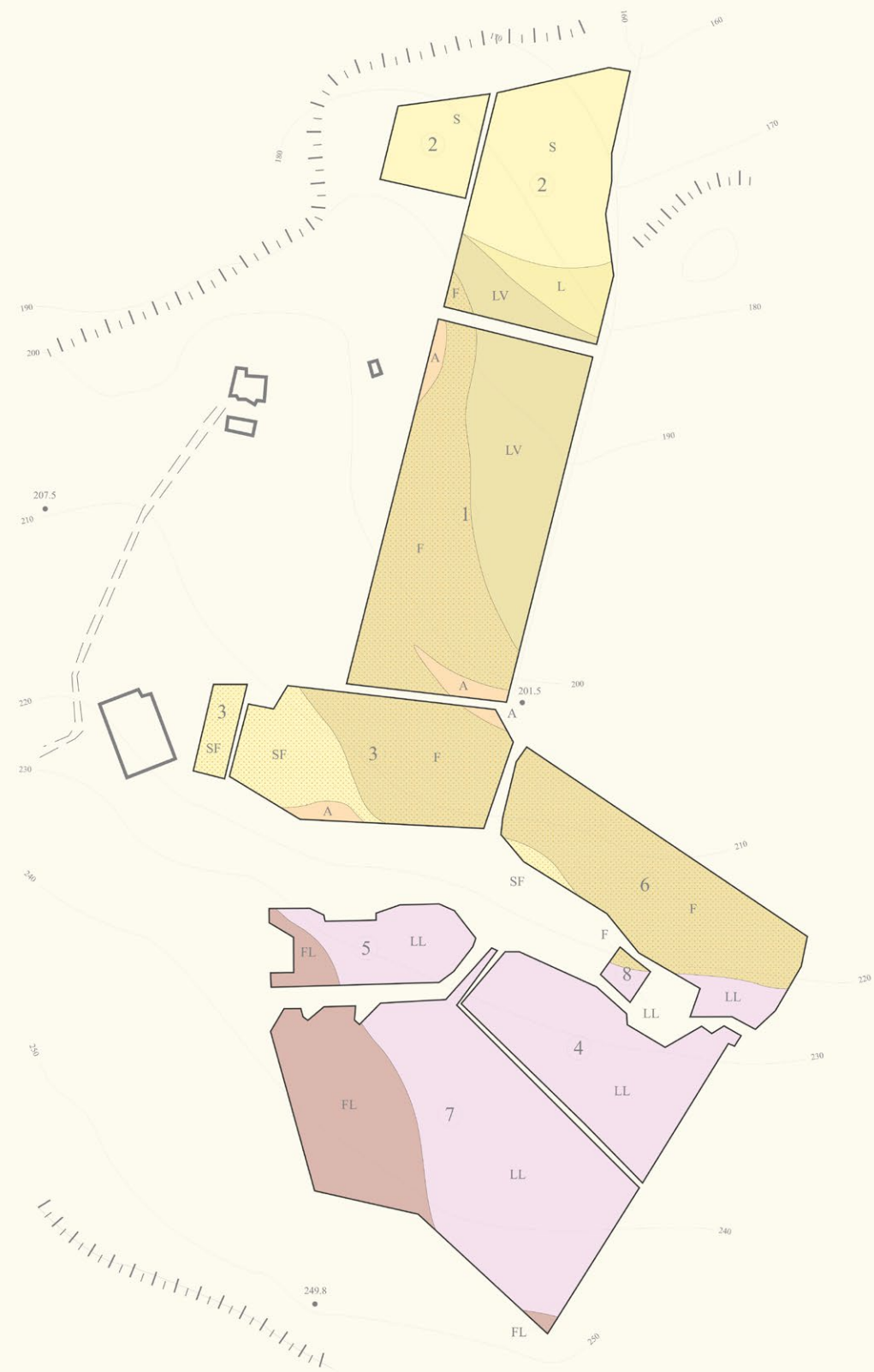
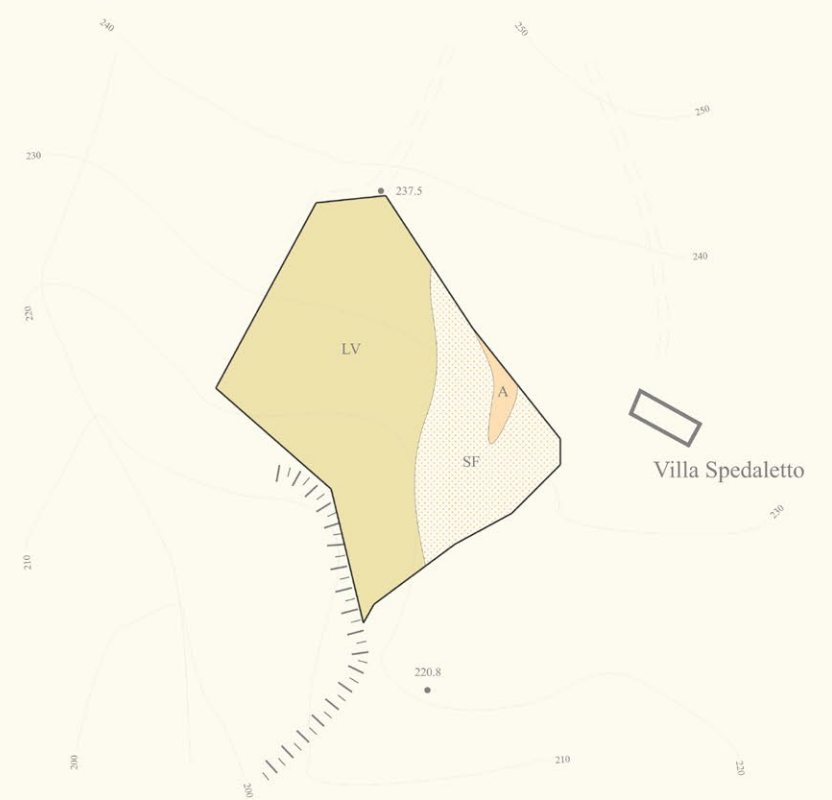


