

INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 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
- ⋯ Limite amministrativo comunale

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 1:40.000 1 cm = 400 m  
 0 500 1000 2000 m

REV	DESCRIZIONE	SD	LG	LC	09/2023

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

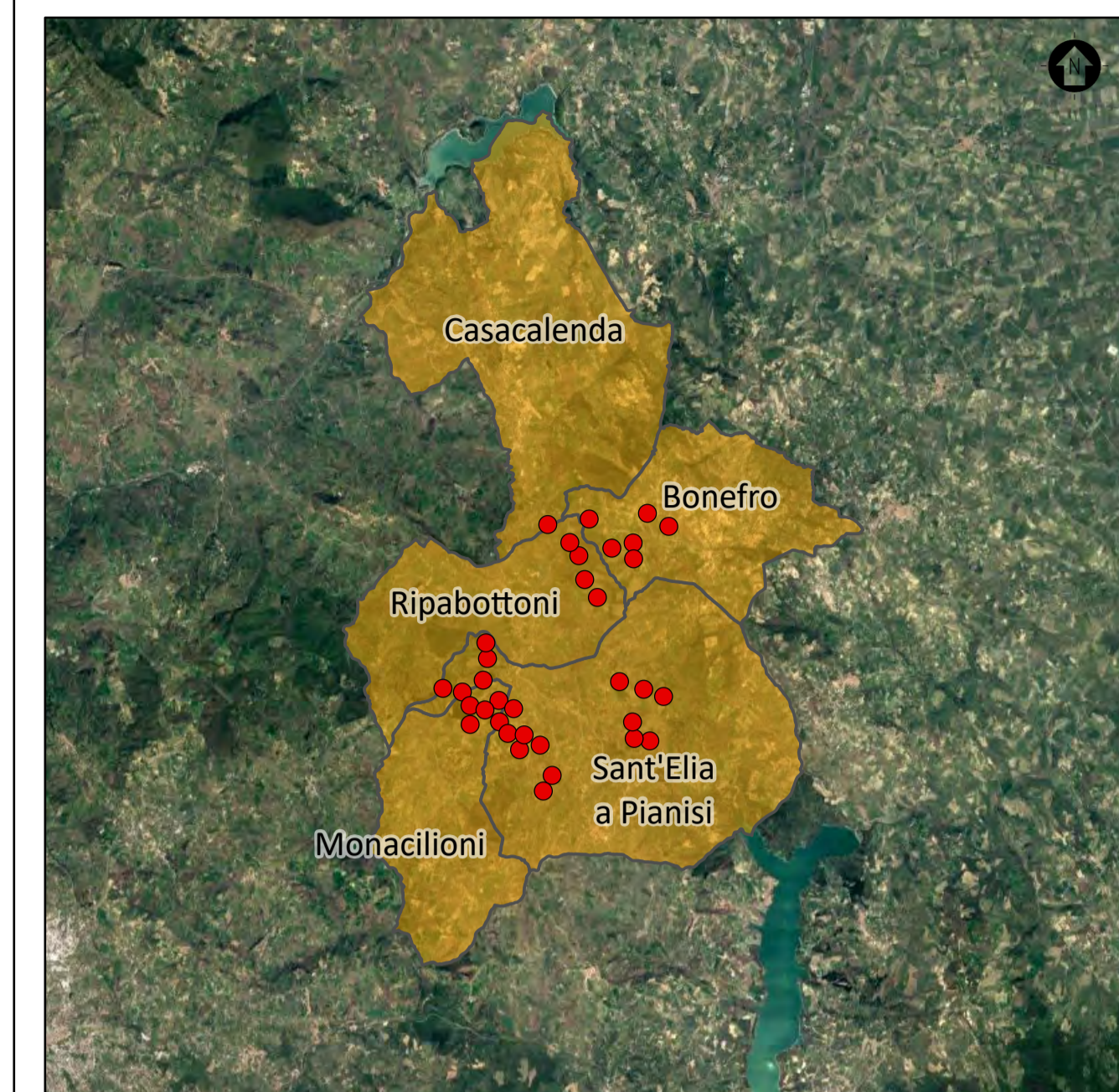
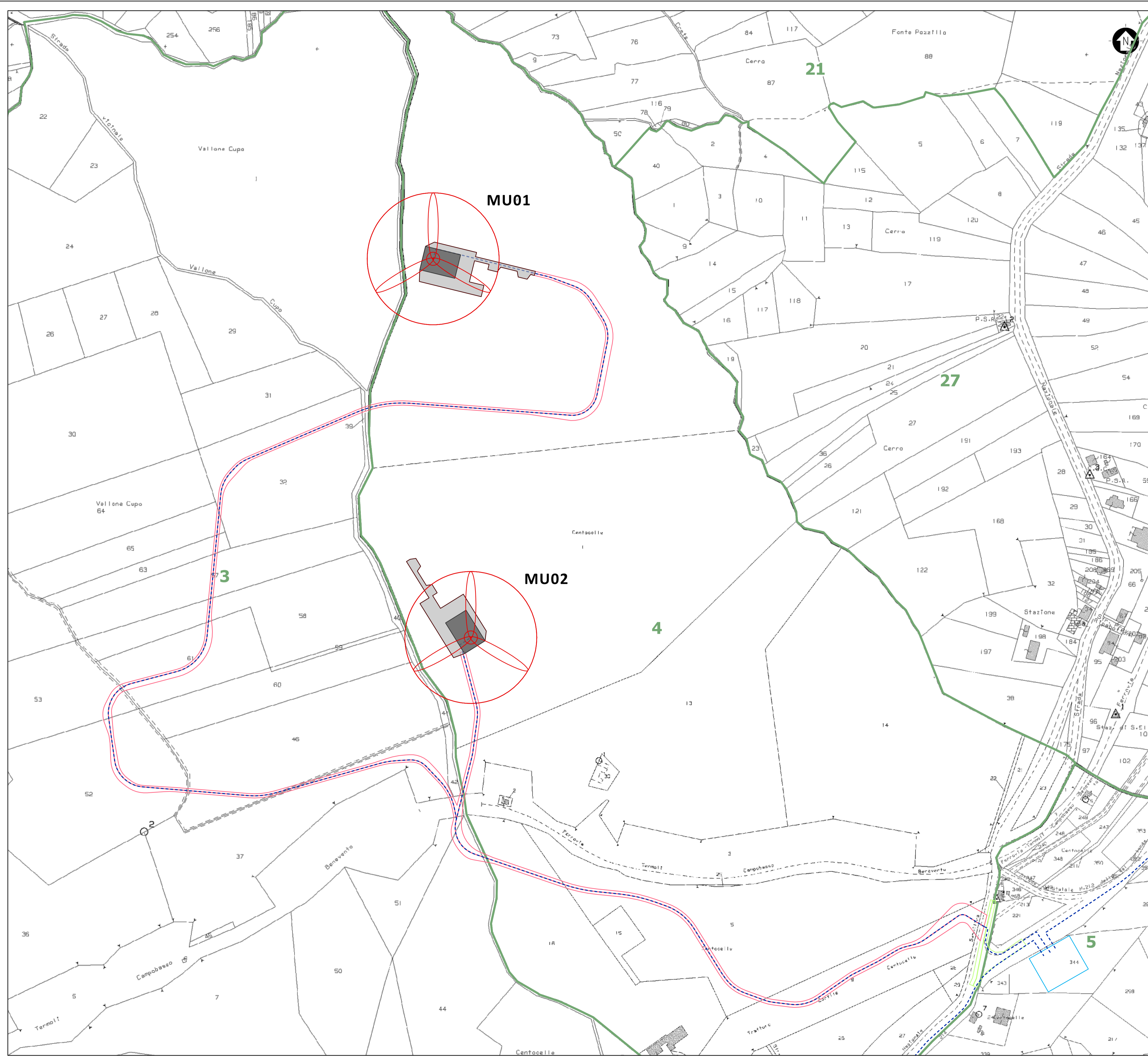
Comittente **Aer Soléir** MUSA EOLICA S.R.L.  
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO  
 C.F. 12339490968

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 Bonifro, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni,  
 Sant'Elia a Pianisi (CB)

Tavola **PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE** N. Tav. **R01\_T03.1**

N. Rif. 2908\_S111\_MUSA\_SIA\_R01\_T03\_Rev0\_PLAN CATASTALE Scala 1:40.000  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km

