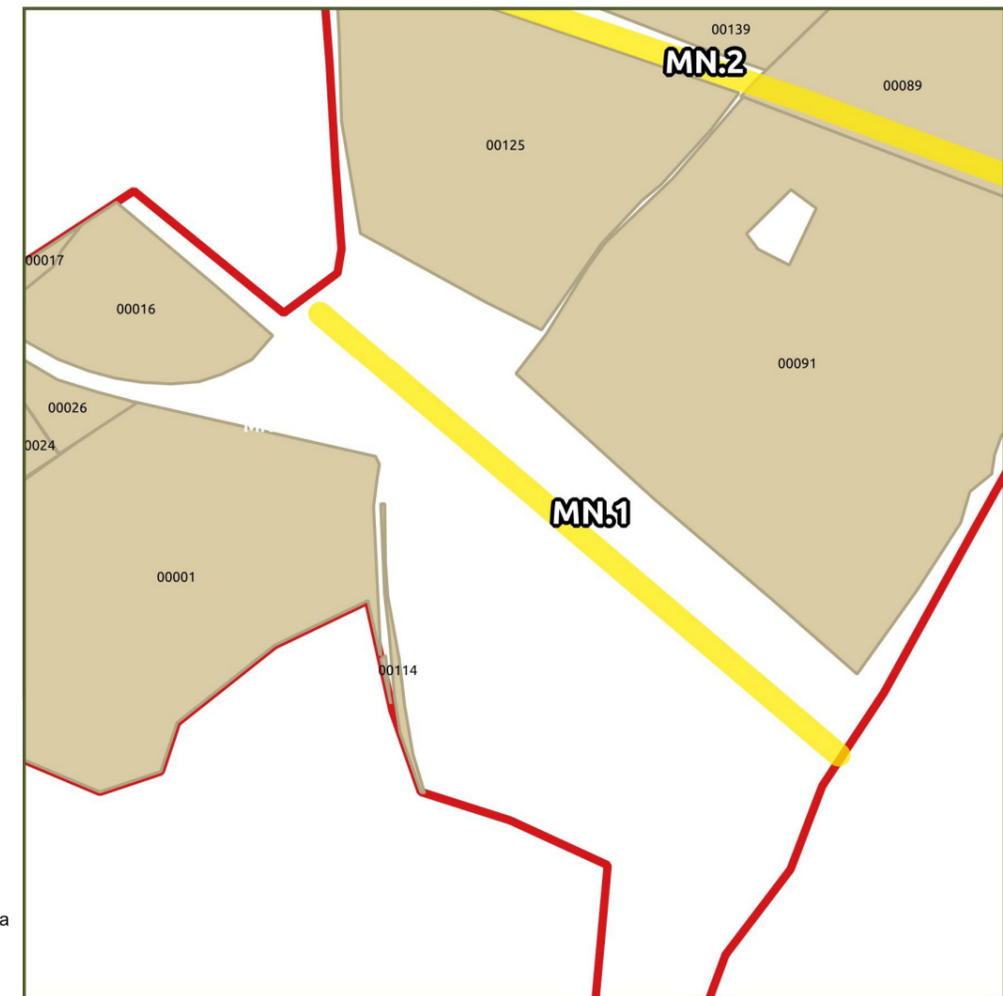


- Perimetro o individuazione di massima dell'area interessata dell'azione
 - Limite del corridoio
 - + Localizzazione delle stazioni di ascolto
- Indicatori della comunità ornitica**
- Abbondanza totale**
Numero totale di individui contattati nella stazione di ascolto
 - Abbondanza delle specie nidificanti**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

