

SPECIE TARGET UTILIZZATE COME BIOINDICATORE PER LA PROGETTAZIONE VERDE DELL'AREA



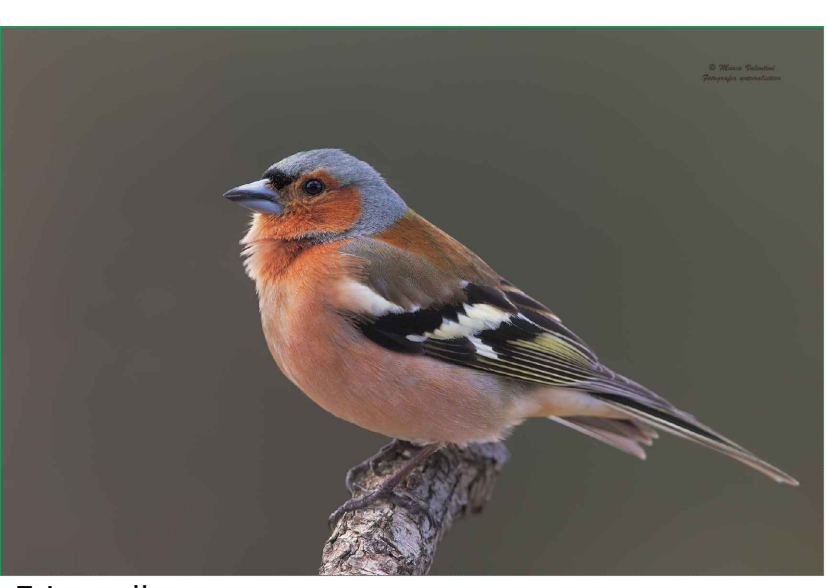
Ramarro occidentale



