



- Città ed insediamenti urbani**
- centri antichi ed aggregati
- edifici di eccezionale valore
- siti archeologici e necropoli
- tracciato delle mura etrusche

- Territorio rurale (paesaggio e documenti materiali della cultura)**
- edifici specialistici e ville, insediamenti rurali di pregio
- ambiti di eccezionale valore
- il numero è riferito alla scheda di rilievo degli edifici rurali e delle case sparse di antico impianto
- impianti vegetazionali di pregio:
- boschi
- arbusteti
- reticolo idrografico

- Sistemi infrastrutturali e tecnologici**
- viabilità fondativa:
- direttrici principali, trama dei collegamenti del sistema ambientale
- rete di servizio agli insediamenti di matrice storica
- tracciati ferroviari:
- tracciato in esercizio
- tracciato dismesso

Piano Regolatore Generale del Comune di Volterra



Il Sindaco: Cesare Bartaloni
 L'assessore all'Urbanistica: Andrea Cinatti
 Il responsabile del procedimento: Vinicio Ceccarelli
 Il garante per la comunicazione: Lucia Ulivieri
 marzo 2007

progetto: LdP Associati - architettura - urbanistica

gruppo di progettazione:
 Antonio Mugnai (responsabile e coordinatore)
 Stefania Rizzotti
 Pasquale Barone
 Daniele Rallo

sistema informativo:
 Luca Gentili (LdP Progetti Gis S.r.l.)

collaboratori:
 Cinzia Cau, Serafina Giustiniani, Marino Lopetusso, Michela Rubegni

consulenze:
 Marisa Bonanici - patrimonio archeologico
 Vittoria Calzolari - centro antico e patrimonio architettonico
 Mario Ghio - territorio aperto ed aree extraurbane
 Angelo Angeti e Michela Valentini con Patrizia Politi (SL&A) - ospitalità
 Patrizia Vianello e Franco Rocchi con Luigi Bianchi, Lorenzo Tenerani e Rosa Torre (Ambiente S.c.) - visualizzazioni sulla sostenibilità ambientale
 Maurizio Masini con Serena Palmieri (Università degli Studi di Siena, Dip. di Scienze della Comunicazione) e Simona Adurno - comunicazione e partecipazione al processo di pianificazione
 Federico Della Puppa - fattibilità economico finanziaria

indagini geologiche di supporto:
 Francesca Franchi ed Emilio Pistilli (Geoprogetti)
 Fabrizio Alvares e Luciano Giuntini (Geoser)

Invarianti strutturali
 scala 1:15.000

Piano Strutturale
C5.3