



PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE VARIANTE STRUTTURALE 2003 ADEGUAMENTO DELLO STRUMENTO URBANISTICO GENERALE AL PAI

D.P.C.M. 24/05/2001 - D.G.R. 31-3749/01 - D.G.R. 45-6656/02

art. 18 N.d.a. P.A.I.
PROGETTO DEFINITIVO

TAV. 2

CARTA GEODIDROLOGICA

Elaborato redatto da:

Dott. Geol. Massimo LANFRANCO

Ordine dei Geologi del Piemonte n° 365

Aggiornamento cartografico anno 1991 - scala 1:10.000

ATI amministrativa	Numero cartella	Adozione	Escezioni	Pubblicazione
Progetto preliminare				
Progetto definitivo				

LEGENDA

COMPLESSI IDROGEOLOGICI

Terroni altamente permeabili per porosità (depositi alluvionali quaternari)

Terroni a permeabilità da media ad elevata per fessurazione e carsismo (calcarei e calcari dolomitici triassici)

Terroni scarsamente permeabili per fessurazione (cozze di età diversi, di norma marcatamente scosce appartenenti alla Zona Brianzonese e alla zona dei Calcescidi)

RETICOLO IDROGRAFICO

Corsi d'acqua principali - Fiume Stura di Demonte e Torrente Gesso

Corsi d'acqua secondari distinti in base alla classificazione di Horton - Strahler

Aveli totalmente antropizzati

Spartiacque principale e secondari

Canali e healdere

SEGNI CONVENZIONALI

Pozzo accessibile (profondità, soggiacenza, quota piezometrica - in metri a luglio 1996)

Pozzo chiuso

Sorgente

Linee isopiezometriche - metri s.l.m. (Luglio 1996)

Linee isopiezometriche interpotate (Luglio 1996)

Direzione di flusso della falda superficiale

Aree di salvaguardia delle captazioni ad uso potabile (D.Lgs. 152/99)

Bacini lacustri

Zone acquifere

Faglie e principali linciazioni tettoniche

Confine del territorio comunale desunto dalle carte catastali alla scala 1:2.000 ove differente da quello riportato sulla C.T.R. alla scala 1:10.000

