

LEGENDA

Livello fondamentale della pianura.

Depressi alluvionali attuali e recenti. Piana alluvionale del torrente Agogna, costituita da depositi alluvionali recenti e da terreni più antichi e talora sotto il livello da cui sono separate da gradini morfologici.

Alluvioni antiche o medie. Superfici terrazzate delimitate da scarpate di erosione e varamente inverte rispetto ai depositi alluvionali attuali e recenti.

Dassi isolati caratterizzati da blande elevazioni sul livello fondamentale della pianura e separati dai depositi alluvionali ad essa per l'assenza di significative incisioni operate da corsi d'acqua attuali e storici.

Superfici limitate al sotto-vallo del torrente Agogna, poco frastate rispetto al livello fondamentale della pianura, generata da antiche diramazioni di corsi d'acqua, di pendenza molto basse, ricostituite alle superficie modeste, talora dotate di smaltimento esterno delle acque.

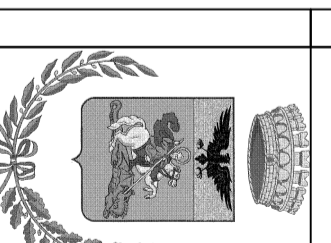
Superfici del livello fondamentale della pianura delimitate depresso, con problemi di smaltimento esterno delle acque.

Curva isopezometrica e relativa quota in metri sul livello del mare.

100

Confine comunale

Reticolo idrico



Comune di
SAN GIORGIO DI LOMELLINA
PROVINCIA DI PAVIA

P.G.T.

Legge Regionale 12/2005

Programmazione Urbanistica

Studio di architettura

Dott. Arch. Gianpiero Fo

Dott. Arch. Giuseppe Fo

Dott. Ingeg. Maurizio Gatti

Dott. Ingeg. Marco Galli

Geom. Giovanni Fo

Studio associato naturalistico EMVS

Dott. Elena Novelli

Dott. Elena Novelli

Dott. Ing. Anna Novella Volato

Dott. Luca Diegni

Il Sindaco

Lorenza Bisara

Il Segretario Comunale

Dott. Giuseppe Carrè

Amministrazione Comunale

COMPONENTE GEOLOGICA

Scala 1:10.000

INQUADRAMENTO GEOLOGICO

A.

compartimenti

sezioni

semplici