

Proposta di perimetrazione dei Centri e Nuclei di particolare interesse di Ussita che risultano maggiormente colpiti dagli eventi sismici del 2016

Legenda

Febbraio 2019

Perimetrazioni

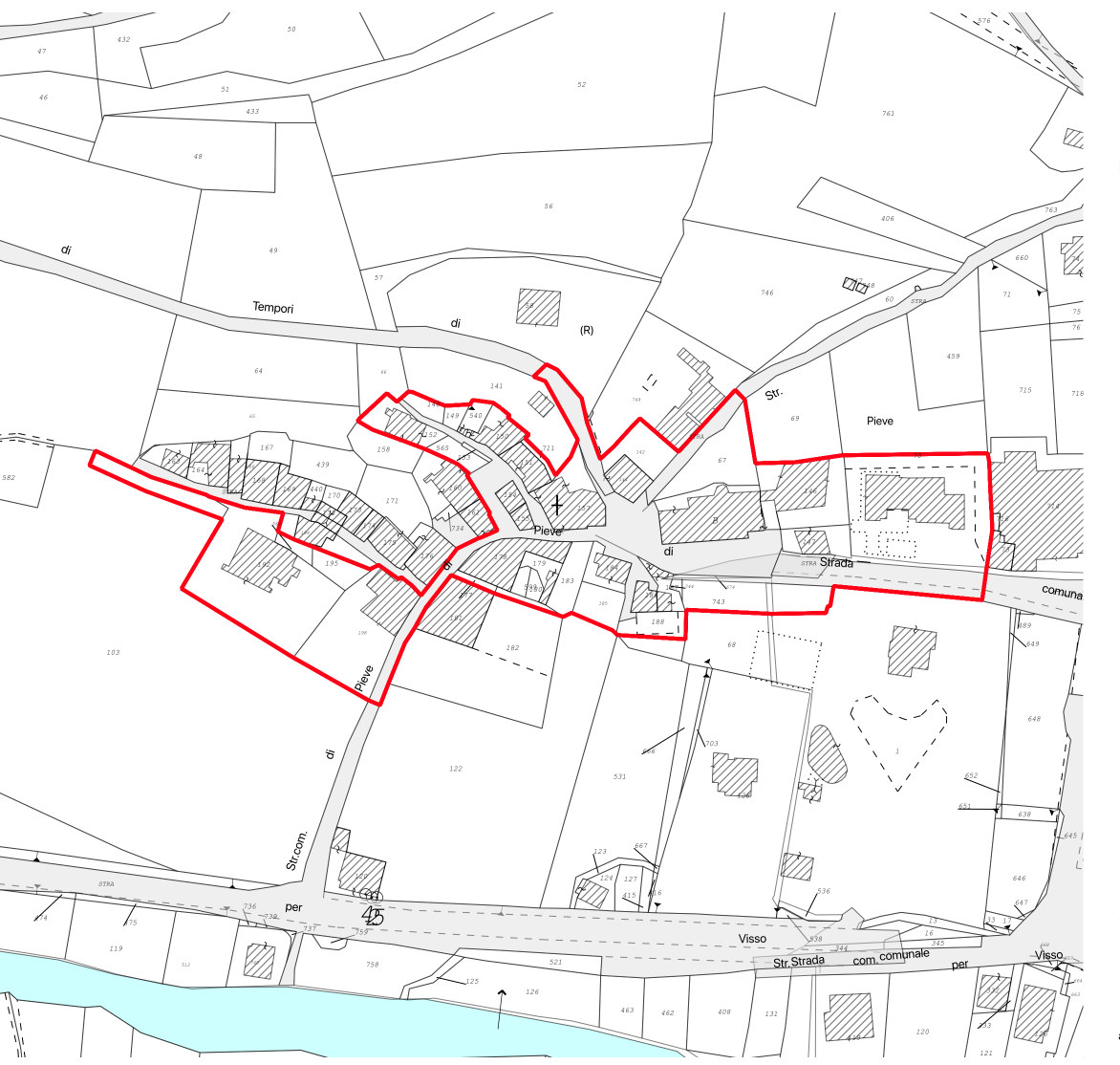
Località SASSO



COMUNE DI USSITA



arch. Roberta Caprodossi



Proposta di perimetrazione dei Centri e Nuclei di particolare interesse di Ussita che risultano maggiormente colpiti dagli eventi sismici del 2016