Averla piccola



Cardellino



Fringuello

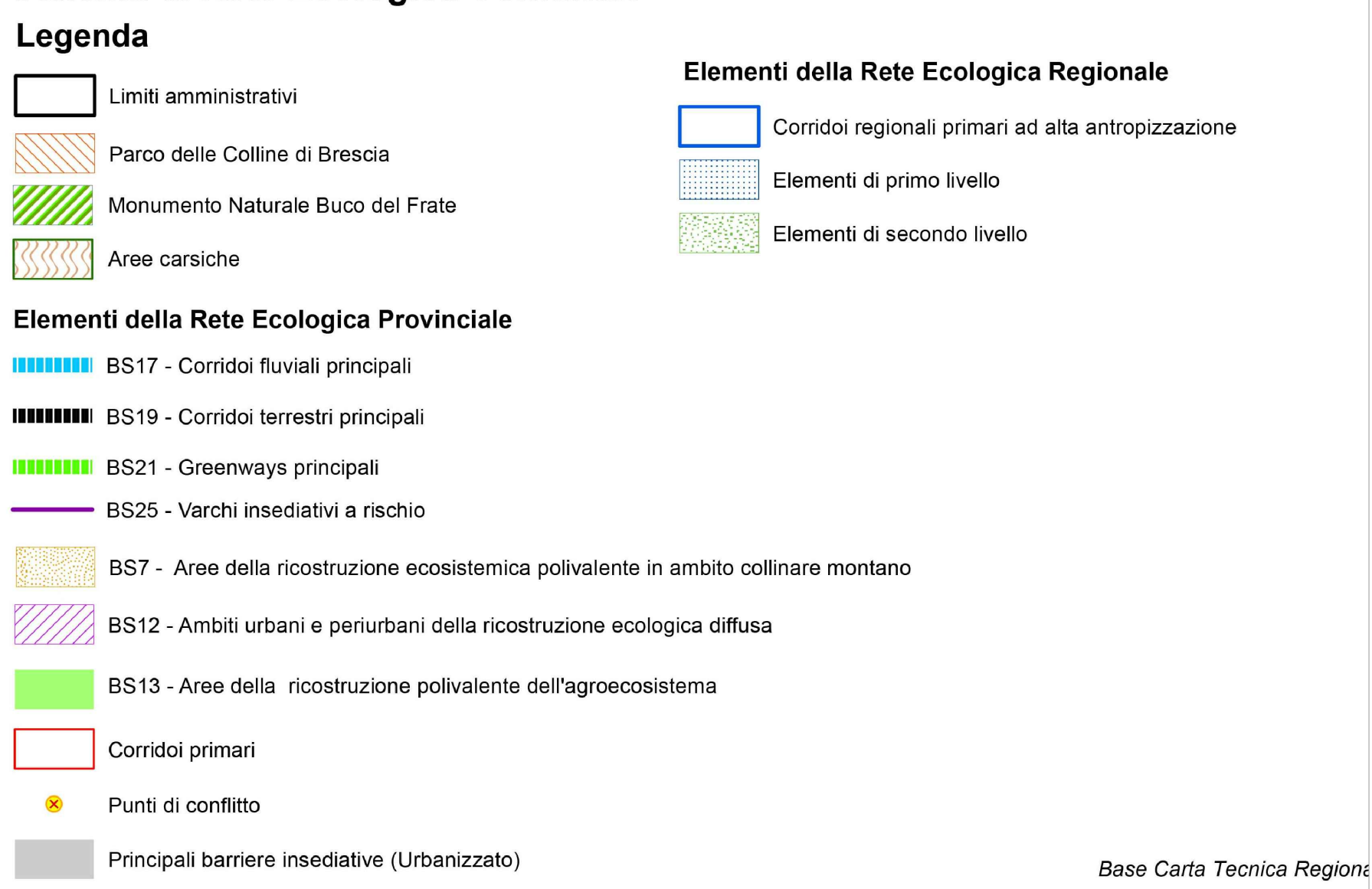
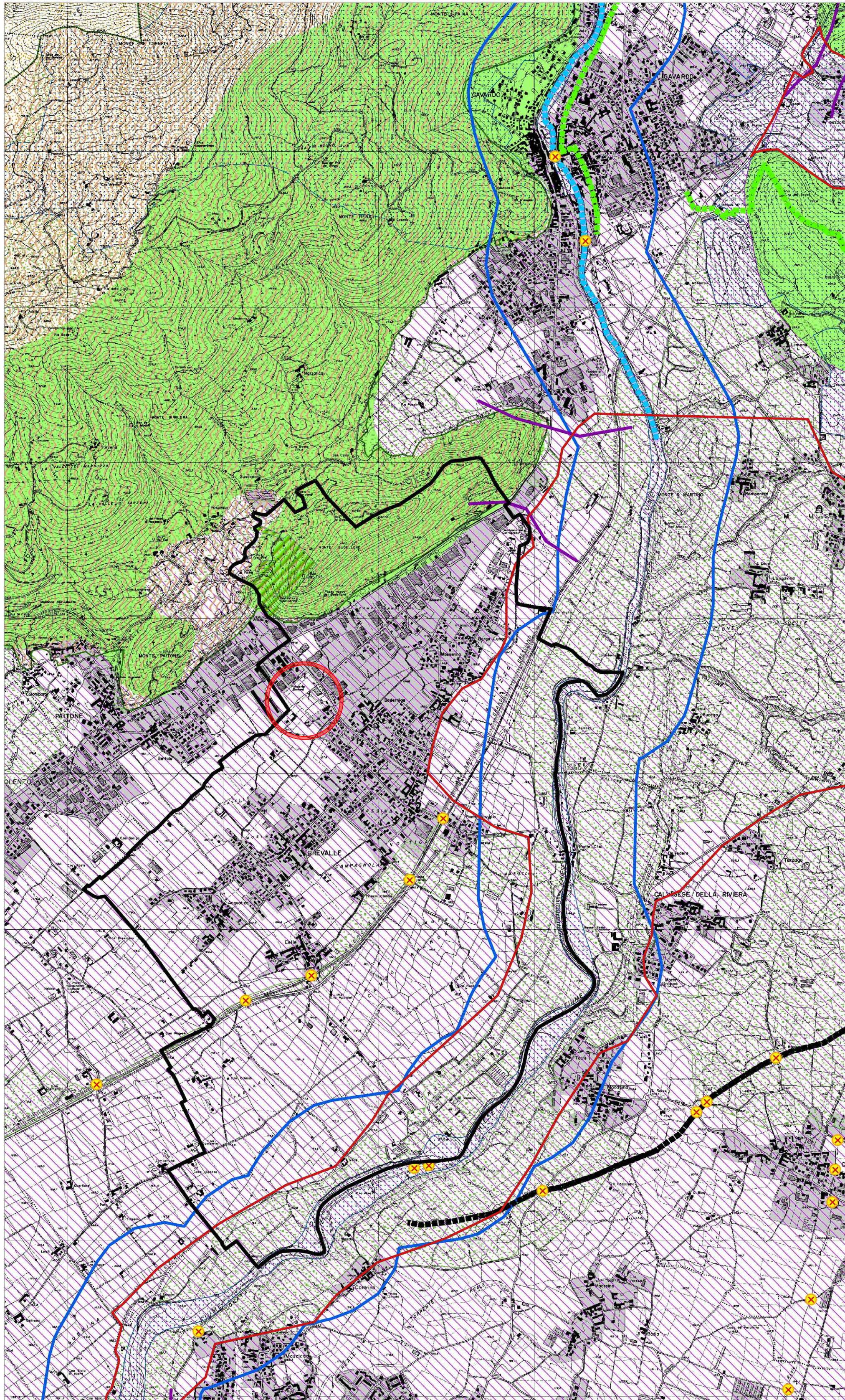