LEGENDA  
 ● Aerogeneratore di progetto  
 ■ Comune di riferimento

**LEGENDA**

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- - - Cavidotto interrato di connessione
- Sottostazione Elettrica Utente 3 (SSEU) 150/30 kV

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 1:2.500 1 cm = 25 m

REV	DESCRIZIONE	SD	IG	LC	09/2023
0					

**Montana** S.p.A. Tel. +39.02.54118173  
 Via Carlo Argello Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 P.IVA 10414270156  
 20143 Milano www.montanambiente.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

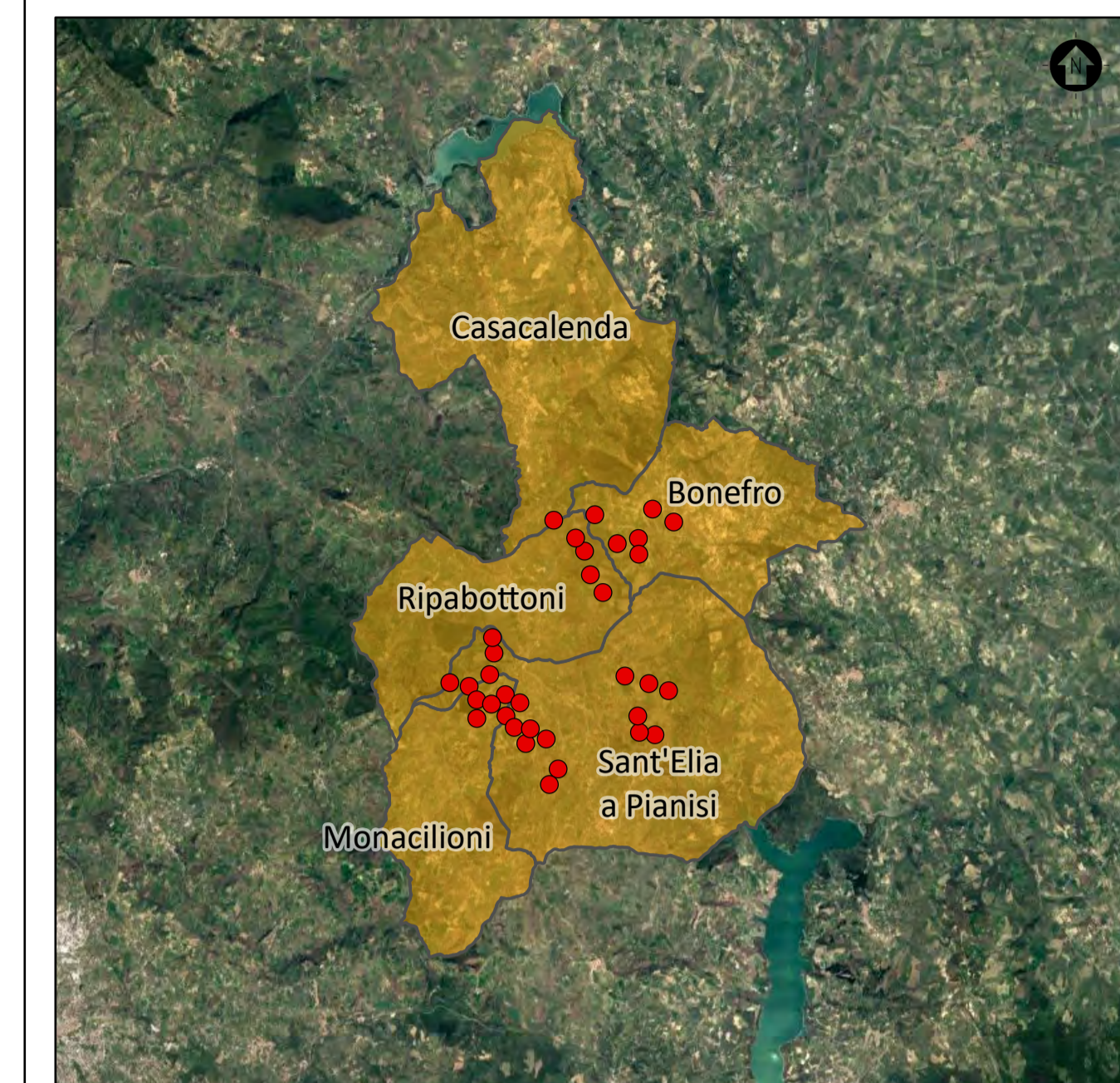
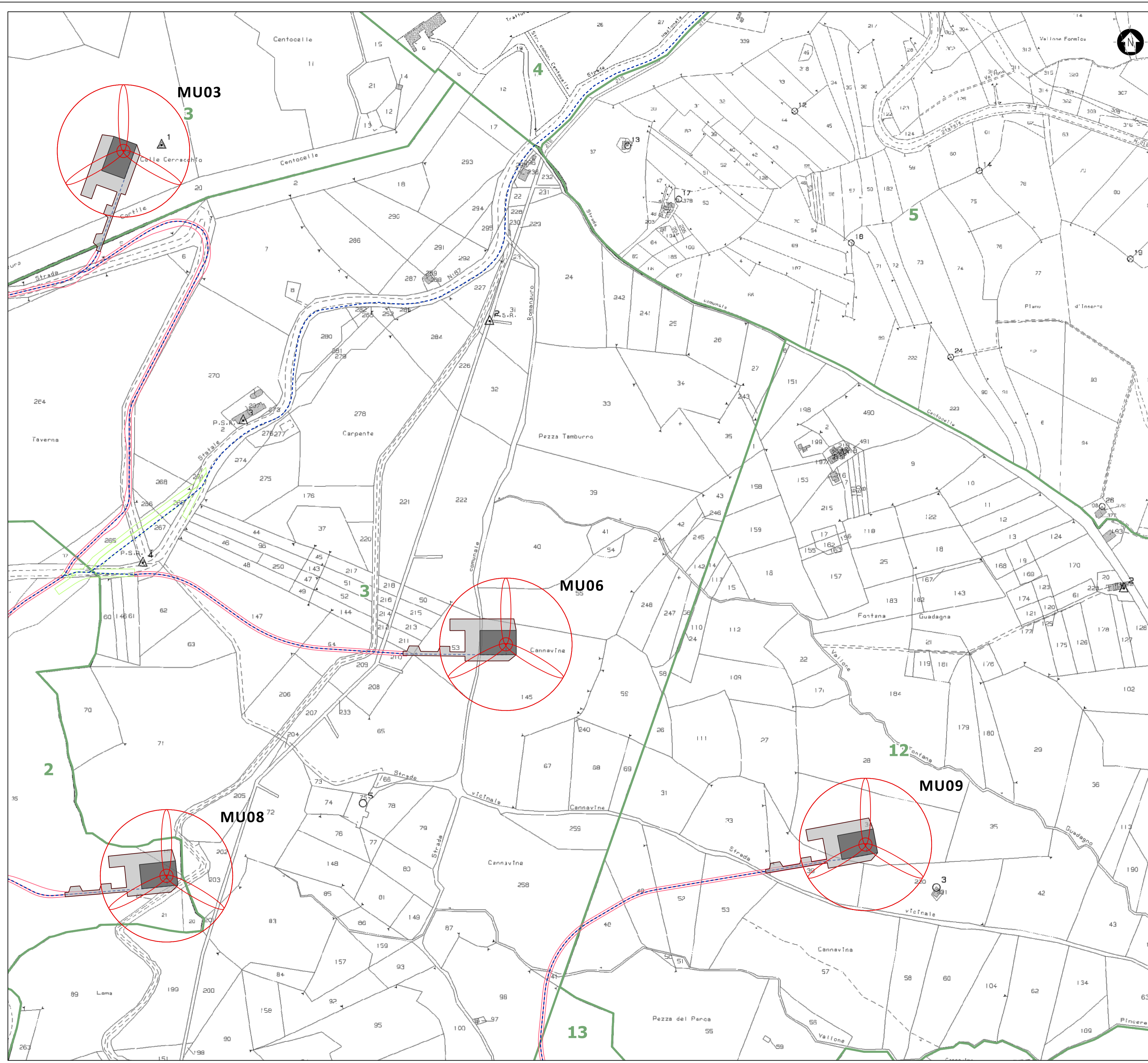
Progettista  
 ING. LAURA CONTI  
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

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

Tavola  
 PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE

N. Tav.  
 R01\_T03.2

N. Rif. 2908\_S111\_MUSA\_SIA\_R01\_T03\_Rev0\_PLAN CATASTALE  
 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**

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- - - Cavidotto interrato di connessione

