

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE**  
 SCALA 1:100.000 1 cm = 1 km  
 0 2 4 8 km

**LEGENDA**  
 ● Aerogeneratore di progetto  
 ■ Comune di riferimento

**LEGENDA**

- ⊗ Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Area di deposito temporaneo
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Cavidotto interrato di connessione
- Nuova Stazione Elettrica (SE) Terna
- Sottostazione Elettrica Utente (SSEU)
- Limite amministrativo comunale

Coordinate aerogeneratori  
 WGS 1984 UTM Zone 33N (Gradi decimali)

WTG	Longitudine E	Latitudine N	WTG	Longitudine E	Latitudine N
LU01	14,870549	41,486588	LU07	14,855812	41,463031
LU02	14,871075	41,478163	LU08	14,870273	41,461996
LU03	14,876645	41,474688	LU09	14,860359	41,45472
LU04	14,860831	41,474703	LU10	14,873367	41,454691
LU05	14,859014	41,469428	LU11	14,887456	41,451325
LU06	14,866746	41,464958	LU12	14,882813	41,444874

SCALA 1:20.000 1 cm = 200 m  
 0 400 800 1600 m

REV	DESCRIZIONE	RC	LG	LC	DATA
0					09/2023

**Montana** Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54128890 P.IVA 10414270156  
 20143 Milano www.montanambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 €  
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

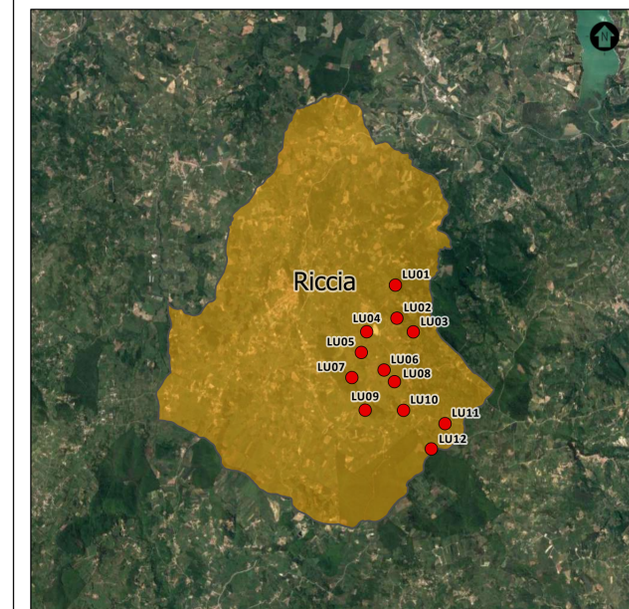
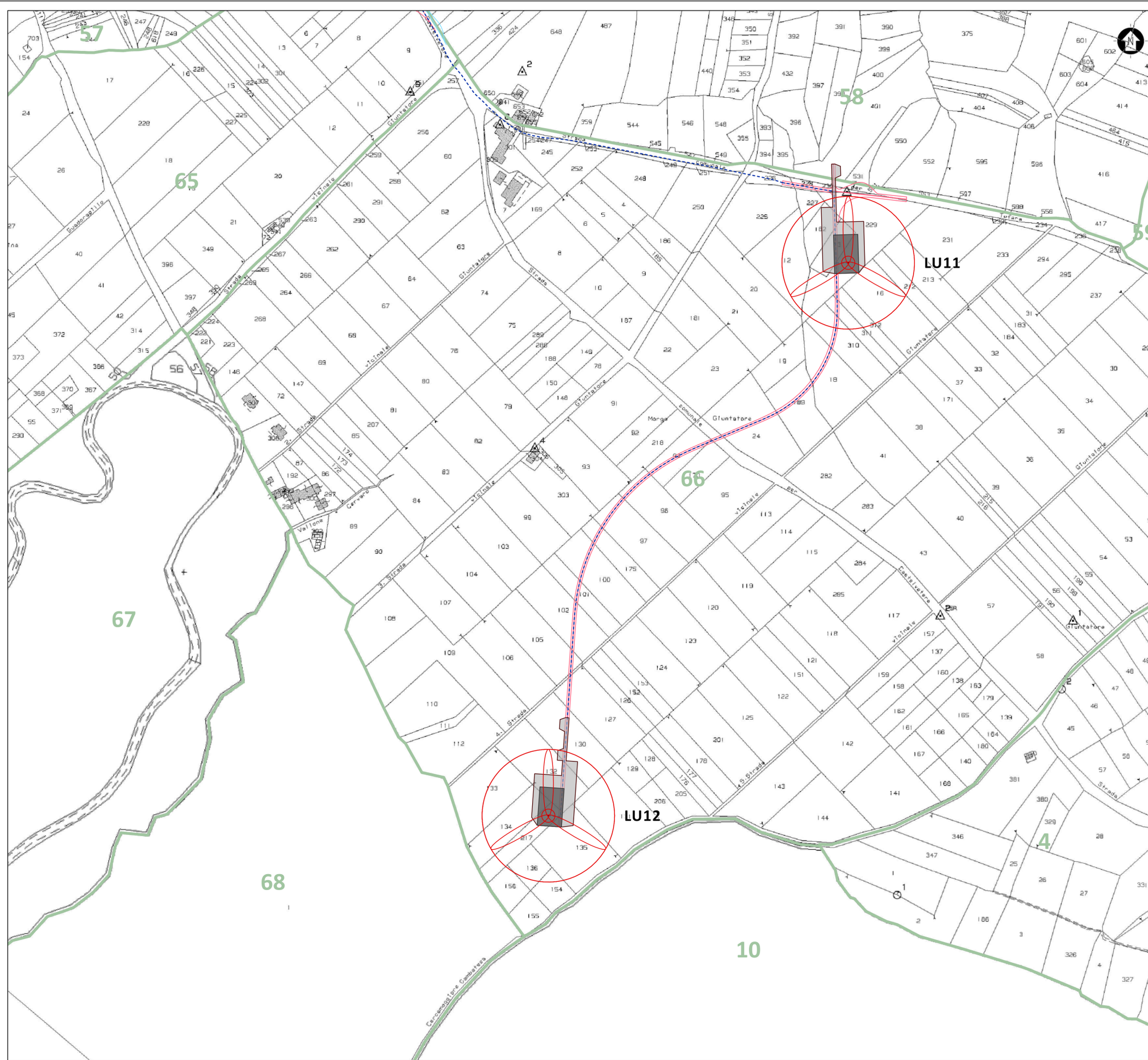
Comittente: **Aer Soléir** **LUCE EOLICA S.R.L.**  
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO  
 C.F. 12339510963

