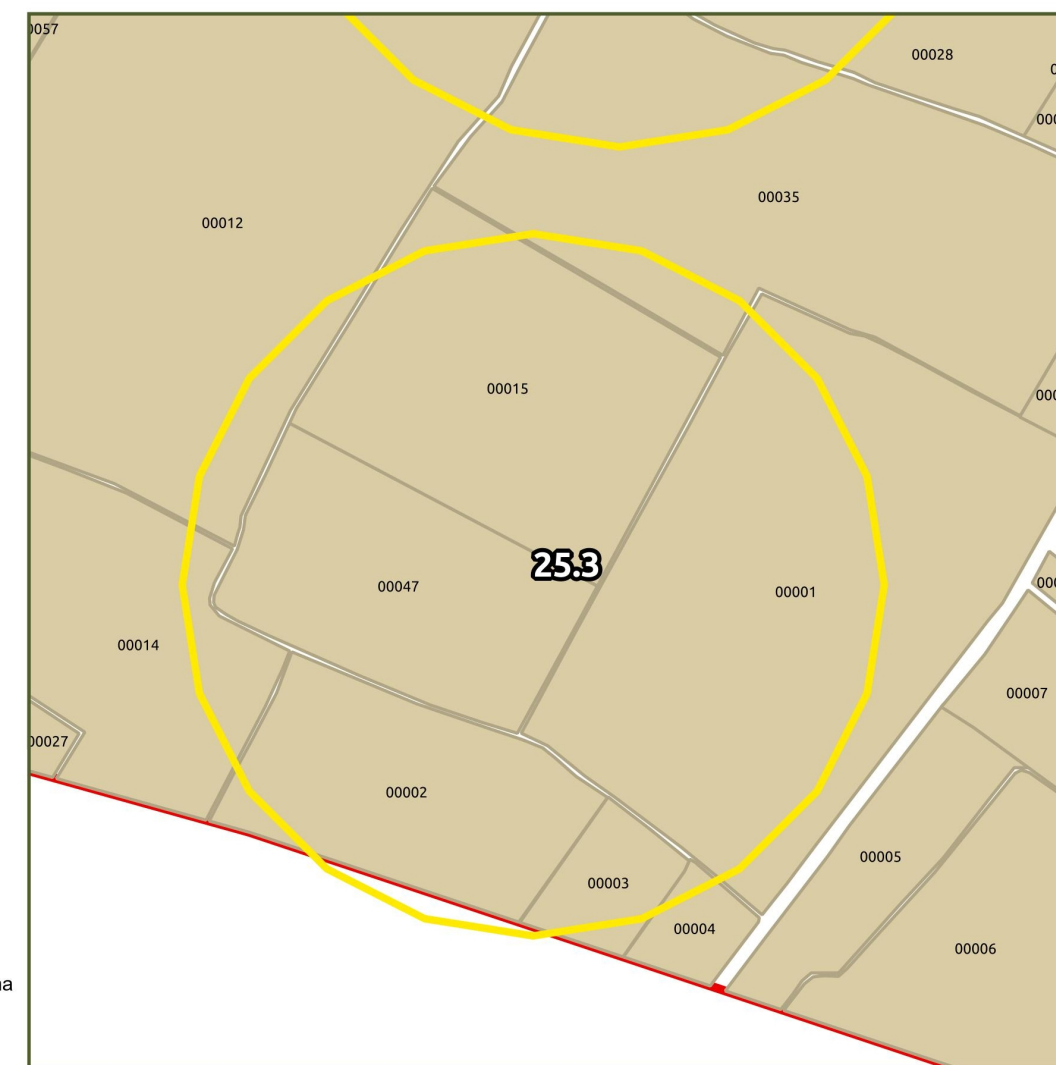


- Perimetro o individuazione di massima dell'area interessata dell'azione
  - Limite del corridoio
  - Localizzazione delle stazioni di ascolto
- Indicatori della comunità ornitica**
- Abbondanza totale**  
Numero totale di individui contattati nella stazione di ascolto
  - Abbondanza delle specie nidificanti**  
Numero di individui appartenenti alle sole specie nidificanti contattati nella stazione di ascolto
  - Abbondanza delle specie "farmland"**  
Numero di individui appartenenti alle sole specie indicatrici utilizzate per il Farmland Bird Index, contattati nella stazione di ascolto
  - Ricchezza totale**  
Numero di specie contattate nella stazione di ascolto
  - Ricchezza di specie nidificanti**  
Numero di specie nidificanti contattate nella stazione di ascolto
  - Ricchezza di specie "farmland"**  
Numero di specie indicatrici utilizzate per il Farmland Bird Index, contattate nella stazione di ascolto

