

PIANO STRUTTURALE

Legge Regionale 16 Gennaio 1995 n. 5

Urbanistica e paesaggio:
dott. arch. Carlo Nepi (progettista incaricato)
dott. arch. Claudio Mancianti
dott. arch. Massimo Marini
dott. arch. Donata Tazzari
geom. Emiliano Fastelli

SISTEMA INFORMATIVO
GEOGRAFICO INTEGRATO
SGI
<http://sigi.stinet.it>
Supporto tecnico al
Sistema Informativo Territoriale
ETRURIA TELEMATICA S.r.l.

Geologia:
Geosol s.n.c
dott. geol. Mauro Cartocci
dott. geol. Andrea Capotorti
collaboratore
dott. Alessandro Ciali

Agronomia:
dott. agr. Paolo Caldesi
dott. agr. Alberto Giulianelli

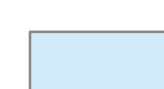



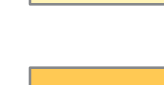



Febbraio 2003

Quadro di unione



LEGENDA

*Al sensi della L.R. 17 aprile 1984, n. 21
"Norme per la formazione e l'adeguamento degli strumenti urbanistici
al fine della prevenzione del rischio sismico"
e successiva D.C.R. n. 94 12 febbraio 1985.*

-  Pendenze inferiori al 5%.
-  Pendenze tra il 5% ed il 10%.
-  Pendenze tra il 10% ed il 15%.
-  Pendenze tra il 15% ed il 25%.
-  Pendenze tra il 25% ed il 35%.
-  Pendenze tra il 35% e il 55%.
-  Pendenze superiori al 55%.
-  Confine comunale

Oggetto: Indagini Geologico Tecniche di supporto alla
Pianificazione dello Strumento Urbanistico

G04 Carta delle pendenze

Scala 1 : 10.000

