

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

WTG	Longitudine E	Latitudine N	WTG	Longitudine E	Latitudine N
MU01	14,833069	41,674159	MU18	14,85829	41,6365
MU02	14,83367	41,66972	MU19	14,892971	41,661031
MU03	14,832057	41,663548	MU20	14,900501	41,658996
MU04	14,816799	41,661198	MU21	14,888734	41,651726
MU05	14,824175	41,660164	MU22	14,889381	41,647035
MU06	14,838028	41,657794	MU23	14,895325	41,646347
MU07	14,827072	41,656304	MU24	14,894289	41,711083
MU08	14,832749	41,655082	MU25	14,902413	41,70738
MU09	14,843634	41,655464	MU26	14,888881	41,70266
MU10	14,827149	41,650953	MU27	14,889069	41,698139
MU11	14,883794	41,663191	MU28	14,880801	41,701162
MU12	14,83828	41,6517	MU29	14,872181	41,709442
MU13	14,841466	41,648419	MU30	14,864847	41,702745
MU14	14,847641	41,648015	MU31	14,868277	41,699005
MU15	14,845902	41,643793	MU32	14,870509	41,692221
MU16	14,853709	41,645092	MU33	14,875341	41,687134
MU17	14,854953	41,632042	MU34	14,856459	41,707859

SCALA 1:120.000 1 cm = 1.200 m

0 2000 4000 8000 m

REV.	DESCRIZIONE	EM.	IG.	LC.	09/2023
0					

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

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

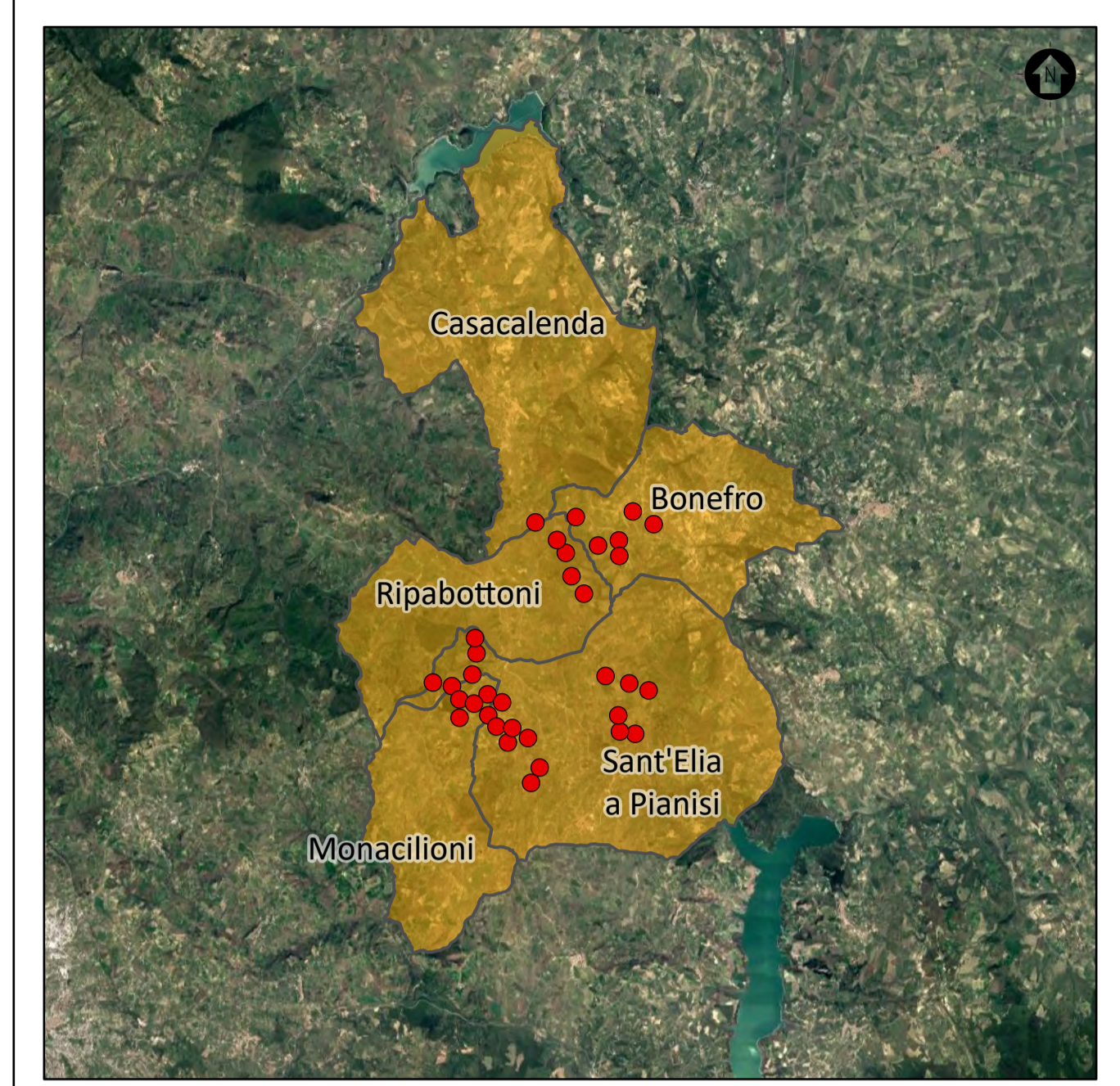
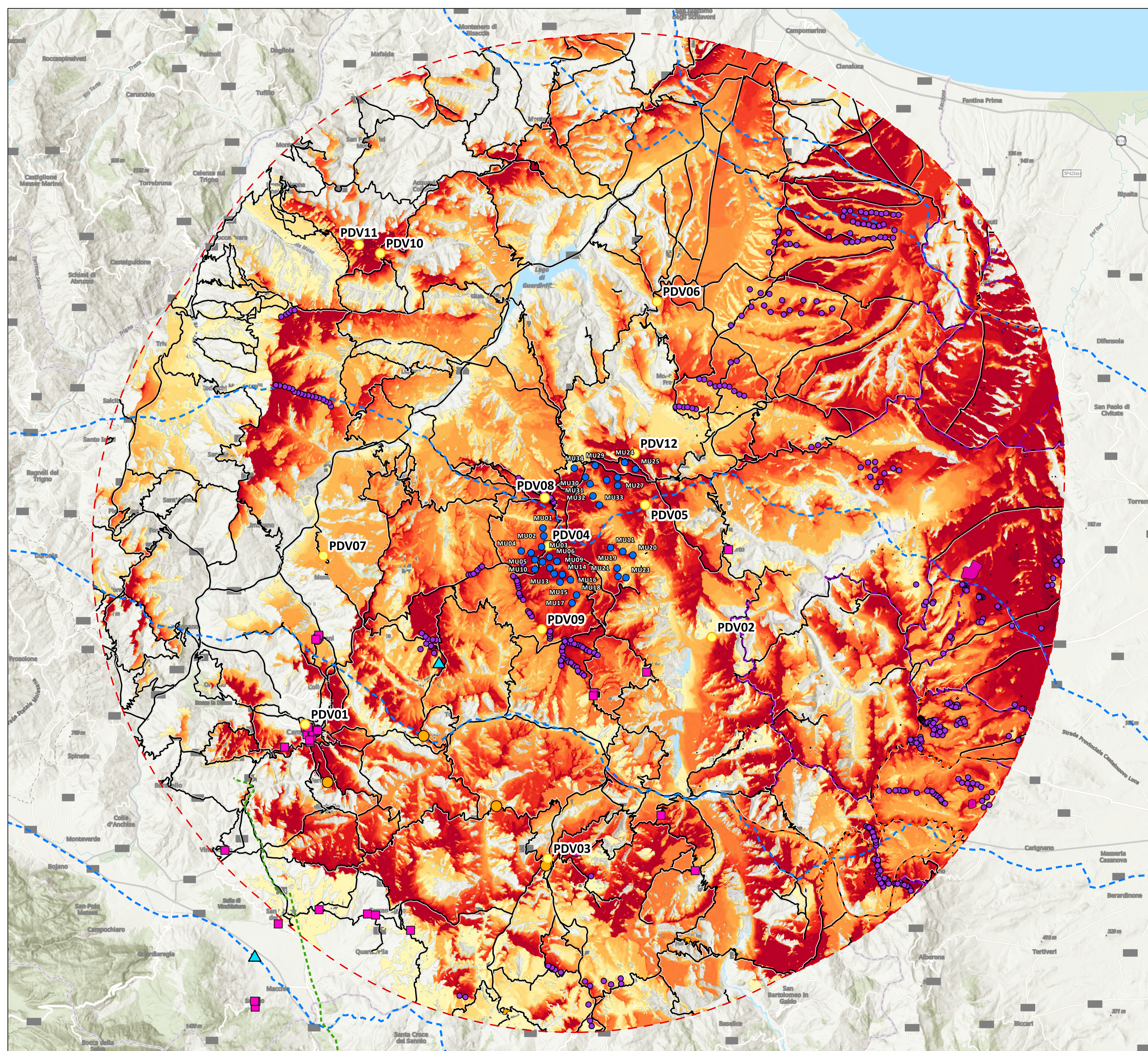
Progettista:  
**ING. LAURA CONTI**  
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

