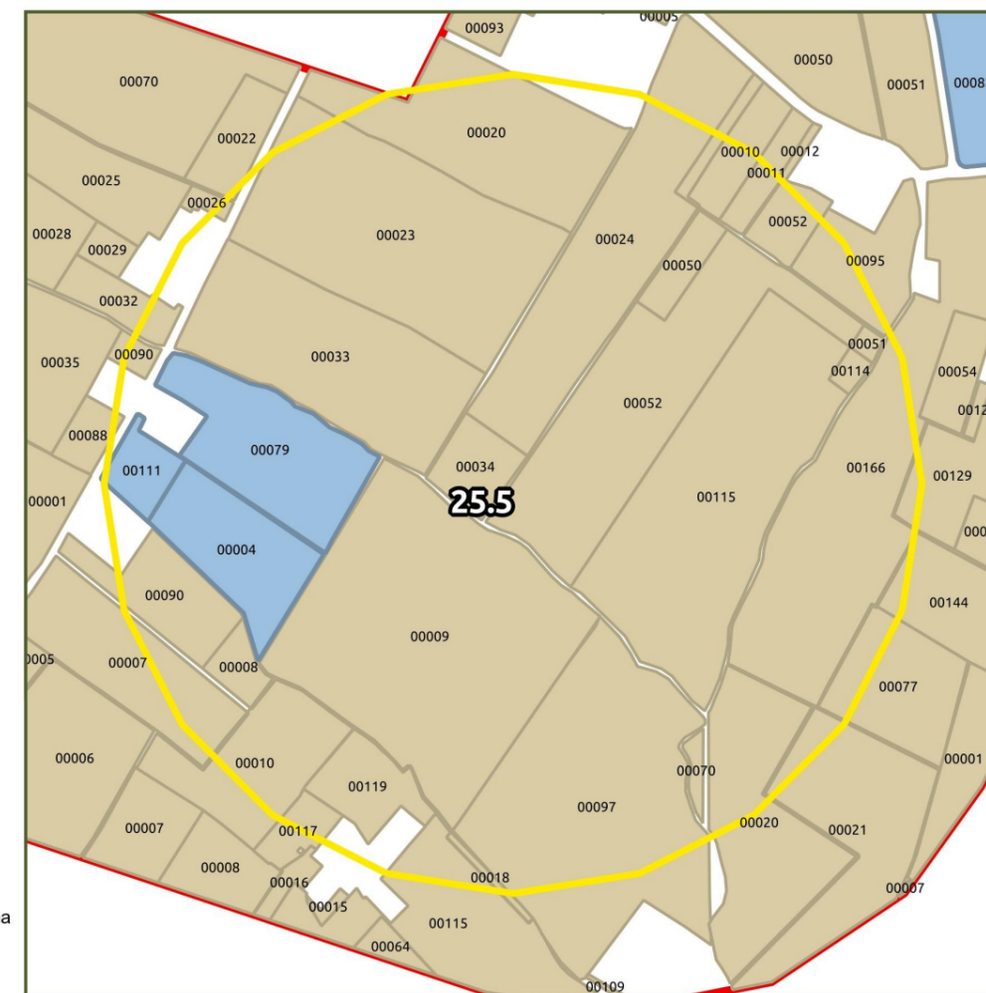


- Perimetro o individuazione di massima dell'area interessata dell'azione
  - Limite del corridoio
  - + Localizzazione delle stazioni di ascolto
- Indicatori della comunità ornitica**
- Abbondanza totale**  
Numero totale di individui contattati nella stazione di ascolto
  - Abbondanza delle specie 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