Progettista: **ING. LAURA CONTI**  
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: **IMPIANTO EOLICO "LUCE" DA 86,4 MW**  
 Comune di Riccia (CB)

Tavola: **PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE** N. Tav. **R01\_T03.1**

N. Rif. 2908\_S111\_LUCE\_PTE\_R01\_T03\_Rev0\_PLANIMETRIA CATASTALE Scala 1:20.000  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:100.000 1 cm = 1 km  
 0 2 4 8 km

LEGENDA  
 ● Aerogeneratore di progetto  
 ■ Comune di riferimento

**LEGENDA**

- ⊕ Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- ▨ Piazzola temporanea
- Cavidotto interrato di connessione
- Viabilità di nuova realizzazione

Coordinate aerogeneratori  
 WGS 1984 UTM Zone 33N (Gradi decimali)

WTG	Longitudine E	Latitudine N	WTG	Longitudine E	Latitudine N
LU01	14,870549	41,486588	LU07	14,855812	41,463031
LU02	14,871075	41,478163	LU08	14,870273	41,461996
LU03	14,876645	41,474688	LU09	14,860359	41,45472
LU04	14,860831	41,474703	LU10	14,873367	41,454691
LU05	14,859014	41,469428	LU11	14,887456	41,451325
LU06	14,866746	41,464958	LU12	14,882813	41,444874

SCALA 1:2.500 1 cm = 25 m  
 0 50 100 200 m

REV.	DESCRIZIONE	RC	IG	LC	09/2023
0					

**Montana** S.p.A. Tel. +39.02.54118173  
 Via Carlo Argilio Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 P.IVA 10414270156  
 20143 Milano www.montanaambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 €  
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Comittente: **Aer Soléir**

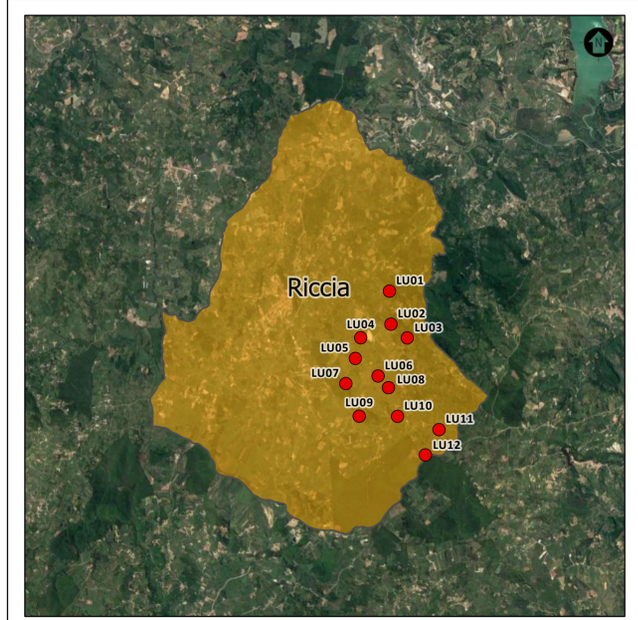
**LUCE EOLICA S.R.L.**  
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO  
 C.F. 12339510963

Progettista: **ING. LAURA CONTI**  
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: **IMPIANTO EOLICO "LUCE" DA 86,4 MW  
 Comune di Riccia (CB)**

Tavola: **PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE** N. Tav. **R01\_T03.2**

