



COMUNE DI SAN MINIATO
Provincia di Pisa

Legge Regionale n° 5 del 16.1.1995
PIANO STRUTTURALE

QUADRO CONOSCITIVO

I Sindaco: Angelo Frosini
L'Assessore all'Urbanistica: Piero Bagni





Progettisti:
Capogruppo: Prof. Ing. **Alberto Clementi**
Arch. **Roberto Ida**
Arch. **Mauricio Loggi**
Arch. **Stefano Palumbo**
Arch. **Luigi Pierotti**
Agronomo: Agr. **Roberto Righi**
Geologo: 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 Niccolai**
Analisi storica: Arch. **Paola Imbasi**
Collaboratori:
Elaborazioni di sintesi: Arch. **Rocco Corrado**
Arch. **Sabina Minnetti**
Rilevamenti: Arch. **Paola Gatti**
Restituzione grafica: Dott. **Arianna Nassi o Di Nasso**

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

TAV. G 13-b1	PERICOLOSITA' IDRAULICA ai sensi del P.I.T.	Scala 1:10.000
		Dicembre 2004

LEGENDA

-  **Classe 1 - Pericolosità irrilevante**
Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni;
b) sono in situazione sfavorevole di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori di ml. 2 rispetto al piede esterno dell'argine o in mancanza, al ciglio di sponda.
-  **Classe 2 - Pericolosità bassa**
Aree di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:
c) non vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni;
d) sono in situazioni di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori di ml. 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.
-  **Classe 3a - Pericolosità media**
Aree per le quali ricorre almeno una delle seguenti condizioni:
e) vi sono notizie storiche di precedenti inondazioni;
f) sono morfologicamente in situazione sfavorevole, di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a ml. 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.
Rientrano in questa classe le aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorre una sola delle condizioni di cui sopra. Tale classe comprende le aree soggette a ristagno.
-  **Classe 4a - Pericolosità elevata**
Aree di fondovalle non protette da opere idrauliche per le quali ricorrono entrambe le condizioni di cui alla precedente classe 3.

 **Confine comunale**

