

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)

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

Aree a pericolosità elevata

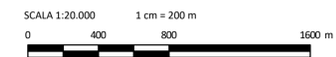
- Pericolo Geomorfologico P3
- Pericolo Idraulico P3

Aree a pericolosità bassa e media

- Pericolo Geomorfologico**
- Moderata P1
- Pericolo Idraulico**
- P2 - Media
- P1 - Bassa

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	RC/SD	IG	LC	09/2023



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



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: STRALCIO PAI - PGRA	N. Tav: R01_T05
N. Rif: 2908_S111_LUCE_SIA_R01_T05_Rev0_STRALCIO PAI - PGRA È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA	