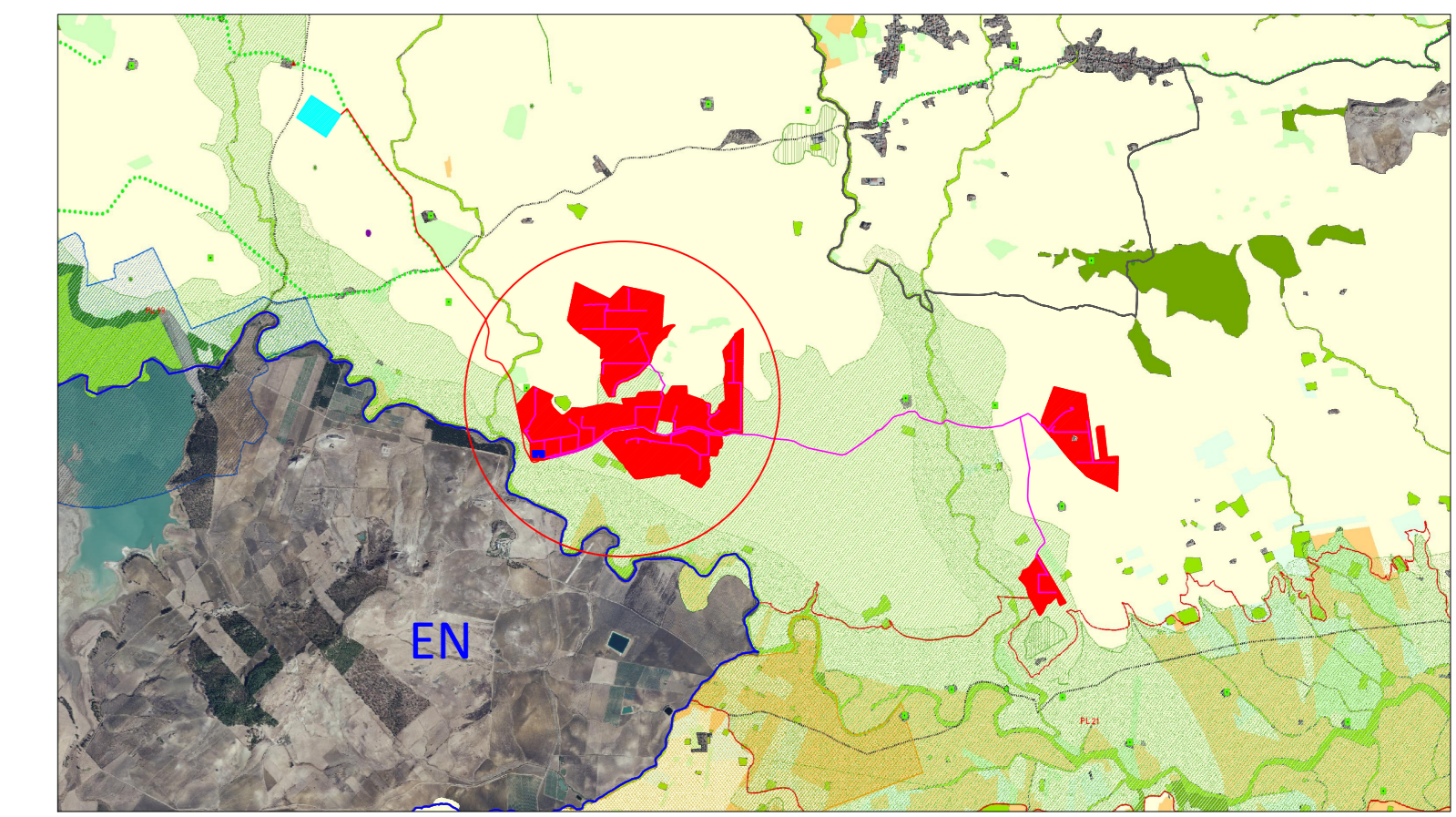


Inquadramento area di intervento su PTP



- Legenda**
- Area di intervento
 - Stazione di utenza
 - Stazione RTN 380/250kV
 - Cavalletto AT 150kV
 - Cavalletto MT 20kV
 - Confini Comunali
 - Confini Provinciali
 - Paesaggio Locale 19 - Area del bacino del Gornalunga
 - Paesaggio Locale 21 - Area della pianura dei fiumi Smeto, Dittaino e Gornalunga
 - Paesaggio Locale 23 - Area di Monte Frasca e dei bacini dei fiumi Margherito e Pietrarossa
 - Masserie
 - Beni Isolati
 - Cime
 - Beni Isolati
 - Paesaggio Agrario - 38356 - aree costruite
 - Fondovalle - 15 - Fiume Gornalunga
 - Biotopes - 7 - Lago Ogliastro
 - Paesaggio Agrario - 5503 - Seminativo
 - Paesaggio Agrario - 3334 - Pascoli incolti e agricoli abbandonati
 - Copertura Vegetale 1 - 2771 - Vegetazione Ripariale
 - Copertura Vegetale 2 - 2663 - Bosco
 - Copertura Vegetale 3 - 3392 - Pascolo, macchia rupestre
 - Aree Archeologiche art.142
 - Copertura Vegetale 4 - 2614 - Colture arboree e vigneto
 - Centri e Nuclei Storici 7 - Ramacca
 - Paesaggio agrario - 3922 - Agrumeti
 - Copertura Vegetale 3 - 3724 - Seminativo

Punto A1 intervisibilità Strada Provinciale N.182 - Stato di progetto



Punto A1 intervisibilità Strada Provinciale N.182 - Stato di Fatto



Punto A2 intervisibilità Strada di bonifica Montagna Cicero - Stato di progetto



Punto A2 intervisibilità Strada di bonifica Montagna Cicero - Stato di fatto



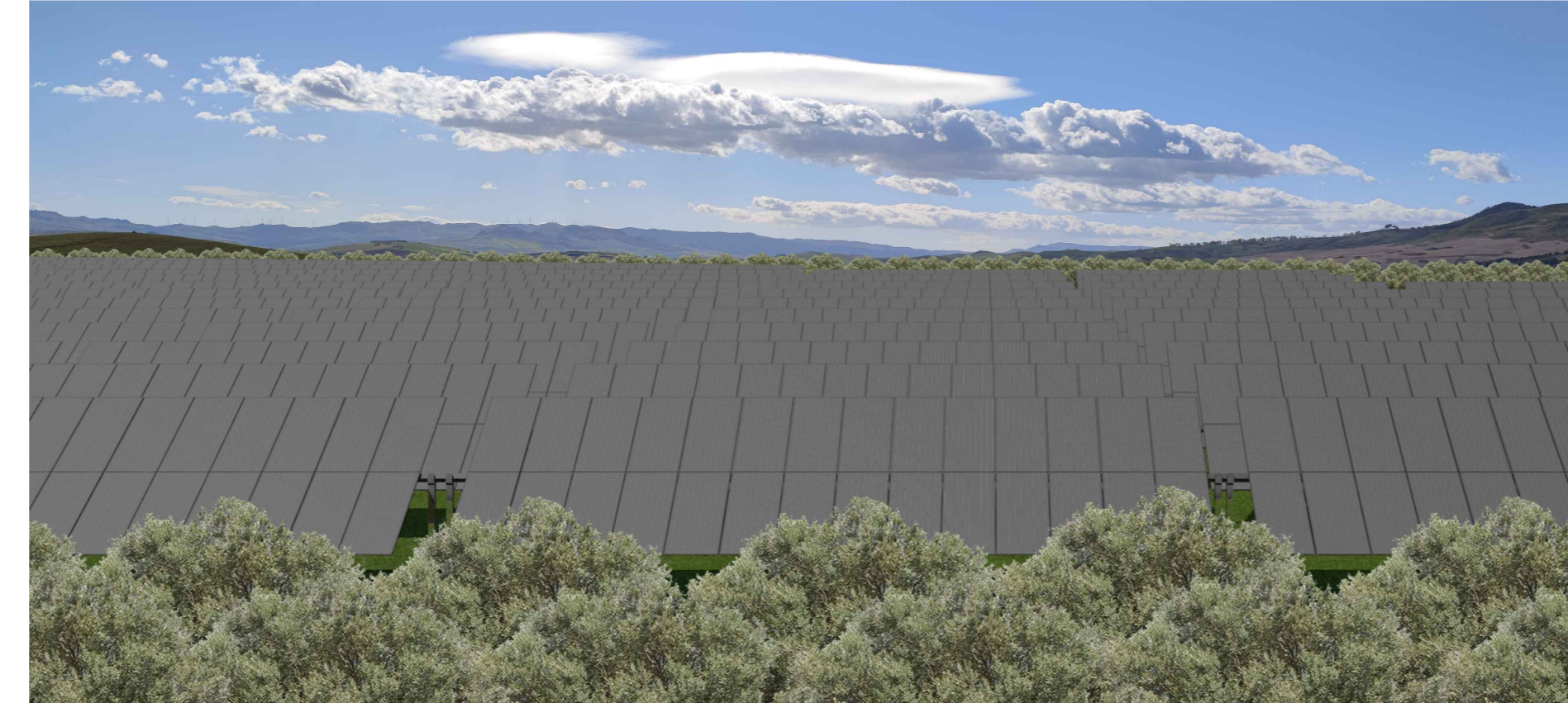
Punto A3 intervisibilità Strada di bonifica Montagna Cicero - Stato di progetto