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 1:2.500 1 cm = 25 m  
 0 50 100 200 m

0	DESCRIZIONE	SD	IG	LC	09/2023
REV.		DESIGN	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.montanaambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 €  
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

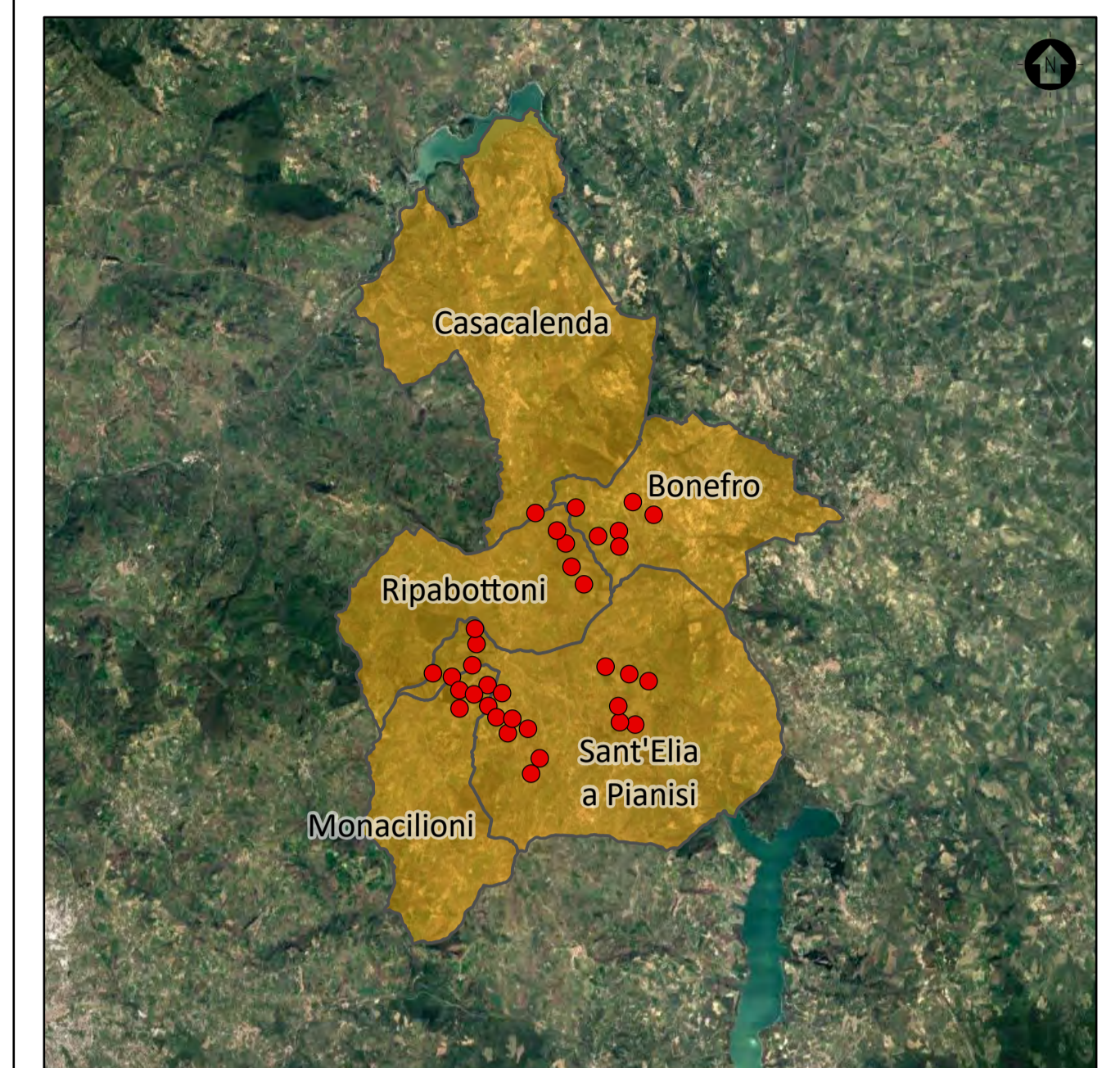
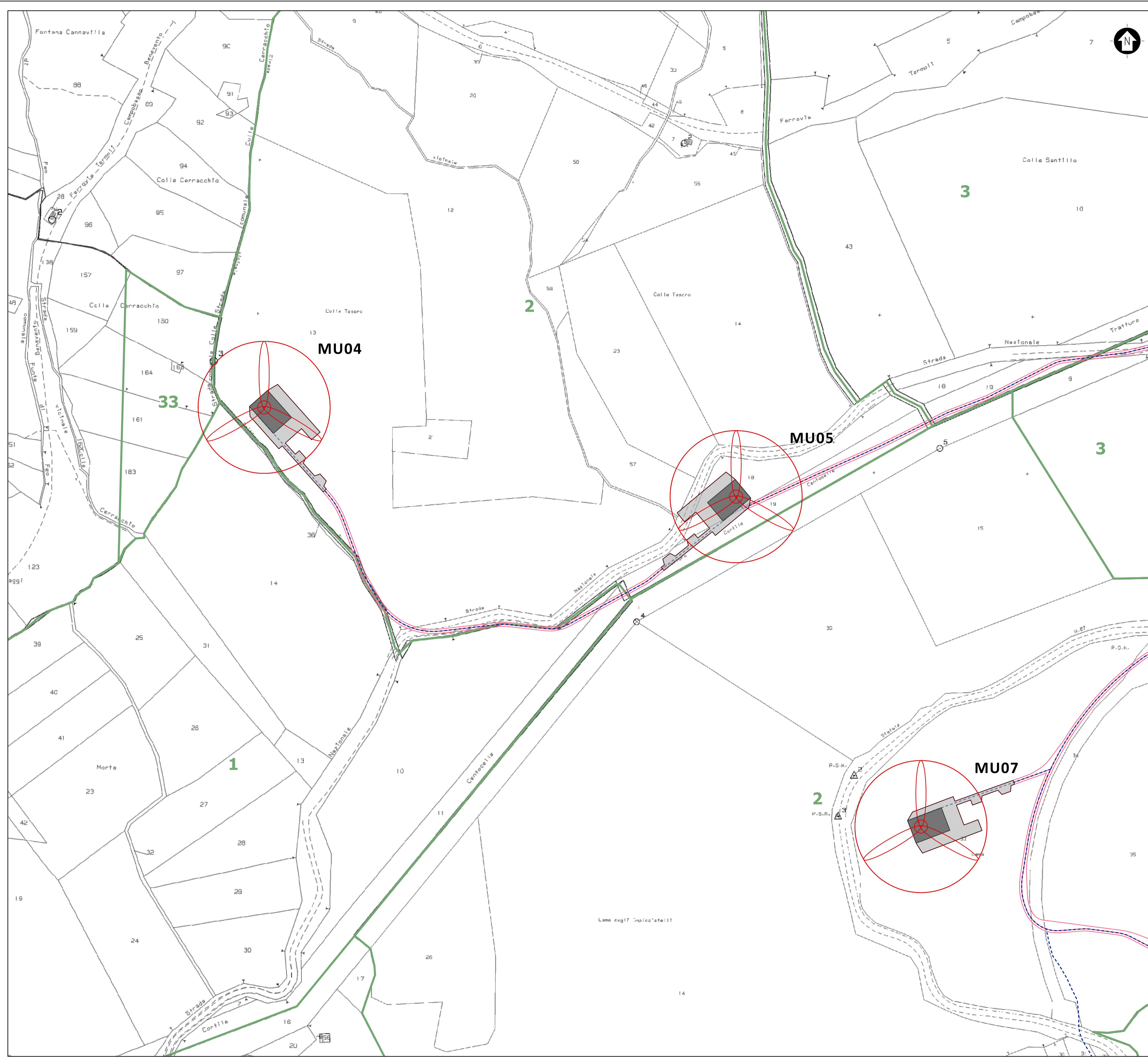
**Aer Soléir** **MUSA EOLICA S.R.L.**  
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO  
 C.F. 12339490968

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: **PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE** N. Tav: **R01\_T03.3**

N. Rif: 2908\_S111\_MUSA\_SIA\_R01\_T03\_Rev0\_PLAN CATASTALE Scala: 1:2.500  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



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

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

**LEGENDA**

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- - - Cavidotto interrato di connessione

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 1:2.500 1 cm = 25 m

REV.	DESCRIZIONE	SD	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.montanambiente.com  
 Cap. Soc. 500.000,00 €



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

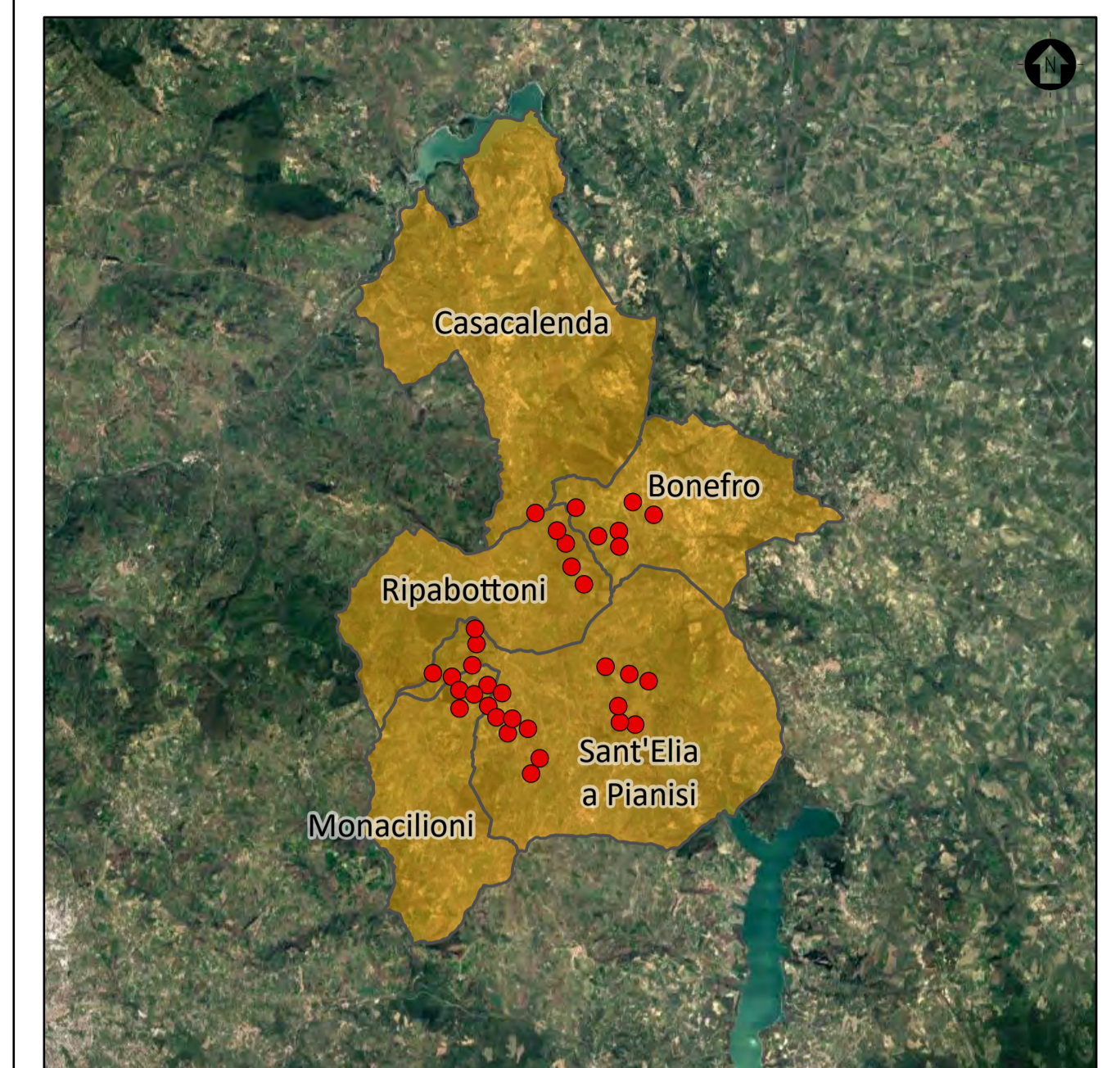
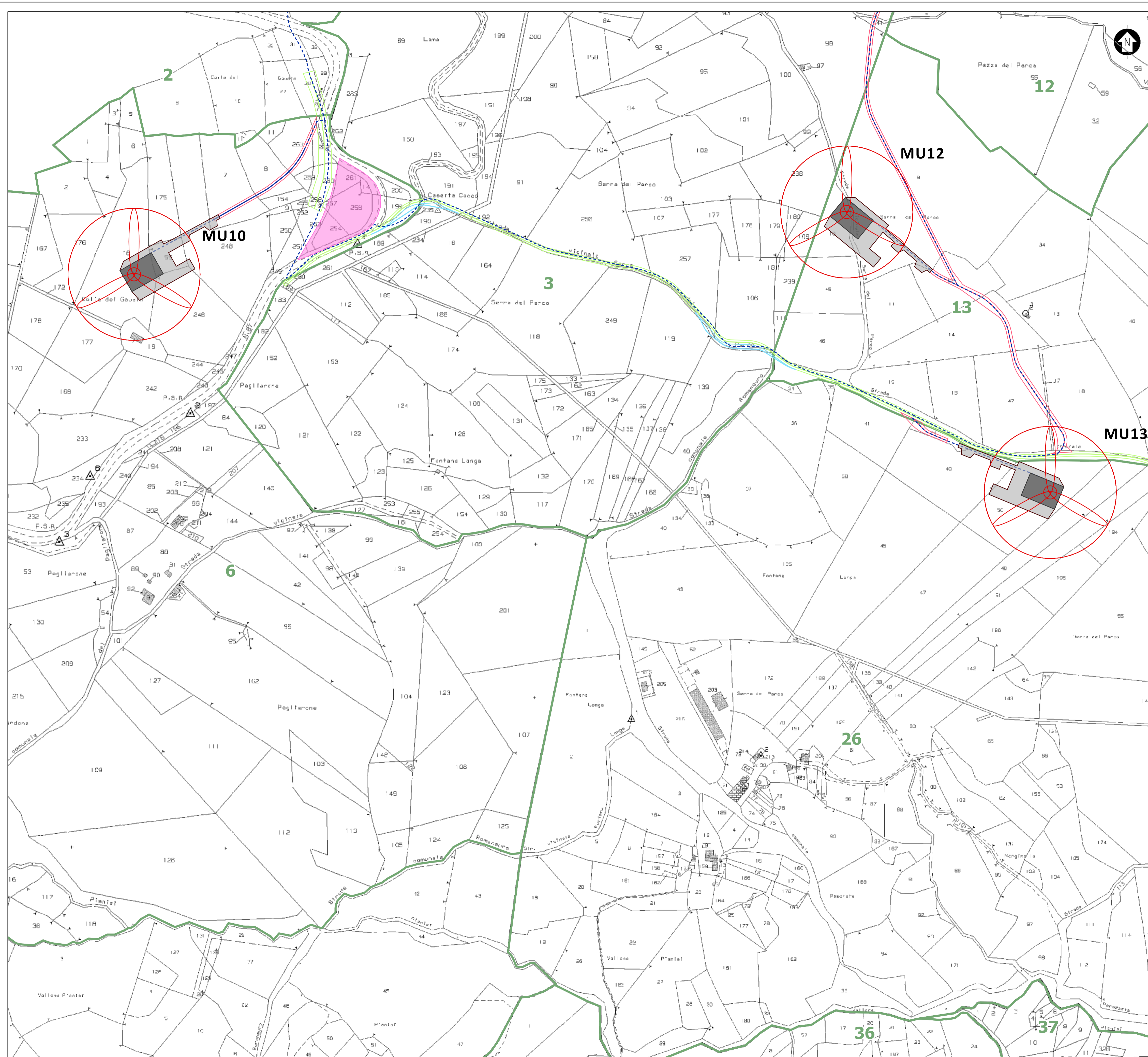
Progettista:  
**ING. LAURA CONTI**  
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

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

Tavola:  
**PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE**

N. Tav: **R01\_T03.4**

N. Rif: 2908\_S111\_MUSA\_SIA\_R01\_T03\_Rev01\_PLAN CATASTALE  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 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

