



Regione Lombardia



Comune di Corteno Golgi



Provincia di Brescia

## STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

STUDIO CONFORME AI CRITERI ATTUATIVI DELLA L.R. 12/05  
DI CUI ALLA D.G.R. n.8/1566 del 22/12/2005

Committente:  
Comune di Corteno Golgi

N°TAVOLA  
**02**

CARTA GEOLITOLOGICA

Scala: 1:25.000 Data: Novembre 2008 N° progetto: 0709824 Redatto da: Francesca Giacomini

ACCREDITAMENTO E REVISIONE	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
c					
b					
a	11/11/2008	Revisione studio in recepimento della Nota della Giunta Regionale Direzione Generale Territorio e Urbanistica del 14 ott 2008 prot. ZI 2008 18711			

I professionisti: *Dr. Geol. Luca Maffeo Albertelli*

Progettazione, coordinamento, implementazione dati e grafica:  
**COGEO** di Albertelli, Luca Maffeo & C.

Uffici: Via Montegrappa, 41 - 24060 Rogno (BG) Tel. e fax 035 4340011  
Sede amministrativa: Piazza Mercato, 3 - 25051 Cedeogolo (BS)  
Tel. e fax 035 4340011 P.I. e C.F. 02179460981

[www.cogeo.info](http://www.cogeo.info)  
e-mail: [cogeo@cogeo.info](mailto:cogeo@cogeo.info)



GEOLOGIA - GEOTECNICA - GEOLOGIA AMBIENTALE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOGNOSTICHE

### LEGENDA:

#### Depositi superficiali:

- Detrito di versante
- Detrito di falda
- Deposito da debris flow
- Accumulo di frana
- Deposito glaciale generico
- Deposito alluvionale generico
- Deposito di origine mista

#### Substrato roccioso:

- Metagranitoidi, con quarzo, plagioclasio, feldspato, biotite, mica chiara, clorite con tessitura foliata e relitti di tessiture ignee
- Micasclisti a biotite, granato, cloritoidi e/o staurolite; con intercalazioni gneissiche e filadiche, con foliazione marcata da film di mica chiara e clorite
- Quarziti di colore grigio-rosato, a mica chiara e clorite, generalmente foliate, in livelli di potenza decimetrica-ettometrica.
- Scisti a grana fine con mica chiara, granato, plagioclasio, quarzo, opachi, con sporadiche presenze di biotite e/o clorite, in paragenesi contemporanea allo sviluppo della foliazione

