

**PIANO INTERCOMUNALE CESENA - MONTIANO**

**COMUNE DI CESENA**  
 Enzo Lattuca Sindaco  
 Cristina Mazzoni Assessore all'urbanistica e rigenerazione urbana

**COMUNE DI MONTIANO**  
 Fabio Molari Sindaco  
 Mauro Ruscicelli Assessore alla gestione del territorio e valorizzazione del patrimonio pubblico

V5      SCALA 1 : 25 000

**RISCHIO ARCHEOLOGICO**

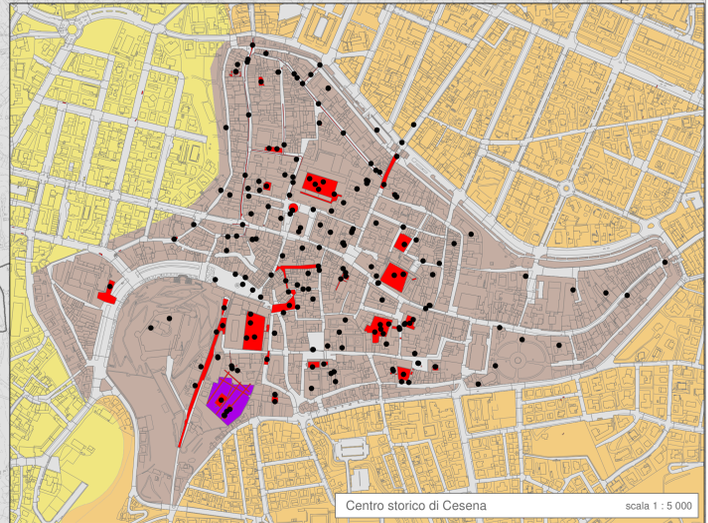
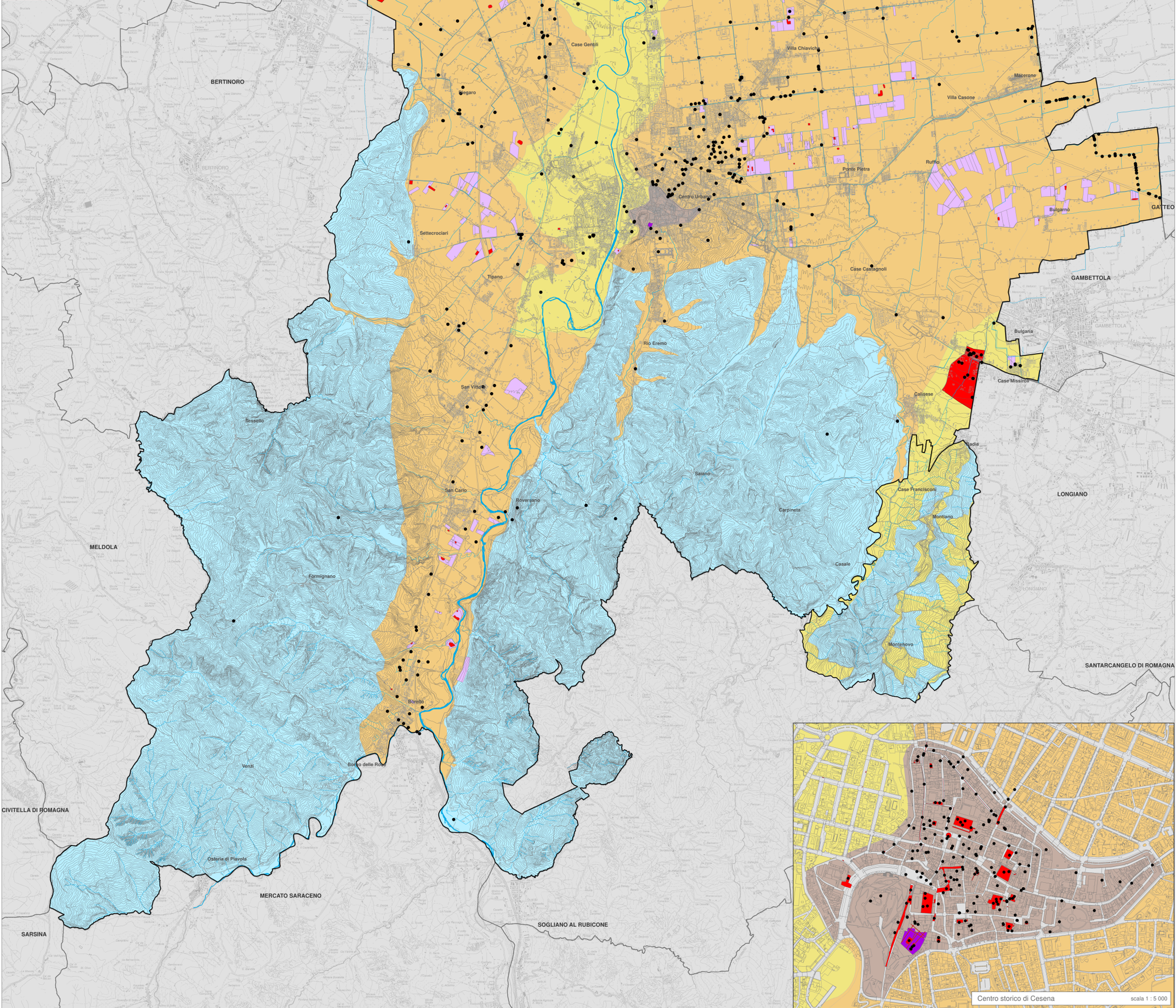
**UFFICIO DI PIANO**  
 Settore Governo del Territorio  
 Arch. Emanuela Anforicchi Dirigente e coordinatrice  
 Arch. Danilo Brighi Arch. Pierluigi Rossi Progettisti  
 Geol. Barbara Callesi Responsabile cartografia  
 Geom. Mattia Brighi Geom. Leonardo Pini Geom. Barbara Santarelli Collaboratori cartografia  
 Ing. Paola Sabbatini Ing. Simona Saporetti Attuazione progetto strumento urbanistico

**Consulenti**  
 Arch. Filippo Boschi Passaggio Avv. Federico Guatandi Aspetti giuridici  
 Prof. Arch. Stefano Stanghellini Sostenibilità economica Arch. Sandra Woodhelli Sostenibilità ambientale  
 Arch. Elena Fani Garante della partecipazione - Cavalieri Archetti Piacenza partecipativo

**Coordinamento scientifico e metodologico**  
 Arch. Filippo Boschi Costruzione della città pubblica, il territorio rurale e i luoghi della produzione  
 Arch. Sandra Woodhelli Rigenerazione urbana, valutazione del beneficio pubblico e i luoghi dell'abitare

**CAPI**  
 Assunzione del C.C. n. del Montiano del C.C. n. del  
 Abolizione del C.C. n. del del C.C. n. del  
 Approvazione del C.C. n. del del C.C. n. del

**PIANO URBANISTICO GENERALE PUG 2021**



**Rischio archeologico**

<b>Aree di tutela delle potenzialità archeologiche</b>	<b>Zone ed elementi di particolare interesse storico - archeologico</b>
Area di tutela 1 - Centro storico	a - Complessi archeologici
Area di tutela 2 - Unità archeologica C	b 1 - Aree di accertata e rilevante consistenza archeologica
Area di tutela 3 - Unità archeologica B1	b 2 - Aree di concentrazione di materiali archeologici
Area di tutela 4 - Unità archeologica non determinabile	b 2 - Segnalazione di rinvenimenti