Topo- Myodes glareolis



Topo ragno- Crocidura leucodon

ESTRATTO RETE ECOLOGICA COMUNALE - Localizzazione SUAP in variante al PGT

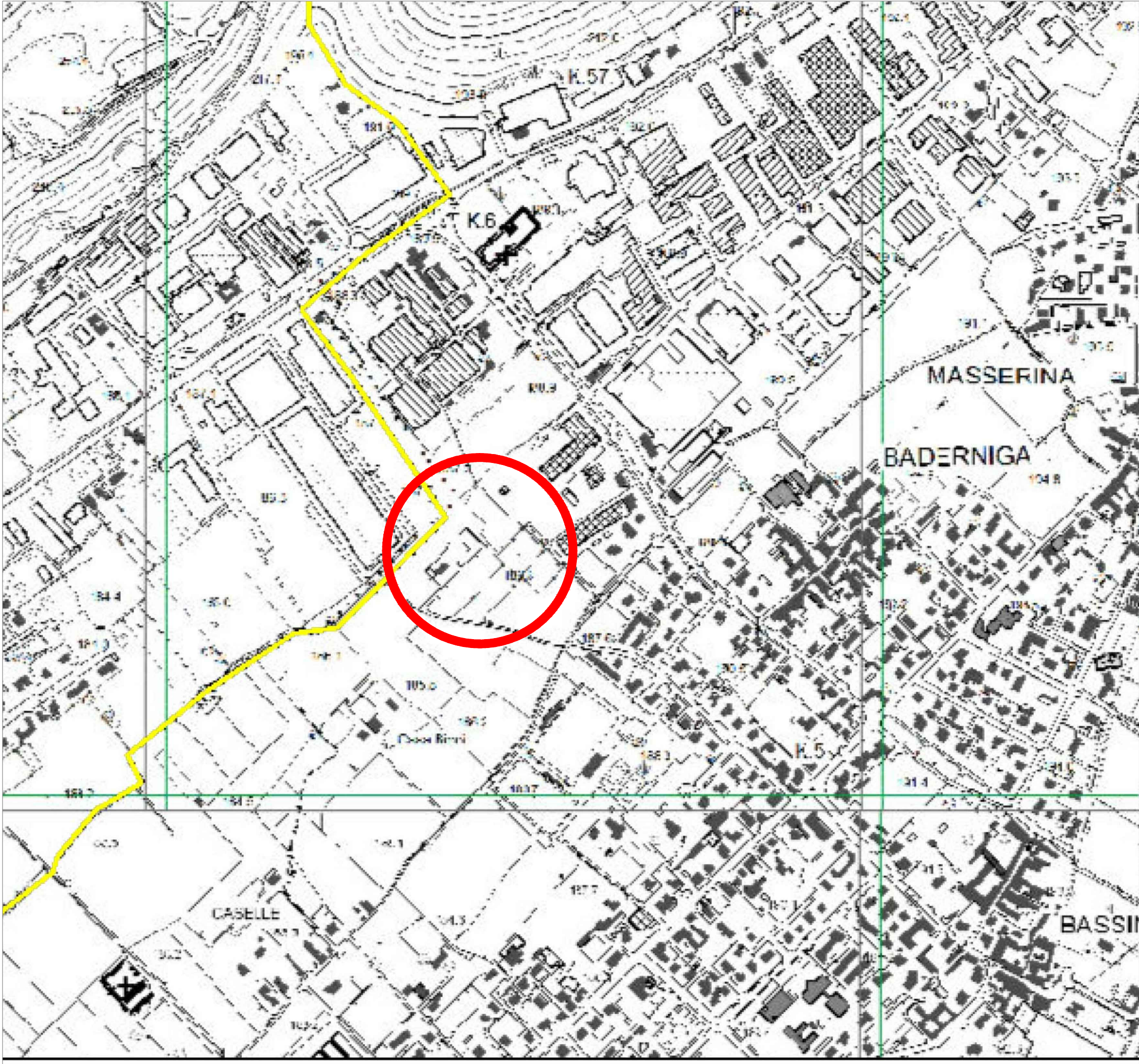


La frammentazione degli ambienti naturali è considerata una delle principali minacce alla diversità biologica. La progettazione del verde ha preso in considerazione specie target degli ambienti agricoli: piccola avifauna come es l'averla piccola minacciata ed in via di estinzione, il ramarro e i micromammiferi. Il loro sviluppo è favorito dalla presenza di alberi ed arbusti entro i quali trovare riparo e cibo.

Obiettivo principale è la creazione di un area ecologicamente appetibile e ricca di biodiversità. Punto di sosta per l'avifauna e per carnivori primari. Casa per insetti e micromammiferi

Stato dei luoghi  
Le unità ambientali presenti sono molto semplificate e sono riconducibili al classico contesto agricolo con terreni a seminativo, pochi filari /siepi assenza di boschi. Il livello di biodiversità estremamente basso. In questi contesti si rilevano pochissime specie di fauna e flora selvatiche caratteristiche di ambienti aperti. Uno dei gruppi che ha mostrato la maggior flessione all'interno di questi ambienti è sicuramente rappresentato dai micromammiferi.

ESTRATTO CARTA CTR scala 1:10.000 - Localizzazione SUAP in variante al PGT



COMUNE DI PREVALLE

Provincia di Brescia

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ECOLOGICA  
SUAP IN VARIANTE AL PIANO DELLE REGOLE DEL PGT  
VIGENTE, per la realizzazione di un piazzale per la manovra  
mezzi e stoccaggio merci.



Data: MAGGIO 2020



EMANUELA LOMBARDI  
Dott.ssa Forense  
provincia di Brescia n. 209

Committente:  
società IMBAL - LEGNO snc - Immobiliare AMAL

1/2

TAVOLE DEL VERDE  
inquadramento/stato di fatto

REV. 2

Via delle Fontane 7 - 25087 Salò (BS) - info@ambienteprogetti.it cell.3472577834