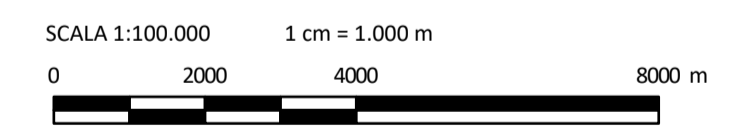


**LEGENDA**  
 - - - Area di impatto potenziale = 22.400 metri  
 ● Aerogeneratore di progetto  
**Aerogeneratori visibili**

- 1-2
- 3-4
- 5-6
- 7-8
- 9-10
- 11-12

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	EM	IG	LC	09/2023
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL APPROV	DATA

**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 (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

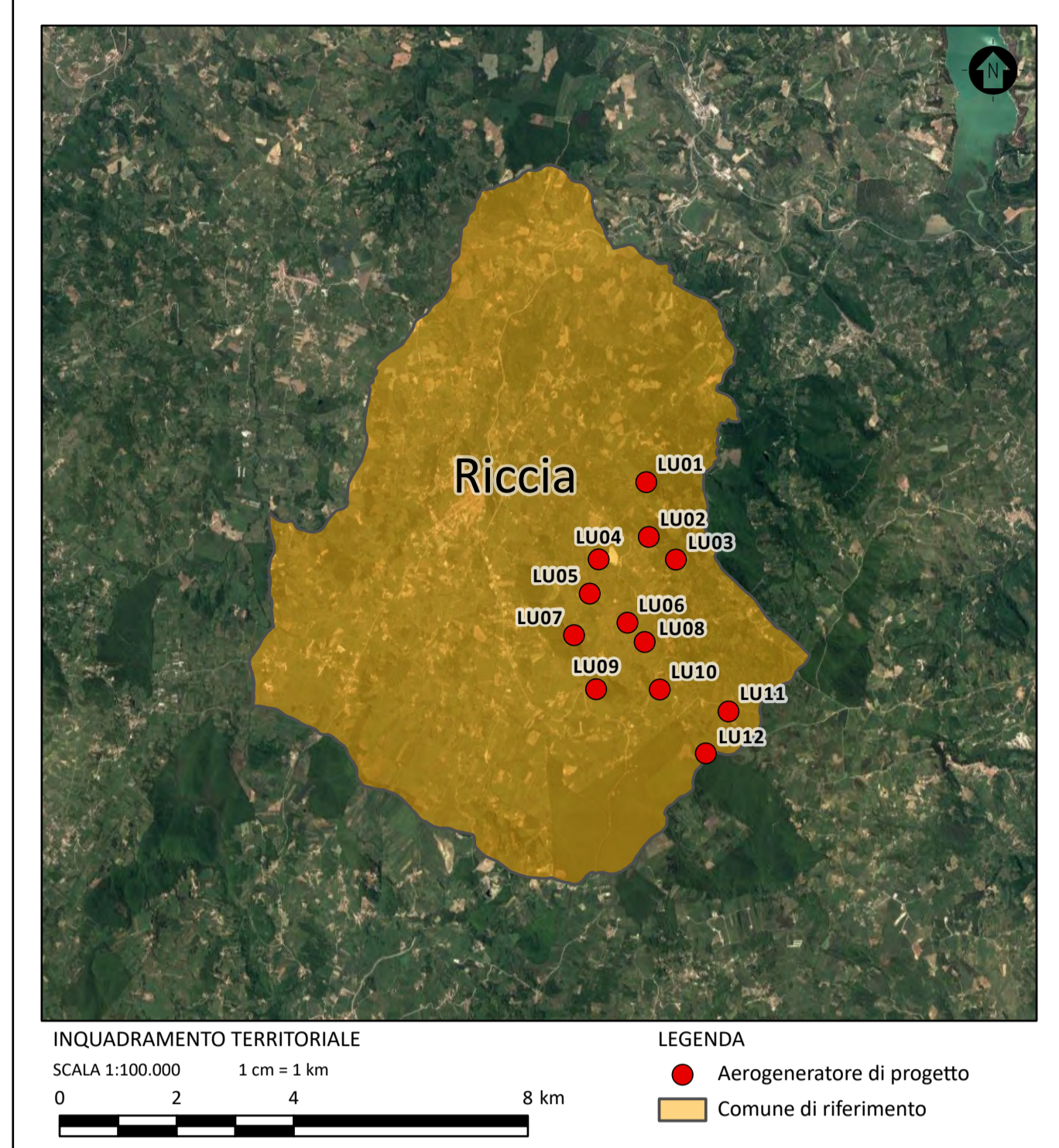
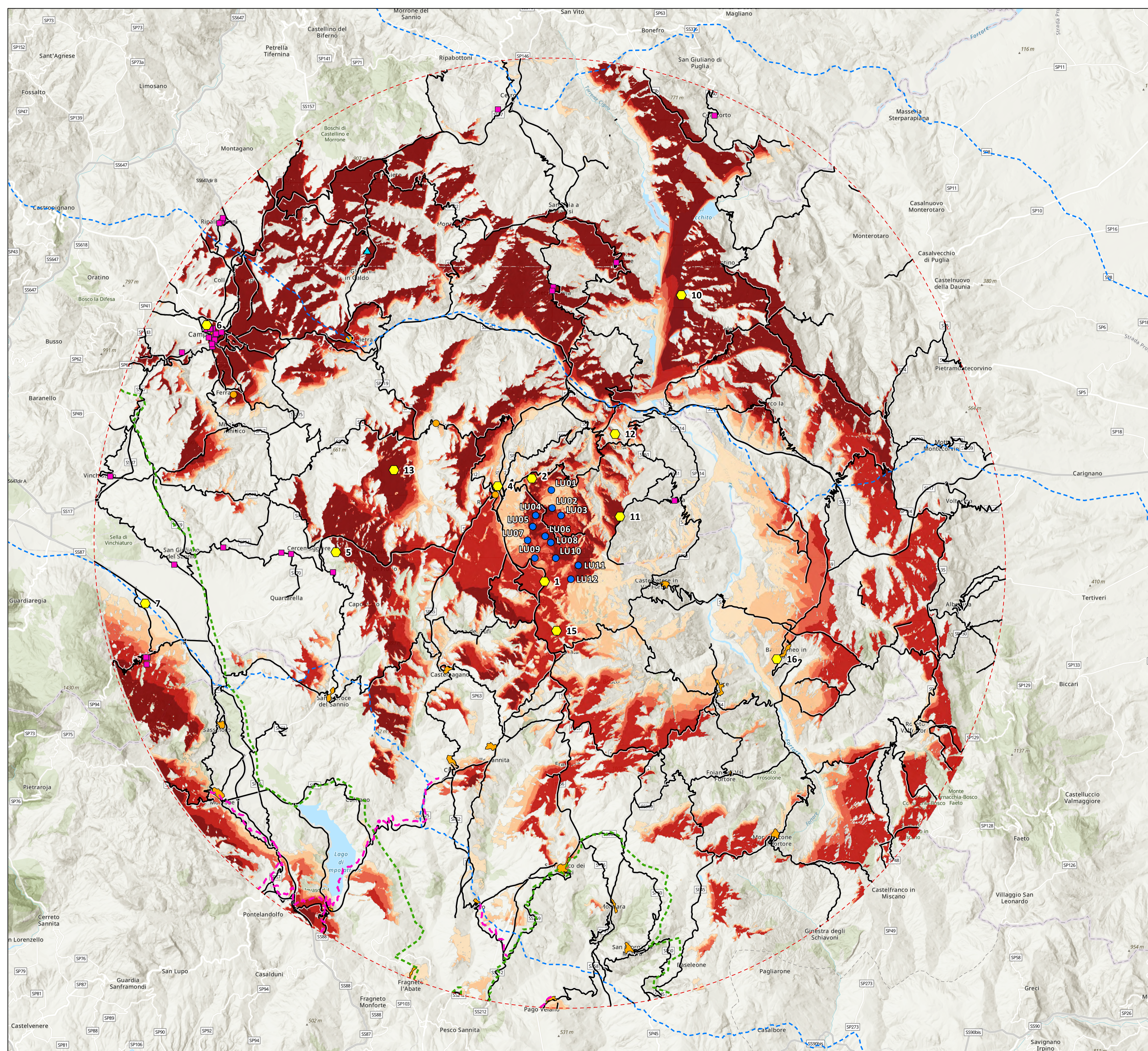
Oggetto  
**IMPIANTO EOLICO "LUCE" DA 86,4 MW**  
**Comune di Riccia (CB)**

