

OGGETTO:  
CIRCONVALLAZIONE OVEST CAMPI BIENZIO,  
PROLUNGAMENTO DELLA CIRCONVALLAZIONE SUD  
DA VIA BARBERINESE ALLA NUOVA ROTATORIA DI CAPALLE

**BF** INGEGNERIA

Via Vasco De Gama n. 89/91  
50137 FIRENZE  
tel. 055 5271899 fax 178 2201247  
e-mail: bfingegneria@gmail.com

Redattore tavola:  
Ing. Simone Faelli

**STUDIO PRELIMINALE AMBIENTALE**  
(SECONDO L'ALLEGATO IV BIS DI CUI ALL'ART. 19, D.L.G.S N. 152 DEL 3 APRILE 2006)

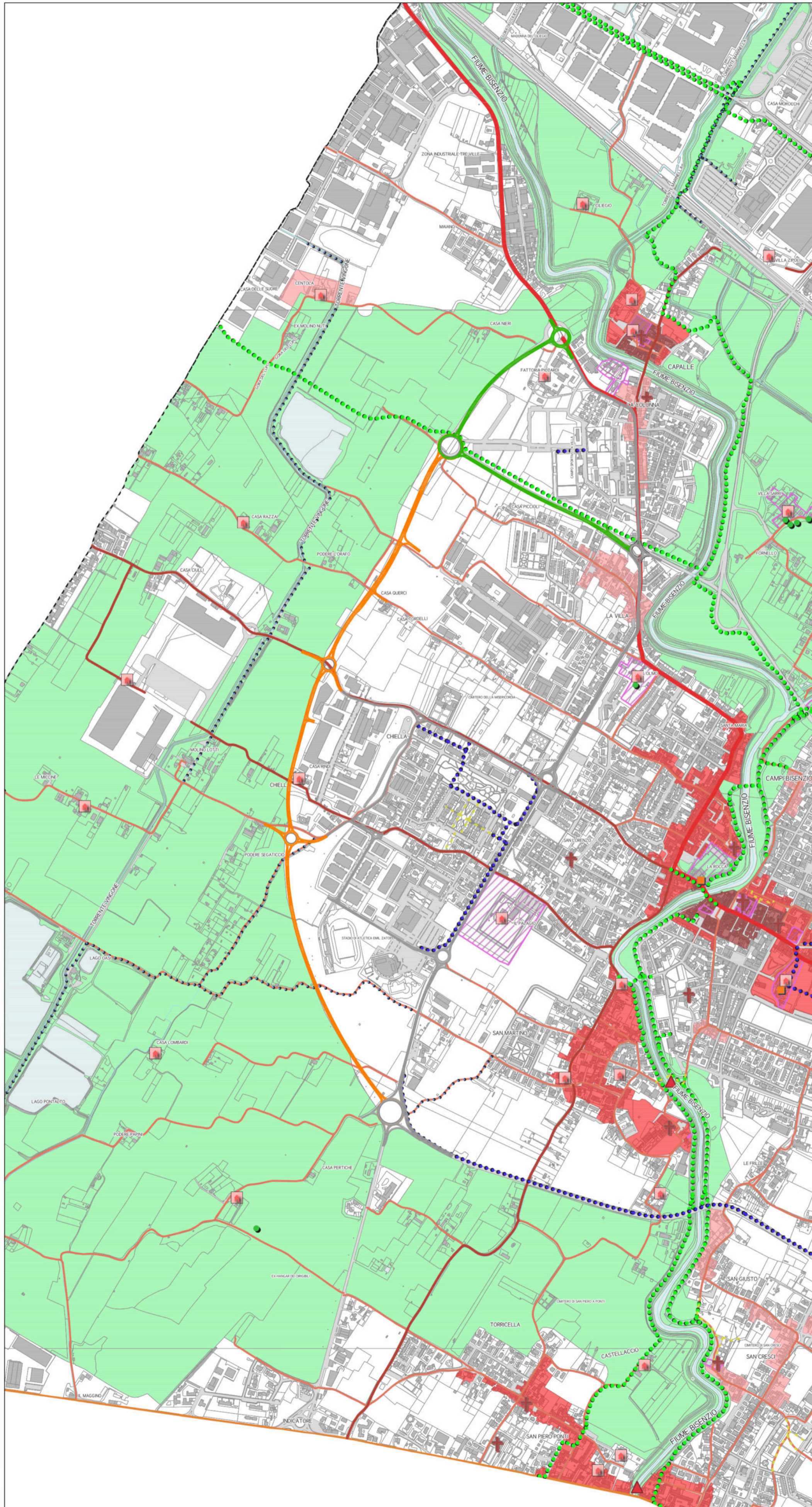


**COMUNE DI CAMPI BIENZIO**  
Città metropolitana di Firenze  
Ufficio tecnico LL.PP.

SCALA  
1:10.000

ELAB.  
**All.01.D.14**

Piano Strutturale 2020  
Sistema delle Connessioni e delle Emergenze  
Architettoniche del Parco agricolo della Piana



**LEGENDA**

- confine comunale
- reticolo idrografico LR 79/2012
- ecosistemi umidi
- aree umide e specchi d'acqua
- parco agricolo della piana
- perimetro del parco agricolo della piana
- porte del parco agricolo della piana
- tessuti storici
- centri storici fortificati: Campi Bisenzio, Capalle
- nuclci storici (S.Stefano, S.Quirico, S. Maria, S. Lorenzo, S.Martino, S. Piero a Ponti e S. Donnino)
- tessuti storizzati
- percorsi fondativi della rete viaria (PIT-PPR)
- strada regia Firenze - Prato - Pistoia
- strada regia Firenze - Pistoia
- altri percorsi fondativi
- tracciati minori
- rete della mobilità dolce
- percorsi ciclopedonali esistenti
- strade rurali utilizzabile come percorsi ciclopedonali esistenti
- percorsi pedonali esistenti
- itinerari ciclabili di progetto
- passerelle
- rete tramviaria e ferroviaria
- linea tramviaria di progetto
- stazioni tranvia di progetto
- linea ferroviaria
- stazioni ferroviarie
- immobili notificati dlgs 42/2004
- beni archeologici
- beni architettonici
- zone di interesse archeologico
- zone tutelate di cui all'art. 11.3 lett. a) e b) dell'Elaborato 7B della Disciplina dei beni paesaggistici
- edifici e elementi vegetazionali di interesse rilevante
- musei
- chiese
- fabbricati rurali di interesse
- emergenze vegetazionali
- Viabilità esistente
- Viabilità in costruzione
- Viabilità di progetto