Punto A3 intervisibilità Strada di bonifica Montagna Cicero - Stato di fatto



Punto A4 intervisibilità Strada interpodereale - Stato di progetto



Punto A4 intervisibilità Strada interpodereale - Stato di fatto



Punto A5 intervisibilità Strada Statale 288 (N) - Stato di progetto



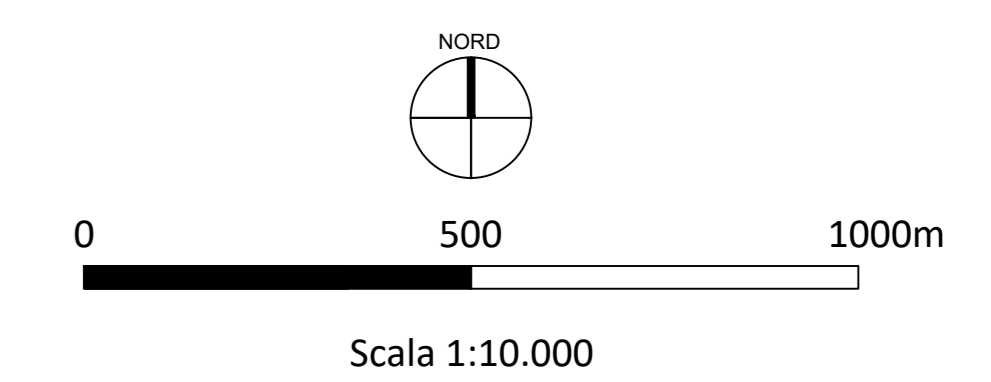
Punto A5 intervisibilità Strada Statale 288 (N) - Stato di fatto



Punto A6 intervisibilità Strada Statale 288 (E) - Stato di progetto



Punto A6 intervisibilità Strada Statale 288 (E) - Stato di fatto



<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Glumetta" della potenza di 116,027,10 MWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p>		<p>COMMITTENTE: SPIN ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>	
<p>TITOLO: RS06EPD0108S1 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Mappe di visibilità impatto fotovoltaico su PTP</p>		<p>PROGETTAZIONE: R² Ingegneria direttore tecnico ing. MARTINA ROMEO Via degli Ulivi, 10 - 00100 Roma (RM) Tel. 06/49811111 www.r2.it</p>	
<p>PROGETTAZIONE: R² Ingegneria direttore tecnico ing. MARTINA ROMEO Via degli Ulivi, 10 - 00100 Roma (RM) Tel. 06/49811111 www.r2.it</p>		<p>PROGETTAZIONE: R² Ingegneria direttore tecnico ing. MARTINA ROMEO Via degli Ulivi, 10 - 00100 Roma (RM) Tel. 06/49811111 www.r2.it</p>	
<p>PROGETTAZIONE: R² Ingegneria direttore tecnico ing. MARTINA ROMEO Via degli Ulivi, 10 - 00100 Roma (RM) Tel. 06/49811111 www.r2.it</p>		<p>PROGETTAZIONE: R² Ingegneria direttore tecnico ing. MARTINA ROMEO Via degli Ulivi, 10 - 00100 Roma (RM) Tel. 06/49811111 www.r2.it</p>	