



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: Piera Bagni

Progettisti:
Capogruppo: Prof. Ing. Alberto Clementi
Arch. Roberto Ida'
Arch. Manrico Loggi
Arch. Stefano Palummo
Arch. Luigi Pierotti

Agronomo: Agr. 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 Niccolai
Analisi storica: Arch. Paola Imbesi

Collaboratori:
Rilevamenti: Arch. Paola Gatti
Restituzione Grafica: Arch. Arianna Nassi o Di Nasso

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

TAV 9.4 VALORI DI PAESAGGIO

Scala 1:20000
Febbraio 2005

- Paesaggi integri di accertata rilevanza
V1 San Miniato
V2 Colle di San Miniato sud
V3 ANPIL
- Paesaggi integri di notevole rilevanza
V4 Colline occidentali:
permanenza dei tracciati e delle strutture insediative storiche
e presenza di elementi naturalistici di pregio
V5 Colline interne:
permanenza di assetti agrari consolidati e di elementi del sistema insediativo storico di matrice rurale
- Paesaggi parzialmente modificati di accertata rilevanza
V6 Colle di San Miniato nord
- Paesaggi parzialmente modificati rilevanti
V7 Egola e Elsa:
permanenza delle trame agricole e di elementi del sistema insediativo rurale
V8 Pianura storica:
permanenza dei tracciati e degli insediamenti storici
- Paesaggi parzialmente modificati senza evidenti elementi di rilevanza
V9 Pianura ovest
- Paesaggi modificati
V10 Fascia insediativa lungo la Tosco-Romagnola
- Paesaggi degradati
V11 Ponte a Egola e l'area produttiva

Beni diffusi di notevole valore storico-culturale

- ville
- chiese-plevi
- tabaccaie
- poderi
- nuclei rurali
- castelli, torri, rocche
- ritrovamenti archeologici
- Centri storici minori
- Trame storiche

