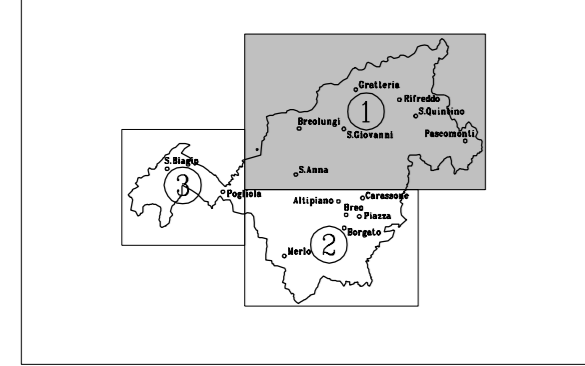


PIANO REGOLATORE GENERALE PROGETTO DEFINITIVO

Progetto preliminare delibera del C.C. n. 72 del 24/07/2000
Progetto definitivo delibera del C.C. n. 83 dello 16/09/2000
Integrato con le contestazioni alle espressioni del C.U.R.
e delibera del C.C. n. 66 dell'11/12/2003
approvato con D.C.R. n. 15/19788 dello 02/11/2004



Progetto Carlo Ambraglio
Vincenzo Piovano

Il Sindaco Riccardo Vascetti
L'Assessore all'Urbanistica Paolo Gazzola
Il Segretario comunale Luigi Matarrella
aggiornamento cartografico aprile 1994

Data:

ALLEGATI TECNICI



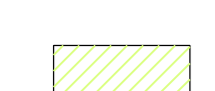
AT3.2 / 1

Indagine e Relazione Geologica
CARTA GEOLOGICO-STRUTTURALE

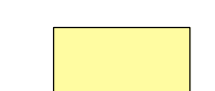
Scala 1 : 10.000

LEGENDA

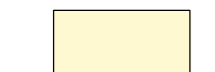
Quaternario

-  Depositi alluvionali degli livelli attuali e dei terrazzi poco 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 (Fiocenziano)

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

