

# Piano Strutturale variante generale

novembre 2011

con le modifiche introdotte in sede di controdeduzione alle osservazioni

## B.05

Criticità e fragilità

scala 1:10.000

progetto:

ldp [studio]

Stefania Rizzotti

Luca Centili

con la collaborazione di

Tommaso Borghini, Stefano Nicolai,

Marco Benevieri e Sara Benevieri

indagini geologico-tecniche:

G H E A

Luca Pagliuzzi

con la collaborazione di Serena Vannetti

consulenza per gli aspetti agronomici:

Monica Coletta

Sindaco: Nazareno Betti

Assessore all'Urbanistica: Alberto Santini

Responsabile del procedimento: Simone Resti

## Comune di Pian di Scò

- Area naturale protetta di interesse locale n. 100:
  - Balze (valore monumentale) e Piani Alti (rilevante importanza geomorfologica)
  - Bassa collina del Valdarno (area segnalata)
- Sito di importanza Regionale Pascoli montani e cespuglieti del Pratomagno
- aree terrazzate e ciglionate
- aree di tutela paesistica di ville, aggregati, edifici specialistici e strutture urbane (P.T.C.P.)
- principali insediamenti di valore architettonico e di interesse storico-documentale
- area di interesse artistico e storico
- area di interesse archeologico
- aree boscate
- reticolo idrografico principale
- rete fognaria esistente
- punti di scarico
- rete acquedottistica esistente
- captazione acquedottistica (pozzo o corso d'acqua)
- altri pozzi
- aree contraddistinte da acquiferi ad elevata vulnerabilità
- area di cava attiva
- zone in classe acustica IV, prevalentemente produttive (P.C.C.A.)
- impianti di distribuzione carburanti
- Stazioni Radio Base e impianti rete wireless
- rischio geomorfologico:
  - aree a pericolosità geomorfologica molto elevata
  - aree a pericolosità geomorfologica elevata
- rischio idraulico:
  - aree a pericolosità idraulica molto elevata
  - aree a pericolosità idraulica elevata
- Piano di Bacino del fiume Arno - riduzione rischio idraulico:
  - interventi strutturali di tipo A (cassa di espansione e serbatoio di laminazione)
  - interventi strutturali di tipo B (cassa di espansione)

