

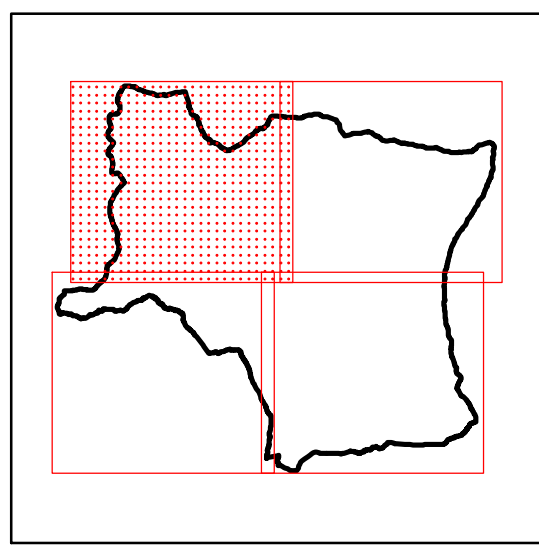


Progetto e coordinamento generale: Dr. Arch. Gianni Neri
Collaborazione per gli aspetti urbanistici: Dr. Arch. Fabrizio Milesi
Schedatura patrimonio edilizio: Dr. Arch. Paola Loggisci
Dr. Arch. Claudio Piani
Dr. Arch. Eva Duroussy
Consulente per gli aspetti geologici: Dr. Geol. Daniele Nenci
Collaborazione per gli aspetti geologici: Dr. Geol. Alessandro Bettazzi
Sindaco: Dr. Fabio Savelli
Assessore all'Urbanistica: Rag. Antonio Franchetti
Garante della comunicazione: Dr. Paola Avesta
Responsabile del procedimento: Geom. Stefano Pecci

Supporto tecnico al Sistema Informativo Territoriale:

PS
1.1

Piano Strutturale



Disciplina strutturale del territorio
Statuto dei luoghi.
Tutela dell'integrità fisica del territorio e dell'ambiente
1:10000

LEGENDA

PREVENZIONE DEL RISCHIO GEOMORFOLOGICO

- Classi di pericolosità geologica
- Classe 2: pericolosità bassa
 - Classe 3: pericolosità media
 - Classe 4: pericolosità elevata
 - Cave, Bacini estrattivi

PREVENZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO

- Classi di pericolosità idraulica
- Classe 3: pericolosità media
 - Classe 4: pericolosità elevata
 - Fiumi ex DCR 230/94

TUTELA DELLE ACQUE DEL SOTTOSUOLO: FRAGILITÀ DEGLI ACQUIFERI

- Classi di vulnerabilità degli acquiferi
- Aree sensibili di classe 2
 - Aree sensibili di classe 1

Pozzi e sorgenti

- Pozzo di captazione
- Sorgente non captata
- Sorgente captata
- Sorgente termale
- Zona di protezione (ZP)
- Zona di rispetto (ZR)
- Siti da bonificare

TUTELA DELLE EMERGENZE NATURALI

- Aree boscate e formazioni riparie
- Laghi
- Calanchi, rocce affioranti, costoni rocciosi
- Pascoli e arbusteti dei crinali principali
- Biotopi
- Area interessata da emissioni gassose: "Le Puzzolaie"
- Alberi monumentali
- Emergenze orografiche e poggi
- Aree SIR
97 - Crete dell'Orcia e del Formone
100 - Ripa d'Orcia
117 - Cono vulcanico del Monte Amiata
- Riserva naturale "Ripa d'Orcia"