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 1:2.500 1 cm = 25 m

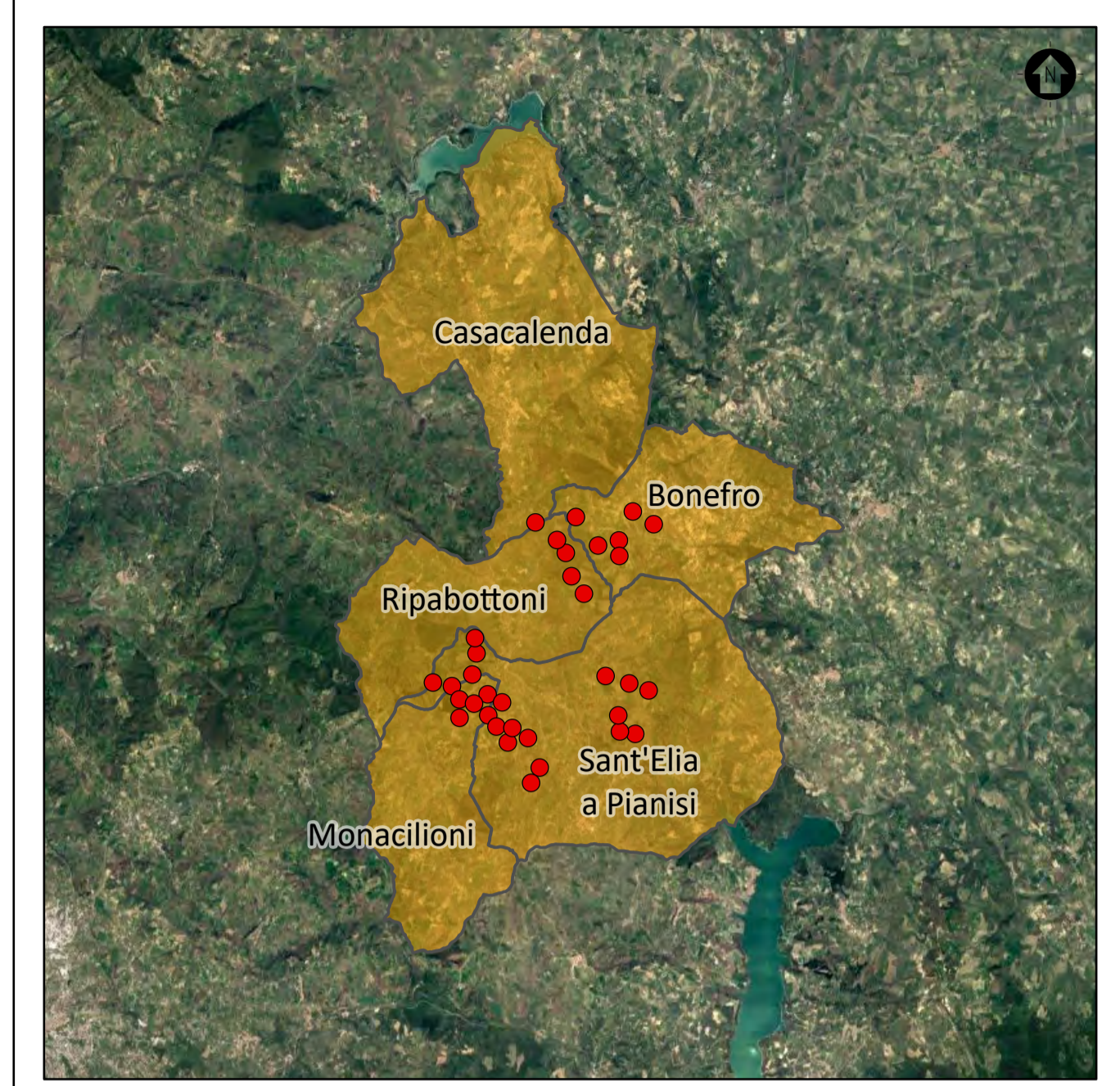
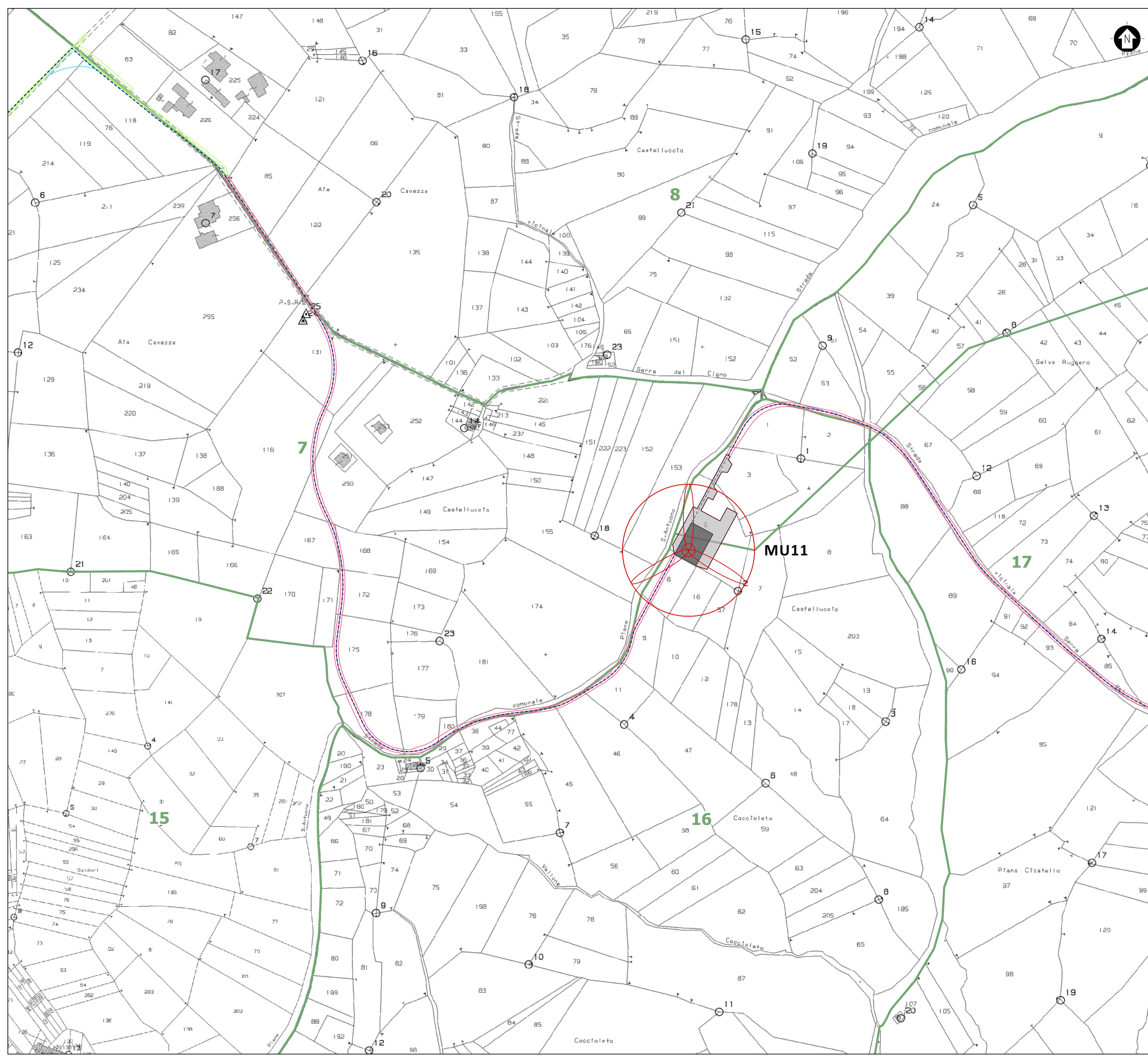
REV.	DESCRIZIONE	SD	LG	LC	09/2023



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

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

Comittente	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	PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE
N. Tav.	R01_T03.5
No. Rif. 2908_S111_MUSA_SIA_R01_T03_Rev0_PLAN CATASTALE 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**

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- - - Cavidotto interrato di connessione

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 1:2.500 1 cm = 25 m  
 0 50 100 200 m

REV.	DESCRIZIONE	SD	IG	LC	09/2023
0					



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

Tel. +39.02.54118173  
 Fax +39.02.54128890  
 www.montanaspa.com  
 Cap. Soc. 500.000,00 €



