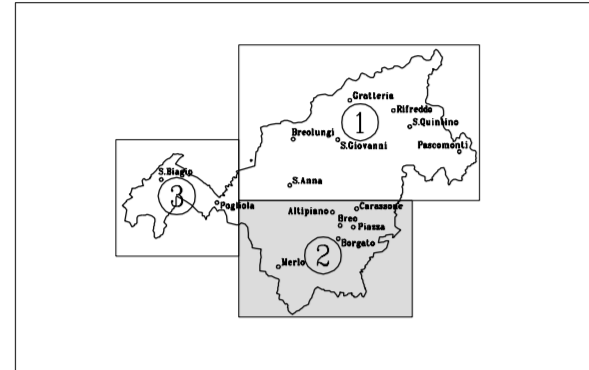


PIANO REGOLATORE GENERALE  
PROGETTO DEFINITIVO

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.I.U.R.  
con delibera del C.C. n. 66 del 11-12-2003  
approvato con D.G.R. n. 15-13798 del 02-11-2004



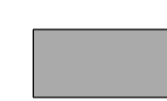
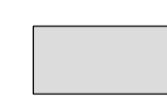
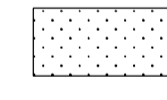

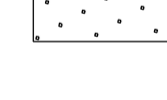

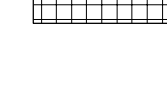
Progetto Carlo Ambrogio  
Vincenzo Piovano

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

Data:

ALLEGATI TECNICI  
AT3.6 / 2  
Indagine e Relazione Geologica  
CARTA DELLA CARATTERIZZAZIONE LITOTECNICA DEI TERRENI  
Scala 1 : 10.000

LEGENDA

-  *Marne ed arenarie più o meno cementate*  
C=1+3 Kg/cm<sup>2</sup>  $\phi$ =30°-35° *Molto bassa deformabilità*
-  *Sabbie e ghiaie incoerenti con ciottoli, sane o poco alterate*  
C=0  $\phi$ =30°-35° *Bassa deformabilità*
-  *Ghiaie e sabbie limoso-argillose da incoerenti a debolmente coesive, più o meno alterate*  
C=0  $\phi$ =27°-35° *Medio-bassa deformabilità*
-  *Marne argillose coesive e mediamente plastiche*  
C=0.2+1 Kg/cm<sup>2</sup>  $\phi$ =25°-32° *Medio deformabilità*
-  *Sabbie e ghiaie alterate incoerenti, con abbondante matrice limoso-argillosa*  
C=0  $\phi$ =27°-32° *Medio-alta deformabilità*
-  *Sabbie, limi e argille incoerenti, provenienti da alterazione e trasporto di rocce marnoso-argillose*  
C=0  $\phi$ =20°-27° *Alta deformabilità*
-  *Accumuli di frana incoerenti, costituiti da matrice limoso-argillosa inglobante elementi eterogenei per litologia e granulometria, ad assetto prevalentemente casario. Accumuli di discarica*  
C=0  $\phi$ =10°-15° *Molto alta deformabilità*

 Limite del Comune

