

PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE

COMUNE DI CASTELLINA IN CHIANTI - COMUNE DI RADDA IN CHIANTI
- Provincia di Siena -

SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL
COMUNE DI CASTELLINA IN CHIANTI
Marcello Bonachi

SINDACO DEL COMUNE DI RADDA IN CHIANTI
Pierpaolo Mugnaini

ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE
DI RADDA IN CHIANTI
Danielle Barbucci

GARANTE DELL'INFORMAZIONE E
PARTECIPAZIONE
Lorenzo Falor (fino al 13/02/2020)
Roberto Gamberucci (fino al 20/01/2021)
Alessandra Capaccioli (dal 21/01/2021)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Alessandro Bellini (fino a giugno 2019)
Alberto Sardelli (fino a ottobre 2020)
Roberto Gamberucci (da ottobre 2020)

UFFICIO DI PIANO ASSOCIATO
Francesco Antonelli
Venonica Zini
Federico Betti
Grazia Calosi (fino ad Aprile 2021)
Cesare Castellani
Carlo Gagliardi
Sandra Molinari
Claudio Pieri

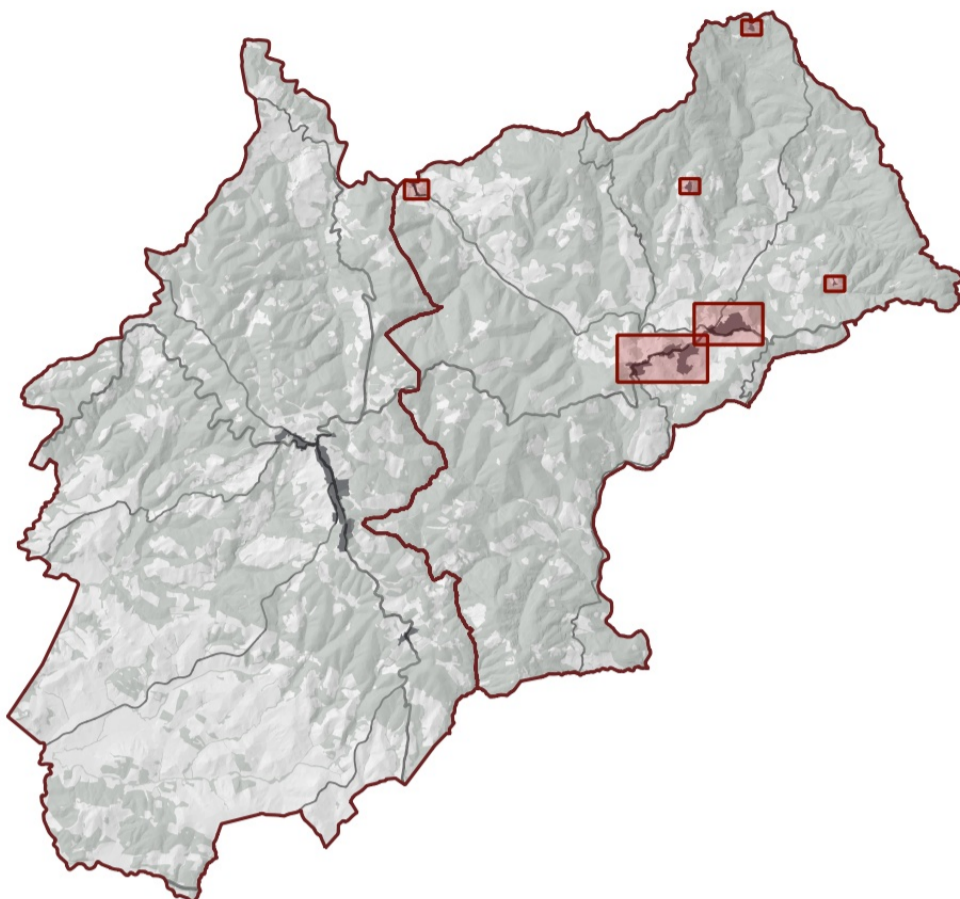
ASPETTI URBANISTICI E V.A.S.
Michela Chis (Progettista e coordinatore)
Lorena Baroli
Ilario Scotari
Giulia Galvani (fino a Aprile 2021)
Sara Piancastelli (fino a Luglio 2021)
Alessia Tognarelli (fino a Aprile 2021)

ASPETTI AGRONOMICI E V.L.
PPM S.r.l. Società tra Professionisti
Guido Franchi
Collaboratore
Irene Giannelli

ASPETTI GEOLOGICI
Duccio Losi
Collaboratore
Duccio Notti

ASPETTI IDRAULICI
Hydrogeo Ingegneria Srl
Giacomo Gazzini

ASPETTI SOCIO ECONOMICI
Terre di Siena Lab Srl
Alessio Bucciarelli
Massimo Iannicello



Adozione

Approvazione

CARTA IDROGEOLOGICA

QC_ags5m

Scala - 1:2.000 1:5.000

Maggio 2022

LEGENDA

Aree di rispetto e salvaguardia

Fasce di rispetto sorgenti

Forme areali

Deposito antropico

Perimetro del territorio urbanizzato

Isoipizie (quota in metri)

Sorgenti e opere di captazione pubbliche/private

Pozzo ad uso acquedottistico

Pozzo ad uso idropotabile privato

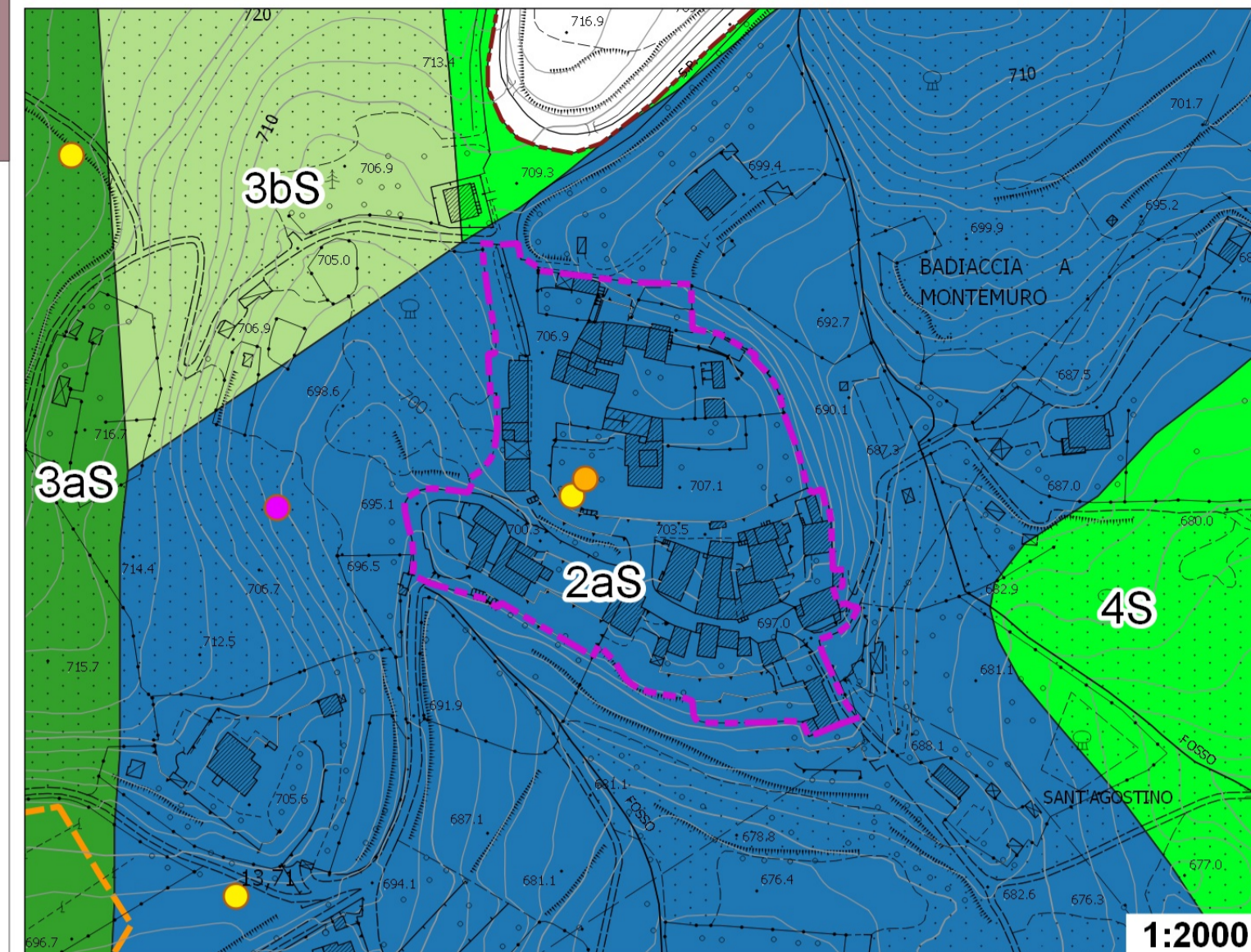
Pozzo ad uso irriguo/altro uso non idropotabile

