



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km
 0 4 8 16 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
 - Viabilità esistente
 - Cavidotto interrato di connessione
 - Ampliamento Stazione Elettrica (SE) Terna esistente
 - Sottostazione Elettrica Utente 1 (SSEU) 380/150/30 kV
 - Sottostazione Elettrica Utente 2 (SSEU) 150/30 kV
 - Sottostazione Elettrica Utente 3 (SSEU) 150/30 kV
- Carta geologica**
- Laghi e Ghiacciai
 - R1 - Detriti, depositi alluvionali e fluvioacustri, spiagge attuali (Olocene)
 - R4 - Detriti, alluvioni terrazzate, fluvioacustri e fluvioacustri (Pleistocene)
 - R15 - Argille e marne talvolta con olistostromi (Pliocene)
 - R8 - Argille (Pleistocene e Pliocene)
 - R28 - Unità calcareo-marnose (torbiditiche) (Miocene medio-inferiore)
 - R35 - Unità argilose ed argiloso-calcaree (torbiditiche) (Paleogene)

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

WTG	Longitudine E	Latitudine N	WTG	Longitudine E	Latitudine N
MU15	14,845902	41,643793	MU23	14,895325	41,646347
MU04	14,816799	41,661198	MU22	14,889381	41,647035
MU05	14,824175	41,660164	MU21	14,888734	41,651726
MU03	14,832057	41,663548	MU11	14,883794	41,663191
MU06	14,838028	41,657794	MU19	14,892971	41,661031
MU09	14,843634	41,655464	MU20	14,900501	41,658996
MU12	14,838328	41,6517	MU32	14,870509	41,692221
MU13	14,841466	41,648419	MU33	14,875341	41,687134
MU14	14,847641	41,648015	MU31	14,868277	41,699005
MU16	14,853709	41,645092	MU30	14,864847	41,702745
MU18	14,85829	41,6365	MU28	14,880801	41,701162
MU17	14,854953	41,632042	MU26	14,888881	41,70266
MU10	14,827149	41,650953	MU27	14,889069	41,698139
MU07	14,827072	41,656304	MU25	14,902413	41,70738
MU08	14,832749	41,655082	MU24	14,894289	41,711083
MU02	14,83367	41,66972	MU29	14,872181	41,709442
MU01	14,833069	41,674159	MU34	14,856459	41,707859

SCALA 1:50.000 1 cm = 500 m
 0 1000 2000 4000 m

0	REV.	DESCRIZIONE	DM	LG	LC	09/2023

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

Tel. +39 02 54118173
 Fax +39 02 54128890
 www.montanasrl.com
 Cap. Soc. 500.000,00 €

PIVA 10414270156
 C.F. 00000000156

Committente
Aer Soléir

MUSA EOLICA S.R.L.
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO
 C.F. 12339490968

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

Oggetto
IMPIANTO EOLICO "MUSA" DA 244,8 MW
 Comuni di Bonefro, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi (CB)

Tavola
 CARTA GEOLOGICA

N. Tav.
 R08_T02

N. Rif. 2908_S111_MUSA_PFFE_R08_T02_Rev0_CARTA GEOLOGICA
 Scala 1:50.000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA