

INQUADRAMENTO EFFETTO CUMULO

Legenda

- Area di progetto *Giumenta*
 - Impianti Fotovoltaici esistenti
 - Parco eolico *Ennese*
- Impianti FV in fase di autorizzazione**
- Area di progetto *Ramacca02*
 - Area di progetto *Pietrolupo01*
 - Area di progetto *Pietrolupo02*
 - Area di progetto *Aidone*
 - Area di progetto *IT-RWN-Ramacca*
 - Area di progetto *Ramacca01*
 - Area di progetto *Giumarra01*
 - Area di progetto *Ramacca60MW*
 - Area di progetto *Giumarra02*
 - Area di progetto *Castel di Iudica*
 - Area di progetto *Margherito*
 - Area di progetto *Monaci*
 - Area di progetto *Pagano*
 - Area di progetto *Serralunga*
 - Area di progetto *Cuticchi*
 - Area di progetto *Aidone02*
 - Area di progetto *Aidone1*
 - Area di progetto *Granilia2*
 - Area di progetto *Granilia1*
 - Area di progetto *Cinquegrana*
 - Area di progetto *Albospino*
 - Area di progetto *Judica*
 - Area di progetto *Rama*
 - Area di progetto *Aliai*
 - Area di progetto *Ramacca*
 - Area di progetto *Aidone (loc. Casal. Sott.)*

Impianti FV autorizzati

- Area di progetto *Sambataro1-Ramacca*
- Area di progetto *Cifalù1-Ramacca*
- Area di progetto *Mineo*
- Area di progetto *Solecaldo*
- Area di progetto *Spiriti-Raso*

- ▼ Area di progetto *Castel di Iudica*
- ▼ Area di progetto *Cinquegrana*

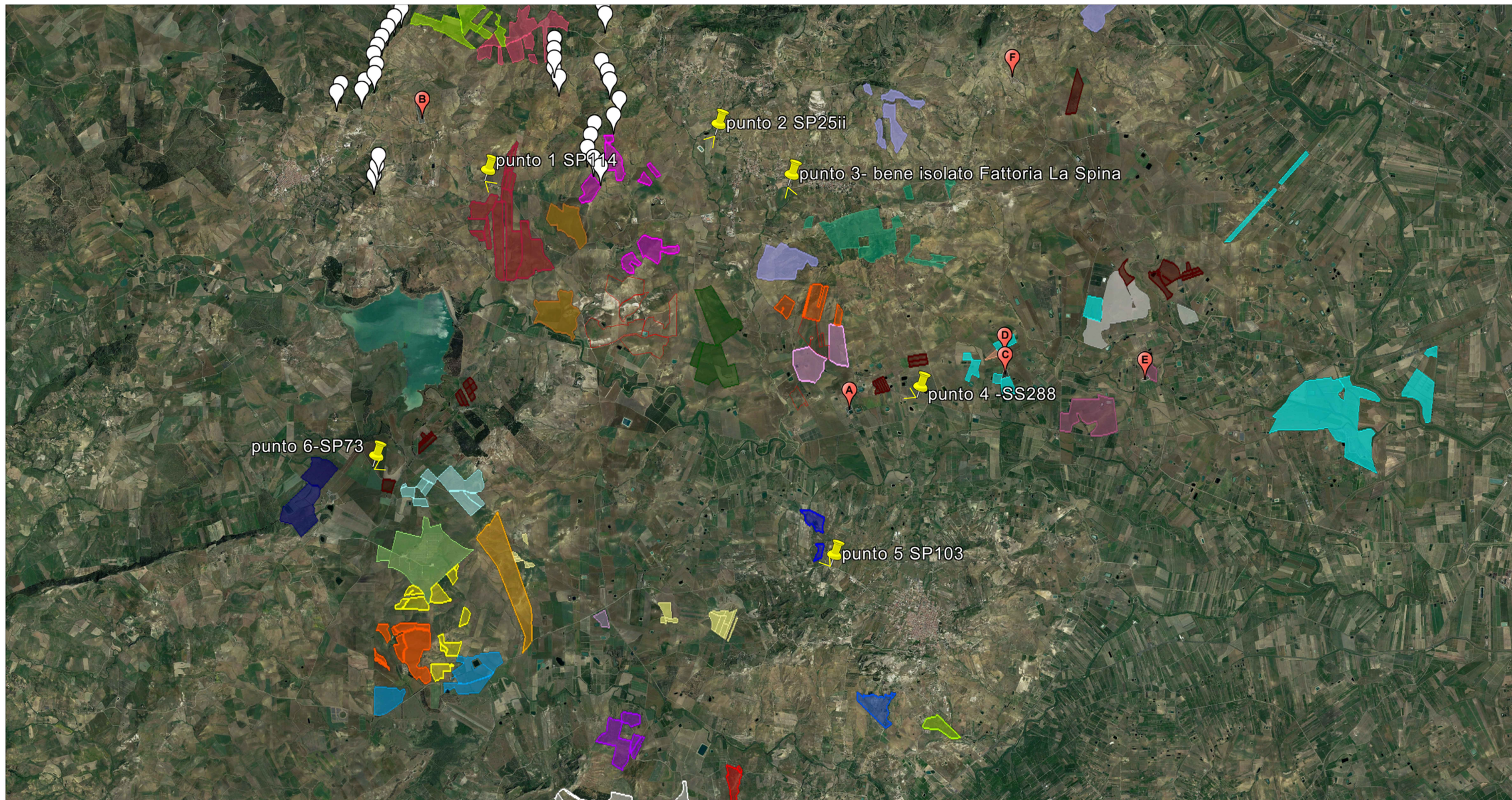


PUNTO 3 - BENE ISOLATO FATTORIA LA SPINA- FOTO ANTE INTERVENTO



PUNTO 3 - BENE ISOLATO FATTORIA LA SPINA- FOTO POST INTERVENTO

<p>PROGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p> <p>OGGETTO: Foto inserimento effetto cumulo con altri impianti TAV.1/4</p> <p>TITOLO: RSSEPO021411 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Foto inserimento effetto cumulo con altri impianti TAV.1/4</p> <p>direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>	<p>COMMITTENTE: SPRU' ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p> <p>SCALA: FS ELAB. 14</p>
---	--



- Legenda**
- Area di progetto *Giumenta*
 - Impianti Fotovoltaici esistenti
 - Parco eolico *Ennese*
- Impianti FV in fase di autorizzazione**
- Area di progetto *Ramacca02*
 - Area di progetto *Pietrolupo01*
 - Area di progetto *Pietrolupo02*
 - Area di progetto *Aidone*
 - Area di progetto *IT-RWN-Ramacca*
 - Area di progetto *Ramacca01*
 - Area di progetto *Giumarra01*
 - Area di progetto *Ramacca60MW*
 - Area di progetto *Giumarra02*
 - Area di progetto *Castel di Iudica*
 - Area di progetto *Margherito*
 - Area di progetto *Monaci*
 - Area di progetto *Pagano*
 - Area di progetto *Serralunga*
 - Area di progetto *Cuticchi*
 - Area di progetto *Aidone02*
 - Area di progetto *Aidone1*
 - Area di progetto *Granilia2*
 - Area di progetto *Granilia1*
 - Area di progetto *Cinquegrana*
 - Area di progetto *Albospino*
 - Area di progetto *Judica*
 - Area di progetto *Rama*
 - Area di progetto *Aliai*
 - Area di progetto *Ramacca*
 - Area di progetto *Aidone (loc. Casal. G. Sott.)*
- Impianti FV autorizzati**
- Area di progetto *Sambataro1-Ramacca*
 - Area di progetto *Cifalù1-Ramacca*
 - Area di progetto *Mineo*
 - Area di progetto *Solecaldo*
 - Area di progetto *Spiriti-Raso*

INQUADRAMENTO EFFETTO CUMULO



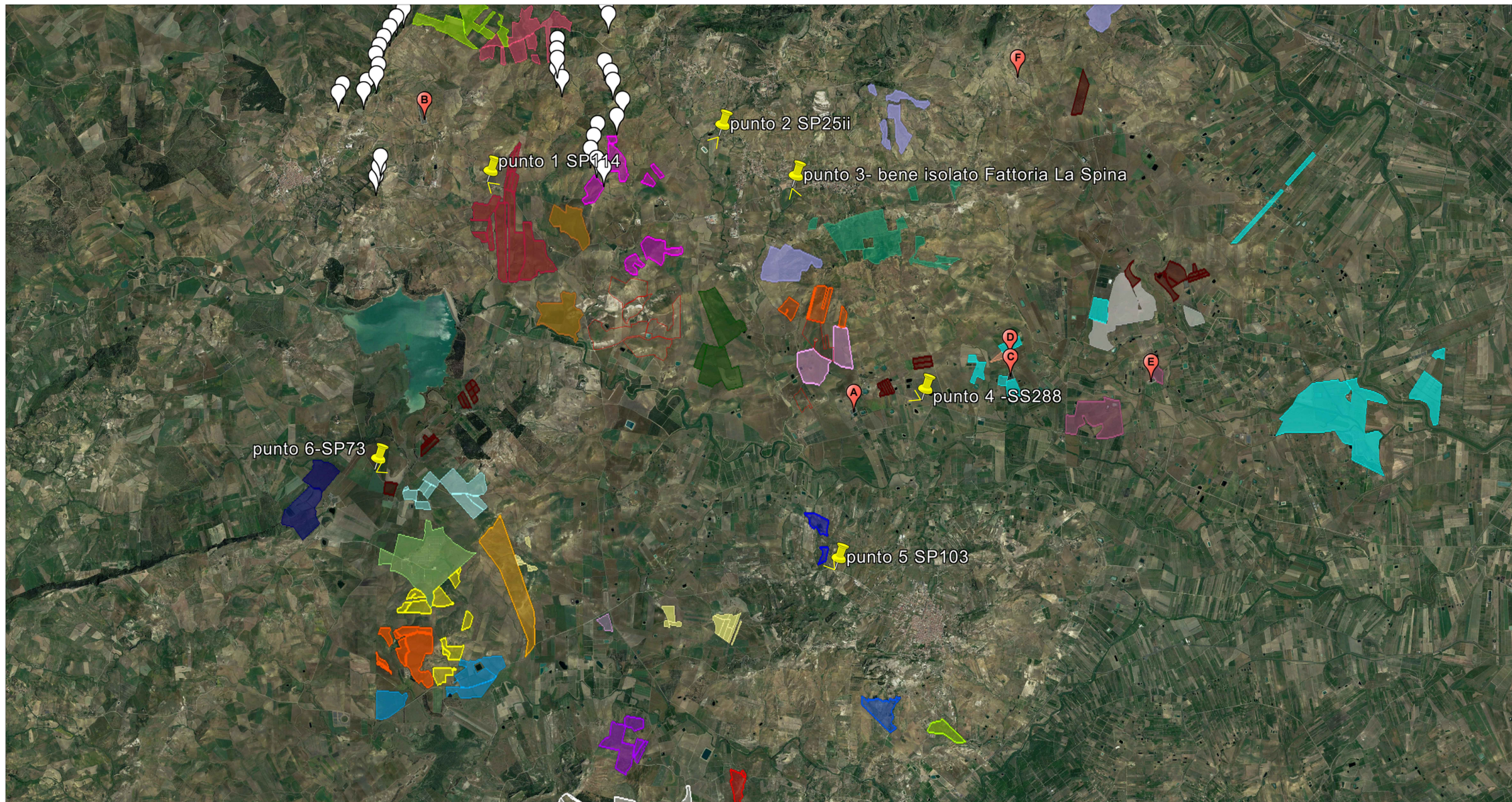
PUNTO 4 - SS288 - FOTO ANTE INTERVENTO



PUNTO 4 - SS288 - FOTO POST INTERVENTO

▼ Area di progetto *Judica*

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p> <p>TITOLO: RSSEPO021411 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Foto inserimento effetto cumulo con altri impianti TAV.2/4</p> <p>direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>	<p>COMMITTENTE: SPU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p> <p>SCALA: FS 1:4</p> <p>ELAB. 14</p>
---	---



INQUADRAMENTO EFFETTO CUMULO

Legenda

- Area di progetto *Giumenta*
- Impianti Fotovoltaici esistenti
- Parco eolico *Ennese*

