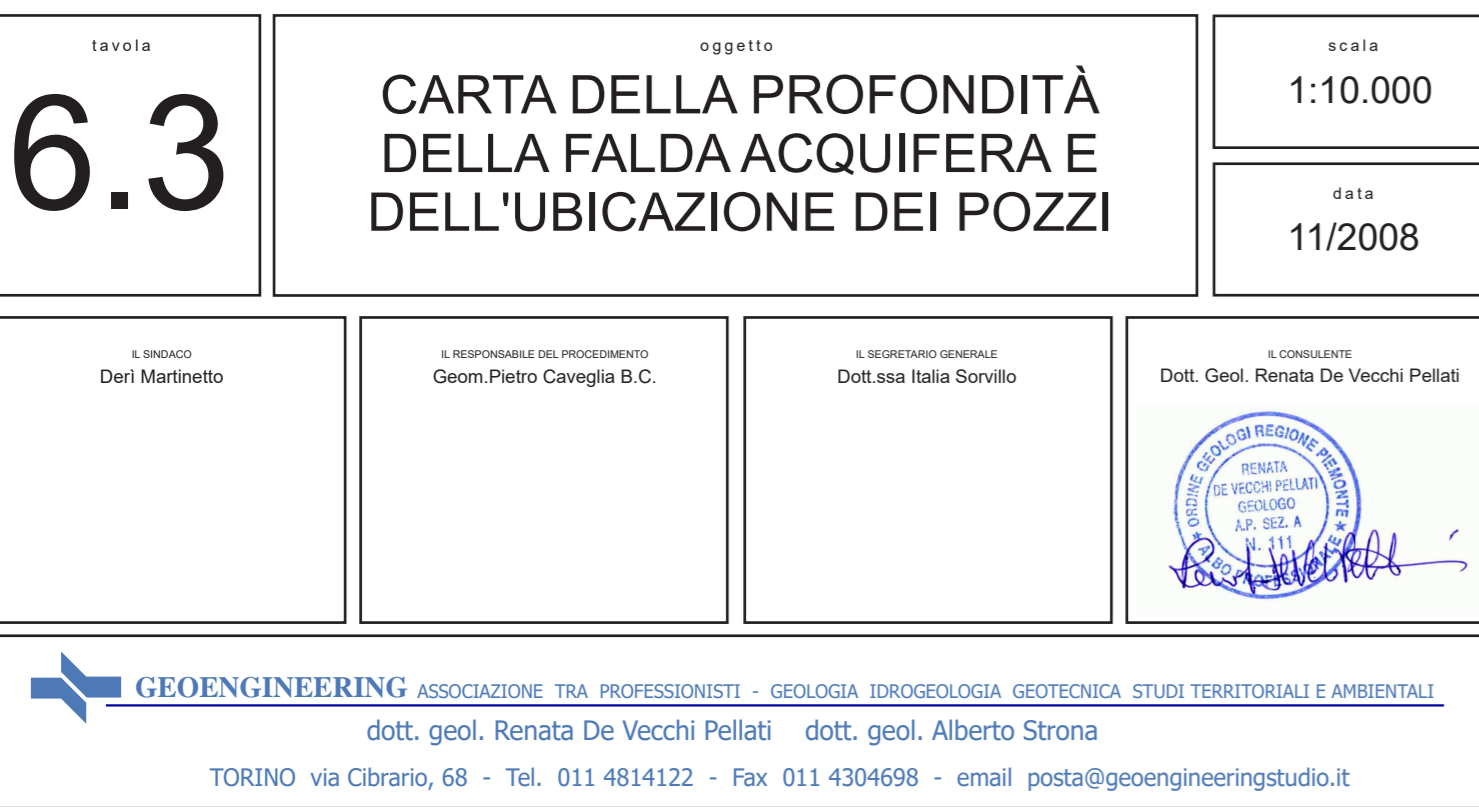
VARIANTE STRUTTURALE N. 2 DI CARATTERE GENERALE

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

PROGETTO DEFINITIVO

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

CONTRODEDUZIONI ALLE OSSERVAZIONI REGIONALI



Legenda

- ↑↑↑↑ Ciglio del terrazzo principale della Vauda (altezza della scarpata di norma superiore a 10 m)
- 9 Ubicazione del pozzo misurato e relativo numero di identificazione
- 280 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.m.)	Soggiacenza (m dal p.c.)	Livello statico (m s.l.m.m.)
1	332	41.15	290.85
2	324	36.40	287.60
3	333	49.35	283.65
4	338	45.30	292.70
5	307	*	
6	325	48.93	276.07
7	339	47.00	292.00
8	312	*	
9	335	*	
10	303	*	

* assenza di falda

RILIEVI PIEZOMETRICI DI CONTROLLO E APPROFONDIMENTO CONDOTTI NELLA PRIMAVERA 2006

N° pozzo	Quota topografica (m s.l.m.m.)	Soggiacenza (m dal p.c.)	Livello statico (m s.l.m.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

