

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 Mugnani

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

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

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

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

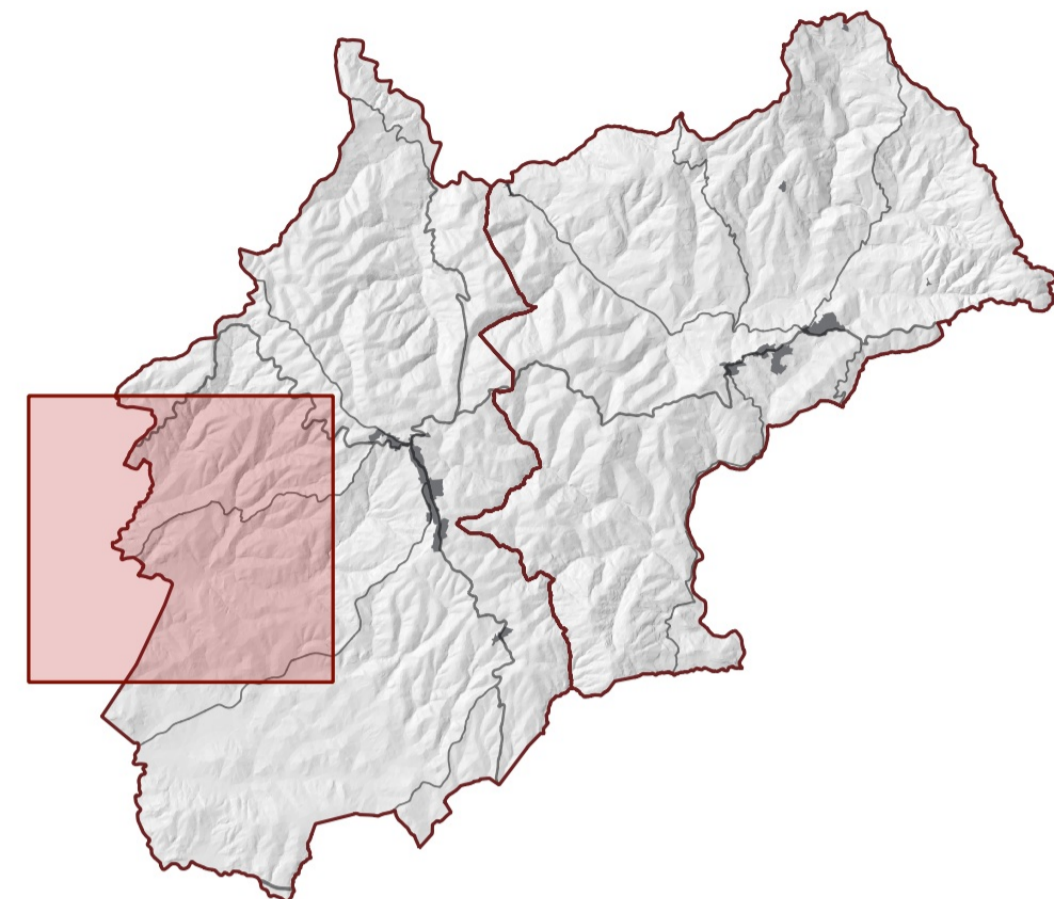
ASPETTI URBANISTICI E V.A.S.
Michela Chia (Progettista e coordinatore)
Lorena Baroni
Ilario Scotari
Giulia Galteri (fino a Aprile 2021)
Sara Piancastelli (fino a Luglio 2021)
Alessia Tognarelli (fino a Aprile 2021)