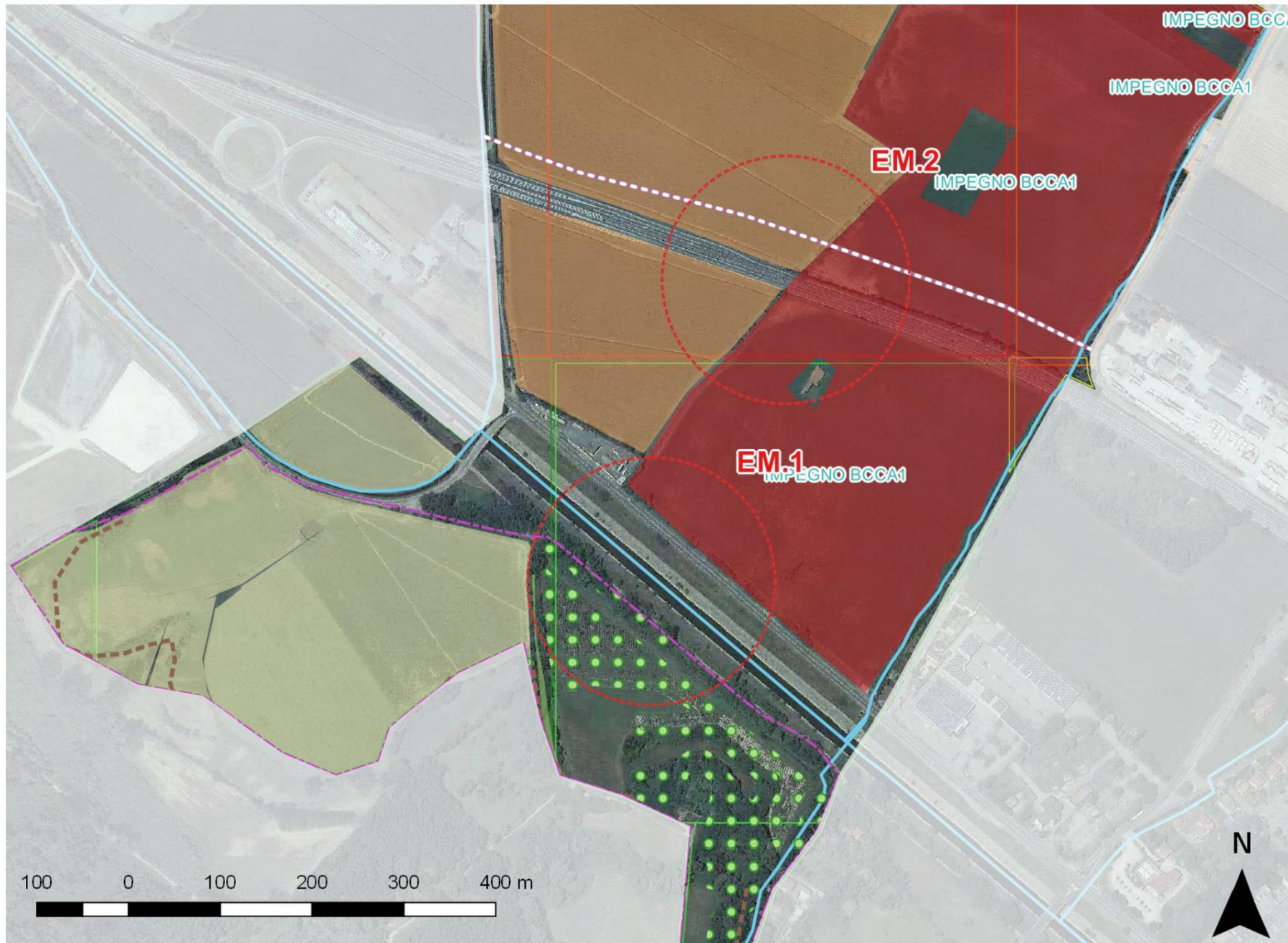
Mosaico catastale

- 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	Mantova	Località	Diversivo Mincio presso Ponte Bianco	Tipologia di azione	IA – Interventi Attivi
Descrizione del sito	Area suburbana a sviluppo industriale e infrastrutturale con residui lembi di ambienti agricoli e spondali. Presenza di arteria stradale ad alto volume di traffico inserita in un mosaico agricolo e suburbano (industriale)	Azione/intervento	Costruzione di ecodotto arborato con funzione di corridoio (lunghezza ca. 40 m; larghezza 15-20 m; sistema di siepi e filari radiale (tot. 200 m; 4 tratti da 50 m).	Regione agraria	5 Pianura di Mantova
Valenza ecologica	Ruolo di deframmentazione e ripristino della connettività per specie di meso-mammiferi	Soggetti coinvolti	Parco del Mincio Consorzio di Bonifica Fossa di Pozzolo AIPO - Agenzia Interregionale per il Fiume Po	Suoli (UC)	
Criticità	Barriera infrastrutturale complessa ad elevato rischio di impatto (collisione fauna selvatica con autoveicoli). Semplificazione del mosaico agricolo. Inquinamento acustico non schermato da vegetazione.	Impegno economico stimato	Ecodotto (ponte verde) comprensivo di opere di mitigazione visiva della strada e vegetazione di "invito": € 200.000,00-250.000,00	Capacità d'uso (LCC)	
				Priorità (I-IV)	II

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

Indicatore "A7 - Adesione alla Misura M(1)"

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"
- Indicatore "E3 - Impegno BCCA 1 (2)"
- 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"