N. Rif. 2908\_S111\_LUCE\_PTE\_R01\_T03\_Rev0\_PLANIMETRIA CATASTALE Scala 1:2.500  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:100.000 1 cm = 1 km  
 0 2 4 8 km

LEGENDA  
 ● Aerogeneratore di progetto  
 ■ Comune di riferimento

**LEGENDA**

- ⊕ Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- ▨ Piazzola temporanea
- Cavidotto interrato di connessione
- Viabilità di nuova realizzazione

Coordinate aerogeneratori  
 WGS 1984 UTM Zone 33N (Gradi decimali)

WTG	Longitudine E	Latitudine N	WTG	Longitudine E	Latitudine N
LU01	14,870549	41,486588	LU07	14,855812	41,463031
LU02	14,871075	41,478163	LU08	14,870273	41,461996
LU03	14,876645	41,474688	LU09	14,860359	41,45472
LU04	14,860831	41,474703	LU10	14,873367	41,454691
LU05	14,859014	41,469428	LU11	14,887456	41,451325
LU06	14,866746	41,464958	LU12	14,882813	41,444874

SCALA 1:2.500 1 cm = 25 m  
 0 50 100 200 m

REV	DESCRIZIONE	DISIGN.	CONTROL	APPROV.	DATA
0					09/2023

**Montana** S.p.A.  
 Via Carlo Argilio Fumagalli, 6  
 20143 Milano  
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Tel. +39.02.54118173  
 Fax +39.02.54128890  
 www.montanaambiente.com  
 Cap. Soc. 500.000,00 €

PIVA 10414270156

**Aer Soléir**

**LUCE EOLICA S.R.L.**  
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO  
 C.F. 12339510963

Comittente

Progettista  
 ING. LAURA CONTI  
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

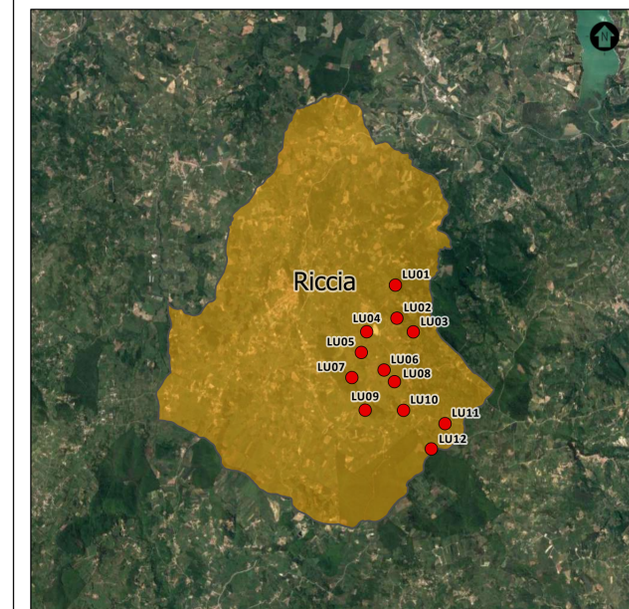
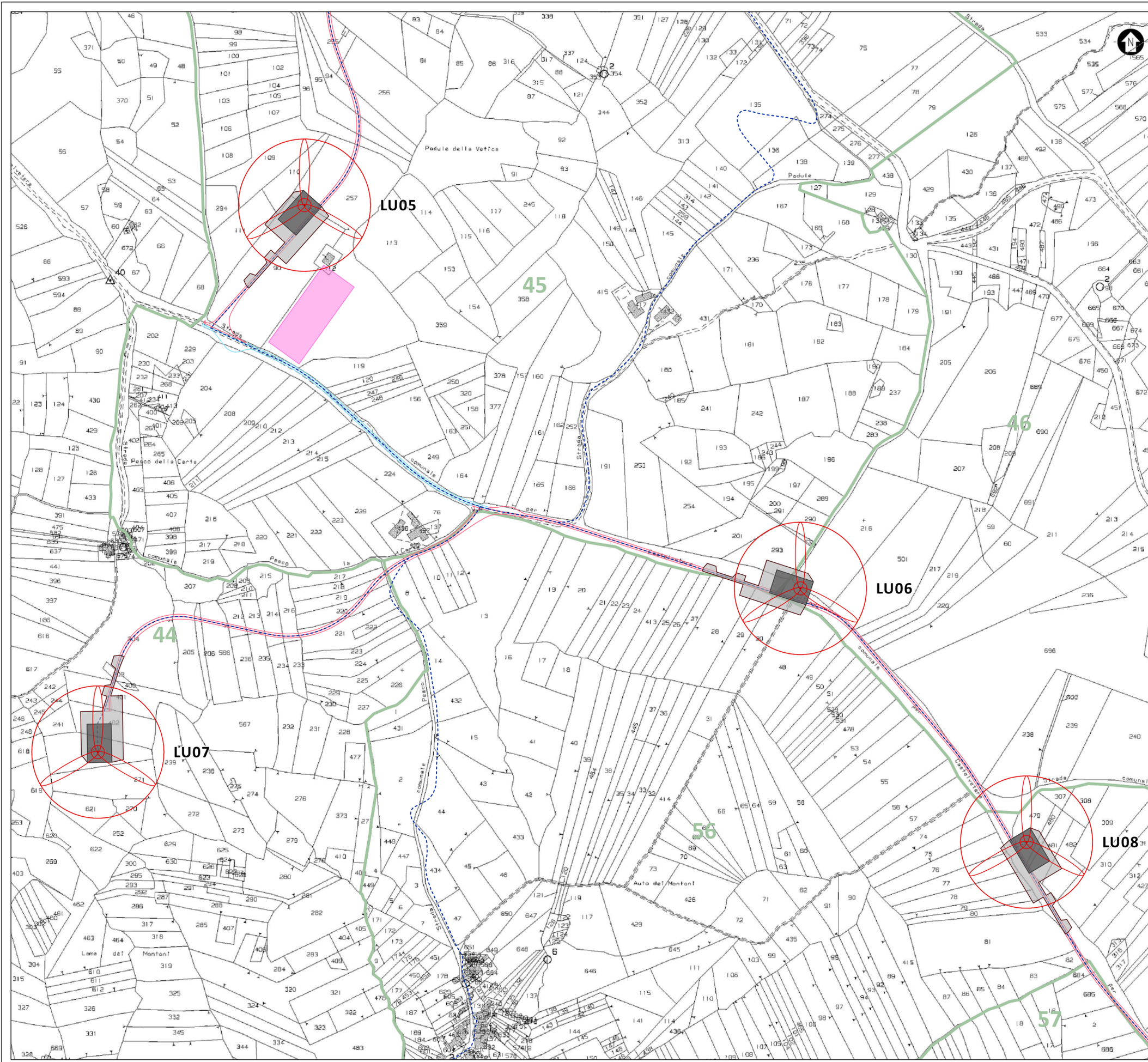
Oggetto  
**IMPIANTO EOLICO "LUCE" DA 86,4 MW**  
 Comune di Riccia (CB)

Tavola  
 PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE

N. Tav.  
 R01\_T03.3

N. Rif. 2908\_S111\_LUCE\_PTE\_R01\_T03\_Rev0\_PLANIMETRIA CATASTALE  
 Scala 1:2.500

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:100.000 1 cm = 1 km  
 0 2 4 8 km

LEGENDA  
 ● Aerogeneratore di progetto  
 ■ Comune di riferimento

**LEGENDA**

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Area di deposito temporaneo
- Cavidotto interrato di connessione
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare

Coordinate aerogeneratori  
 WGS 1984 UTM Zone 33N (Gradi decimali)

WTG	Longitudine E	Latitudine N	WTG	Longitudine E	Latitudine N
LU01	14,870549	41,486588	LU07	14,855812	41,463031
LU02	14,871075	41,478163	LU08	14,870273	41,461996
LU03	14,876645	41,474688	LU09	14,860359	41,45472
LU04	14,860831	41,474703	LU10	14,873367	41,454691
LU05	14,859014	41,469428	LU11	14,887456	41,451325
LU06	14,866746	41,464958	LU12	14,882813	41,444874

SCALA 1:2.500 1 cm = 25 m  
 0 50 100 200 m

0	REV.	DESCRIZIONE	RIC	IG	LC	09/2023

**Montana** Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 P.IVA 10414270156  
 Via Carlo Argilio Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 www.montanaambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 €  
 20143 Milano Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