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

ASPETTI GEOLOGICI
Duccio Losi
Collaboratore
Duccio Nostri

ASPETTI IDRAULICI
Hydrogeo Ingegneria Srl
Giuseppe Gazzini

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



Adozione

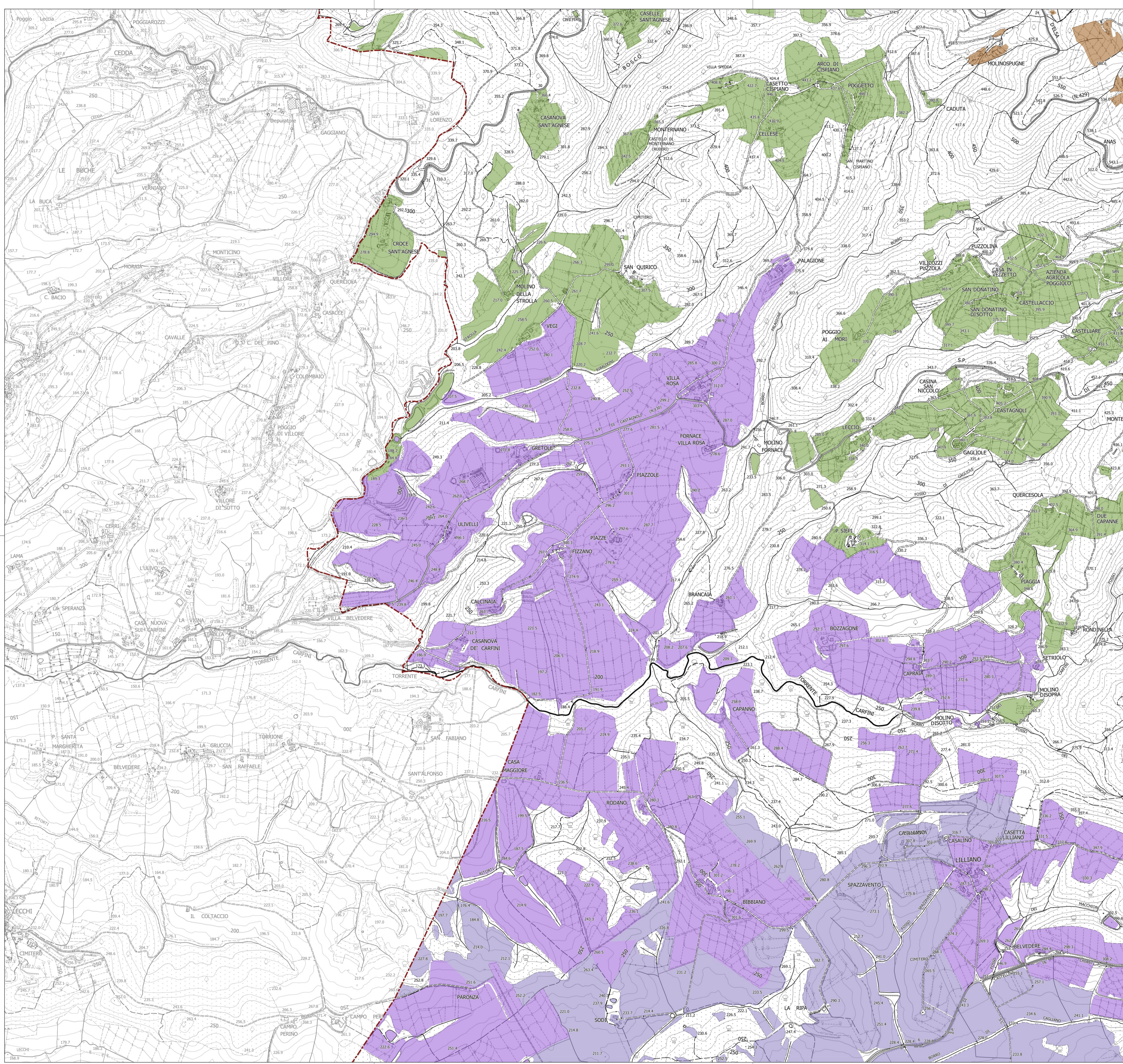
Approvazione

Invariante strutturale agro-forestale
- Modifiche a seguito di Conferenza Paesaggistica -

STA_st4b

Scala - 1:10.000

Agosto 2023



Legenda

Elementi di contesto

--- Confine comunale

I caratteri morfotopologici dei sistemi agro ambientali dei paesaggi rurali

Morfotipi rurali

- Morfotipo del mosaico collinare a oliveto e vigneto prevalenti
- Morfotipo del mosaico culturale e particellare complesso di assetto tradizionale di collina e di montagna
- Morfotipo del seminativo e oliveto prevalenti di collina
- Morfotipo dell'associazione tra seminativo e vigneto
- Morfotipo della olivicoltura
- Morfotipo della viticoltura