**Mosaico catastale**

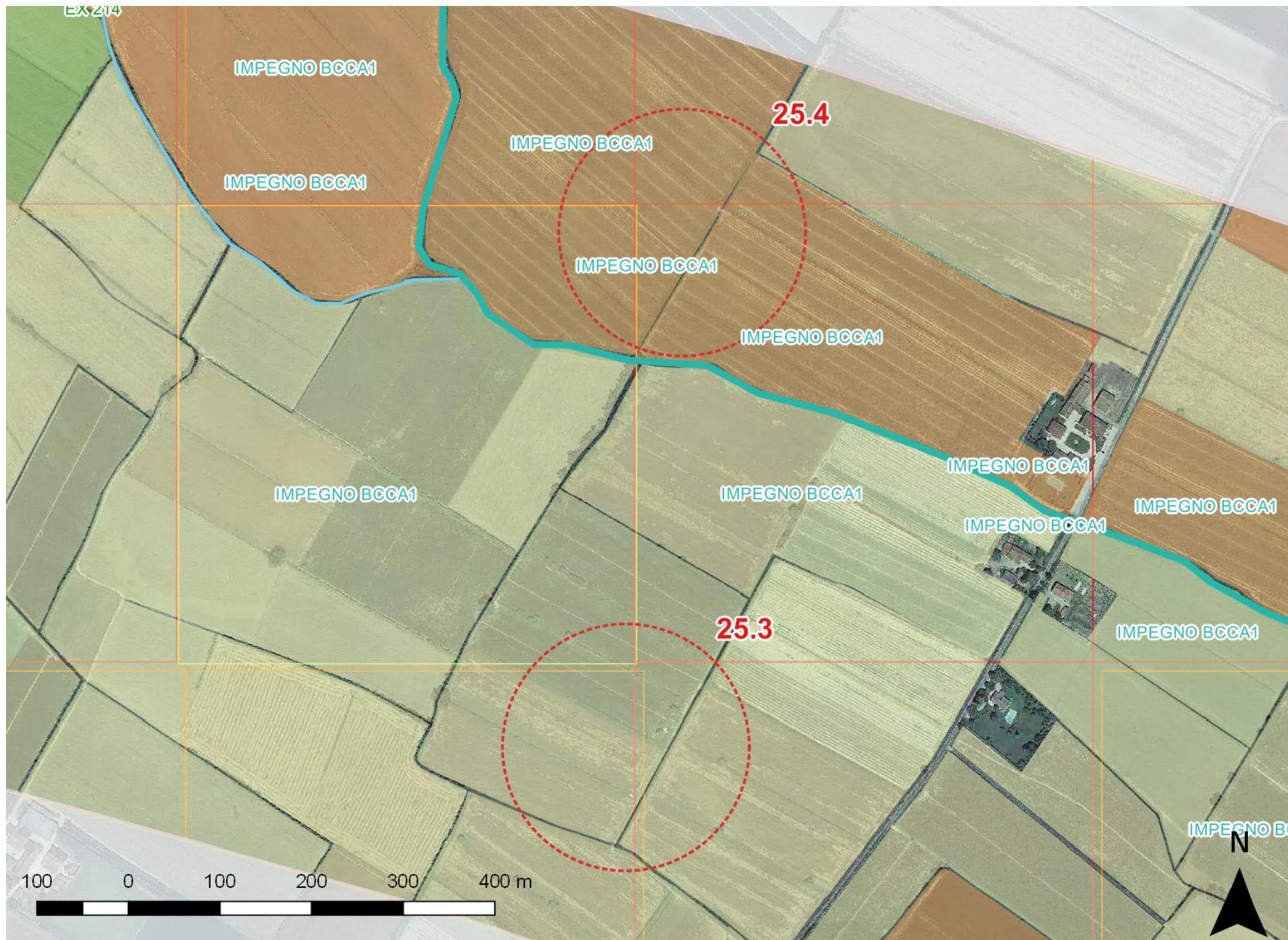
- Terreni delle aziende intervistate
- Terreni di aziende che hanno partecipato agli incontri pubblici
- Terreni di proprietà pubblica
- Perimetro o individuazione di massima dell'area interessata dell'azione
- Limite del corridoio



