



- 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
 - Limite amministrativo regionale
- Vincolo Idrogeologico**
- Vincolo idrogeologico RD 3267/1923 - Regione Molise
 - Vincolo idrogeologico - Regione Puglia

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.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0					09/2023

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

Tel. +39.02.54118173
Fax +39.02.54128890
www.montanambiente.com
P.IVA 10414270156
Cap. Soc. 500.000,00 €

Comittente

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 VINCOLO IDROGEOLOGICO	N. Tav. R01_T07
--	---------------------------

N. Rif. 2908_S111_LUCE_SIA_R01_T07_Rev0_VINCOLO IDROGEOLOGICO
Scala 1:50.000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA