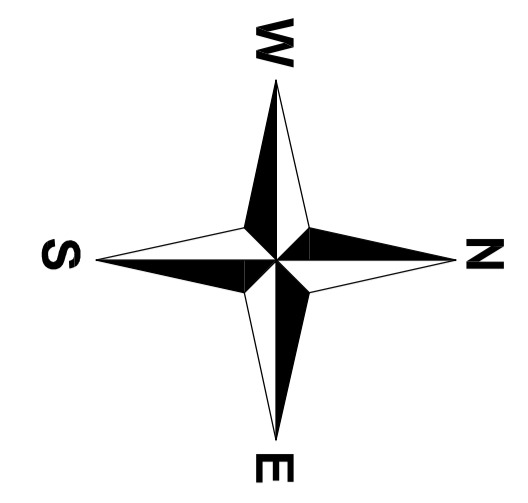


**Studio Geologico Tecnico Lecchese**

**COMUNE DI MOLTENO**

PROVINCIA DI LECCO



**STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO AL  
PIANO REGOLATORE GENERALE**

L.R. n. 41 del 24/11/1997 - D.G.R. 29 Ottobre 2001 n. 7/0945

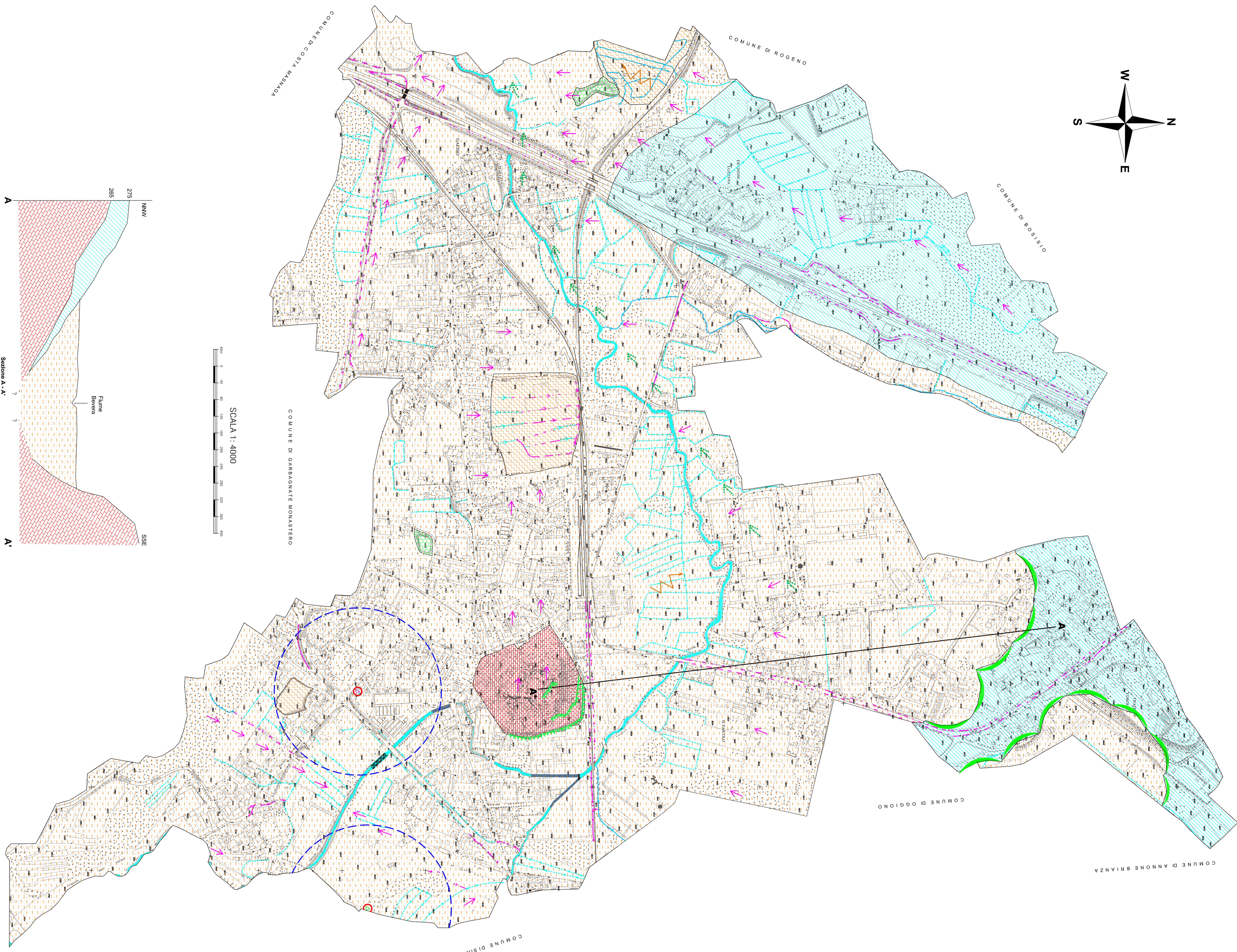
**DEFINIZIONE RETICOLO IDROGRAFICO  
MINORE COMUNALE**