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

Tavola:  
**MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - IMPATTI CUMULATIVI**

N. Tavola:  
**R01\_T13.1**

N. Rev. 2908\_S111\_MUSA\_SIA\_R01\_T13\_Rev01\_IMPATTI CUMULATIVI  
Scala 1:120.000  
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km  
 0 4 8 16 km  
 LEGENDA  
 ● Aerogeneratore di progetto  
 ■ Comune di riferimento

**LEGENDA**

■ Area di impatto Potenziale = 26.800 m

● Aerogeneratore di progetto  
 ● Impianti eolici esistenti  
 ● Recettori sensibili

**Recettori**

- Siti storico culturali
- Beni Culturali architettonici
- Centri e agglomerati storici
- Borghi
- ▲ Aree archeologiche
- - - Tratturi
- - - Strade a valenza paesaggistica
- - - Strade panoramiche
- - - Rete stradale di epoca Romana
- - - Strade Statali e Provinciali

**Aerogeneratori visibili**

- 1 - 2
- 3 - 4
- 5 - 6
- 7 - 8
- 9 - 10
- 11 - 20
- 21 - 30
- 31 - 40
- 41 - 50
- 51 - 60
- 61 - 70
- 71 - 80
- 81 - 90
- 91 - 100
- 101 - 200
- 201 - 300
- 301 - 367

SCALA 1:120.000 1 cm = 1.200 m  
 0 2000 4000 8000 m

0		EM	LG	LC	09/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

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

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

Progettisti **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 **MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA - IMPATTI CUMULATIVI** N. Tav. **R01\_T13.2**

N. Rif. 2908\_S111\_MUSA\_SIA\_R01\_T13\_Rev0\_IMPATTI CUMULATIVI  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA