



**REGIONE PIEMONTE**  
**PROVINCIA di NOVARA**

**Comune di MAGGIORA**

**VARIANTE STRUTTURALE AL PIANO**  
**REGOLATORE GENERALE COMUNALE**  
Variante 2004-2005

ai sensi dell'art. 17 comma 4 della Legge Regionale 41 / 97

Indagini geologiche  
ai sensi della Circolare del Presidente della Giunta Regionale del 08.05.1996, N° 7/LAP  
"Specifiche tecniche per l'elaborazione degli studi geologici a supporto degli strumenti urbanistici"

Sez. 094050      Sez. 094060

Sez. 094090      Sez. 094100

Incaricato per le indagini geologiche:  
**dott. Geol. Luigi Cillerai**  
Via Zanuso, 28 - Valduggia (VC)  
Ordine Reg. Geologi - n° 133

Collaborazione alle indagini geologiche:  
**dott. Geol. Massimo Gobbi**  
Via Zanuso, 28 - Valduggia (VC)  
Ordine Reg. Geologi - n° 453

APPROVAZIONI:  
Progetto Preliminare: delibera C.C. n° del 2005  
Progetto Definitivo: delibera C.C. n° del 2005

Il Sindaco: \_\_\_\_\_  
Il Segretario: \_\_\_\_\_

ELABORATO n° **1**

**CARTA GEOLOGICA STRUTTURALE**

Aggiornamento:  
Dicembre 2004      **SCALA: 1:10.000**

REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
0	Emissione per Committenza	10 Maggio 2003
1	Emissione per 1° Tavolo Tecnico	04 Settembre 2003
2	Emissione per 2° Tavolo Tecnico	07 Ottobre 2004
3		
4		

**RETICOLATO IDROGRAFICO**

Corso d'acqua      Corso d'acqua tombato      Canale di derivazione attivo

**LEGENDA**

**QUATERNARIO**

- Depositi alluvionali ghiaioso-sabbiosi recenti ed attuali, talvolta terrazzati
- Depositi fluvio-glaciali terrazzati sabbioso-ghiaiosi, talora alternati con livelli argillosi; alterazione superficiale (ferreto) con argille rosse fino ad alcuni metri di profondità

**BASAMENTO SEDIMENTARIO E VULCANICO**

- Arenarie grigio chiaro alternate ad argille grigio scure con fossili vegetali terrestri; arenarie grigie passanti ad argille grigio azzurre con ricca fauna a molluschi; talora livelli sabbioso argillosi (PLOCENE)
- Dolomie e calcari dolomitici localmente grigio nerastri, selciferi, spongoliti e con livelli proclastici
- Riodaciti rosse o grigio scure a tessitura di flusso e fenocristalli orientati; gimbrioli riolitiche con frammenti di micascisti

Faglie presunte