

Figura 1: corografia in scala 1:25.000

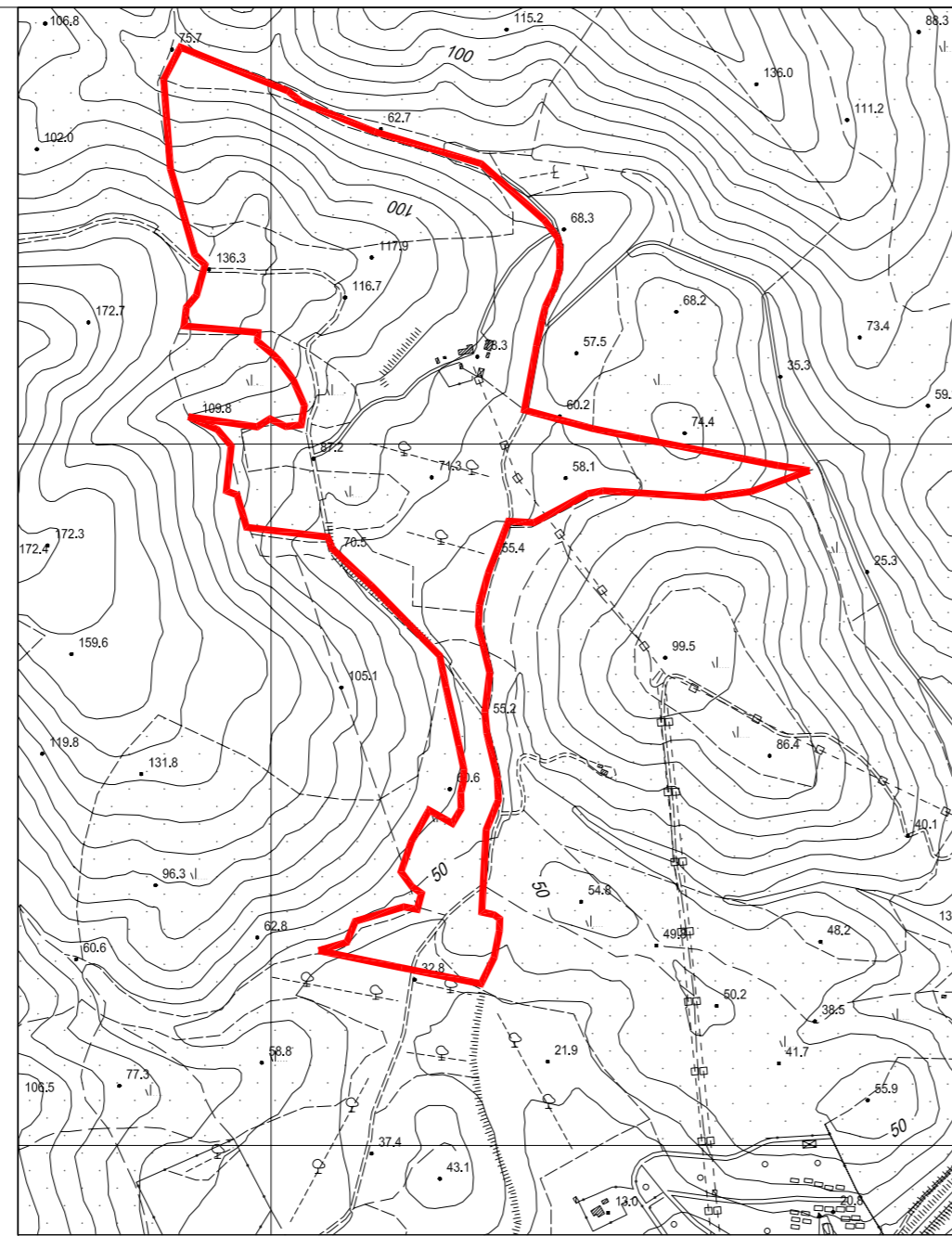


Figura 2: ubicazione su C.T.R. in scala 1:10.000



Figura 3: ubicazione su immagine da satellite in scala 1:10.000

**COMUNE DI ORBETELLO (GR)**  
Località: Valle Buia - Talamone

Variante al Piano del Parco Regionale della Maremma per  
diversa classificazione terreni dell'azienda agraria Valle Buia

Proponente: Soc. Valle Buia s.n.c. di Riccardi Roberta e C.

