

**PIANO STRUTTURALE INTERCOMUNALE**  
**COMUNE DI CASTELLINA IN CHIANTI - COMUNE DI RADDA IN CHIANTI**  
 - Provincia di Siena -

**IRIDACO E ASSISORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE DI CASTELLINA IN CHIANTI**  
 Maurizio Bernini

**IRIDACO DEL COMUNE DI RADDA IN CHIANTI**  
 Pierluigi Mariani

**ASSISORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE DI RADDA IN CHIANTI**  
 Giovanni Santucci

**GRUPPO DELL'INFORMAZIONE E PARTECIPAZIONE**  
 Elisabetta Alesi (Prin. del 20/02/2020)  
 Roberto Antonucci (Prin. del 20/02/2021)  
 Alessandro Capoccioli (Prin. del 21/01/2021)

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Alessandro Bernini (Prin. del 20/02/2020)  
 Alberto Scavelli (Prin. a Urban. 2020)  
 Roberto Antonucci (Prin. a Urban. 2020)

**UFFICIO DI PIANO ASSOCIATO**  
 Francesco Antuelli  
 Monica Di Bi  
 Federico Berti  
 Silvia Capelli (Prin. del 16/04/2021)  
 Cesare Casali  
 Sandra Capelli  
 Sandra Molteni  
 Claudia Pini

**ASPETTI URBANISTICI E V.A.S.**  
 Michele Cini (Progettista e coordinatore)  
 Giacomo Bernini  
 Ilaria Scavelli  
 Giulio Ghirelli (Prin. a Urban. 2021)  
 Siro Proietti (Prin. a Urban. 2021)  
 Antonio Tognarelli (Prin. a Urban. 2021)

**ASPETTI AGRONOMICI E V.A.**  
 FARM S.r.l. Società Per Professionisti  
 Giulio Pini  
 Collaboratore  
 Irene Giannelli

**ASPETTI GEOLOGICI**  
 Enrico Cini  
 Collaboratore  
 Giacomo Nicolini

**ASPETTI IDRAULICI**  
 Politecnico Nazionale del  
 Dipartimento di Ingegneria  
 e Geomatica

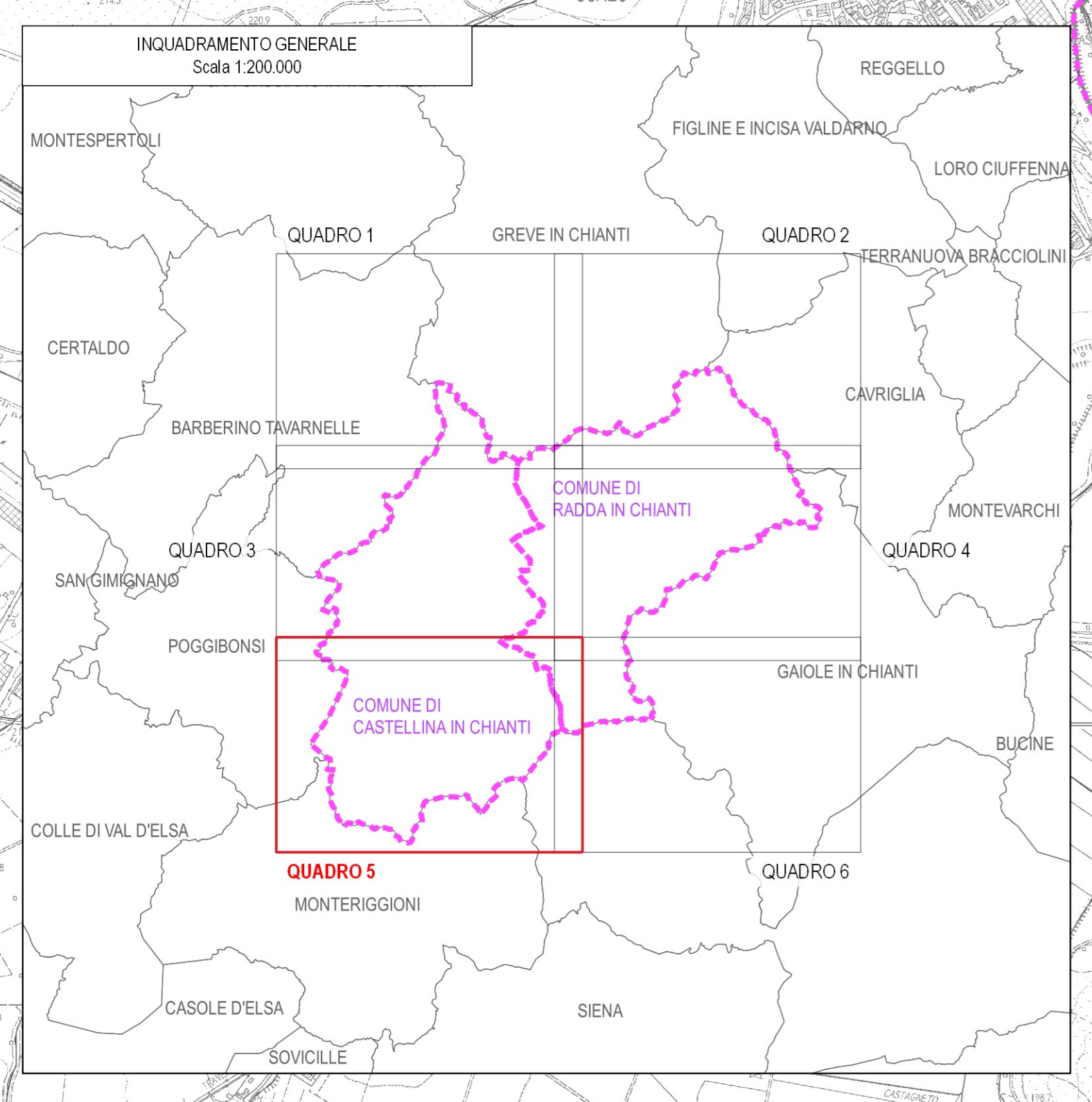
**ASPETTI SOCIO ECONOMICI**  
 Tere di Siena Lab Srl  
 Maurizio Bernini  
 Massimo Annacchiotti

Adozione  
 Approvazione

CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA ALLUVIONI  
 AI SENSI DEL D.P.G.R. 5/R/2020  
 QUADRO 5

Scale : 1:10.000  
 Maggio 2022

**IDR65**



**LEGENDA**

- Confine dei Comuni di Radda in Chianti e Castellina in Chianti
- Reticolo idrografico oggetto di modellazione analitica
- Reticolo idrografico ai sensi della L.R. n.79/2012
- Aree a pericolosità da alluvioni ai sensi del D.P.G.R. 5/R/2020
- Aree a Pericolosità per alluvioni frequenti (TR<= 30 anni)
- Aree a Pericolosità per alluvioni poco frequenti (30<TR<=200 anni)