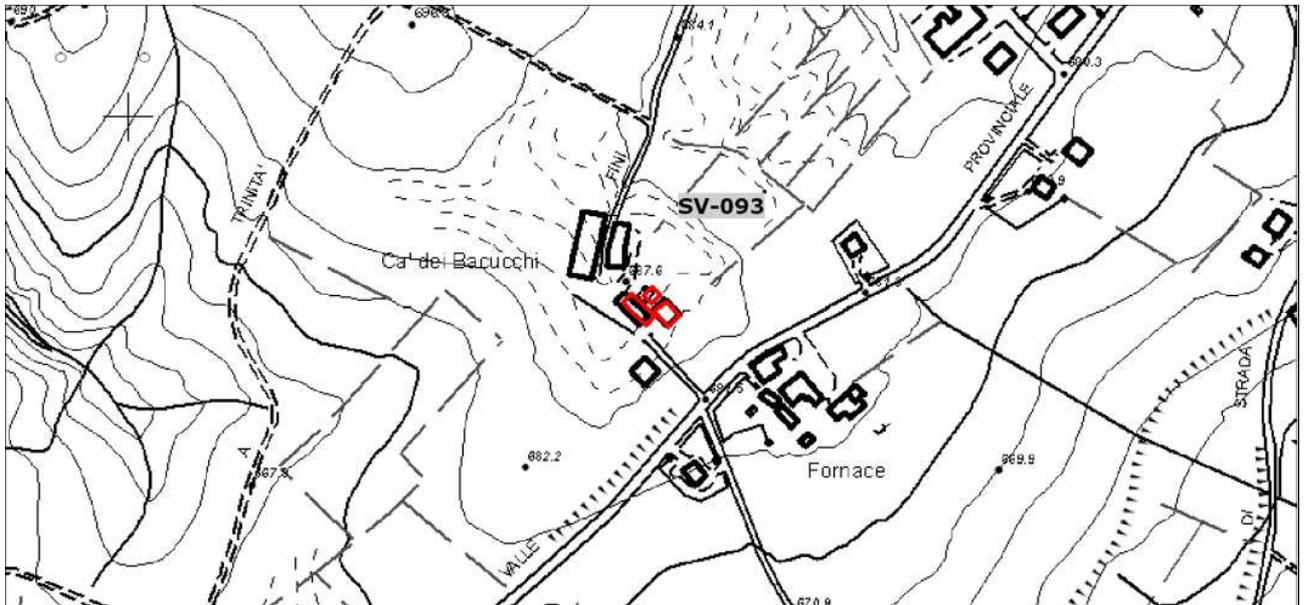


# AREA BAZZANESE - PIANO STRUTTURALE

## QUADRO CONOSCITIVO - CENSIMENTO INSEDIAMENTI ED EDIFICI STORICI

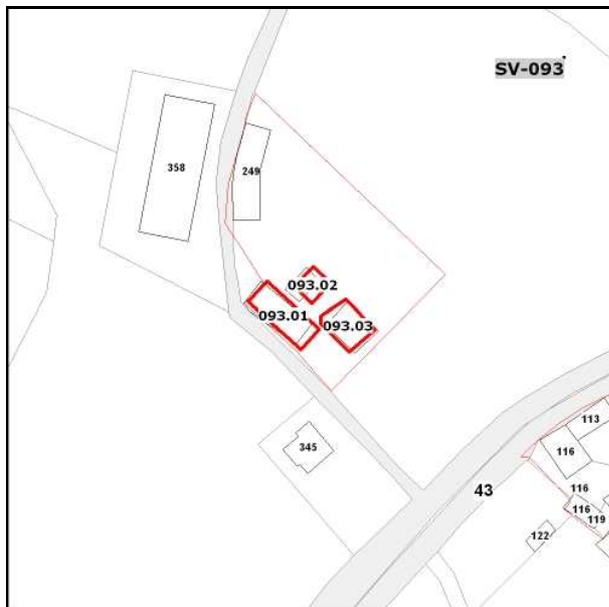
### AMBITO

Scheda n. **SV-093**      Data rilievo **09.21**      Rilievatore **drf**      Comune: **Savigno**  
OrigineStorica       Contesto storico:       Territorio: **RURALE**  
Località: **Case Sparse**      IGM: **C. Bacucchi**      Toponimo:  
Indirizzo: **Via Bortolani 383/b - Via Bortolani 383/a**      Complesso edilizio:       N. elementili: **3**



Longitudine 11.0730783      Latitudine 44.3395609233333

Planimetria stato attuale - Scala 1:5000



Planimetria catastale - Scala 1:2000



Ortofoto 2011 - Scala 1:2000

## EDIFICIO

**SV-093.01**

Tipologia originaria -

Edificio di origine storica  Complesso edilizio: Territorio: **RURALE**Indirizzo **Via Bortolani 383/b - Via Bortolani 383/a**

Catasto Foglio Particella

**42 251**INDAGINI: **aggiornamento fotografico e anagrafico della scheda di PRG degli edifici soggetti a RE**

Note

NonEsistente  NonAccessibile  NonStorico  Edificio Accessorio non rilevante 

Sv09301.1.jpg

2012\_09\_21 11\_42\_36



Sv09301.2.jpg

2012\_09\_21 11\_41\_46

## EDIFICIO

**SV-093.02**

Tipologia originaria -

Edificio di origine storica  Complesso edilizio: Territorio: **RURALE**Indirizzo **[via Bortolani 383/a] - [via Bortolani 383/b]**

Catasto Foglio Particella

**42 251**INDAGINI: **aggiornamento fotografico e anagrafico della scheda di PRG degli edifici soggetti a RE**

Note

NonEsistente  NonAccessibile  NonStorico  Edificio Accessorio non rilevante 

Sv09302.1.jpg

2012\_09\_21 11\_42\_33



Sv09302.2.jpg

2012\_09\_21 11\_42\_15

## EDIFICIO

**SV-093.03**

Tipologia originaria -

Edificio di origine storica  Complesso edilizio: 

Territorio:

Indirizzo **VIA BORTOLANI 383/A**

Catasto Foglio Particella

**42 252**INDAGINI: **scheda di indagine 2012**

Note

NonEsistente  NonAccessibile  NonStorico  Edificio Accessorio non rilevante 

Sv09303.1.jpg

2012\_09\_21 11\_42\_44



Sv09303.2.jpg

2012\_09\_21 11\_41\_39