

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
Maurizio Bonacci

SINDACO DEL COMUNE DI RADDA IN CHIANTI
Pierpaolo Mugnani

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

GARANTE DELL'INFORMAZIONE E PARTECIPAZIONE
Lorenzo Forni (fino al 18/02/2020)
Roberto Gambaccini (fino al 20/01/2021)
Alessandro Castellucci (dal 22/02/2021)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Alessandro Bellini (fino a giugno 2019)
Alberto Sestini (fino a ottobre 2020)
Roberto Gambaccini (dal ottobre 2020)

UFFICIO DI PIANO ASSOCIATO
Francesca Anselmi
Veronica Zini
Roberta Banti
Giulia Carli (fino ad Aprile 2021)
Carlo Casali
Carlo Gagliardi
Sandra Mariani
Elisavio Pini

ASPETTI URBANISTICI E V.A.S.
Miriana Chiari (Pianificatrice e coordinatrice)
Lorenza Barilli
Tania Bonetti
Giulia Galvani (fino a Aprile 2021)
Sara Pizzanelli (fino a luglio 2021)
Alessia Longarini (fino a Aprile 2022)

ASPETTI AGRONOMICI E V.A.
PIA S.r.l. Società tra Professionisti
Guido Ferretti
Collaboratore
Irene Giannelli

ASPETTI GEOLOGICI
Duccio Lotti
Collaboratore
Duccio Nesi

ASPETTI IDRAULICI
Raffaello Minghini (di
Giuseppe Gagliardi)

ASPETTI SOCIO ECONOMICI
Toni di Sano Lab 50
Alessia Baccinelli
Massimo Ranciarulo



Adozione

Approvazione

Visibilità ponderata del territorio
- Modificata a seguito di conferenza paesaggistica -

Scala - 1:25.000

Agosto 2023

QC_ai5

Legenda

- Elementi di contesto**
- Confini comunali
 - Corpi d'acqua
 - Reticolo Idrografico - L.R. 79/2012
 - Ferrovia
 - Stradario Regione Toscana (Itinet grafo strade v4.37)
 - SS - Strada statale
 - SR - Strada regionale
 - SP - Strada provinciale
 - SC - Strada comunale
 - SV - Strada vicinale
- Percorsi turistici**
- Eroica
 - Via Francigena
 - Via Saneese
 - Percorsi Trekking
 - Ciclabile
 - Sentieri CAI
 - Strade dell'Olio e del Vino
 - Romea
- Visibilità ponderata**
- ruolo molto basso
 - 1
 - 2
 - 3
 - ruolo molto alto