**RELAZIONE GEOLOGICA DI FATTIBILITA'**

**TAVOLA 1**      Ubicazioni e sintesi delle conoscenze

Figura 1: corografia in scala 1:25.000  
Figura 2: ubicazione su C.T.R. in scala 1:10.000  
Figura 3: ubicazione su immagine da satellite in scala 1:10.000  
Figura 4: carta geologica (ripresa dal P.S. comunale) in scala 1:10.000  
Figura 5: carta litotecnica (ripresa dal P.S. comunale) in scala 1:10.000  
Figura 6: carta geomorfologica (ripresa dal P.S. comunale) in scala 1:10.000  
Figura 7: stralcio della carta delle zone allagate e dei contesti idraulici del P.S. comunale, in scala 1:20.000

**STUDIO TECNICO ASSOCIATO GISCOO**  
Viale Etruria, 27 - 53047 SARTEANO (SI)  
tel. e fax 0578 266861  
cod. fisc. e part. IVA 00683850521

dr. geologo **Andrea Massi**      dr. geologo **Luca Bonelli**

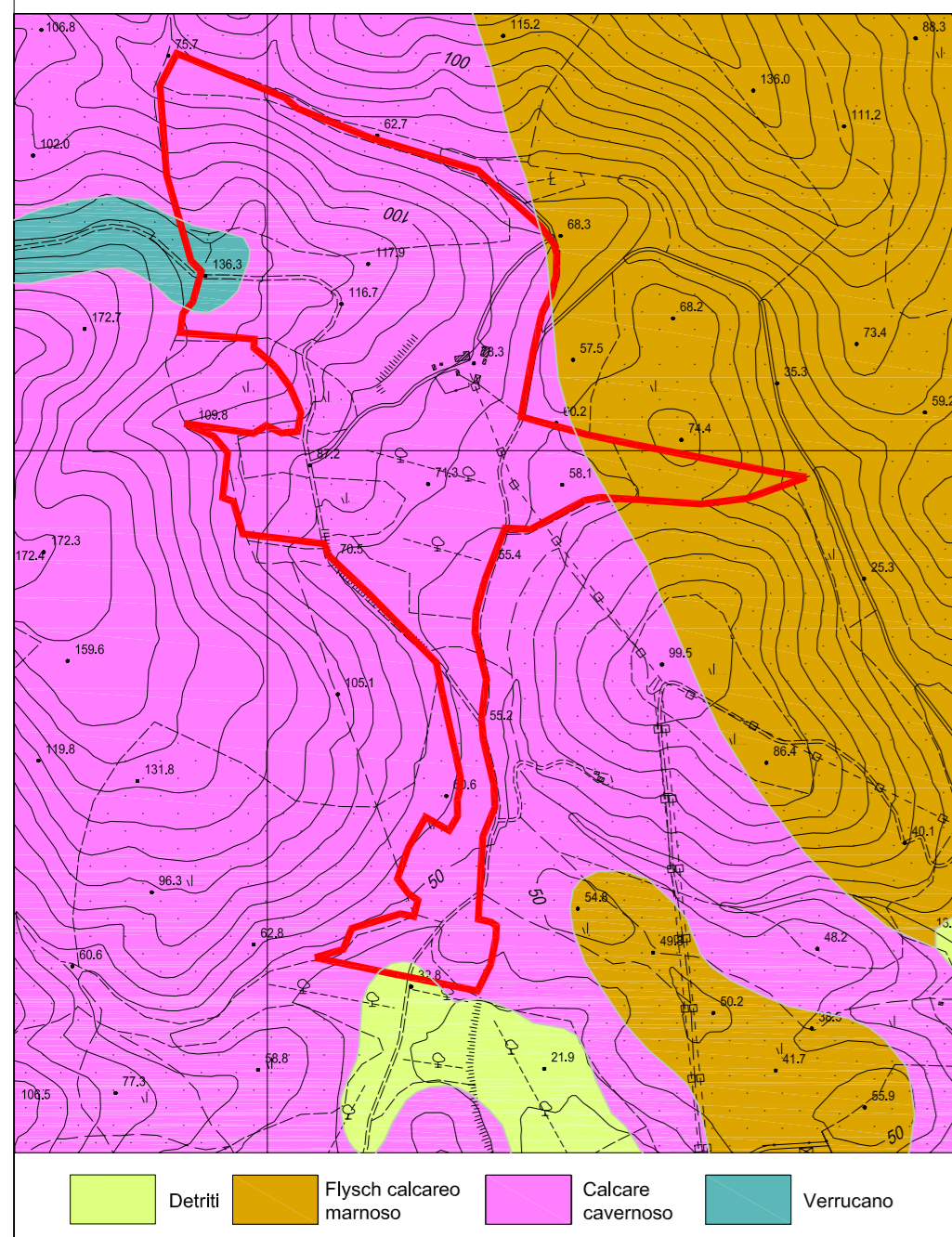