Tavola  
**MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA DEL PARCO EOLICO**

N. Tav.  
**R01\_T12.1**

No. Rif. 2908\_S111\_LUCE\_SIA\_R01\_T12\_Rev0\_INTERVISIBILITÀ TEORICA  
 Scala 1:100.000  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

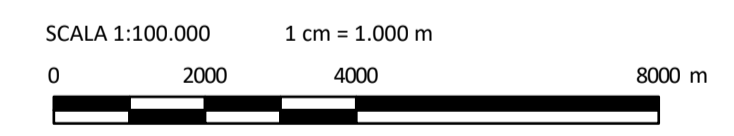




- LEGENDA**
- Area di impatto potenziale= 22.400 metri
  - Aerogeneratore di progetto
  - Elementi sensibili
- Recettori**
- ▲ Aree archeologiche
  - Beni Culturali architettonici
  - Borghi
  - Centri e agglomerati storici
- Viabilità storica**
- Rete stradale storica
  - Rete stradale di epoca Romana
  - Tratturi
  - Strade Statali e Provinciali
- Aerogeneratori visibili**
- 1-2
  - 3-4
  - 5-6
  - 7-8
  - 9-10
  - 11-12

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	EM	IG	LC	DATA
0					09/2023

**Montana** S.p.A. Tel. +39.02.54118173  
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 P.IVA 10414270156  
 20143 Milano www.montanaspa.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  
**MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA DEL PARCO EOLICO**

N. Tav. **R01\_T12.2**

No. Rif. 2908\_S111\_LUCE\_SIA\_R01\_T12\_Rev0\_INTERVISIBILITÀ TEORICA  
 Scala 1:100.000  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA