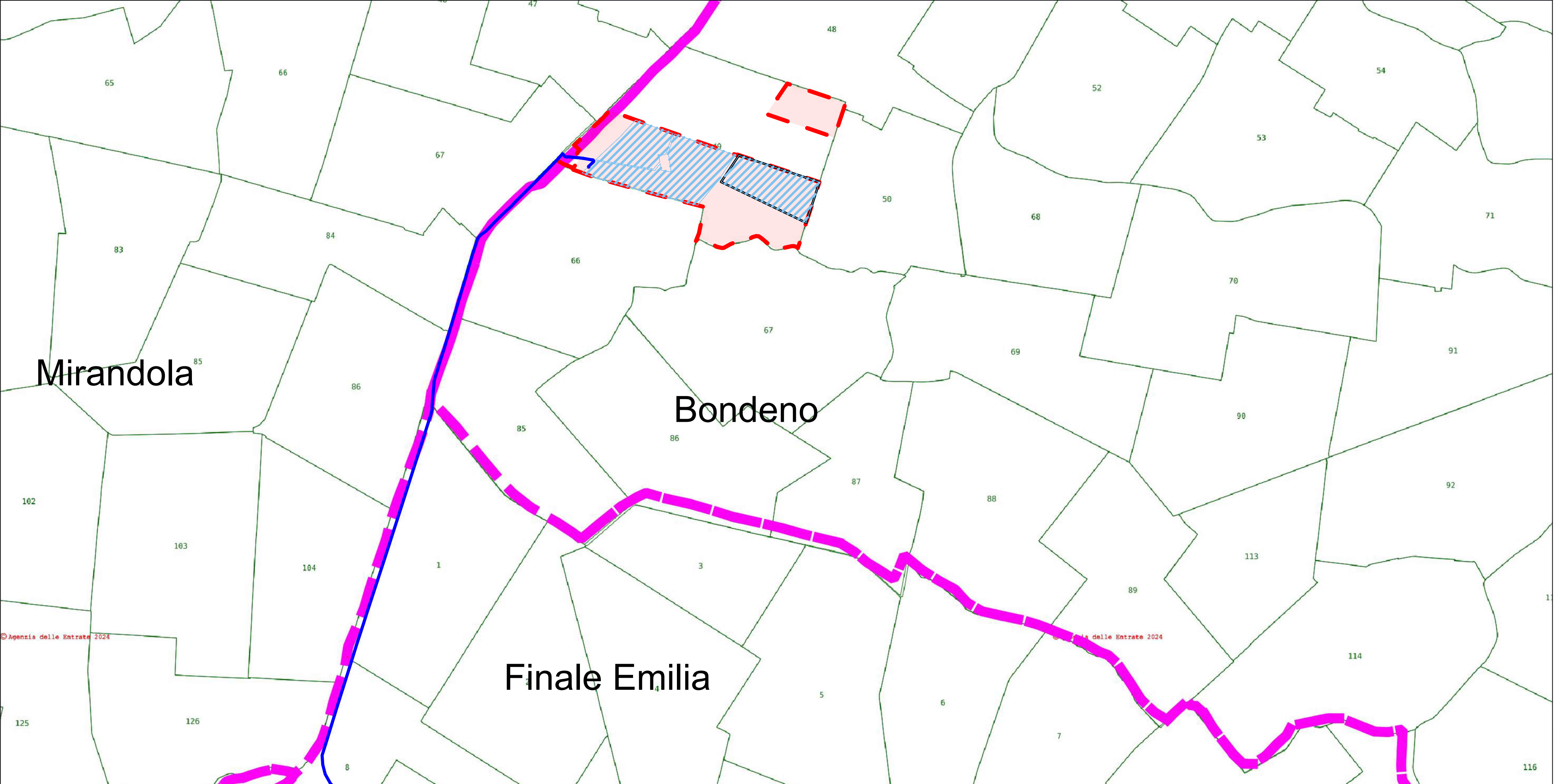
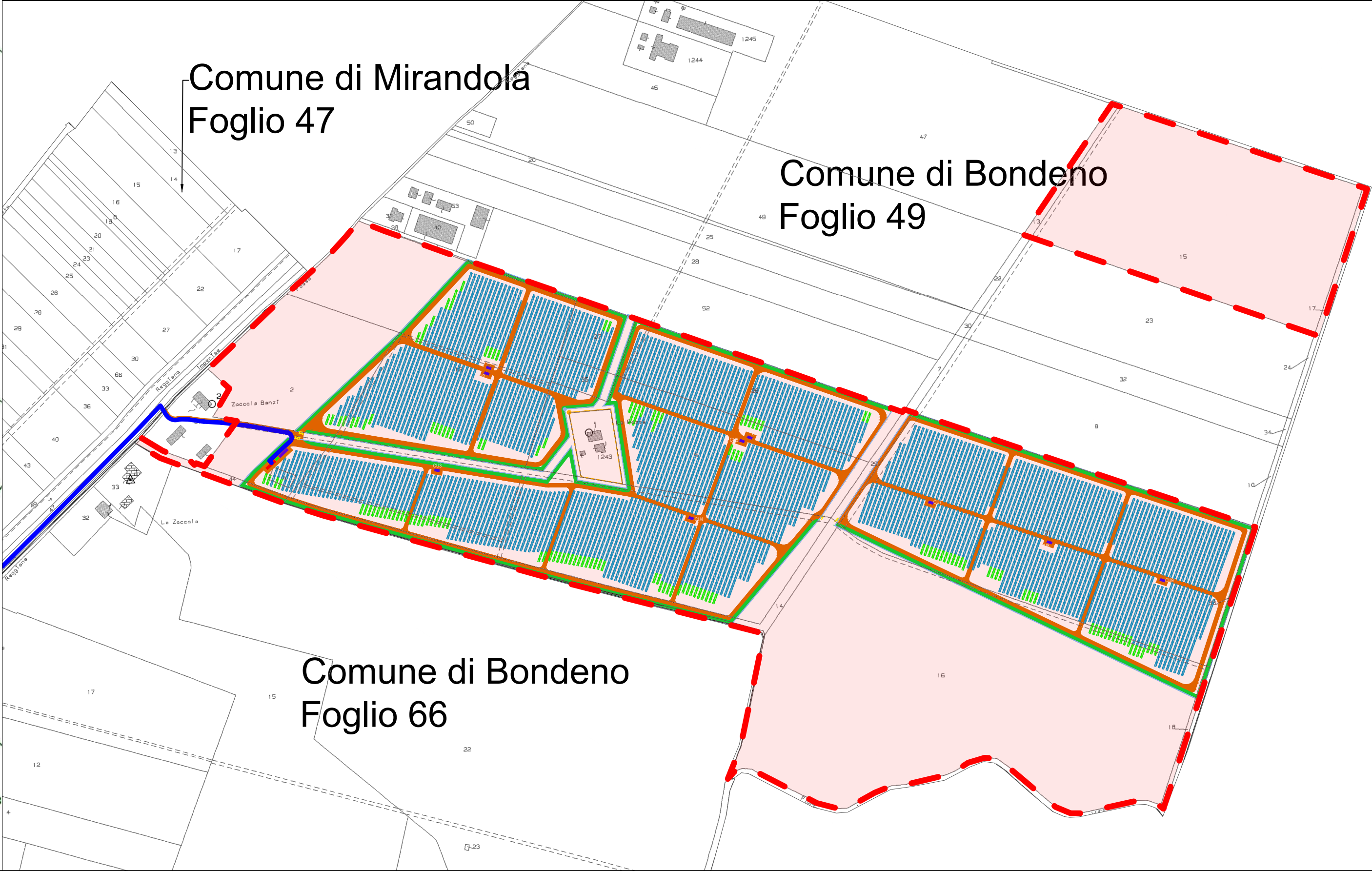


OPERE DI PROGETTO CON AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE - SCALA 1:15.000



PARTICOLARE PLANIMETRIA DI PROGETTO CON AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE - SCALA 1:5.000



LEGENDA

	Area in disponibilità del proponente
	Area recintata dell'impianto agrivoltaico
	Linea MT
	Linea AT
	Area SSU
	SE Terna
	Confini comunali
	Tracker monoassiale composto da 1P x 24 moduli
	Tracker monoassiale composto da 1P x 12 moduli
	Conversion Unit (Cabina di Trasformazione)
	Cabina di raccolta
	Control Room
	Cabina magazzino
	Fascia di mitigazione
	Strada perimetrale e interna dell'impianto
	Cancello di ingresso

ELABORATI DI RIFERIMENTO

H_054_FV_00003_BGD	Inquadramento catastale impianto
H_054_FV_00005_BGD	Inquadramento catastale opere di connessione
H_054_FV_00040_BGD	Piano Particellare di Esproprio Descrittivo
H_054_FV_00041_BGD	Piano Particellare di Esproprio Gafrico

DATI GENERALI

- Lunghezza cavidotto MT 8.300 metri
- Lunghezza cavidotto AT 750 metri

28/02/2025	00	EMISSIONE FINALE	SGS srl	G. D'Amico / L. Marabelli	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H_054_FV_01006_BGD	IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO 24.092,64 kW _p COMUNE DI BONDENO (FE)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: PTO - PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE		
FOGLIO 01	SEQUE -	DI 01	FORMATO A1	DIS. N. 14	scala: varie
NOME FILE: H_054_FV_01006_BGD_PTO - PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>					