|                             |  |                                  |  |                             |   |
|-----------------------------|--|----------------------------------|--|-----------------------------|---|
| <b>Comune</b>               | Marcaria   | <b>Località</b>                  | Corte Molta  | <b>Tipologia di azione</b>  | IA - Interventi Attivi                    |
| <b>Descrizione del sito</b> | L'ambito individuato per l'intervento è collocato all'interno di una zona agricola intensiva, caratterizzata da estese monoculture cerealicole, in larga maggioranza mais, e da significative superfici a orticole, nei pressi di corte Molta. Anche in questo caso si tratta nel complesso di un'area molto artificializzata, con una funzionalità ecologica solo potenziale. | <b>Azione/intervento</b>         | La strategia di miglioramento ambientale prevede l'introduzione di almeno 1 km di siepi campestri arboreo-arbustive, e di 1 km di filari arborei. Inoltre, è prevista la creazione di due aree, ciascuna di 0,5 ha, destinate ad inerbimenti naturalistici con presenza sparsa di arbusti a bassa densità (dell'ordine delle 500 piante/ha). | <b>Regione agraria</b>      | 4 Pianura tra Oglio e Po                  |
| <b>Valenza ecologica</b>    | L'intervento intende arricchire la matrice di elementi lineari in grado di ricreare localmente una discreta eterogeneità ambientale. I principali effetti ecologici sarebbero l'incremento della idoneità per le specie di mosaico e, più in generale, della capacità connettiva diffusa di questa porzione di corridoio.  | <b>Soggetti coinvolti</b>        | Aziende agricole   | <b>Suoli (UC)</b>           | (645) COA (prevalente)<br>(638) CBR1/MOS1 |
| <b>Criticità</b>            | L'area identificata è fortemente rappresentativa della situazione generale di questo corridoio. La matrice agricola intensiva, priva di elementi residuali di valenza ecologica, rende queste superfici, di fatto, una barriera diffusa in grado di incidere negativamente sulla capacità connettiva del corridoio.  | <b>Impegno economico stimato</b> | Messa a dimora di siepi, filari campestri e patch di vegetazione arbustiva: € 10.000,00  | <b>Capacità d'uso (LCC)</b> | III w (prevalente)<br>II ws / II s        |
|                             |  |                                  |  | <b>Priorità (I-IV)</b>      | I   |



# CARATTERI DEL SISTEMA RURALE



## Legenda

- Confini dei corridoi primari della RER
- Confini della Provincia di Mantova
- Reticolo idrografico di bonifica e irrigazione

## Indicatori e indici del gruppo "A - Sostenibilità aziendale"

Indice sintetico di sostenibilità aziendale (AI)

- Sostenibilità aziendale molto bassa
- bassa
- media
- alta
- molto alta

- Misura M** Indicatore "A7 - Adesione alla Misura M(1)"
- Biologico** Indicatore "A8 - Agricoltura biologica"

## Indicatori e indici del gruppo "B - Agroecosistema"

Indice sintetico di complessità dell'agroecosistema (BI)

- Complessità dell'agroecosistema molto bassa
- bassa
- media
- alta
- molto alta
- Indicatore "B3 - Boschi"
- Indicatore "B8 - Habitat prioritari"

## Indicatori del gruppo "C - Sistema fisico-naturale"

- Indicatore "C1 - corsi d'acqua con caratteri di naturalità"
- Indicatore "C2 - Dossi geomorf. e orli di scarpata fluviale"
- Indicatore "C3 - Trama agric. con caratteri storici integri"

## Indicatori del gruppo "D - Interferenze antropiche"

- Indicatore "D1 - Istituti di tutela"
- Indicatore "D3 - Margini e conuerbazioni urbane"

## Indicatori del gruppo "E - Fattibilità degli interventi"

- Indicatore "E2 - Agritursimi e altra ricettività"
- Misura M** Indicatore "E3 - Impegno BCCA 1 (2)"
- EX 214** Indicatore "E4 - Ex Misura 214(1)"

(1) Rif. PSR 2007-2013  
 (2) Rif. Condizionalità di cui alla DGR IX/3351 del 1 aprile 2015

Nota: per l'elenco completo e la descrizione degli indicatori e degli indici presi in esame è possibile consultare la pubblicazione cartacea al cap. "3.3 Analisi del sistema rurale"

## Relazioni tra indici, indicatori e interventi

|              | AI | A7 | A8 | BI | B3 | B8 | C1 | C2 | C3 | D1 | D3 | E2 | E3 | E4 |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Opportunità  | X  | X  | X  |    | X  | X  | X  | X  |    |    | X  |    | X  |    |
| Criticità    | X  |    |    | X  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
| Potenzialità |    | X  | X  | X  |    | X  | X  | X  | X  | X  |    | X  | X  | X  |
| Minacce      | X  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | X  |    |    |    |