Pozzo inutilizzato

	Grado di permeabilità	Vulnerabilità intrinseca	Classi di sensibilità
	Grado 1 => molto alto	Classi I => alto	Sensibilità 1: "Aree a vincolo elevato"
	Grado 2a => alto	Classi II => medio-alto	Sensibilità 2: "Aree a vincolo medio"
	Grado 2b => buono	Classi III => medio-basso	Sensibilità 3: "Aree non vincolate"
	Grado 3a => medio	Classi III => medio-basso	
	Grado 3b => basso	Classi IV => basso	
	Grado 4 => molto basso	Classi IV => basso	

Tipo di permeabilità			
P	Primaria (generale)	S	Secondaria (differenziale ed. naturale)
M	Mista (generale, differenziale ed. naturale)		

Badia a Montemuro



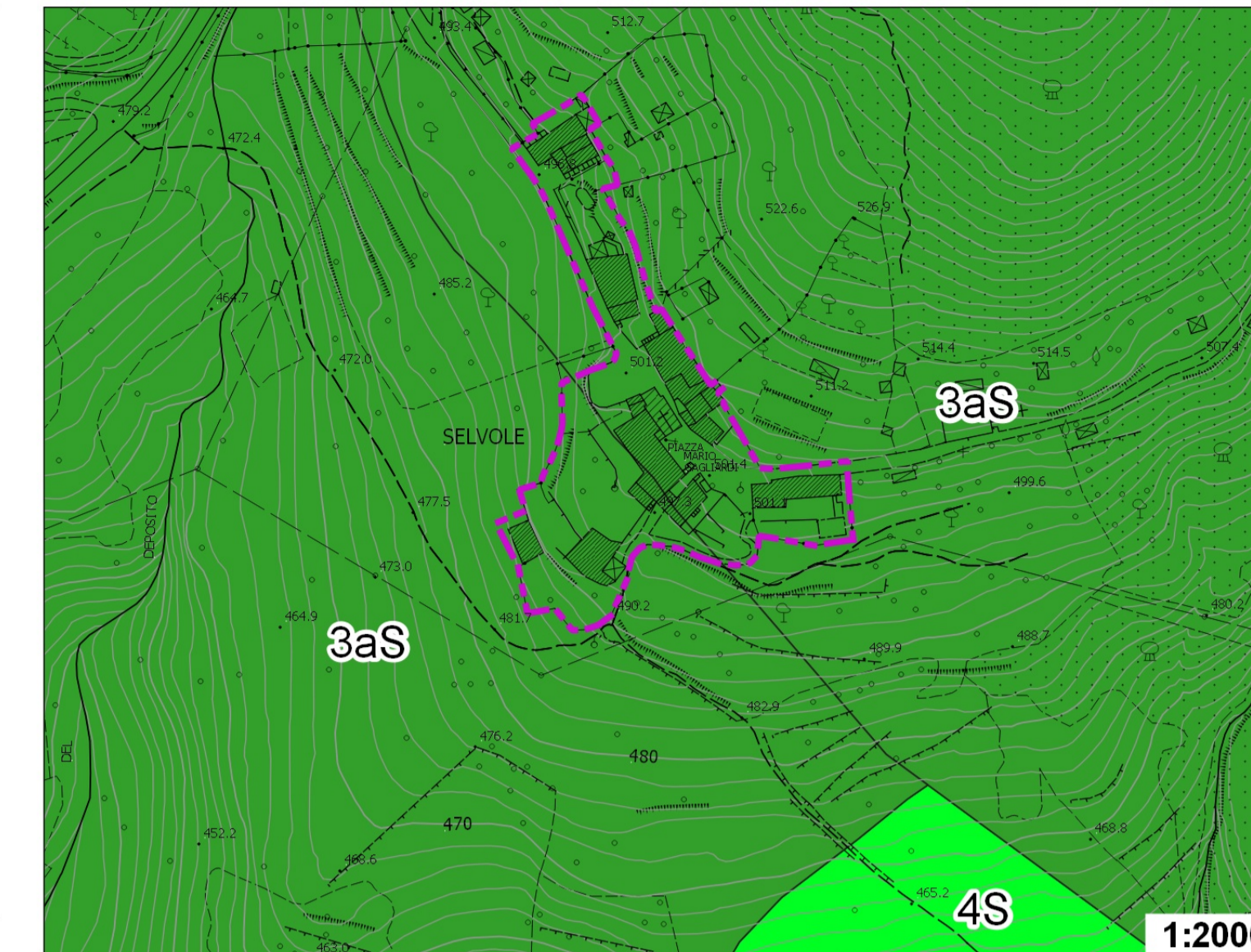
1:2000

Volpaia