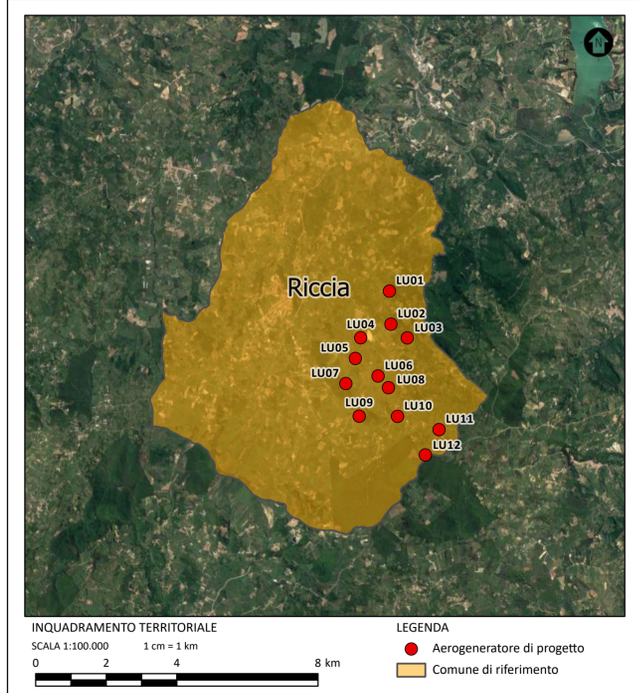
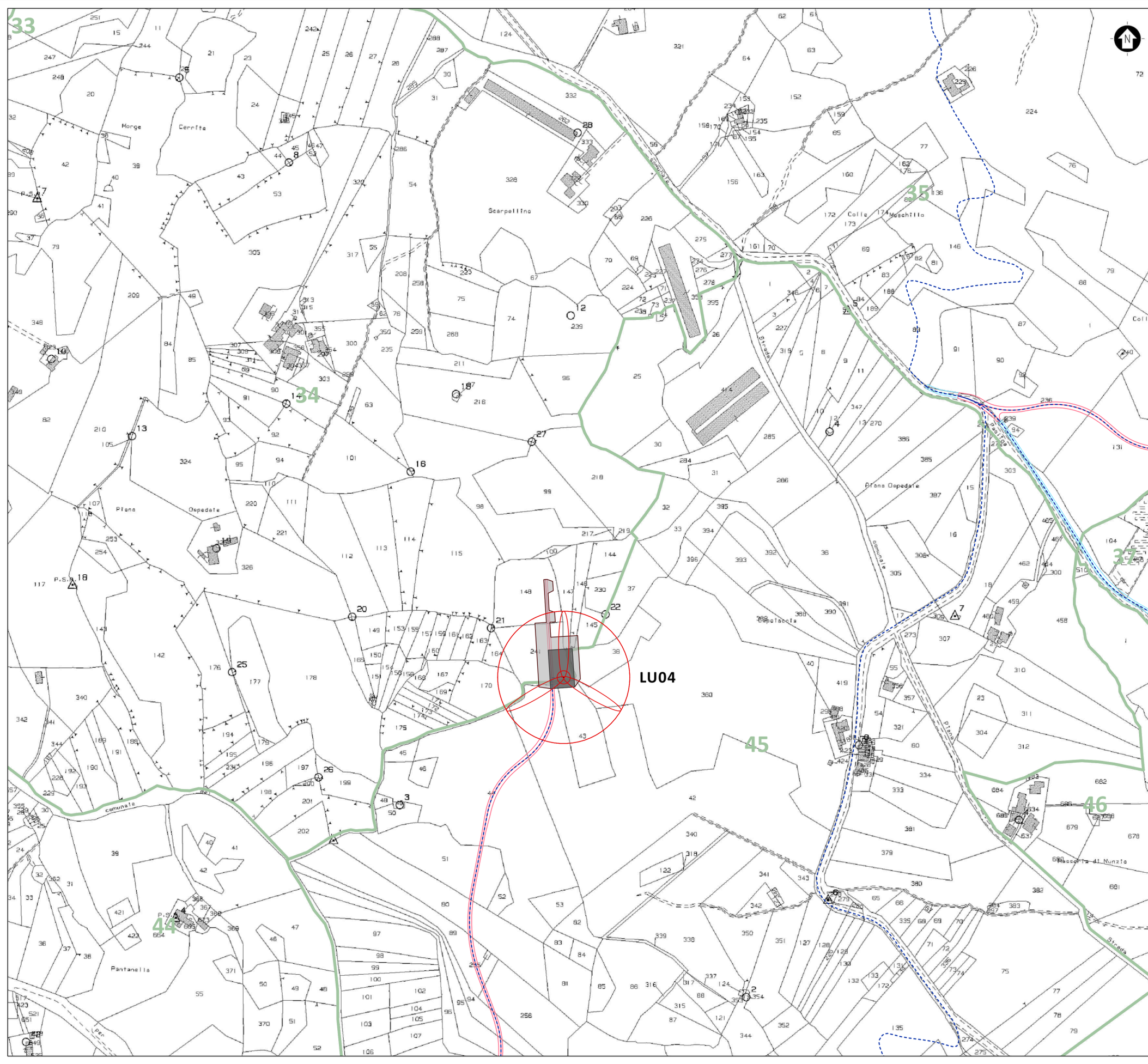
**Aer Soléir** LUCE EOLICA S.R.L. LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO C.F. 12339510963

Comittente: ING. LAURA CONTI  
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: IMPIANTO EOLICO "LUCE" DA 86,4 MW Comune di Riccia (CB)

Tavola: PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE N. Tav: R01\_T03.4

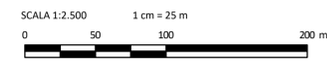
N. Rif: 2908\_S111\_LUCE\_PTE\_R01\_T03\_Rev0\_PLANIMETRIA CATASTALE Scala 1:2.500  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



- LEGENDA**
- Aerogeneratore di progetto
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - Cavidotto interrato di connessione
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare

Coordinate aerogeneratori  
 WGS 1984 UTM Zone 33N (Gradi decimali)

WTG	Longitudine E	Latitudine N	WTG	Longitudine E	Latitudine N
LU01	14,870549	41,486588	LU07	14,855812	41,463031
LU02	14,871075	41,478163	LU08	14,870273	41,461996
LU03	14,876645	41,474688	LU09	14,860359	41,45472
LU04	14,860831	41,474703	LU10	14,873367	41,454691
LU05	14,859014	41,469428	LU11	14,887456	41,451325
LU06	14,866746	41,464958	LU12	14,882813	41,444874



