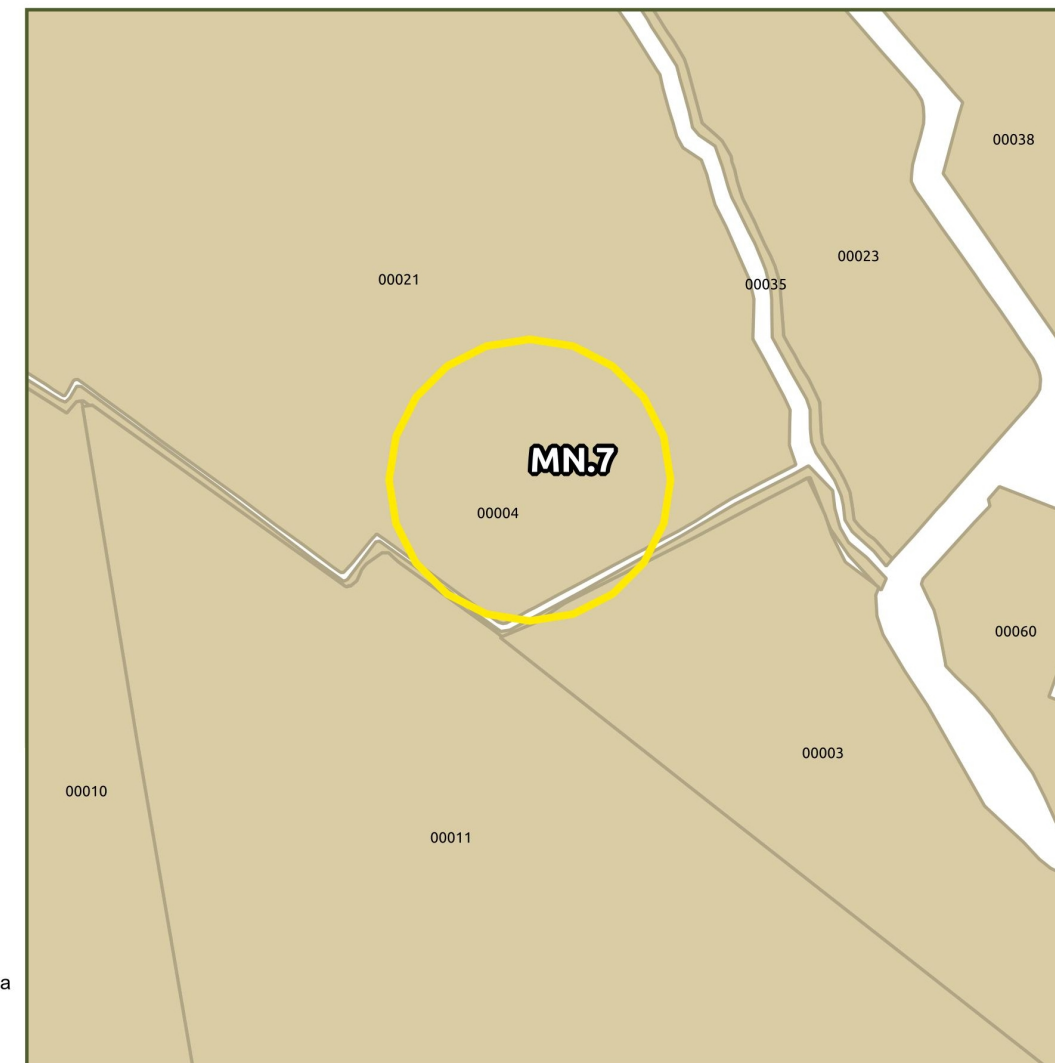


- Perimetro o individuazione di massima dell'area interessata dell'azione
 - Limite del corridoio
 - Localizzazione delle stazioni di ascolto
- Indicatori della comunità ornitica**
- Abbondanza totale**
Numero totale di individui contattati nella stazione di ascolto
 - Abbondanza delle specie nidificanti**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

