

LEGENDA

- Area vasta - 10 km (50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore)
- ⊗ 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

Impianti FER in autorizzazione in VIA Nazionale

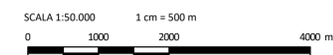
- Impianti eolici
- Impianti fotovoltaici

Impianti FER esistenti

- Impianti eolici

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	DM/SD	LG	LC	09/2023

Montana Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 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

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: IMPIANTI FER N. Tav: R01_T11

N. Rif: 2908_S111_LUCE_SIA_R01_T11_Rev0_FER Scala: 1:50.000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA