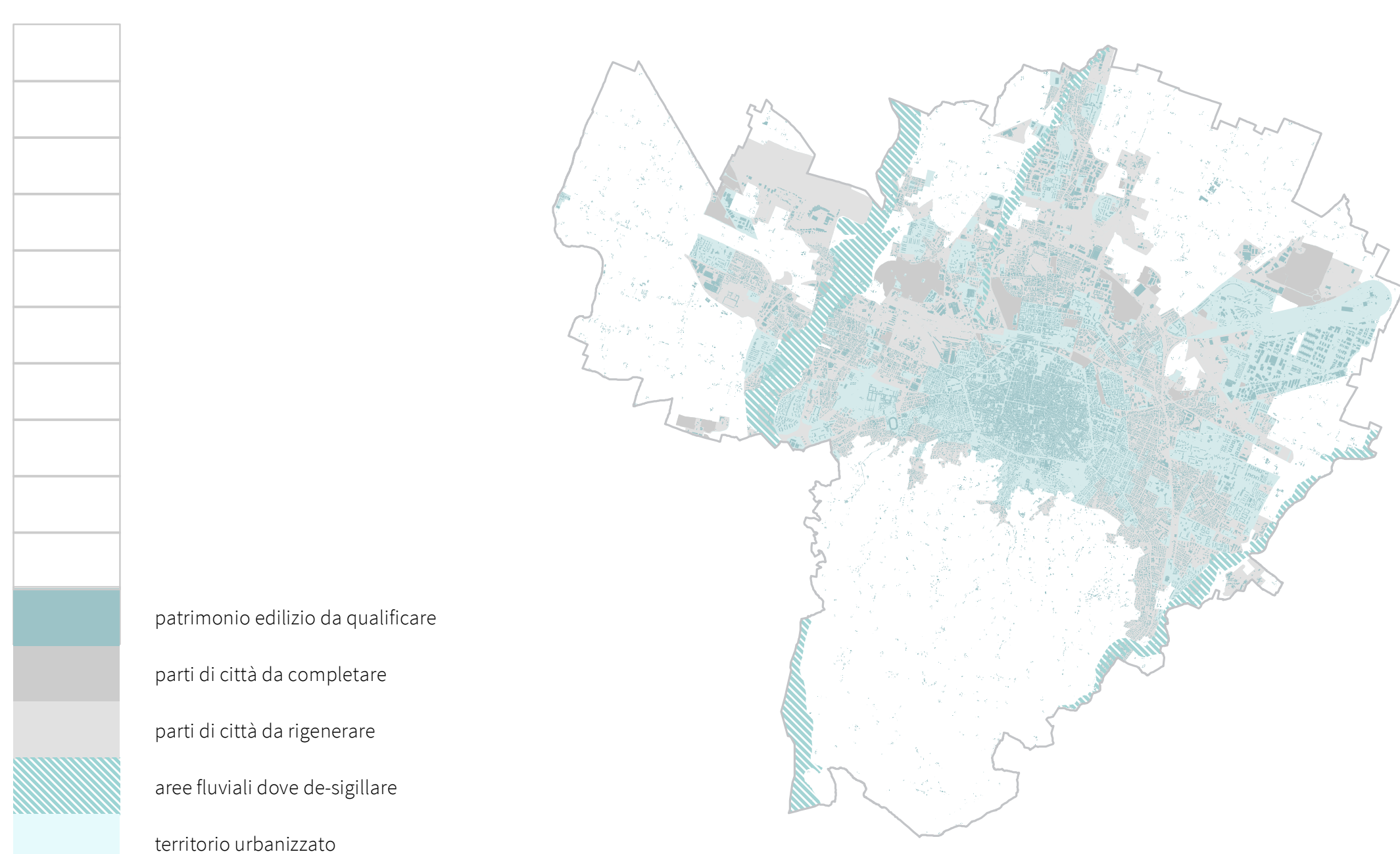


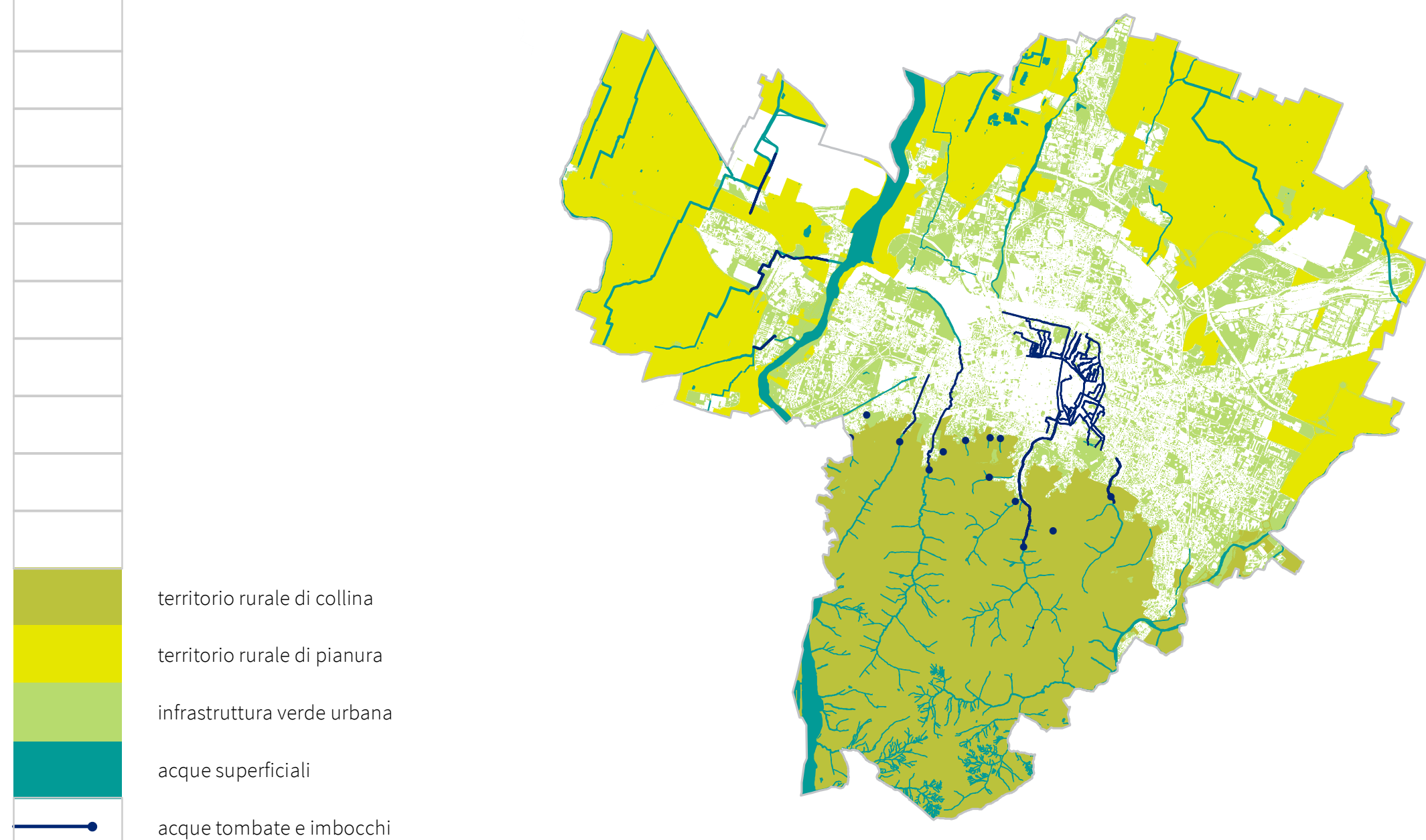
Resilienza e ambiente

Assicurare salute e benessere a chi abita la città oggi e a chi la abiterà domani, minimizzando i rischi per le persone e le cose, anche quelli che derivano dal cambiamento climatico, sostenendo la transizione energetica. Assumere i target dell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite e dell'Agenda Metropolitana come traduzione degli obiettivi del piano secondo un approccio metabolico.



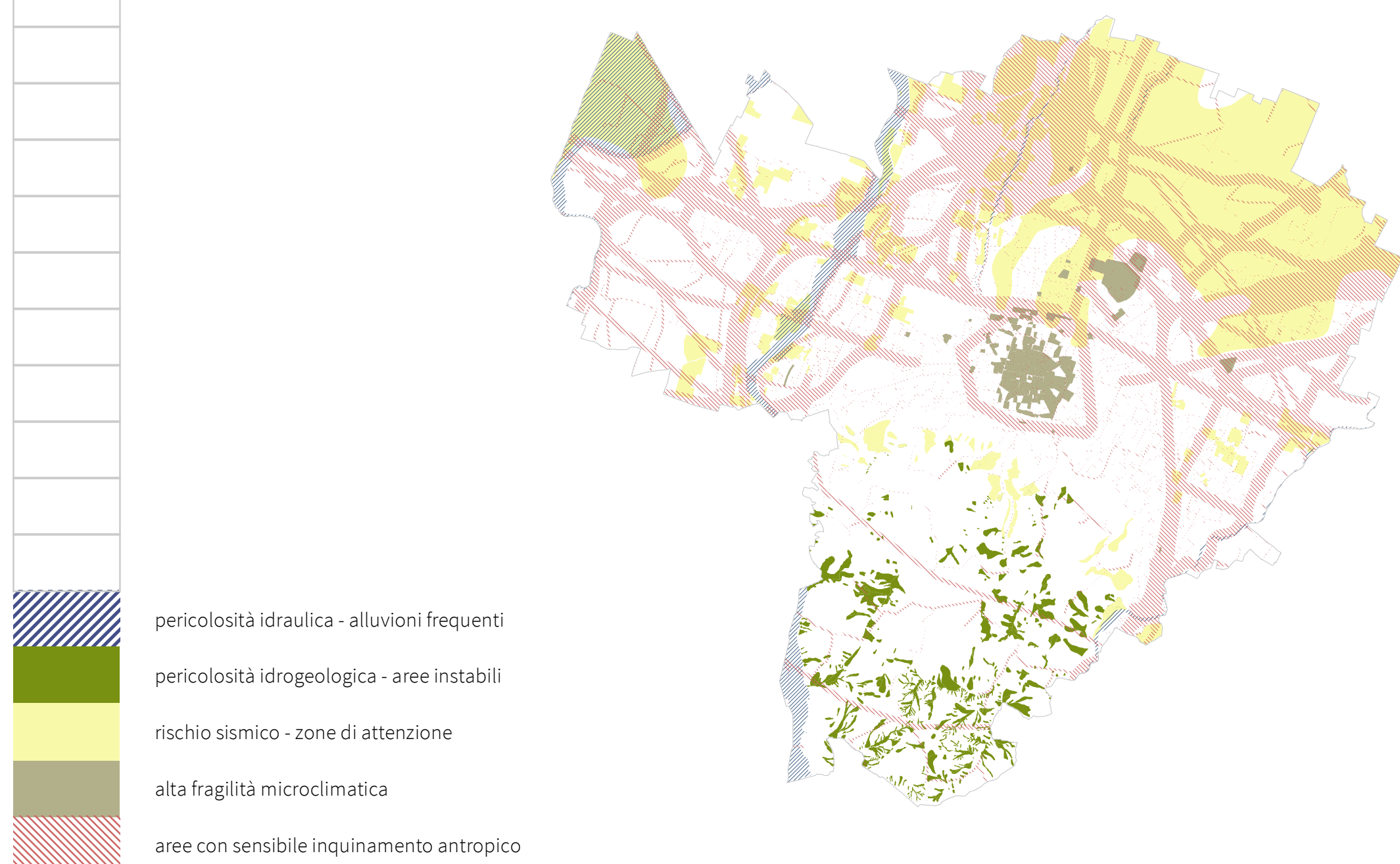
Favorire la rigenerazione di suoli antropizzati e contrastare il consumo di suolo

- | Favorire il recupero e l'efficientamento del patrimonio edilizio esistente
- | Completare le parti di città dove la trasformazione non è compiuta
- | Favorire interventi di riuso e rigenerazione urbana delle aree edificate e dei suoli antropizzati
- | Prevedere interventi di de-sigillazione e de-pavimentazione dei suoli