Legenda

Febbraio 2019

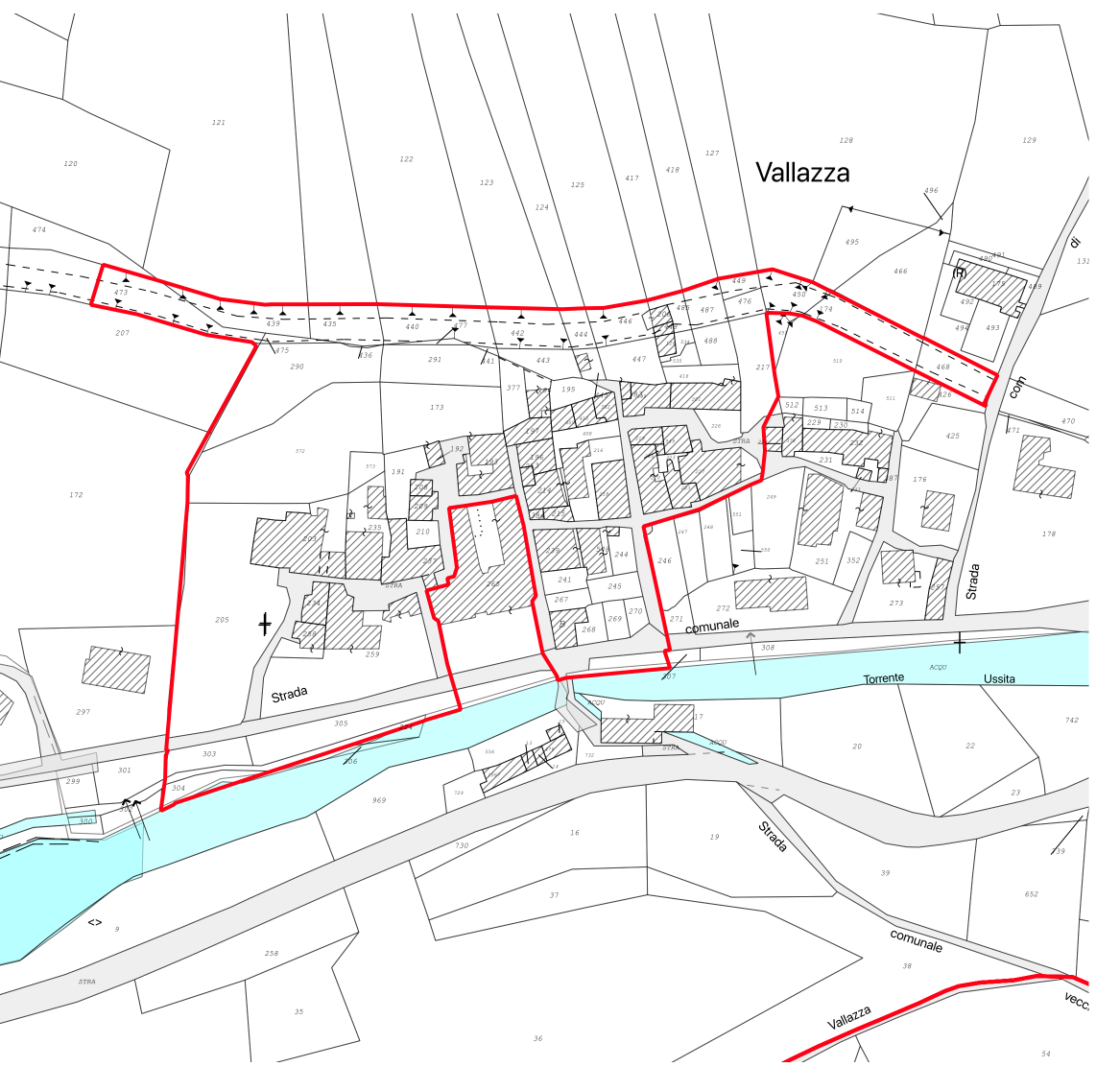
Perimetrazioni

Località PIEVE

0 30 60 m

COMUNE DI USSITA

arch. Roberta Caprodossi geom. Giuseppe Riccioni geom. Patrizia Ortenzi (resp. Ufficio Tecnico)



Proposta di perimetrazione dei Centri e Nuclei di particolare interesse di Ussita che risultano maggiormente colpiti dagli eventi sismici del 2016

