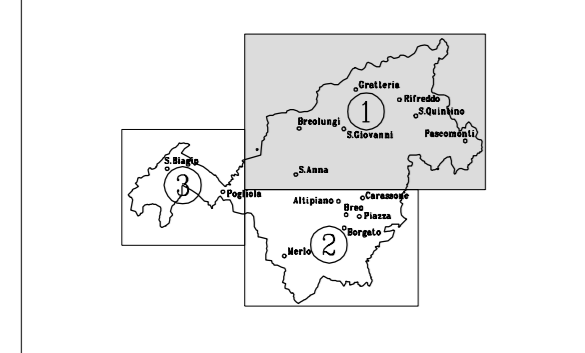


PIANO REGOLATORE GENERALE
PROGETTO DEFINITIVO

Progetto preliminare delibera del C.C. n. 72 del 24/07/2000
Progetto definitivo delibera del C.C. n. 83 del 16/09/2000
Integrato con le variazioni alla concessioni del C.U.R.
con delibera del C.C. n. 66 del 11/12/2003
approvato con D.C.R. n. 15/19788 dello 02/11/2004



Progetto Carlo Ambragio
Vincenzo Piovano

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



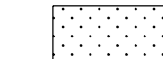



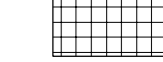
Data:

ALLEGATI TECNICI

AT3.6 / 1

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/cm² Ø=30°-35° *Molto bassa deformabilità*
-  *Sabbie e ghiaie incoerenti con ciottoli, sane o poco alterate*
C-0 Ø=30°-35° *Bassa deformabilità*
-  *Ghiaie e sabbie limoso-argillose da incoerenti a debolmente coesive, più o meno alterate*
C-0 Ø=27°-35° *Medio-bassa deformabilità*
-  *Marne argillose coesive e mediano plastiche*
C-0,2+1 Kg/cm² Ø=25°-32° *Medio deformabilità*
-  *Sabbie e ghiaie alterate incoerenti, con abbondante matrice limoso-argillosa*
C-0 Ø=27°-32° *Medio-alta deformabilità*
-  *Sabbie, limi e argille incoerenti, provenienti da alterazione e trasporto di rocce narnoso-argillose*
C-0 Ø=20°-27° *Alta deformabilità*
-  *Accumuli di frana incoerenti, costituiti da matrice limoso-argillosa inglobante elementi eterogenei per litologia e granulometria, ad assesto prevalentemente caotico; Accumuli di discarica*
C-0 Ø=10°-15° *Molto alta deformabilità*

----- Limite del Comune