Impianti FV in fase di autorizzazione

- Area di progetto *Ramacca02*
- Area di progetto *Pietrolupo01*
- Area di progetto *Pietrolupo02*
- Area di progetto *Aidone*
- Area di progetto *IT-RWN-Ramacca*
- Area di progetto *Ramacca01*
- Area di progetto *Giumarra01*
- Area di progetto *Ramacca60MW*
- Area di progetto *Giumarra02*
- Area di progetto *Castel di Iudica*
- Area di progetto *Margherito*
- Area di progetto *Monaci*
- Area di progetto *Pagano*
- Area di progetto *Serralunga*
- Area di progetto *Cuticchi*
- Area di progetto *Aidone02*
- Area di progetto *Aidone1*
- Area di progetto *Granilia2*
- Area di progetto *Granilia1*
- Area di progetto *Cinquegrana*
- Area di progetto *Albospino*
- Area di progetto *Judica*
- Area di progetto *Rama*
- Area di progetto *Aliai*
- Area di progetto *Ramacca*
- Area di progetto *Aidone (loc. Casalq. Sott.)*

Impianti FV autorizzati

- Area di progetto *Sambataro1-Ramacca*
- Area di progetto *Cifalù1-Ramacca*
- Area di progetto *Mineo*
- Area di progetto *Solecaldo*
- Area di progetto *Spiriti-Raso*

- ▼ Area di progetto *Giumarra02*
- ▼ Area di progetto *Judica*
- ▼ Area di progetto *IT-RWN-Ramacca*
- ▼ Area di progetto *Ramacca60MW*



PUNTO 5 TRATTO PANORAMICO -SP103 - FOTO ANTE INTERVENTO



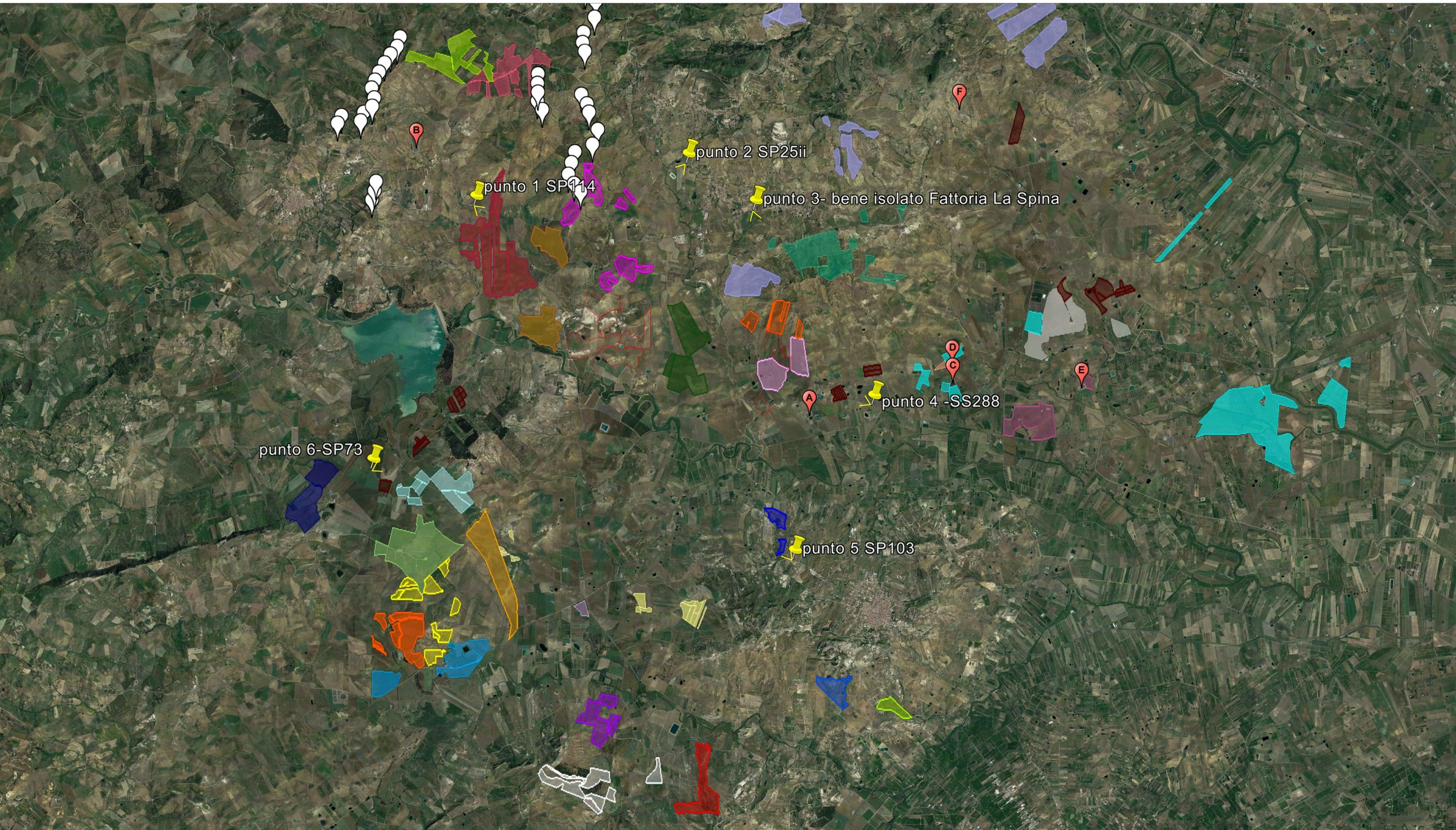
PUNTO 5 TRATTO PANORAMICO- SP103 - FOTO POST INTERVENTO