Legenda

Febbraio 2019

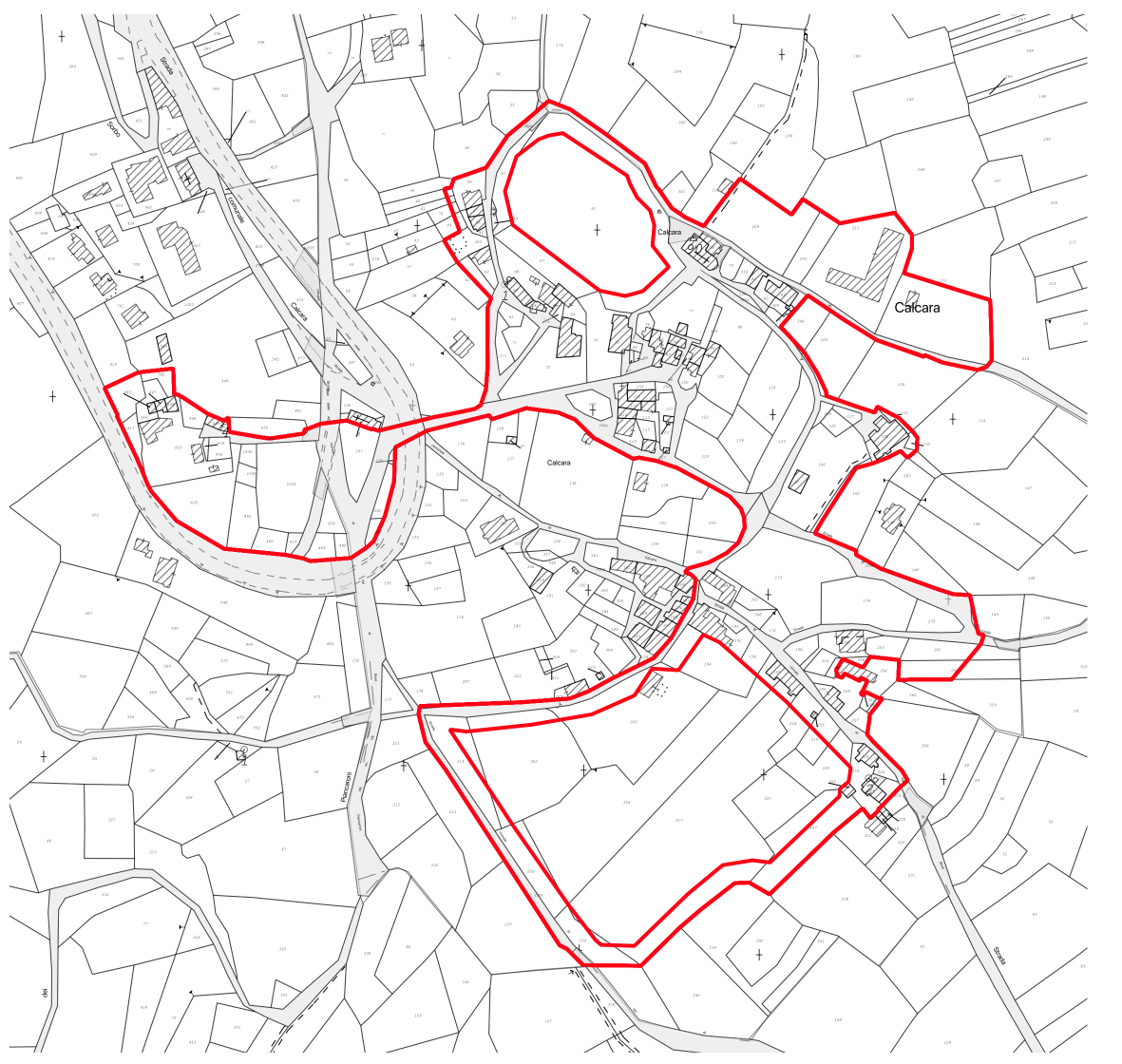
Perimetrazioni

Località VALLAZZA



arch. Roberta Caprodossi

geom. Giuseppe Riccioni geom. Patrizia Ortenzi (resp. Ufficio Tecnico)



Proposta di perimetrazione dei Centri e Nuclei di particolare interesse di Ussita che risultano maggiormente colpiti dagli eventi sismici del 2016