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

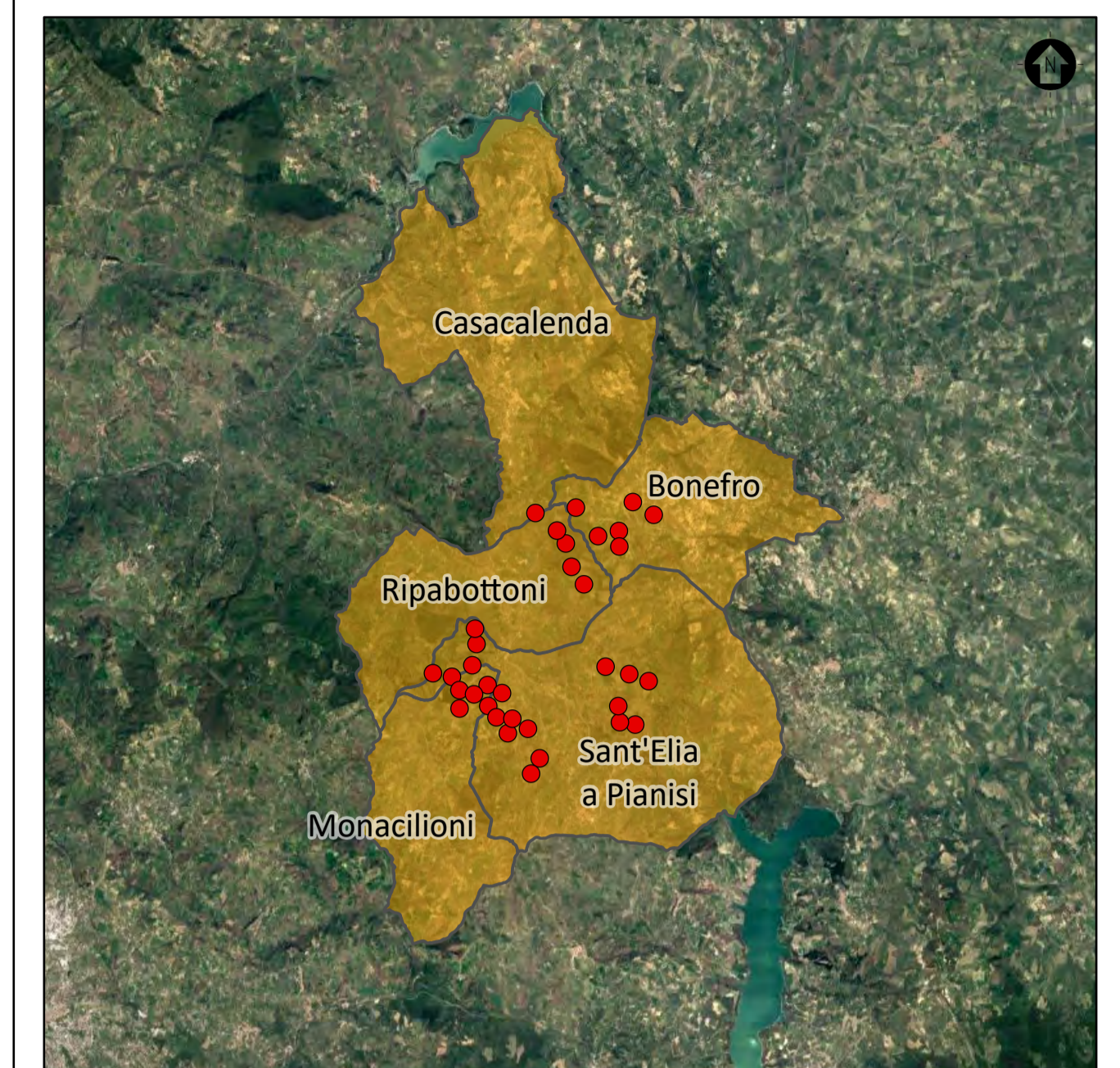
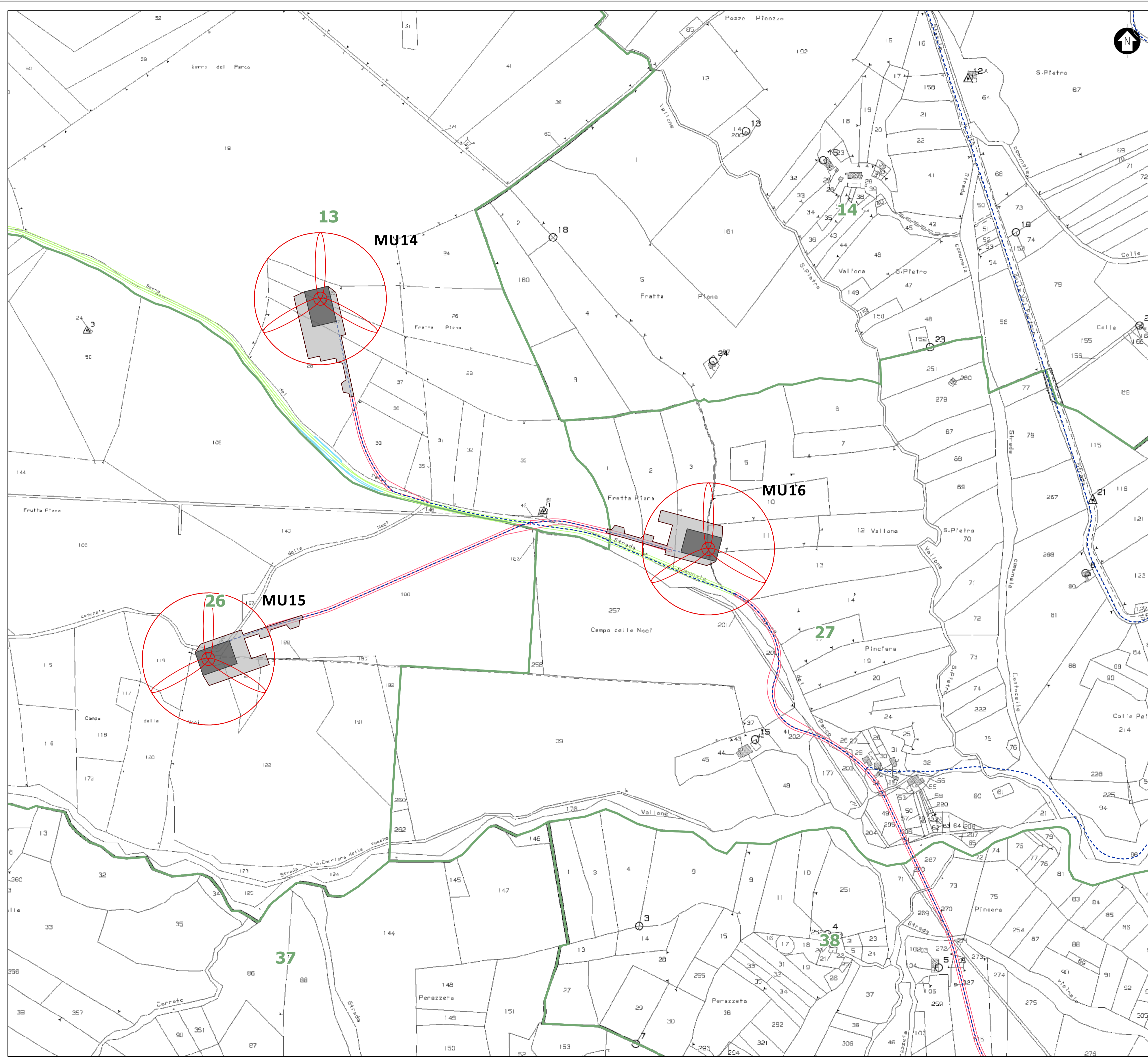
Progettista:  
 ING. LAURA CONTI  
 Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

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

Tavola:  
 PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE

N. Tav.  
 R01\_T03.6

N. Rif. 2908\_S111\_MUSA\_SIA\_R01\_T03\_Rev0\_PLAN CATASTALE  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km

LEGENDA  
 ● Aerogeneratore di progetto  
 ■ Comune di riferimento

**LEGENDA**

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente da adeguare
- Viabilità esistente
- - - Cavidotto interrato di connessione