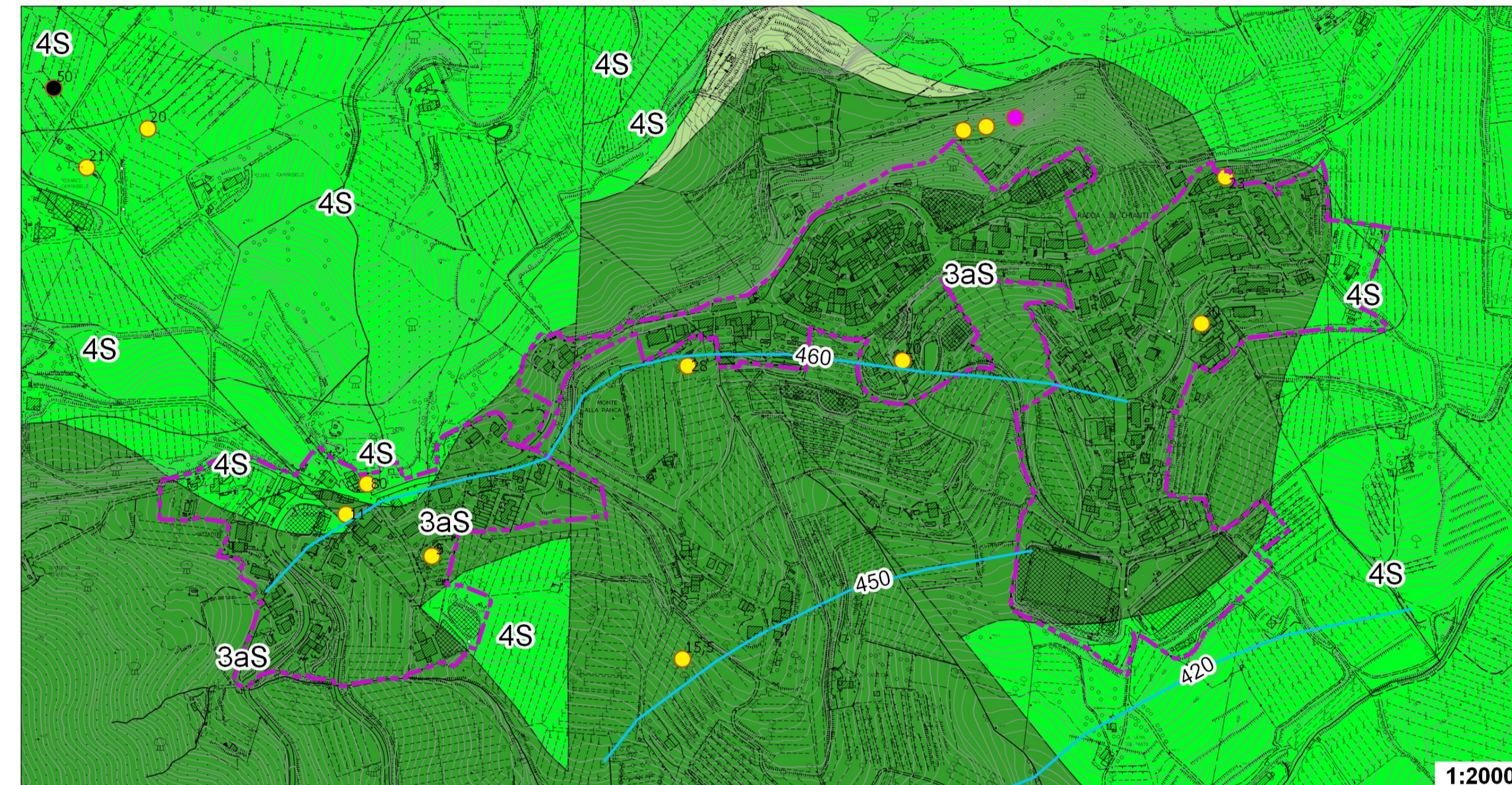
1:2000

Selvole



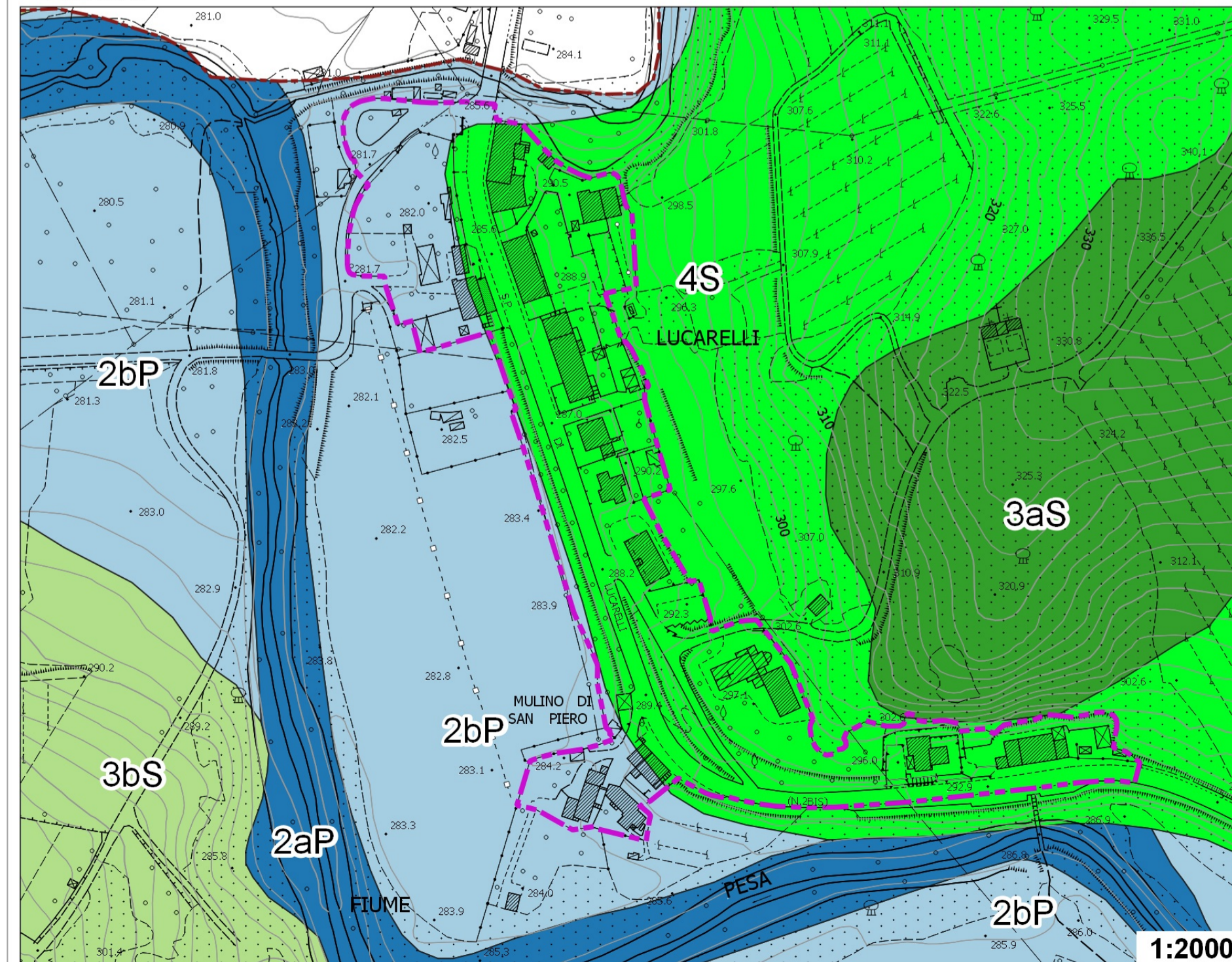
1:2000

Radda in Chianti e La Croce



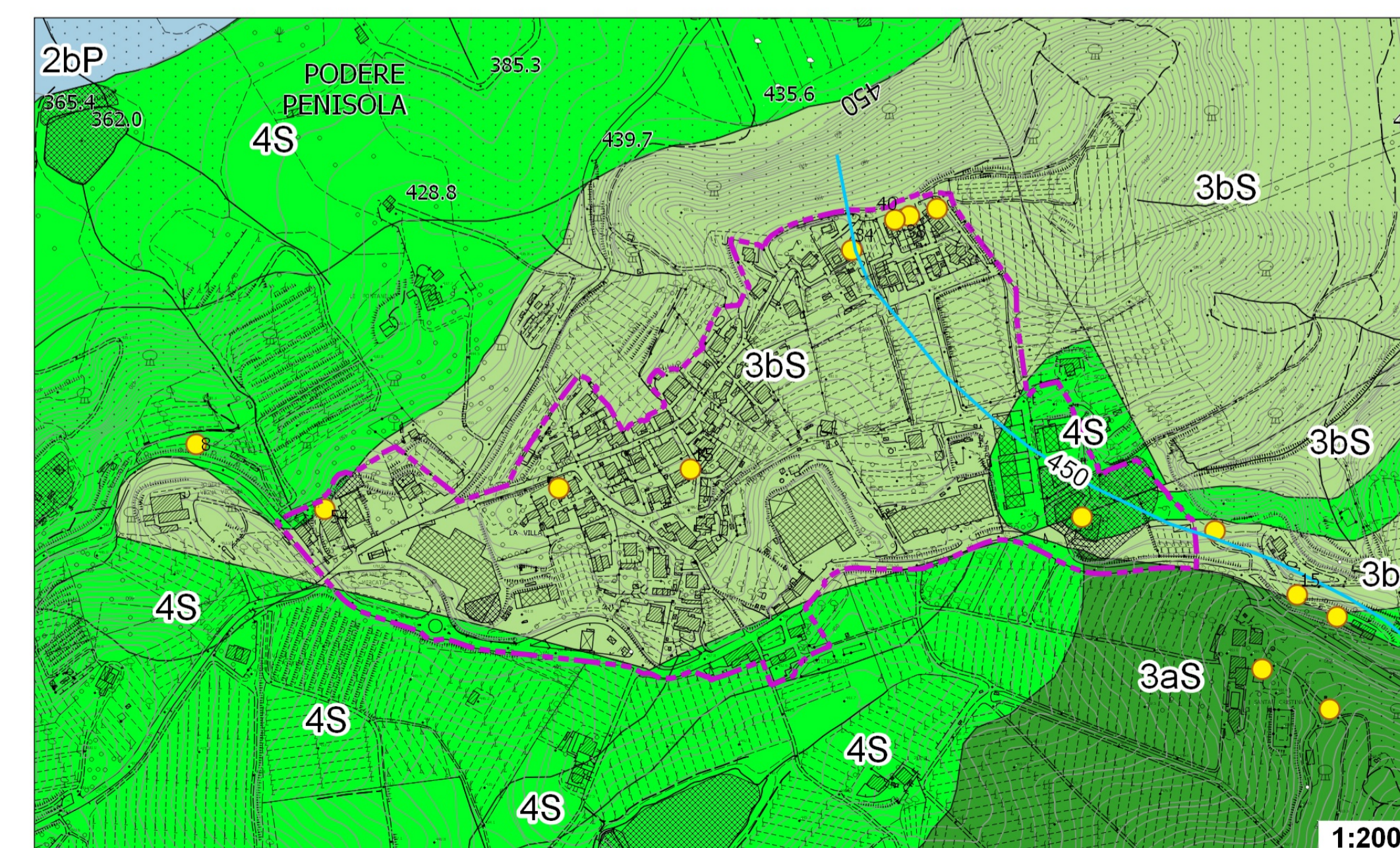
1:2000

Lucarelli



1:2000

La Villa



1:2000