Legenda

Febbraio 2019

Perimetrazioni

Località CALCARA

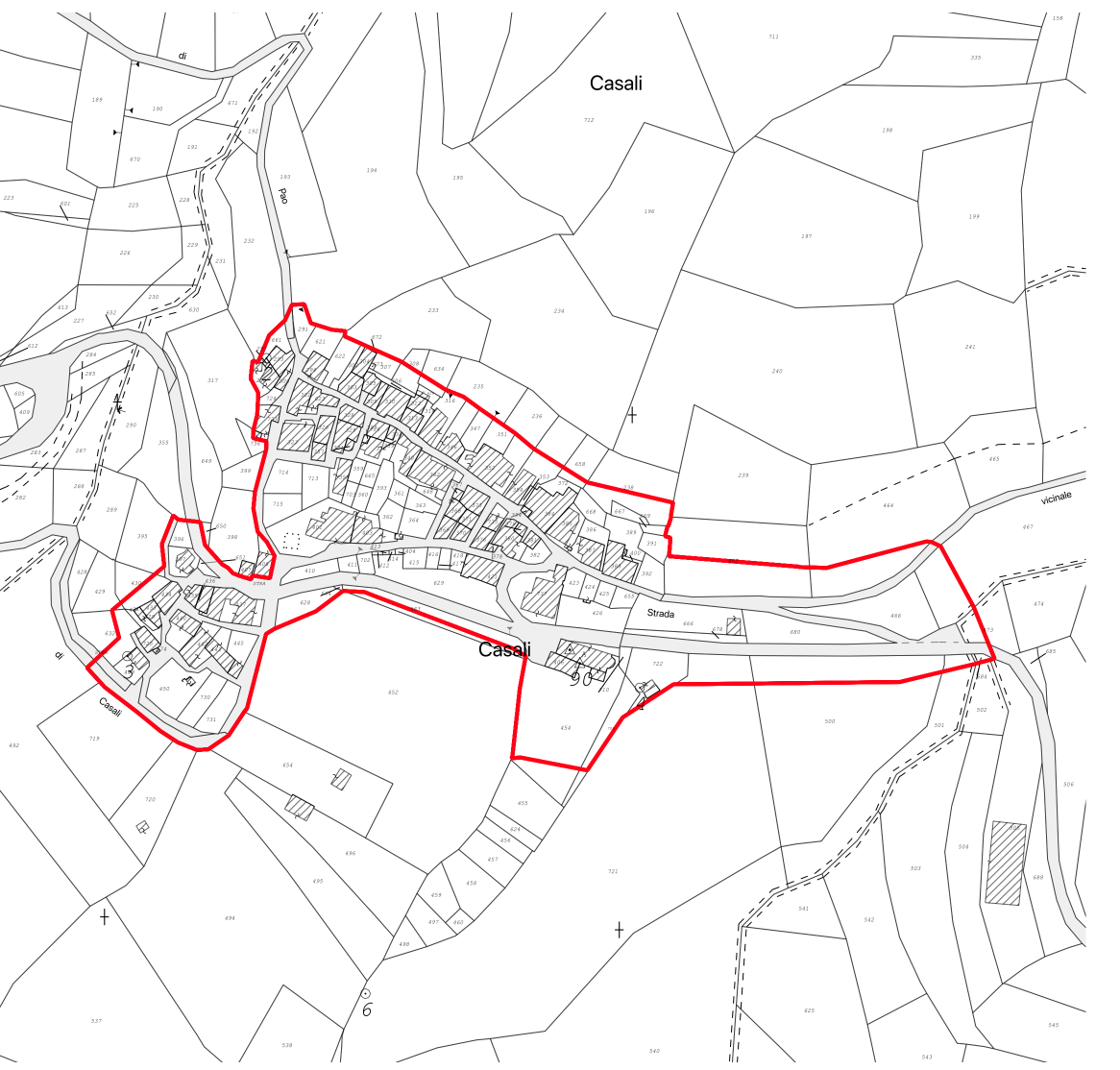
50 0 50 100 m

COMUNE DI USSITA



arch. Roberta Caprodossi

i geom. Giuseppe Riccioni geom. Patrizia Ortenzi (resp. Ufficio Tecnico)



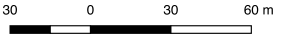
Proposta di perimetrazione dei Centri e Nuclei di particolare interesse di Ussita che risultano maggiormente colpiti dagli eventi sismici del 2016

Legenda

Febbraio 2019

Perimetrazioni

Località CASALI



COMUNE DI USSITA



arch. Roberta Caprodossi

i geom. Giuseppe Riccioni geom. Patrizia Ortenzi (resp. Ufficio Tecnico)

Proposta di perimetrazione dei Centri e Nuclei di particolare interesse di Ussita che risultano maggiormente colpiti dagli eventi sismici del 2016