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 1:2.500 1 cm = 25 m

REV.	DESCRIZIONE	SD	IG	LC	09/2023



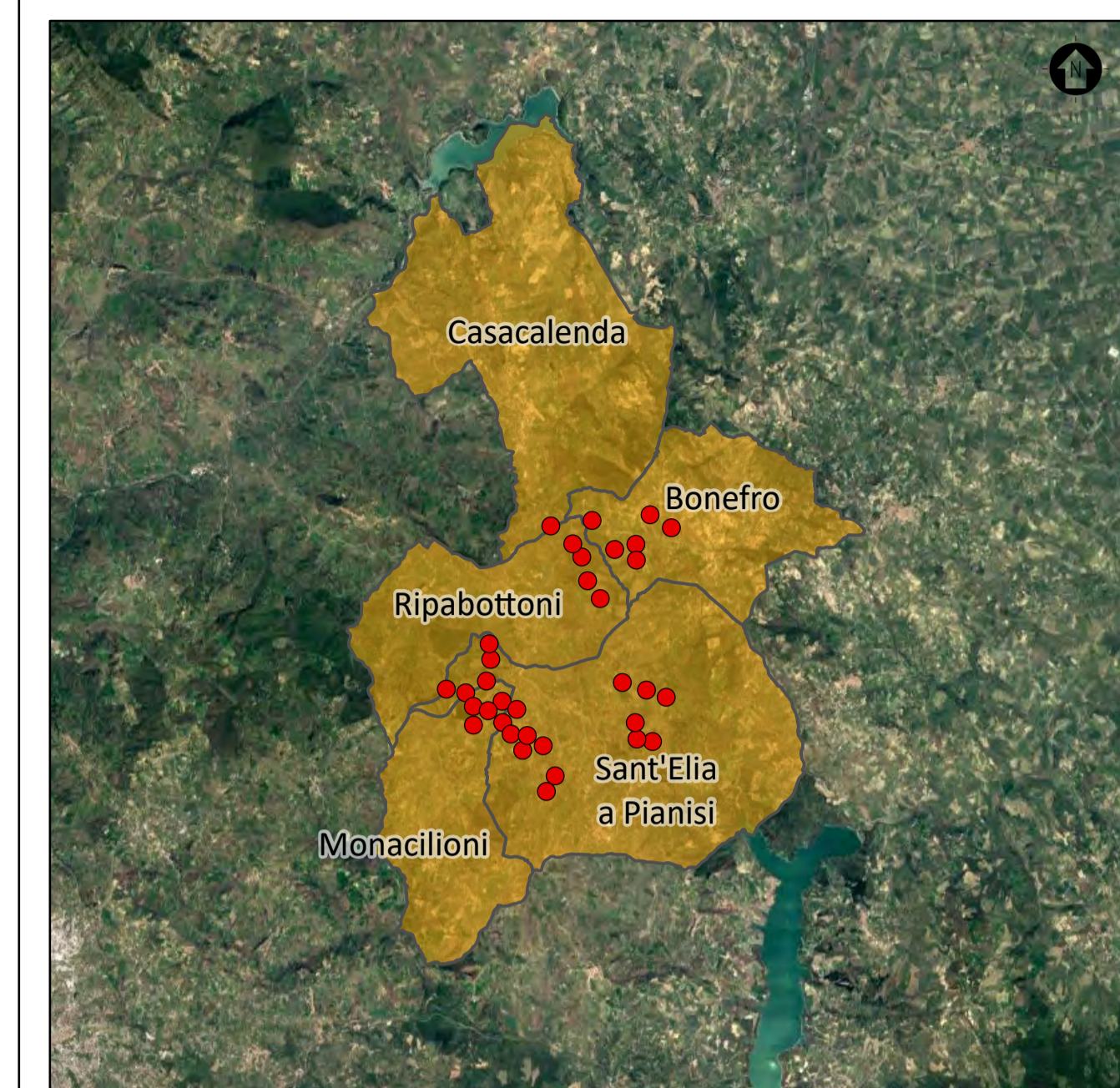
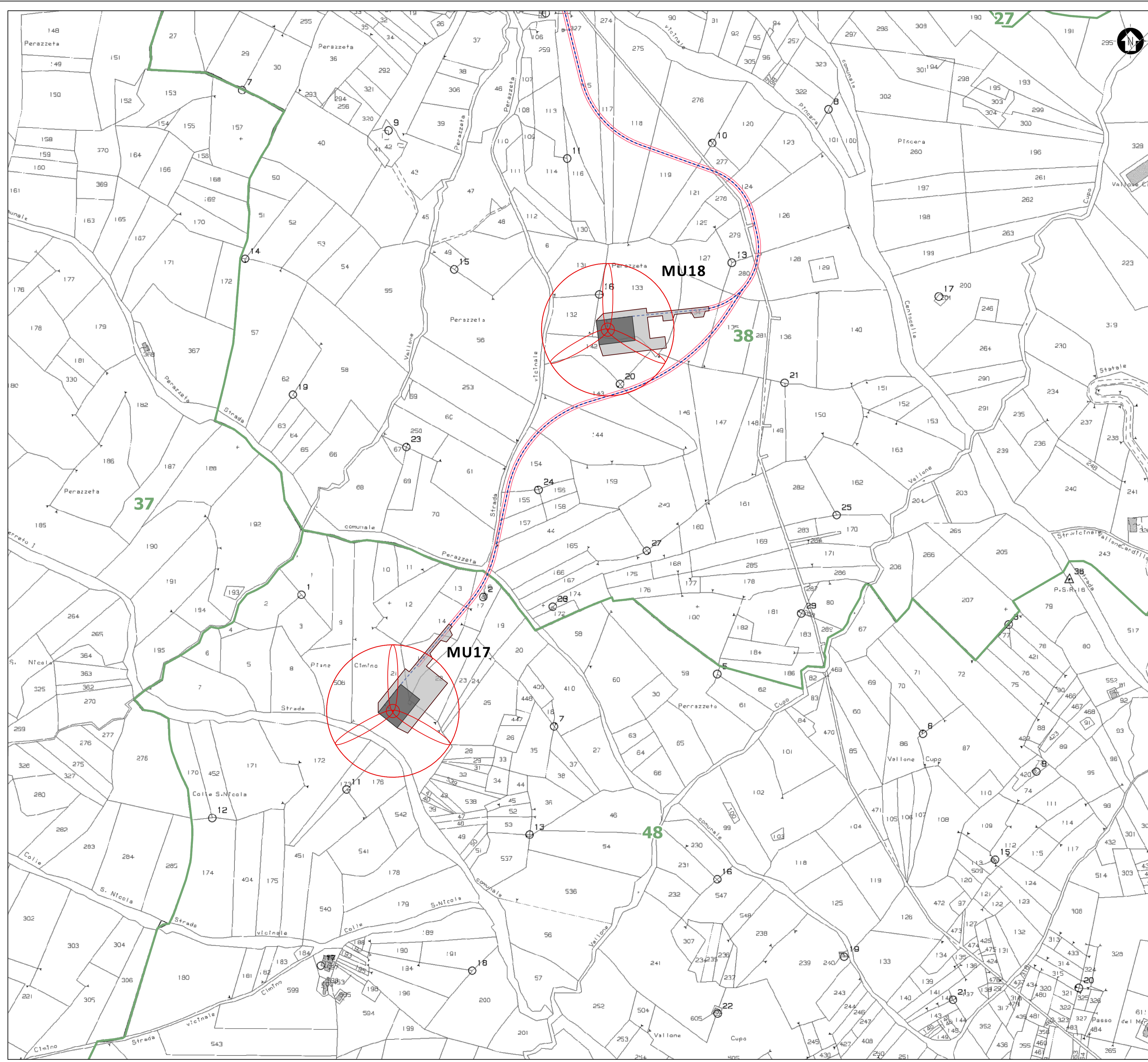
Montana S.p.A.  
 Via Carlo Argello Fumagalli, 6  
 20143 Milano  
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

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



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

Progettista: <b>ING. LAURA CONTI</b> <small>Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726</small>	
Oggetto: <b>IMPIANTO EOLICO "MUSA" DA 244,8 MW</b> <b>Comuni di Bonefro, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi (CB)</b>	
Tavola: <b>PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE</b>	N. Tav. <b>R01_T03.7</b>
No. Rif. <b>2908_S111_MUSA_SIA_R01_T03_Rev0_PLAN CATASTALE</b>	
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**

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- - - Cavidotto interrato di connessione

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 1:2.500 1 cm = 25 m  
 0 50 100 200 m

0	SD	IG	LC	09/2023	
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA



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

Tel. +39 02 54118173  
 Fax +39 02 54128890  
 www.montanaspa.com  
 Cap. Soc. 500.000,0 €



