



COMUNE DI BUONCONVENTO

PROVINCIA DI SIENA

PIANO STRUTTURALE

L.R. n. 1/2005 art. 53

APPROVATO con DCC n. 23 del 12/04/1999

PROGETTISTA
Dott. Arch. Pier Carlo Tesi

Variante al PIANO STRUTTURALE

ADOTTATA con DCC n. del

APPROVATA con DCC n. del

PROGETTO URBANISTICO
Dott. Arch. Francesco Ventani (Progettista Responsabile)
Dott. Arch. Massimo Ventani

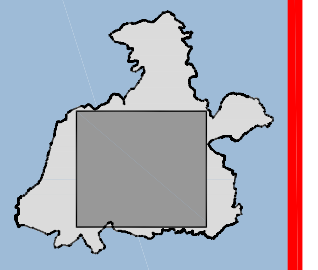
ASPETTI GEOLOGICI
Dott. Geol. Silvano Becattelli

ASPETTI AGRO-AMBIENTALI
Dott. Agr. Bianca Adamo

PROCESSO PARTECIPATIVO
Dott. Arch. Claudia Sabina Giordano (Progettista Responsabile)
Dott. Arch. Alessandro Marotta
Dott. Arch. Livia Rinaldi

GARANTE DELLA COMUNICAZIONE
Dott. Arch. Valeria Lingua

QUADRO
CONOSCITIVO



SCALA 1:10.000
aggiornamento: 24/04/2009

ELABORATO N. 02

CARTA DELLE RISORSE E OPPORTUNITA'

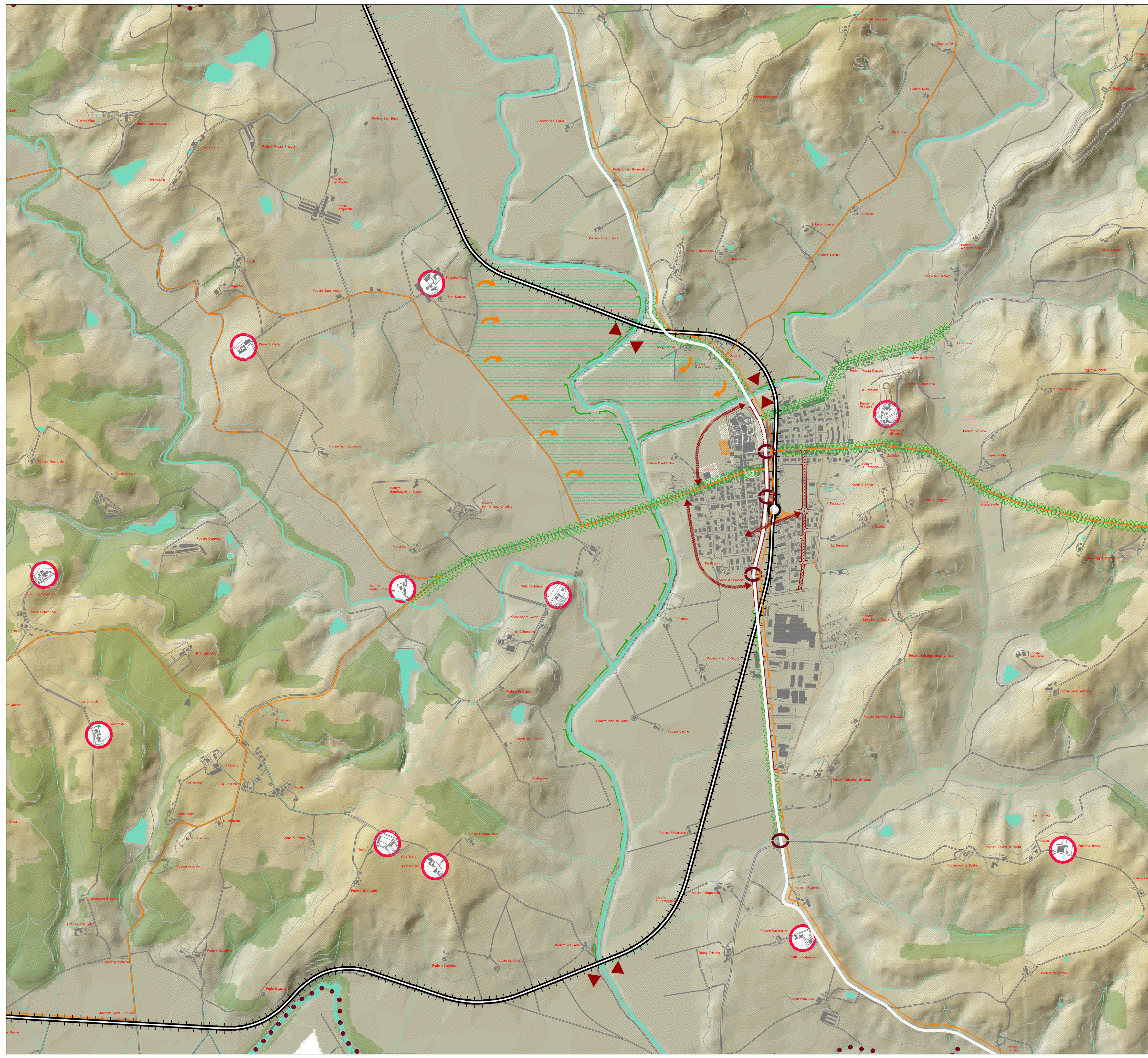
COMUNE DI BUONCONVENTO

Il Sindaco: Marco Mariotti

L'Assessore all'Urbanistica: Daniele Nucci

Responsabile del Procedimento: Geom. Daniele Benocci

RO.v



Elementi di struttura

- Centro Storico
- Poderi storici
- Fiumi
- Cassia
- Ferrovia
- Aree di sosta

Tipologia di domande

- Domanda di accessibilità
- Domanda di sicurezza
- Domanda di mobilità
- Domanda di fruizione
- Domanda di tutela

Tipologia di azioni

Riconfigurare/Adeguare	Riconfigurazione dello spazio stradale mediante qualificazione dei margini e misure di moderazione del traffico	
	Riconfigurazione spazio - funzionale del nodo viario	
	Adeguamento dell'alveo fluviale	
	Adeguamento del collegamento ferroviario	
Realizzare/Sistemare	Realizzazione di percorsi di fruizione paesaggistica mediante tracciati ciclabili - ippici - pedonali	
	Realizzazione di percorsi pedonali	
	Realizzazione aree per la fruizione fluviale	
	Sistemazione di aree per la sosta automobilistica	
Valorizzare	Valorizzazione della qualità diffusa dei poderi rurali mediante tutela dei caratteri tipologici, dei materiali da costruzione tradizionali e incentivazione di interventi di bioedilizia	
Compensare/Mitigare	Marginazione delle sponde fluviali mediante impiego di specie vegetali autoctone	
	Mitigazione degli assi infrastrutturali mediante realizzazione di barriere vegetali lungo la viabilità	
	Compensazione ambientale mediante qualificazione di aree a verde e riforestazione con specie vegetali autoctone	