REV	DESCRIZIONE	DISIGN.	KONTROL.	APPROV.	DATA
0					09/2023

**Montana**  
 Montana S.p.A.  
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6  
 20143 Milano  
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Tel. +39.02.54118173  
 Fax +39.02.54128890  
 www.montanaambiente.com  
 Cap. Soc. 500.000,00 €

PIVA 10414270156  
 Cap. Soc. 500.000,00 €

Comittente  
**Aer Soléir**

**LUCE EOLICA S.R.L.**  
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO  
 C.F. 12339510963

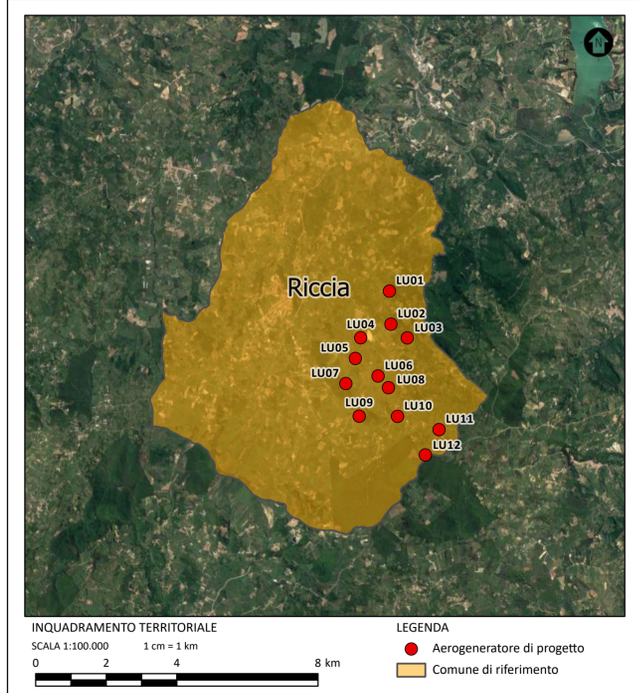
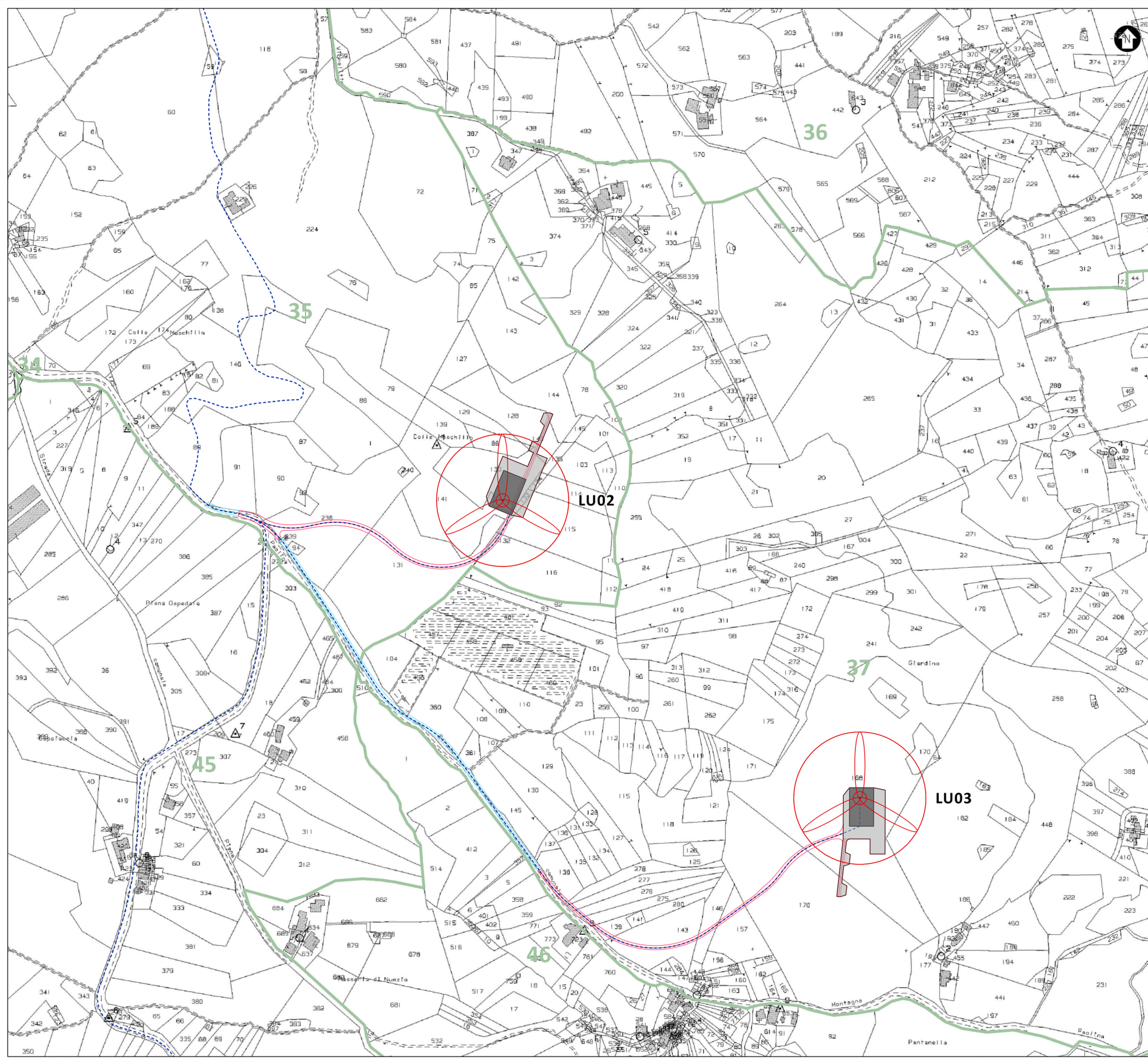
Progettista  
 ING. LAURA CONTI  
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto  
**IMPIANTO EOLICO "LUCE" DA 86,4 MW**  
 Comune di Riccia (CB)

