



**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 edifici 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

**1** **2** **3** **4**

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'ACCOLGIMENTO DELLE OSSERVAZIONI**  
**Piano Strutturale** scala 1:10.000  
**Individuazione delle**  
**invarianti strutturali**  
**Quadro propositivo**