Figura 4: carta geologica (ripresa dal P.S. comunale) in scala 1:10.000

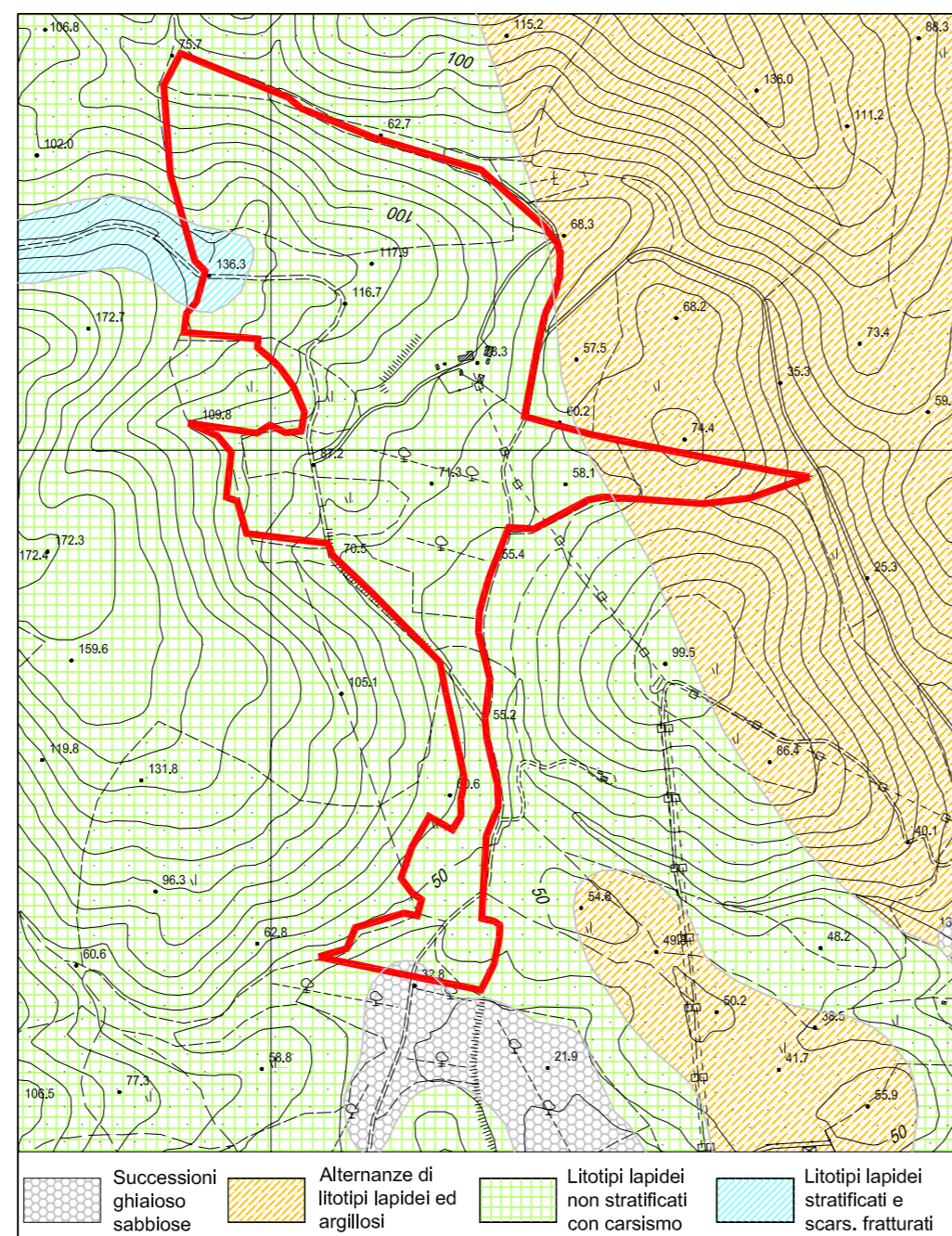


Figura 5: carta litotecnica (ripresa dal P.S. comunale) in scala 1:10.000

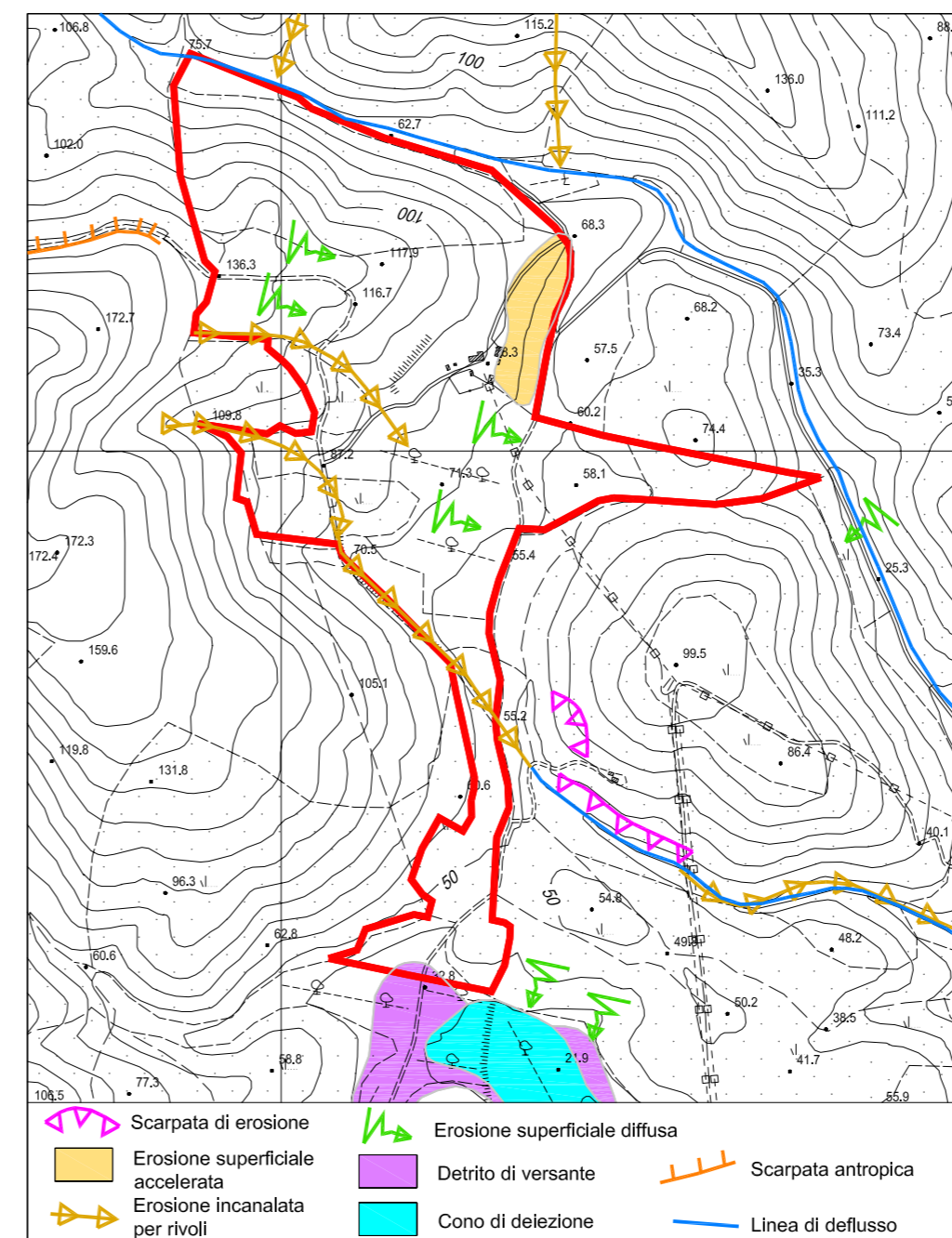


Figura 6: carta geomorfologica (ripresa dal P.S. comunale) in scala 1:10.000

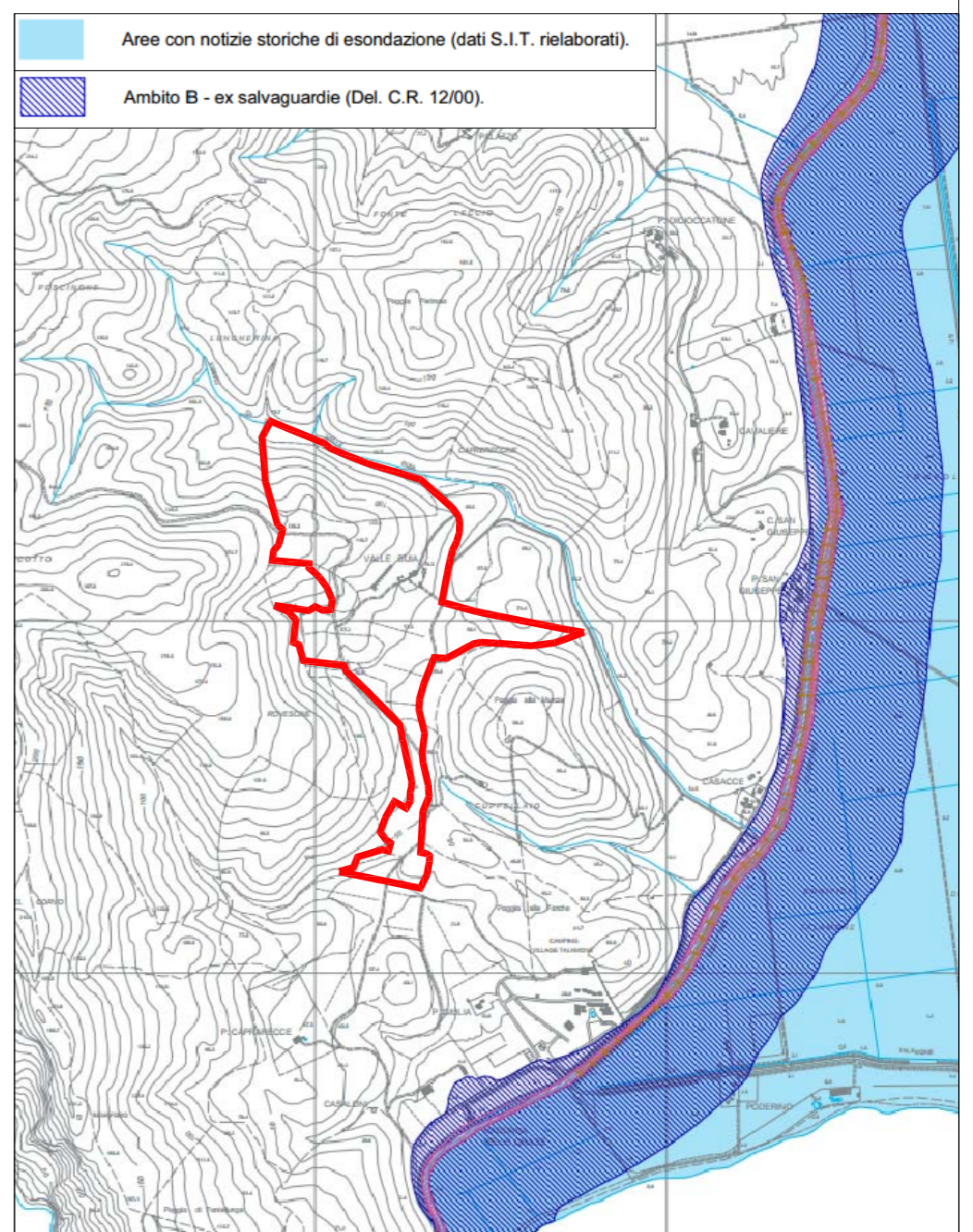


Figura 7: stralcio della carta delle aree allagate e dei contesti idraulici del P.S. comunale, in scala 1:20.000

- Detriti
- Flysch calcareo marnoso
- Calcareo cavernoso
- Verrucano

- Successioni ghiaiose sabbiose
- Alternanze di litotipi lapidei ed argillosi
- Litotipi lapidei non stratificati con carsismo
- Litotipi lapidei stratificati e scars. fratturati

- Scarpata di erosione
- Erosione superficiale accelerata
- Erosione incanalata per rivoli
- Detrito di versante
- Cono di deiezione
- Scarpata antropica
- Linea di deflusso