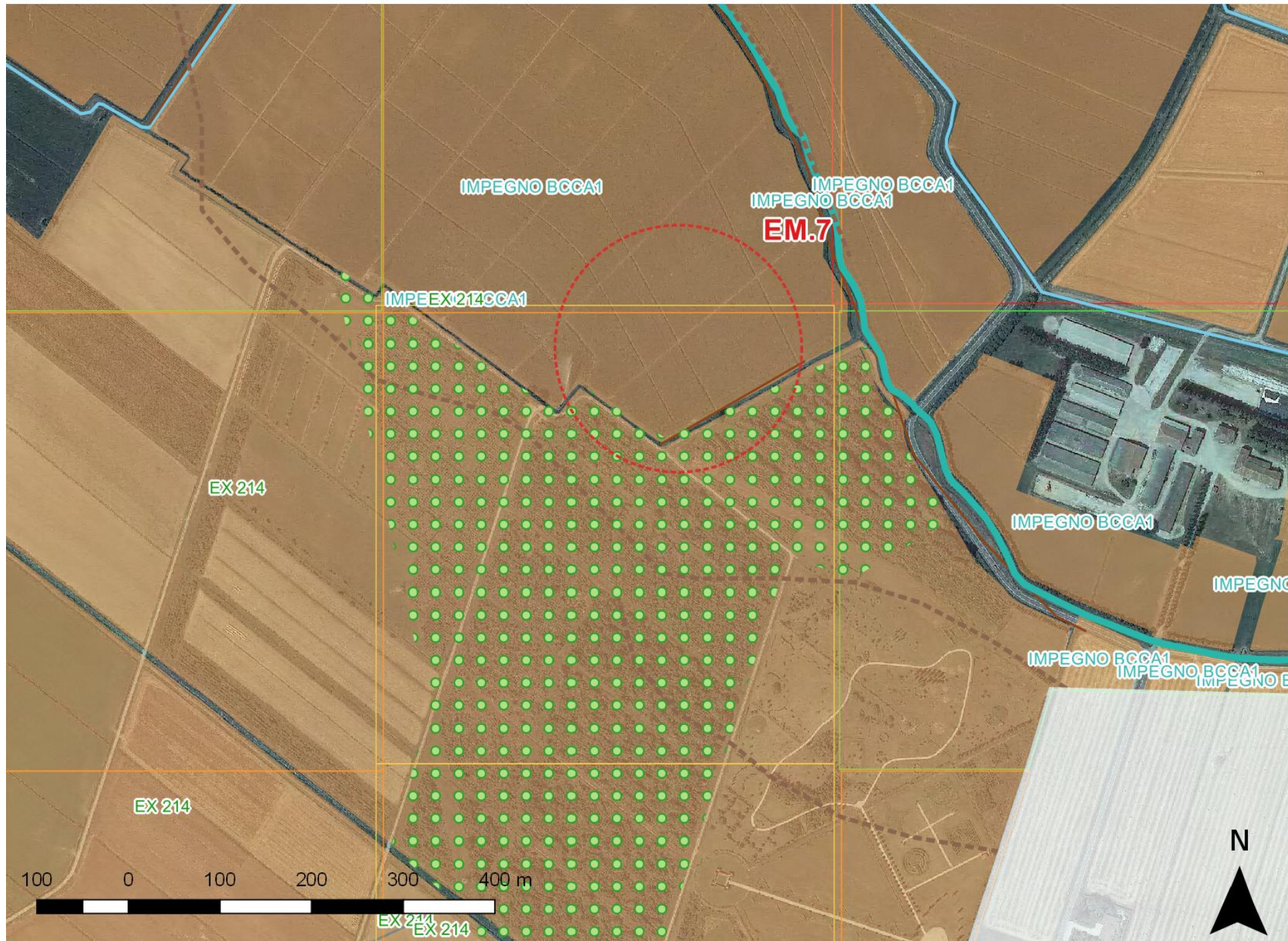
Mosaico catastale

- 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



Comune	Castelbelforte, Bigarello	Località	Carpaneta	Tipologia di azione	IA – Interventi Attivi
Descrizione del sito	Area agricola intensiva in prossimità dei rimboschimenti della Carpaneta (ERSAF)	Azione/intervento	Ricostituzione di una piccola zona umida (0,5 ha con specchio d'acqua pari al 75% della superficie totale), con sponde vegetate con specie palustri; ricostituzione di fragmiteto e giuncheto/cariceto; creazione di sistema macchia-radura sulla parte emersa	Regione agraria	3 Pianura tra Mincio e Po
Valenza ecologica	La presenza di uno specchio d'acqua può incrementare l'eterogeneità ambientale del sito con implicazioni sull'incremento di ricchezza e diversità di specie animali e vegetali.	Soggetti coinvolti	Aziende agricole	Suoli (UC)	(655) SSA1
Criticità	La conduzione intensiva dell'agricoltura induce un decremento di biodiversità.	Impegno economico stimato	Realizzazione area umida comprese opere accessorie di regimazione dei deflussi e messa a dimora di vegetazione palustre e arboreo-arbustiva: € 15.000,00	Capacità d'uso (LCC)	III ws
				Priorità (I-IV)	IV

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

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			

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"