

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
SIGI <http://sigi.etelnet.it>

Supporto tecnico al
Sistema Informativo Territoriale
IIE ETRURIA TELEMATICA S.r.l.

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

Quadro di unione



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

Febbraio 2003

G04


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


Carta delle Pendenze


Scala 1 : 10.000

LEGENDA

Ai 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