Tavola  
**PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE**

N. Tav.  
**R01\_T03.5**

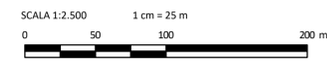
N. Rif. 2908\_S111\_LUCE\_PTE\_R01\_T03\_Rev0\_PLANIMETRIA CATASTALE  
 Scala 1:2.500  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



- LEGENDA**
- ⊕ Aerogeneratore di progetto
  - Piazzola definitiva
  - ▨ Piazzola temporanea
  - Cavidotto interrato di connessione
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare

Coordinate aerogeneratori  
 WGS 1984 UTM Zone 33N (Gradi decimali)

WTG	Longitudine E	Latitudine N	WTG	Longitudine E	Latitudine N
LU01	14,870549	41,486588	LU07	14,855812	41,463031
LU02	14,871075	41,478163	LU08	14,870273	41,461996
LU03	14,876645	41,474688	LU09	14,860359	41,45472
LU04	14,860831	41,474703	LU10	14,873367	41,454691
LU05	14,859014	41,469428	LU11	14,887456	41,451325
LU06	14,866746	41,464958	LU12	14,882813	41,444874



0	REV.	DESCRIZIONE	RIC	IG	LC	09/2023

**Montana**  
 Montana S.p.A.  
 Via Carlo Argello Fumagalli, 6  
 20143 Milano  
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Siracusa

Tel. +39.02.54118173  
 Fax +39.02.54128890  
 www.montanasrl.com  
 Cap. Soc. 500.000,00 €

PIVA 10414270156  
 C.A.P. 20133

**Aer Soléir**

**LUCE EOLICA S.R.L.**  
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO  
 C.F. 12339510963

Progettista:  
 ING. LAURA CONTI  
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

