



**INQUADRAMENTO TERRITORIALE**  
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km

**LEGENDA**  
 ● Aerogeneratore di progetto  
 ■ Comune di riferimento

- LEGENDA**
- Area vasta - 10 km (50 volte l'altezza dell'aerogeneratore)
  - SA - opere 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
  - Limite amministrativo comunale
  - Piano Assetto Idrogeologico (PAI) e Aree a minor rischio**
  - P1 - Pericolosità geomorfologica Moderata
  - P3 - Pericolosità geomorfologica Elevata Bacino Fortore
  - P1 - Pericolosità idraulica Bassa
  - P2 - Pericolosità idraulica Media
  - P3 - Pericolosità idraulica Elevata Bacino Fortore

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	14,83828	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 1:60.000 1 cm = 600 m

0	1000	2000	4000	AP	LG	LC	09/2023
REV.	DESCRIZIONE			DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

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

Comitatante  
**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  
 STRALCIO PAI-PGRA

N. Tav.  
**R01\_T05**

N. Rif. 2908\_S111\_MUSA\_SIA\_R01\_T05\_Rev0\_STRALCIO PAI - PGRA  
 Scala 1:60.000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA