



- 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 Civinetti
Il responsabile del procedimento: Vincio Ceccarelli
Il garante per la comunicazione: Lucia Ulivieri
marzo 2007

Piano Strutturale
C5.3

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 Lopetuso, Michela Rubegni

consulenze:
Marisa Bonamici - patrimonio archeologico
Vittoria Calzolari - centro antico e patrimonio architettonico
Mario Ghio - territorio aperto ed aree extraurbane
Angelo Angeli e Michela Valentini con Patrizia Politi (SLGA) - ospitalità
Patrizia Vianello e Franco Rocchi con Luigi Bianchi, Lorenzo Tenerani e Rosa Torre
(ambiente S.c.) - valutazioni sulla sostenibilità ambientale
Maurizio Masini con Serena Palmeri (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