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p>	<p>COMMITTENTE:  SP1U ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>
<p>TITOLO: RSSEPO021411 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Foto inserimento effetto cumulo con altri impianti TAV.3/4</p>	<p>PROGETTISTA:  R2 direttore tecnico Ing. MARTINA ROMEO Viale Spadolini, 10 10020 Tavarnelle Benche (CT) Tel. 0970/900000 email: eng@r2ing.it</p>
<p>PROVA: P.P.A. 02/007/19/07</p>	<p>SCALA: FS 1:4</p>

*Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.

Legenda

- Area di progetto *Giumenta*
 - Impianti Fotovoltaici esistenti
 - Parco eolico *Ennese*
- Impianti FV in fase di autorizzazione**
- Area di progetto *Ramacca02*
 - Area di progetto *Pietrolupo01*
 - Area di progetto *Pietrolupo02*
 - Area di progetto *Aidone*
 - Area di progetto *IT-RWN-Ramacca*
 - Area di progetto *Ramacca01*
 - Area di progetto *Giumarra01*
 - Area di progetto *Ramacca60MW*
 - Area di progetto *Giumarra02*
 - Area di progetto *Castel di Iudica*
 - Area di progetto *Margherito*
 - Area di progetto *Monaci*
 - Area di progetto *Pagano*
 - Area di progetto *Serralunga*
 - Area di progetto *Cuticchi*
 - Area di progetto *Aidone02*
 - Area di progetto *Aidone1*
 - Area di progetto *Granilia2*
 - Area di progetto *Granilia1*
 - Area di progetto *Cinquegrana*
 - Area di progetto *Albospino*
 - Area di progetto *Judica*
 - Area di progetto *Rama*
 - Area di progetto *Aliai*
 - Area di progetto *Ramacca*
 - Area di progetto *Aidone (loc. Casal. Sott.)*
- Impianti FV autorizzati**
- Area di progetto *Sambataro1-Ramacca*
 - Area di progetto *Cifalù1-Ramacca*
 - Area di progetto *Mineo*
 - Area di progetto *Solecaldo*
 - Area di progetto *Spiriti-Raso*



INQUADRAMENTO EFFETTO CUMULO



**PUNTO 1 TRATTO PANORAMICO -SP114
FOTO ANTE/POST INTERVENTO**



**PUNTO 2 TRATTO PANORAMICO - SP25II
FOTO ANTE/POST INTERVENTO**



PUNTO 6 - SP73 - FOTO ANTE/POST INTERVENTO

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)</p>	<p>COMMITTENTE: SPU ENERGIA s.r.l. Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>
<p>TITOLO: RISSEPRO21411 D. VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE Foto inserimento effetto cumulo con altri impianti TAV.3/4</p>	<p>PROGETTAZIONE: Ing. MARTINA ROMEO Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>
<p>PROGETTAZIONE: Ing. MARTINA ROMEO Via Aldo Moro, 28 25043 Breno (BS)</p>	<p>SCALA: FS 1:4</p>

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.