



SISTEMA DELLE VILLE

1. Fattoria di Travalle
2. Villa di Macia
3. Villa Niccolini
4. Villa Santa Cristina
5. Villa Rosselli-Del Turco
6. Villa Rucellai
7. Collegio Cicognini
8. Villa Fiorita
9. Villa Fiorelli
10. Villa del Palco

SISTEMA DELLE GORE

1. Garone
2. Gora del Pero/Bresci
3. Gora di Gello/Mazzoni
4. Gora di Romita/Palasaccio
5. Gora del Lupo/Mezzana
6. Gora del Lupo/Mezzana
7. Gora del Ciliegio

COMPLESSI PRODUTTIVI DI ARCHEOLOGIA INDUSTRIALE E DI VALORE TIPOLOGICO

1. Guachiera del Cavalcotto
2. Fabbricone
3. Calamai I
4. Lanificio Mazzini
5. Cementificio Marchino
6. Lanificio Banci

SISTEMA DEI BORGHI E DELLE PIEVI

1. Case Castiglione
2. Case Castiglione-cello
3. Case Valibona
4. Casa Rossa
5. Sant'Anna Vecchia
6. I Bifolchi
7. Podere Val di Cigoli
8. Case al Piano
9. Sottalano
10. Cavagliano
11. Casa Bastone
12. Case Donatino
13. Ciarlico
14. Campo al Prete
15. Case Castello
16. Case Le Selve di Sotto
17. Case Le Selve di Sopra
18. Case Valibona

**QUADRO CONOSCITIVO
TAVOLA 1.2 : EMERGENZE STORICHE**

carta tecnica regionale	aree idriche	aree di rischio archeologico	struttura delle ville
limite comunale	sistema delle gore	paesaggio antropico	complessi produttivi di archeologia industriale e di valore tipologico
sistema delle ville e fattorie storiche	sistema dei borghi e pievi	beni archeologici	sistema dei terrazzamenti

PROGETTO RIVERSIBILITY: PARCO FLUVIALE DEL BISENZIO



Assessore all'Urbanistica e ai Lavori Pubblici: **Arch. Valerio Barberis**
 Servizio Governo del Territorio
 Dirigente del Servizio: **Arch. Riccardo Pecorario**
 Responsabile Unico del Procedimento: **Arch. Caterina Bruschi**

Progettisti: **Arch. Riccardo Pecorario** Coord. Gen.
Ing. Paolo Lo Iacono, **Arch. Savino Marseglia**
 Collaboratori: **Arch. Elisa Brunetti**, **Arch. Vanessa Cencetti**
Arch. Martina Melani, **Geom. Federico Sernesi**, **Arch. Lorenzo Vacirca**