Legenda

Febbraio 2019

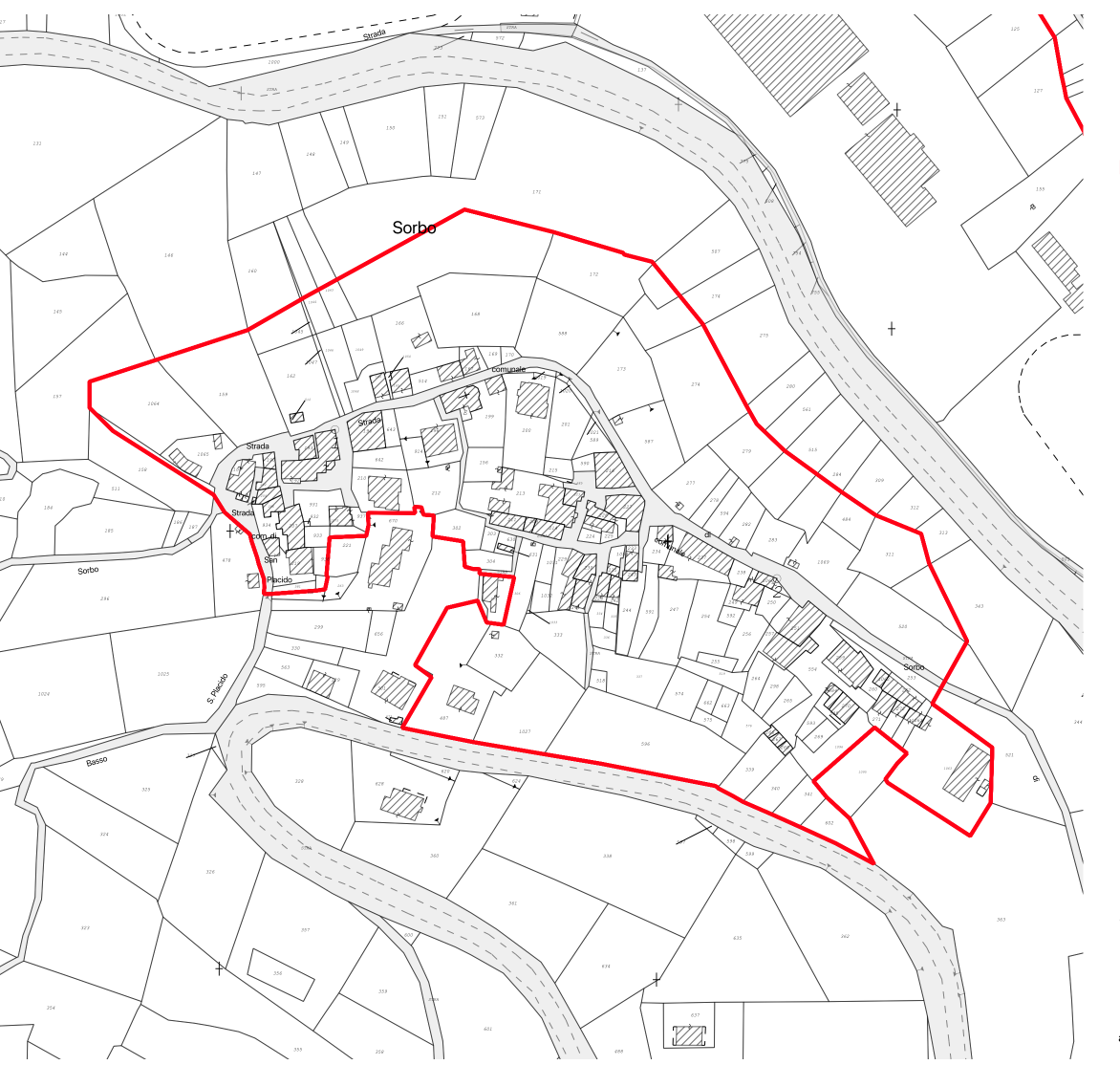
Perimetrazioni

Località PALAZZO



COMUNE DI USSITA

arch. Roberta Caprodossi geom. Giuseppe Riccioni geom. Patrizia Ortenzi (resp. Ufficio Tecnico)



Proposta di perimetrazione dei Centri e Nuclei di particolare interesse di Ussita che risultano maggiormente colpiti dagli eventi sismici del 2016

Legenda

Febbraio 2019

Perimetrazioni

Località SORBO

40 0 40 80 m

COMUNE DI USSITA



arch. Roberta Caprodossi

geom. Giuseppe Riccioni geom. Patrizia Ortenzi (resp. Ufficio Tecnico)



Proposta di perimetrazione dei Centri e Nuclei di particolare interesse di Ussita che risultano maggiormente colpiti dagli eventi sismici del 2016

Legenda

Febbraio 2019

Perimetrazioni

Località SAN PLACIDO



COMUNE DI USSITA



arch. Roberta Caprodossi

geom. Giuseppe Riccioni geom. Patrizia Ortenzi (resp. Ufficio Tecnico)