

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
Lucrezia Falot (fino al 13/02/2020)
Roberto Gambarecci (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 Gambarecci (da ottobre 2020)

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

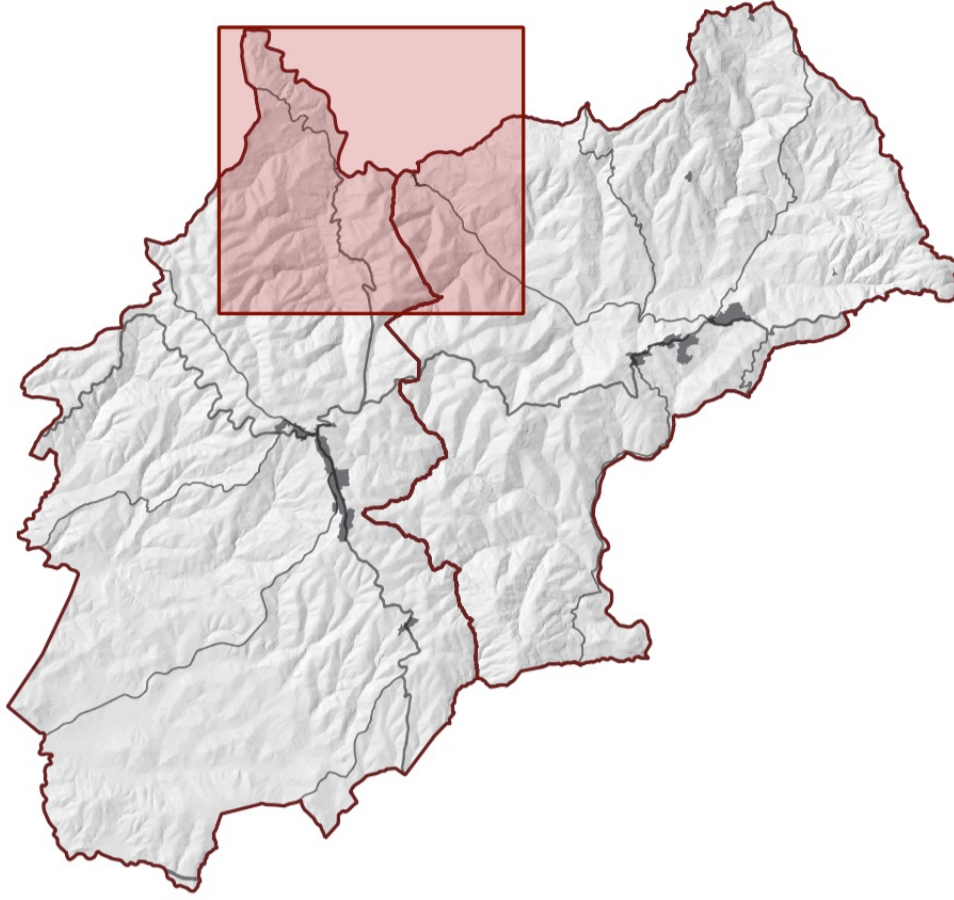
ASPETTI URBANISTICI E V.A.S.
Michela Chia (Progettista e coordinatore)
Carlo Baroni
Ilario Scotari
Giulia Galletti (fino a Aprile 2021)
Sara Piancastelli (fino a Luglio 2021)
Alessia Tonagnelli (fino a Aprile 2021)

ASPETTI AGRONOMICI E V.L.
PRM 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 Buccarelli
Massima Iannicelli



Adozione

Approvazione

Invariante strutturale ecosistemica
- Modifiche a seguito di Conferenza Paesaggistica -

STA_st2d

Scala - 1:10.000

Agosto 2023

Legenda

- Elementi di contesto**
 - Confine comunale
- I caratteri ecosistemici del paesaggio**
 - Aree mitigate da una conduzione biologica
- Rete degli ecosistemi forestali e agropastorali**
 - Nodo primario forestale
 - Nodo secondario forestale
 - Matrice forestale di connettività
 - Corridoio ripariale
 - Nuclei di connessione ed elementi forestali isolati
 - Nodo degli agroecosistemi
 - Agroecosistema frammentato in abbandono con ricolonizzazione arborea/arbustiva
 - Agroecosistema intensivo
 - Agroecosistema frammentato attivo
 - Matrice agroecosistemica collinare
 - Superficie artificiale
 - Zone umide
- Elementi funzionali**
 - Area critica per processi di abbandono culturale e dinamiche naturali
 - Area critica per processi di artificializzazione
 - Barriera infrastrutturale principale da mitigare
 - Diretrice di connettività da ricostruire

