

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 Bonchi

SINDACO DEL COMUNE DI RADDA IN CHIANTI
Pierpaolo Mugnaini

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

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

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

UFFICIO DI PIANO ASSOCIATO
Francesco Antonelli
Veronica Zini
Federico Betti
Grazia Calosi (fino ad Aprile 2021)
Cesare Castelli
Carlo Capiliani
Sandra Malini
Claudia Pieri

ASPETTI URBANISTICI E V.A.S.
Michela Chiti (Progettista e coordinatore)
Lorenzo Barati
Ilaria Scatizzi
Giulio Gallesi (fino a Aprile 2021)
Sara Piancastelli (fino a luglio 2021)
Alessio Tanganelli (fino a Aprile 2021)

ASPETTI AGRONOMICI E V.I.
PFM S.r.l. Società Tra Professionisti
Guido Franchi
Collaboratore
Irene Giannelli

ASPETTI GEOLOGICI
Duccio Losi
Collaboratore
Duccio Notari

ASPETTI IDRAULICI
Hydrogeo Ingegneria Srl
Giacomo Gazzini

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



Adozione

Approvazione

CARTA DI MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 2
In riferimento ai fattori di amplificazione a medio periodo
($FA 0.4 < T < 0.8$ s)
- Modificata a seguito di Osservazioni -

QC_ags8n

Scala - 1:2.000 1:5.000

Gennaio 2023

Legenda

Zone stabili suscettibili di
amplificazioni locali

- Fa 1.1-1.2
- Fa 1.3-1.4
- Fa 1.5-1.6

Zone di Attenzione per Instabilità

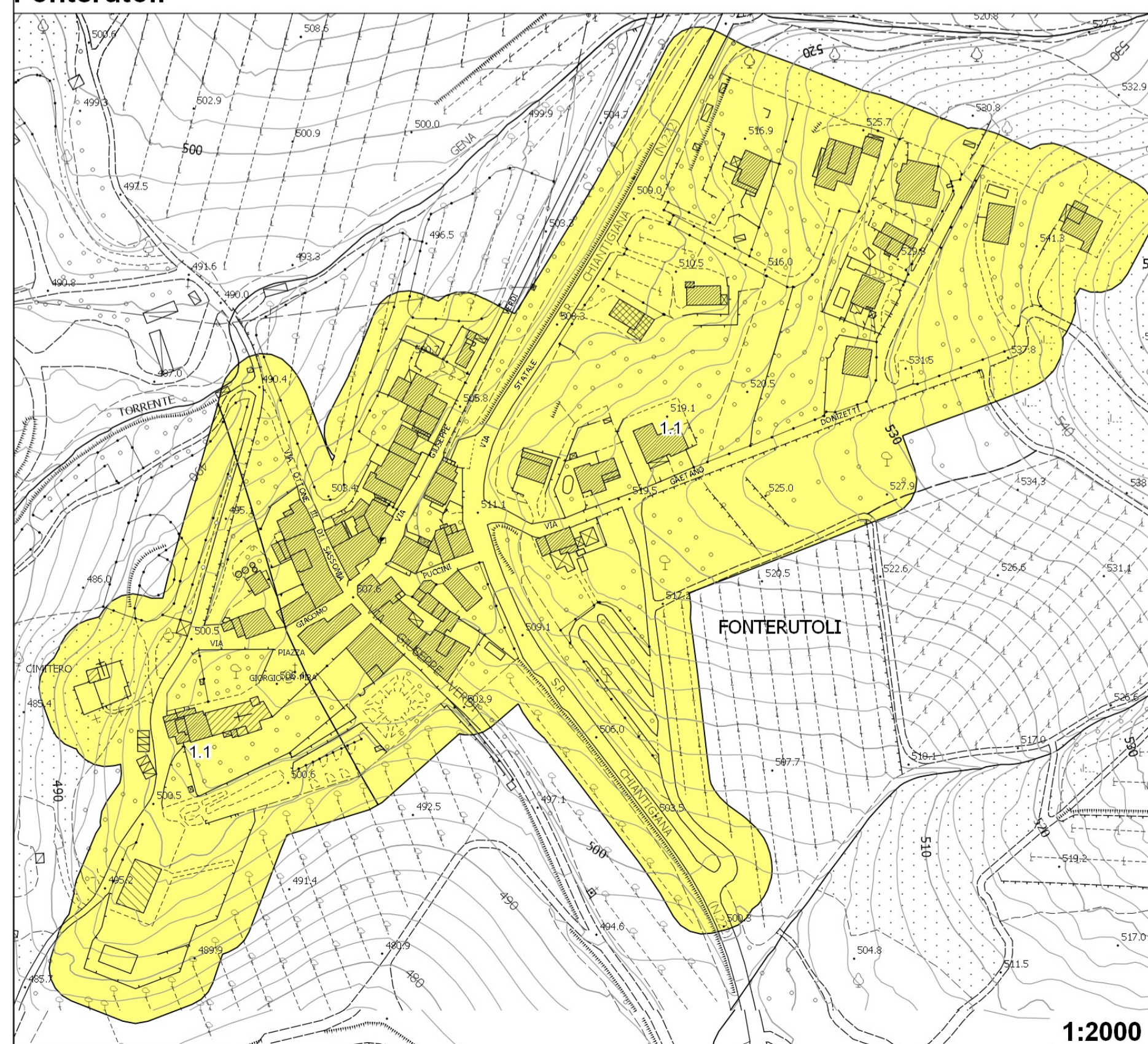
- Zafr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Fa 1.1-1.2
- Zafr - Zona di attenzione per instabilità di versante - Fa 1.3-1.4
- Zaod - Zona di attenzione per cedimenti differenziali