DGR 25 GENNAIO 2002 N° 77766

Objetto:	Scalo:
Carta di inquadramento di dettaglio	1 : 4.000
Data:	Allegato n°:
Luglio 2003	1 (old)

V. Prevali 16 - 23000 LECCO - Tel. Fax. 0341-286955 - e-mail: mifm@meteoconsg.it

**LEGENDA**



**Densità idrografica**  
Formazione di un rete di corsi d'acqua da accumulo idrolico  
della pioggia o delle nevi. I corsi d'acqua sono classificati in:  
- fiume (fiume maggiore, fiume minore, torrente);  
- ruscello (ruscello maggiore, ruscello minore);  
- rivo (rivo maggiore, rivo minore);  
- torrente (torrente maggiore, torrente minore).

**Degradi alluvionali e incastri interne**  
Cavità di erosione che si apre in un versante con spessori massimi  
sabbiacei di 10-15 m. I degradi sono generalmente di tipo  
a "U" e si formano quando il fiume incide una valle più profonda  
rispetto al versante.

**Degradi alluvionali recenti**  
Cavità di erosione che si apre in un versante con spessori massimi  
sabbiacei di 10-15 m. I degradi sono generalmente di tipo  
a "U" e si formano quando il fiume incide una valle più profonda  
rispetto al versante.

**Depositi antropici**  
Substrato roccioso sfruttante ed affiorante  
Cottolino, rullo, scisto, arenaria, calcareo, in grossi blocchi  
e in piccole parti, con granuli di dimensioni variabili tra i 10 e 20 cm, di origine hydraulica

**Cresce di corrente invecchiata**  
Onde di scarico meteorologico

**Elementi idrologici e idrografici**  
Principale direzione di deflusso idrico profondo  
Irrive superficiali  
Tratti Bevra e Gardabagno  
Tratti infilati del Torrente Bevra e Gardabagno  
Tratti segnati del Torrente Bevra e Gardabagno  
Tratti perenni del Reticolo Idrografico Secondario  
Tratti temporanei del Reticolo Idrografico Secondario  
Tratti infilati del Reticolo Idrografico Secondario  
Risciacquo effluvio  
Vasche di sedimentazione  
Pozzo pubblico ad uso idropotabile  
Pozzo in disuso  
Area di risulta di pozzi stabili ad uso idropotabile (r=200 m²)  
Area di tutta risulta di pozzi stabili ad uso idropotabile (r=10 m²)

**FORME E PROCESSI LEGATI ALL'ATTIVITÀ GLACIALE**

**Principale direzione di deflusso delle acque**  
Irrive superficiali  
Tratti Bevra e Gardabagno  
Tratti infilati del Torrente Bevra e Gardabagno  
Tratti segnati del Torrente Bevra e Gardabagno  
Tratti perenni del Reticolo Idrografico Secondario  
Tratti temporanei del Reticolo Idrografico Secondario  
Tratti infilati del Reticolo Idrografico Secondario  
Risciacquo effluvio  
Vasche di sedimentazione  
Pozzo pubblico ad uso idropotabile  
Pozzo in disuso  
Area di risulta di pozzi stabili ad uso idropotabile (r=200 m²)  
Area di tutta risulta di pozzi stabili ad uso idropotabile (r=10 m²)

**Tombolo**

**Sezione geologica**

**Scalma A-A'**  
Scalma A-A'  
275 NNW  
268 SSE  
scala orografica 1:10000