TENUTA LE CALCINAIE

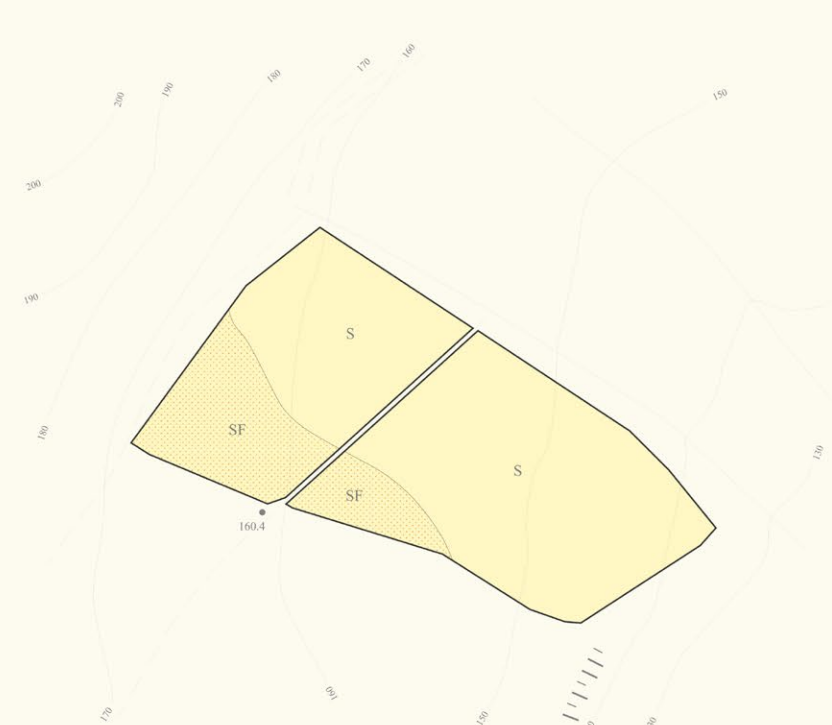
CARTA PEDOLOGICA DEI VIGNETI DELL'AZIENDA AGRICOLA



