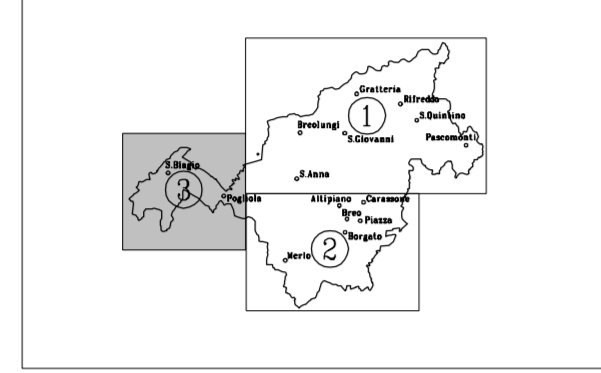


PIANO REGOLATORE GENERALE  
PROGETTO DEFINITIVO

Progetto preliminare delibera del C.C. n. 72 del 24-07-2000  
Progetto definitivo delibera del C.C. n. 63 del 05-10-2001  
integrato con le controdeduzioni alle osservazioni del C.U.R.  
con delibera del C.C. n. 66 dell'11-12-2003  
approvato con D.C.R. n. 15 13796 dello 02-11-2004



Progetto Carlo Ambrogio  
Vincenzo Piovano

Il Sindaco Riccardo Vaschetti  
L'Assessore all'Urbanistica Paolo Gazzola  
Il Segretario comunale Luigi Mazzarella  
Aggiornamento cartografico: aprile 1994

Data:

ALLEGATI TECNICI

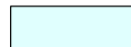


AT3.2 / 3

Indagine e Relazione Geologica  
CARTA GEOLOGICO-STRUTTURALE

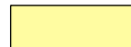
Scala 1 : 10.000

LEGENDA

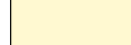
Quaternario

-  Depositi alluvionali degli alvei attuali e dei terrazzamenti sospesi: ghiaie grossolane sabbiose, sabbie
-  Depositi alluvionali della pianura principale: ghiaie grossolane con debole copertura di suolo agrario (Wurmiano)
-  Depositi alluvionali antichi: ghiaie medio-grossolane, localmente alterate e cementate e coperte da suolo limoso rossastro (Mindel? Riss)



Pilo - Pleistocene

-  Ghiaie grossolane limose, ghiaie sabbiose, sabbie, silt (Villafranchiano): sabbie e limi (Astiano)

Pliocene

-  Argille grigio azzurre, sabbie (Piacenziano)

Miocene

-  Marne di S. Agata Fossili: marne e marne sabbiose (Tortoniano)
-  Formazione di Lequio: marne a grosse bancate, alternate ad arenarie e sabbie (Serravalliano / Tortoniano)

 Giacitura della stratificazione

 Limite del Comune

