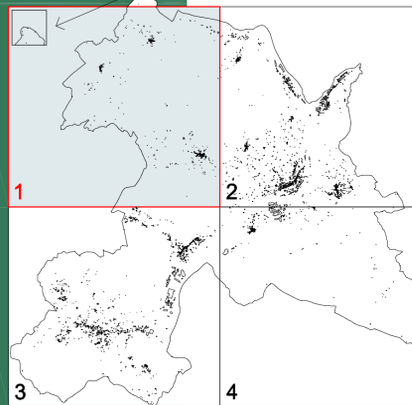


- Legenda**
- confine comunale
 - INVARIANTI STRUTTURALI RELATIVE ALLA RETE DELLE ACQUE**
 - sorgenti esistenti
 - rete dei corsi d'acqua e aree di naturale esondazione e di tutela dei caratteri ambientali dei corsi d'acqua (P.T.C. art. 60)
 - corpi idrici, bacini d'acqua e laghi artificiali
 - INVARIANTI STRUTTURALI RELATIVE AL TERRITORIO RURALE**
 - principali aree terrazzate (con le colture agrarie che le caratterizzano, quali oliveti e vigneti)
 - insediamenti di origine agricola-pastorale (alpeggi, capanne)
 - territorio a prevalente naturalità di crinale
 - INVARIANTI STRUTTURALI RELATIVE ALLE AREE BOSCAITE**
 - aree boscate
 - emergenze naturalistico ambientali e geologiche
 - INVARIANTI STRUTTURALI RELATIVE AGLI INSEDIAMENTI**
 - siti di interesse archeologico o di potenziale ritrovamento
 - architettura religiosa
 - postazioni e strutture ancora visibili della "Linea Gotica"
 - architettura di origine militare e borghi fortificati che comprendono castelli, torri, rocche e cinte murarie
 - edifici, nuclei e complessi edizi di matrice antica
 - centri abitati di matrice antica
 - architettura rurale
 - INVARIANTI STRUTTURALI RELATIVE ALLE INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ**
 - viabilità principale di interesse sovracomunale e comunale
 - tracciati viari antichi e rete dei sentieri
 - principali luoghi di valore panoramico
 - rete ferroviaria e attrezzature ad essa connesse


Comune di Borgo a Mozzano
 Provincia di Lucca



Sindaco: Francesco Poggi
 Assessore all'Urbanistica: Silvio Bertagna
 Responsabile del procedimento: Geom. Alessandro Brunini
 Garante della comunicazione: Dott. Silvana Citti
 Redazione a cura di: Dott. arch. Gilberto Bedini
 Con la collaborazione di: Geom. Giordano Bedini, Dott. ing. Daniele De Santi, Dott. arch. Silvia Giorgi
 Indagini sulla fragilità geomorfologica: Dott. geol. Eugenio Del Grande
 Con la collaborazione di: Geom. Francesco Del Grande
 Indagini sulla fragilità idraulica: Dott. geol. Paolo Sani, Studio di Geologia Barsanti, Sani & Associati
 Con la collaborazione di: Dott. geol. Francesco Caredio
 Verifiche idrauliche: Dott. Ing. Riccardo Toloni, Techno Ingegneria - Ingegneri Associati

Borgo a Mozzano, 30 novembre 2006

Nuova redazione conseguente all'aggiornamento delle osservazioni
Piano Strutturale scala 1:10.000
Individuazione delle invariati strutturali
Quadro propositivo