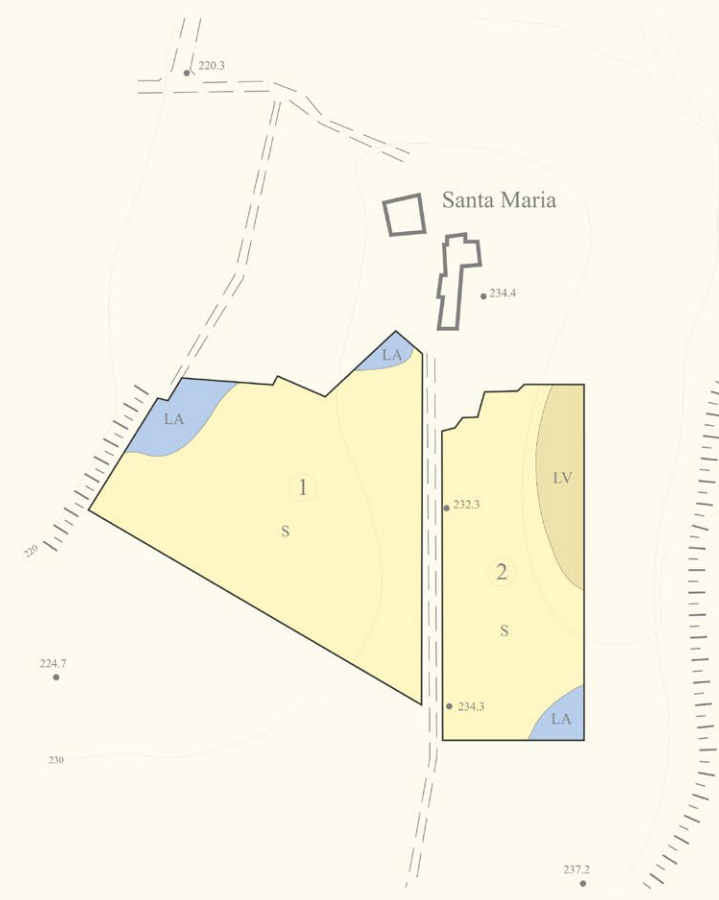
- 1 Vigna ai Sassi. 1987. Vernaccia. Ha 1.03.00
- 2 Vigna di Sotto. 1990. Sangiovese. Merlot. Ha 0.77.00
- 3 Vigna al Ciglio. 1994. Chardonnay. Ha 0.60.60
- 4 Vigna S. Lucia Vecchia. 1996. Sangiovese. Merlot. Cabernet S. Ha 0.49.00
- 5 Vigna al Quercione. 1997. Sangiovese. Ha 0.24.00
- 6 Vigna Sotto la Frana. 1998. Vernaccia. Ha 0.60.00
- 7 Vigna S. Lucia Nuova. 1999. Sangiovese. Merlot. Ha 1.19.00
- 8 Vigna la Frana. 2002. Chardonnay. Ha 0.08.00



Vigna Spedaletto. 2007. Sangiovese. Ha 0.80.00



Vigna Canneta. 1999. Vernaccia. Ha 1.46.40



- 1 Vigna Santa Maria Vecchia. 1973. Sangiovese. Canaiolo. Ha 0.98.00
- 2 Vigna Santa Maria Nuova. 1999. Sangiovese. Ha 0.60.00



SCALA 1: 1000
0 20 40 60 80 100 m

LEGENDA

- Suoli con substrato costituito da sabbie di ambiente marino (Formazione di San Vivaldo) risalenti Pliocene inferiore**
 - S** Suoli moderatamente profondi, a tessitura franco - sabbiosa, non ghiaiosi, molto calcarei, moderatamente alcalini, ben drenati e con riserva idrica moderata
 - SF** Suoli moderatamente profondi, a tessitura franco - sabbiosa con presenza di piccoli frammenti fossili, molto calcarei, moderatamente alcalini, ben drenati e con riserva idrica moderata
- Suoli con substrato costituito da limi di ambiente marino (Formazione di San Vivaldo) risalenti Pliocene inferiore**
 - L** Suoli da superficiali a moderatamente profondi, a tessitura franco - limosa, da moderatamente a molto calcarei, moderatamente alcalini, con riserva idrica moderata
- Suoli con substrato costituito da sabbie e limi di ambiente marino (Formazione di San Vivaldo) risalenti Pliocene inferiore con detrito calcareo di origine Ligure**
 - F** Suoli profondi o molto profondi, a tessitura franca con presenza di piccoli frammenti fossili, pietrosi, molto calcarei, moderatamente alcalini, ben drenati e con riserva idrica elevata
 - LV** Suoli moderatamente profondi, a tessitura franco - limosa, pietrosi, molto calcarei, moderatamente alcalini, moderatamente ben drenati e con riserva idrica moderata
- Suoli con substrato costituito da limi ed argille di ambiente marino (Formazione di San Vivaldo) risalenti Pliocene inferiore**
 - A** Suoli da superficiali a moderatamente profondi, a tessitura franco - limosa - argillosa, molto calcarei, moderatamente alcalini, scarsamente drenati e con riserva idrica molto bassa
- Suoli con substrato costituito da sabbie e limi di ambiente marino (Formazione di San Vivaldo) risalenti Pliocene inferiore con detrito proveniente dai calcari di ambiente lacustre / palustre riferibili al Pleistocene inferiore - medio**
 - FL** Suoli profondi o molto profondi, a tessitura franca, molto pietrosi, molto calcarei, moderatamente alcalini, ben drenati e con riserva idrica elevata
 - LL** Suoli profondi o molto profondi, a tessitura franco - limosa, molto pietrosi, molto calcarei, moderatamente alcalini, ben drenati e con riserva idrica elevata
- Suoli con substrato costituito da limi di ambiente marino (Formazione di San Vivaldo) risalenti Pliocene inferiore con detrito proveniente dai microconglomerati quarziticci (Formazione delle Anageniti Minute) riferibili al Trias medio**
 - LA** Suoli profondi o molto profondi, a tessitura franco - limosa, molto pietrosi, moderatamente alcalini, ben drenati e con riserva idrica da moderata ad elevata