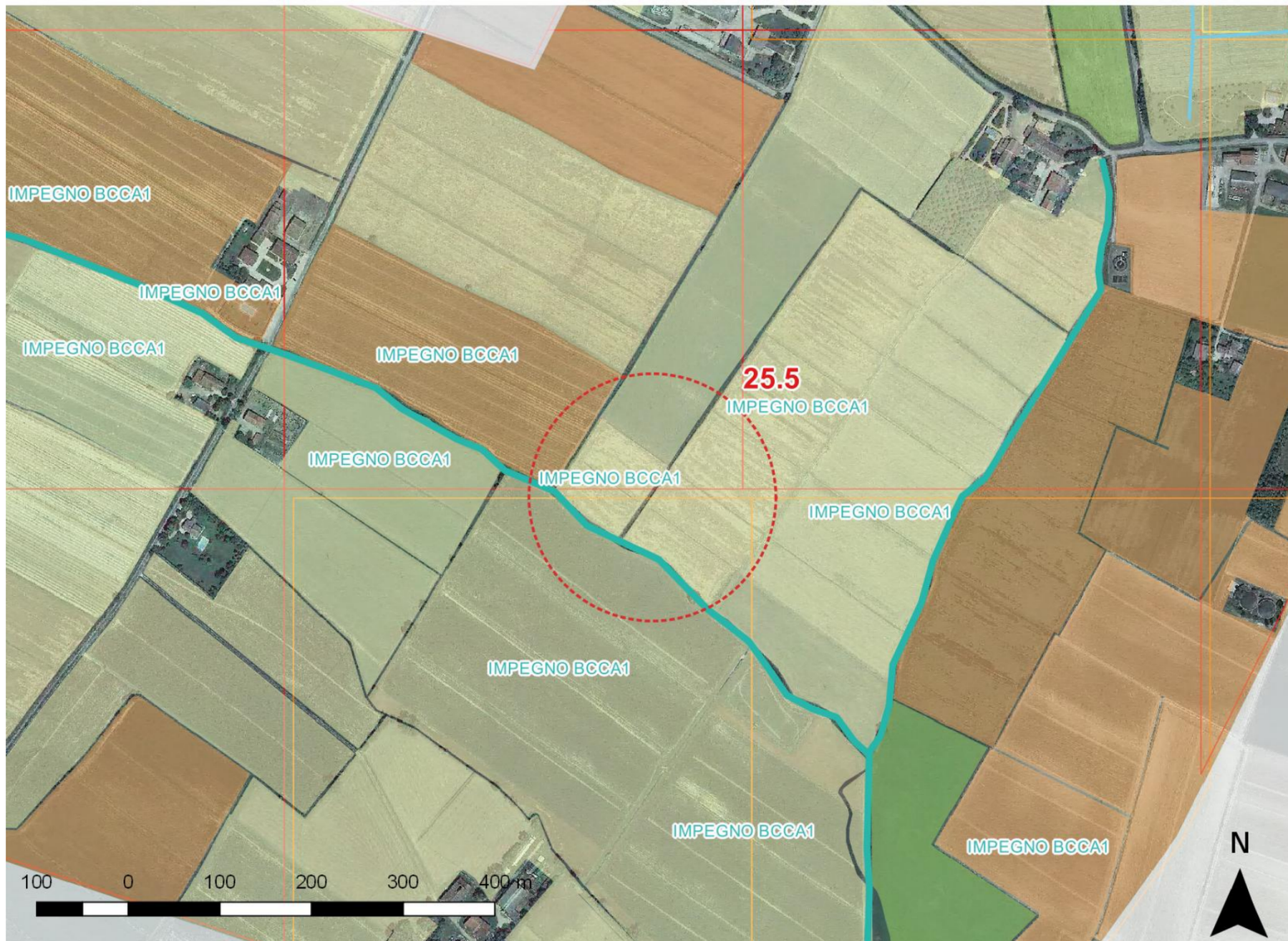
**Mosaico catastale**

- 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>	Buonformaggio – Corte Vescovado	<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 vaste estensioni di cerealicole, tra le quali il mais è la coltura dominante. Da segnalare i filari arborei e la raccolta d'acqua presenti nei pressi di cascina Vescovado. Lungo le sponde di Scolo Senga e Senghina Balestra, che mantengono una morfologia d'alveo naturaliforme, la vegetazione riparia è pressoché assente. Anche in questo caso si tratta nel complesso di un'area profondamente artificializzata, la cui funzionalità ecologica è attualmente molto ridotta.	<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, nonché la realizzazione di Fasce Tampone Boscate in fregio a Scolo Senga e Senghina Balestra, di almeno 10 m di ampiezza per circa 1 ha complessivo di superficie.  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 e rafforzare la funzionalità dei corpi idrici, attraverso un intervento di potenziamento della fascia di vegetazione igrofila. Il ripristino di un adeguato livello locale di diversità ambientale avrebbe l'effetto di migliorare la vocazione del sito per le specie di mosaico e incrementare la funzionalità ecologica del corridoio.	<b>Soggetti coinvolti</b>	Aziende agricole Consorzio di Bonifica Sud Ovest Mantova	<b>Suoli (UC)</b>	(645) COA1 (prevalente) (638) CBR1/MOS1
<b>Criticità</b>	L'area identificata è fortemente rappresentativa della situazione generale di questo corridoio. La matrice agricola, intensiva e fortemente semplificata, incide negativamente sulla capacità connettiva del corridoio.	<b>Impegno economico stimato</b>	Messa a dimora di siepi, filari campestri e patch di vegetazione arbustiva; realizzazione di Fasce Tampone Boscate: € 20.000,00	<b>Capacità d'uso (LCC)</b>	III w (prevalente) 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 conurbazioni 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			