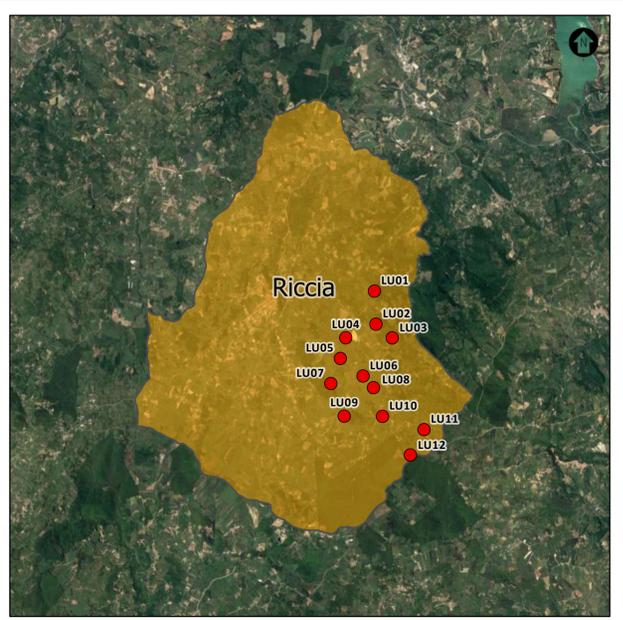
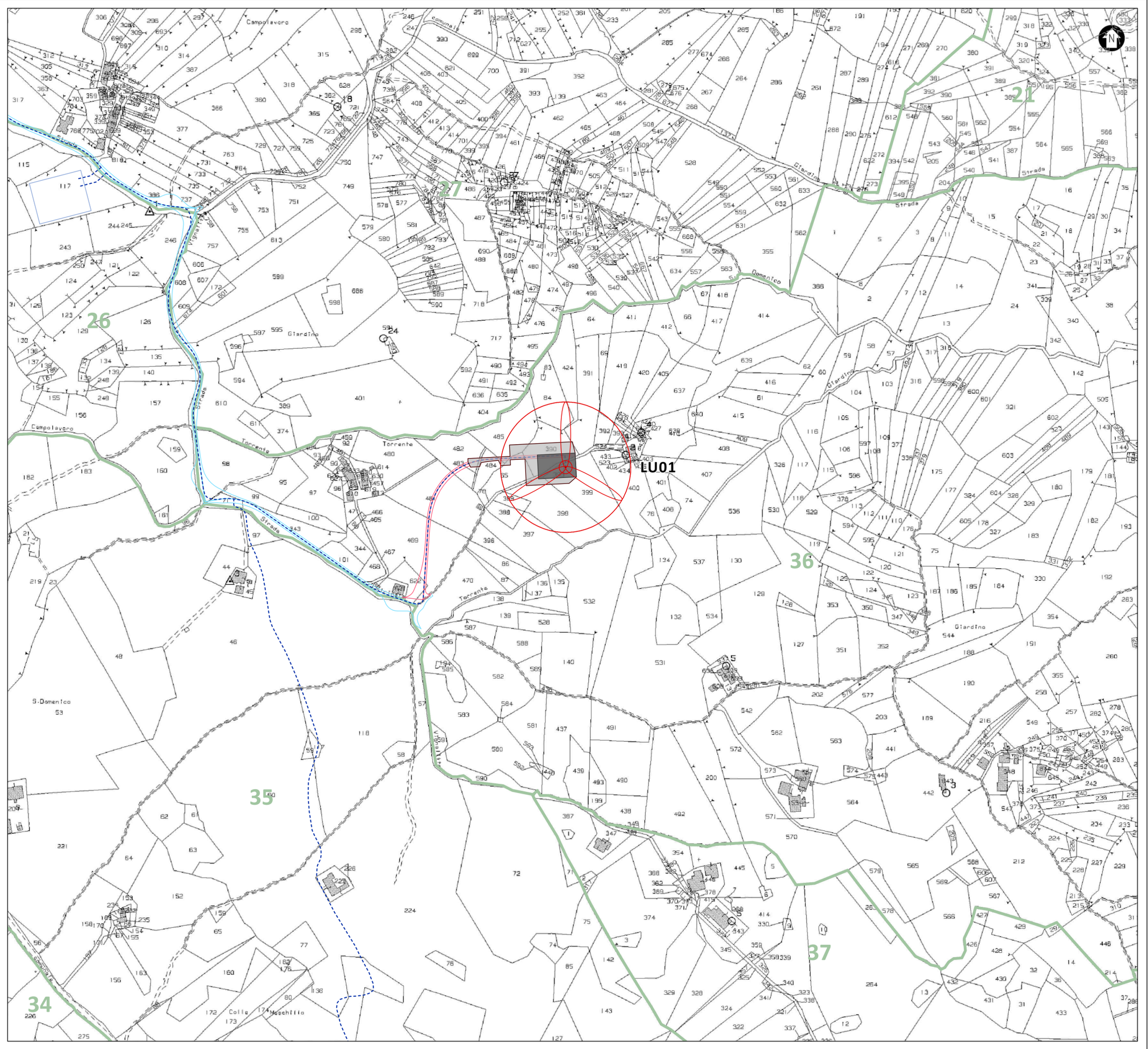
Oggetto:  
**IMPIANTO EOLICO "LUCE" DA 86,4 MW**  
 Comune di Riccia (CB)

Tavola:  
**PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE**

N. Tav.  
**R01\_T03.6**

N. Rif. 2908\_S111\_LUCE\_PTE\_R01\_T03\_Rev0\_PLANIMETRIA CATASTALE  
 Scala 1:2.500

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:100.000 1 cm = 1 km  
 0 2 4 8 km

LEGENDA  
 ● Aerogeneratore di progetto  
 ■ Comune di riferimento

**LEGENDA**

- ⊕ Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Cavidotto interrato di connessione
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Sottostazione Elettrica Utente (SSEU)

Coordinate aerogeneratori  
 WGS 1984 UTM Zone 33N (Gradi decimali)

WTG	Longitudine E	Latitudine N	WTG	Longitudine E	Latitudine N
LU01	14,870549	41,486588	LU07	14,855812	41,463031
LU02	14,871075	41,478163	LU08	14,870273	41,461996
LU03	14,876645	41,474688	LU09	14,860359	41,45472
LU04	14,860831	41,474703	LU10	14,873367	41,454691
LU05	14,859014	41,469428	LU11	14,887456	41,451325
LU06	14,866746	41,464958	LU12	14,882813	41,444874

SCALA 1:2.500 1 cm = 25 m  
 0 50 100 200 m

0	DESCRIZIONE	RC	IG	LC	09/2023
REV.		DISIGN.	KONTROL	APPROV.	DATA

**Montana** S.p.A. Tel. +39.02.54118173 P.IVA 10414270156  
 Via Carlo Argello Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 Cap. Soc. 500.000,00 €  
 20143 Milano www.montanaambiente.com  
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Comittente: **Aer Soléir**

**LUCE EOLICA S.R.L.**  
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO  
 C.F. 12339510963

Progettista: **ING. LAURA CONTI**  
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: **IMPIANTO EOLICO "LUCE" DA 86,4 MW**  
 Comune di Riccia (CB)

Tavola: **PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE** N. Tav. **R01\_T03.7**

N. Rif. 2908\_S111\_LUCE\_PTE\_R01\_T03\_Rev0\_PLANIMETRIA CATASTALE Scala 1:2.500  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA