

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 04.1 PARAMETRI DEI BACINI PRINCIPALI

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

ACQUORRIMENTI ELETTRICI	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 grafici:

COGEO di Albertelli Luca Maffeo & C.

Uffici: Via Montegrappa, 41 - 24060 Rogno (BG) Tel. e fax 035 4340011
Sede amministrativa: Piazza Mercato, 5 - 25051 Cedogolo (BS)
Tel. e fax 035 4340011 P.I. e C.F. 02179460981

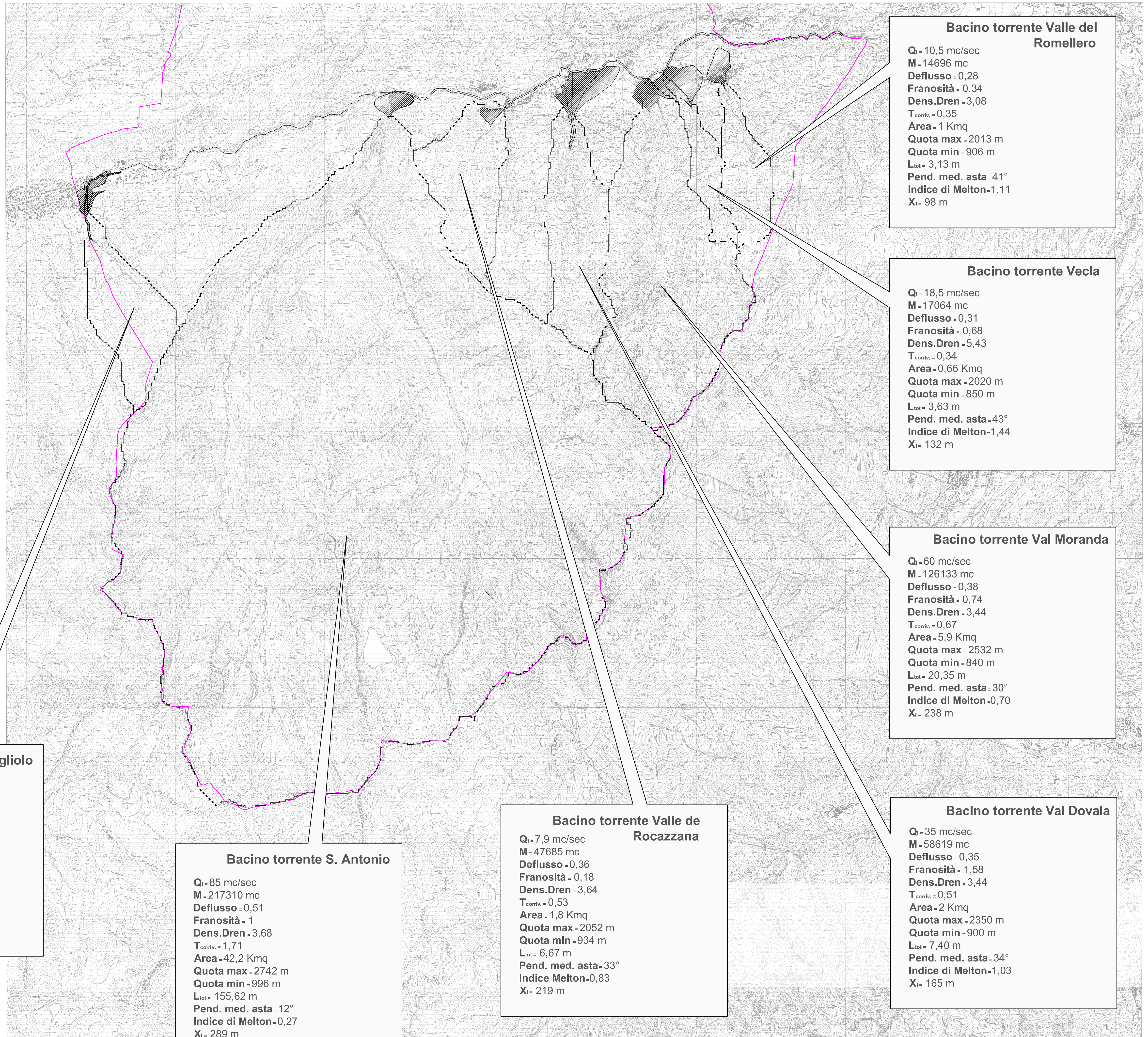
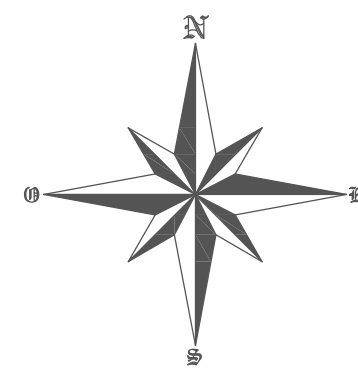
www.cogeo.info
e-mail: cogeo@cogeo.info



