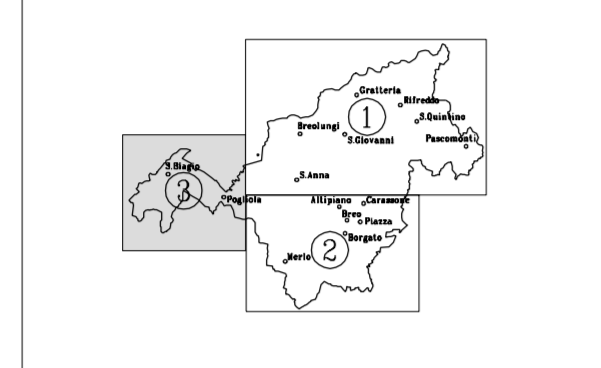


Legge Regione Piemonte del 5/12/1977 n. 56
PIANO REGOLATORE GENERALE
PROGETTO DEFINITIVO

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. 15-13798 dello 02-11-2004







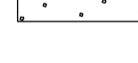
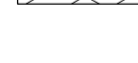

Progetto Carlo Ambrogio
Vincenzo Piovano

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

Data:

ALLEGATI TECNICI
AT3.6 / 3
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 ϕ = 30°-35' *Molto bassa deformabilità*
-  *Sabbie e ghiaie incoerenti con ciottoli, sane o poco alterate*
C-0 ϕ = 30°-35' *Bassa deformabilità*
-  *Ghiaie e sabbie limoso-argillose da incoerenti a debolmente coesive, più o meno alterate*
C-0 ϕ = 27°-35' *Medio-bassa deformabilità*
-  *Marne argillose coesive e mediamente plastiche*
C-0.2+1 Kg/cm² ϕ = 25°-32' *Media deformabilità*
-  *Sabbie e ghiaie alterate incoerenti, con abbondante matrice limoso-argillosa*
C-0 ϕ = 27°-32' *Medio-alta deformabilità*
-  *Sabbie, limi e argille incoerenti, provenienti da alterazione e trasporto di rocce marnoso-argillose*
C-0 ϕ = 20°-27' *Alta deformabilità*
-  *Accumuli di frana incoerenti, costituiti da matrice limoso-argillosa inglobante elementi eterogenei per litologia e granulometria, ad assetto prevalentemente caotico. Accumuli di discarica*
C-0 ϕ = 10°-15' *Molto alta deformabilità*

 Limite del Comune