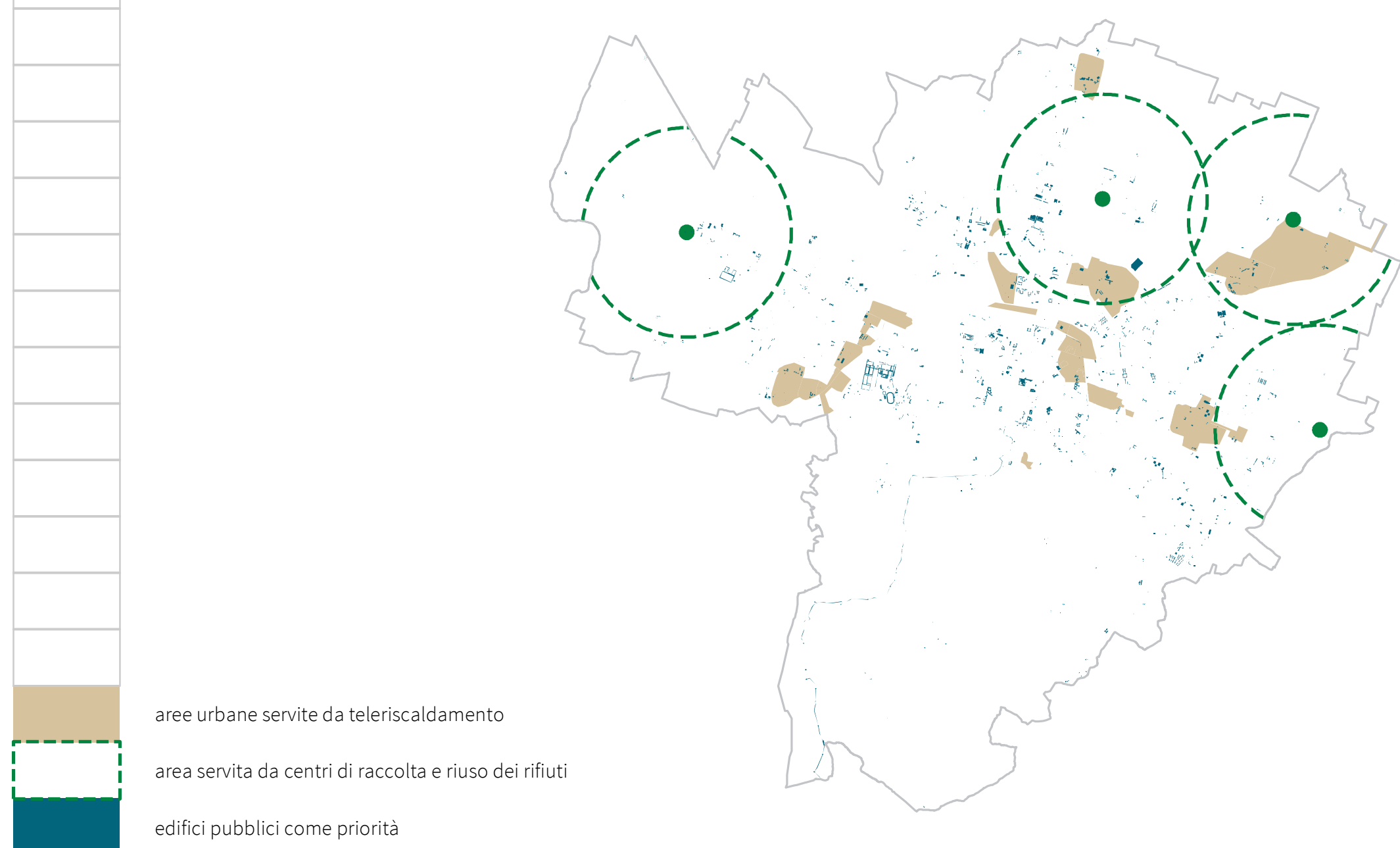
Sviluppare l'eco rete urbana

- Salvaguardare la biodiversità e i principali servizi ecosistemici di collina e di pianura
- Potenziare l'infrastruttura verde urbana
- Costruire un'infrastruttura blu urbana
- Ridurre i prelievi da acque superficiali e di falda
- Migliorare la qualità delle acque superficiali
- Garantire il regolare deflusso delle acque negli imbonchi dei rii e fossi tominati



Prevenire e mitigare i rischi ambientali

- Contenere i rischi
- Mitigare l'effetto isola di calore in ambito urbano e introdurre misure finalizzate all'adattamento climatico degli edifici
- Ridurre l'esposizione della popolazione agli inquinamenti e rischi di natura antropica
- Garantire elevate prestazioni agli edifici e spazi aperti di proprietà e uso pubblico



Sostenere la transizione energetica
e i processi di economia circolare

- | Promuovere e incentivare le diverse forme di efficientamento energetico, la riqualificazione profonda degli edifici e l'equa accessibilità a servizi energetici a basso impatto ambientale
- | Programmare la diffusione di impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili creando reti di distribuzione locale
- | Incentivare l'economia circolare dei materiali da costruzione e da scavo
- | Valorizzare e ampliare la rete dei centri di raccolta e di riuso dei rifiuti
- | Promuovere interventi per incrementare la raccolta differenziata da parte di tutti i tipi di utenza e ridurre la produzione di rifiuti