GEOLOGIA - GEOTECNICA - GEOLOGIA AMBIENTALE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOGNOSTICHE

LEGENDA

- Conoide
- Confine comunale



Bacino torrente Valle del Romellero

Q_i = 10,5 mc/sec
M = 14696 mc
Deflusso = 0,28
Franosità = 0,34
Dens.Dren = 3,08
T_{conv.} = 0,35
Area = 1 Km²
Quota max = 2013 m
Quota min = 906 m
L_{tot} = 3,13 m
Pend. med. asta = 41°
Indice di Melton = 1,11
X_i = 98 m

Bacino torrente Vecla

Q_i = 18,5 mc/sec
M = 17064 mc
Deflusso = 0,31
Franosità = 0,68
Dens.Dren = 5,43
T_{conv.} = 0,34
Area = 0,66 Km²
Quota max = 2020 m
Quota min = 850 m
L_{tot} = 3,63 m
Pend. med. asta = 43°
Indice di Melton = 1,44
X_i = 132 m

Bacino torrente Val Moranda

Q_i = 60 mc/sec
M = 126133 mc
Deflusso = 0,38
Franosità = 0,74
Dens.Dren = 3,44
T_{conv.} = 0,67
Area = 5,9 Km²
Quota max = 2532 m
Quota min = 840 m
L_{tot} = 20,35 m
Pend. med. asta = 30°
Indice di Melton = 0,70
X_i = 238 m

Bacino torrente Ogliolo

Q_i = 29,69 mc/sec
M = 29183 mc
Deflusso = 0,36
Franosità = 0,47
Dens.Dren = 3,09
T_{conv.} = 0,50
Area = 1,7 Km²
Quota max = 2340 m
Quota min = 1162 m
L_{tot} = 5,24 m
Pend. med. asta = 28°
Indice di Melton = 0,90
X_i = 116 m

Bacino torrente S. Antonio

Q_i = 85 mc/sec
M = 217310 mc
Deflusso = 0,51
Franosità = 1
Dens.Dren = 3,68
T_{conv.} = 1,71
Area = 42,2 Km²
Quota max = 2742 m
Quota min = 996 m
L_{tot} = 155,62 m
Pend. med. asta = 12°
Indice di Melton = 0,27
X_i = 289 m

Bacino torrente Valle de Rocazzana

Q_i = 7,9 mc/sec
M = 47685 mc
Deflusso = 0,36
Franosità = 0,18
Dens.Dren = 3,64
T_{conv.} = 0,53
Area = 1,8 Km²
Quota max = 2052 m
Quota min = 934 m
L_{tot} = 6,67 m
Pend. med. asta = 33°
Indice Melton = 0,83
X_i = 219 m

Bacino torrente Val Dovala

Q_i = 35 mc/sec
M = 58619 mc
Deflusso = 0,35
Franosità = 1,58
Dens.Dren = 3,44
T_{conv.} = 0,51
Area = 2 Km²
Quota max = 2350 m
Quota min = 900 m
L_{tot} = 7,40 m
Pend. med. asta = 34°
Indice di Melton = 1,03
X_i = 165 m