--- Confini comunali

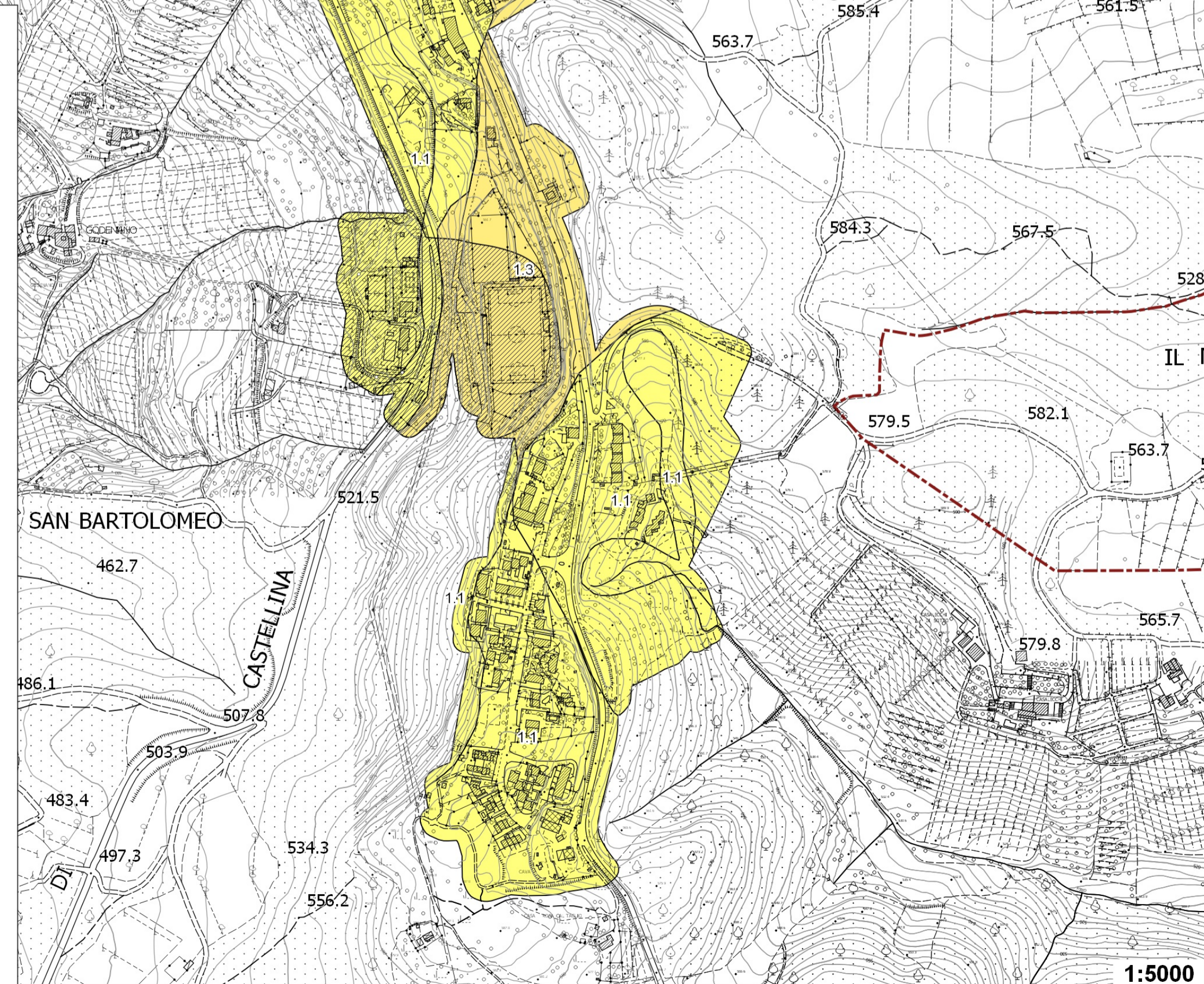
Castellina in Chianti



Fonterutoli



1:2000



1:5000