



- LEGENDA**
- depositi praticamente impermeabili
 - depositi a permeabilità molto bassa
 - depositi a permeabilità da molto bassa a bassa
 - depositi a permeabilità da molto bassa a media
 - depositi a permeabilità da bassa a elevata
 - depositi a permeabilità media
 - depositi a permeabilità da media a elevata
 - faglie (faglie sepolte in tratteggio)
 - Principali assi di alimentazione
 - direzione dei flussi idrici sotterranei in corrispondenza dei principali assi
 - isopiezometriche (m s.l.m. in rosso)
 - sorgenti
 - confine comunale



COMUNE DI SAN MINIATO
 Provincia di Pisa

Legge Regionale n°5 del 16.1.1995
 PIANO STRUTTURALE

QUADRO CONOSCITIVO

Il Sindaco *Angelo Frosini* L'Assessore all'Urbanistica *Piero Bagni*

Progettisti:
 Capogruppo **Prof. Ing. Alberto Clementi**
Arch. Roberto Idà
Arch. Manrico Logli
Arch. Stefano Palumbo
Arch. Luigi Pierotti

Agronomo **Dott. Roberto Righi**

Geologi **Geol. Franca Castellani**
Geol. Francesco Tacchi

Ing. Idraulico **Ing. Nicola Croce**

Consulenti:
 Analisi del territorio rurale **Arch. Sandro Ciabatti**
 Analisi del paesaggio **Arch. Marta Fioravanti**
 Mobilità **Ing. Luciano Nicolai**
 Analisi storica **Arch. Paola Imbevi**

Collaboratori:
 Rilevamenti **Arch. Paola Gatti**
 Restituzione grafica **Dott. Arianna Nassi o Di Nasso**
Arch. Rocco Corrado
Arch. Sabina Minnetti

Ufficio del piano:
 Responsabile del procedimento **Dott. Davide Bani**
 Coordinatore settore pianificazione **Arch. Paolo Danti**
Dott. Carlotta Pierazzini

TAV G6a

CARTA
IDROGEOLOGICA
- Settore Nord -

Scala
20.000

Settembre 2003