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

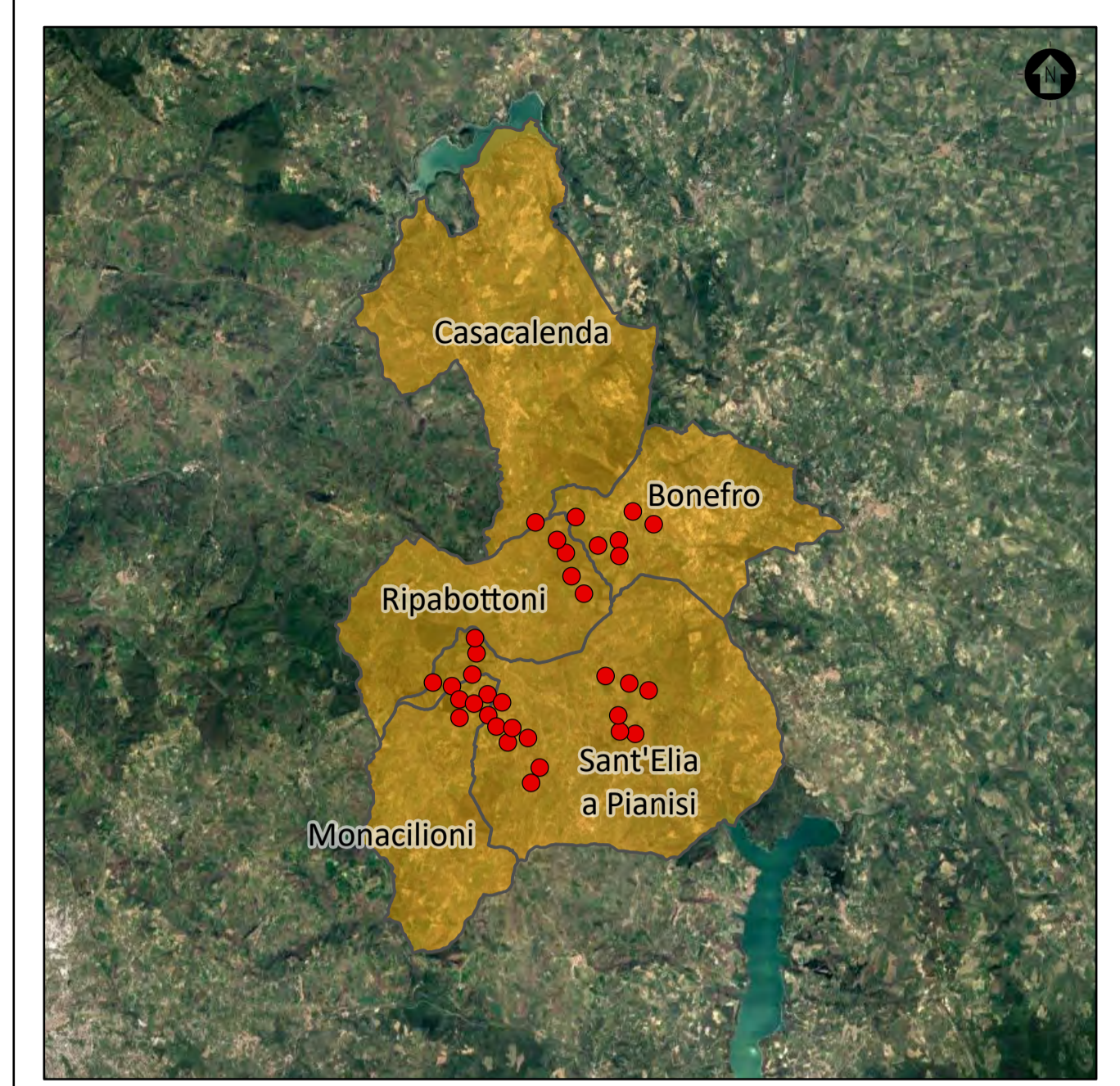
Oggetto:  
**IMPIANTO EOLICO "MUSA" DA 244,8 MW**  
 Comuni di Bonefro, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni,  
 Sant'Elia a Pianisi (CB)

Tavola:  
**PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE**

N. Tav.  
**R01\_T03.8**

N. Rif. 2908\_S111\_MUSA\_SIA\_R01\_T03\_Rev01\_PLAN CATASTALE  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA





INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km

LEGENDA  
 ● Aerogeneratore di progetto  
 ■ Comune di riferimento

**LEGENDA**

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- - - Cavidotto interrato di connessione

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 1:2.500 1 cm = 25 m

REV.	DESCRIZIONE	DISIGN.	IG.	LC.	APPROV.	DATA
0						09/2023

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

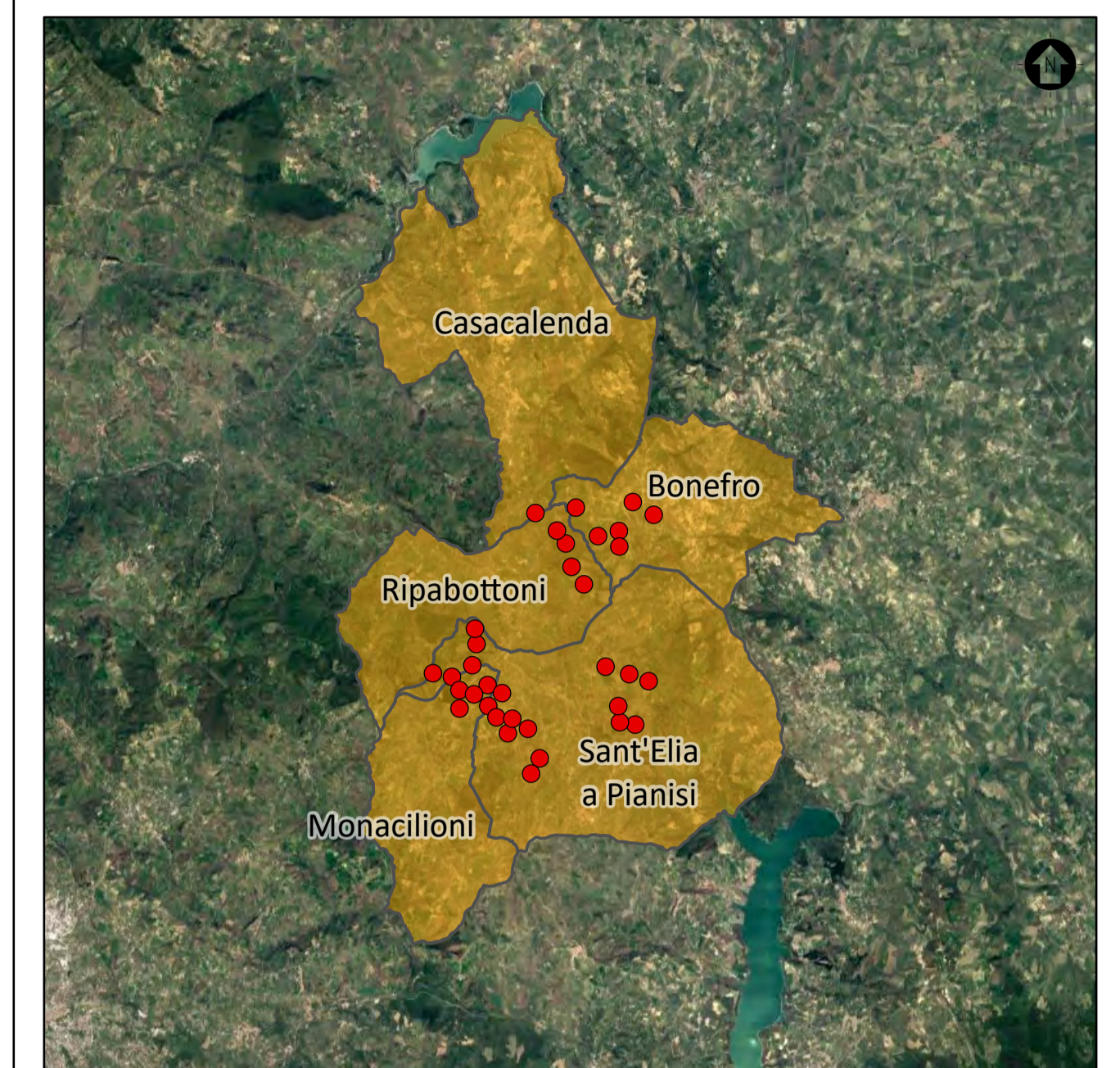
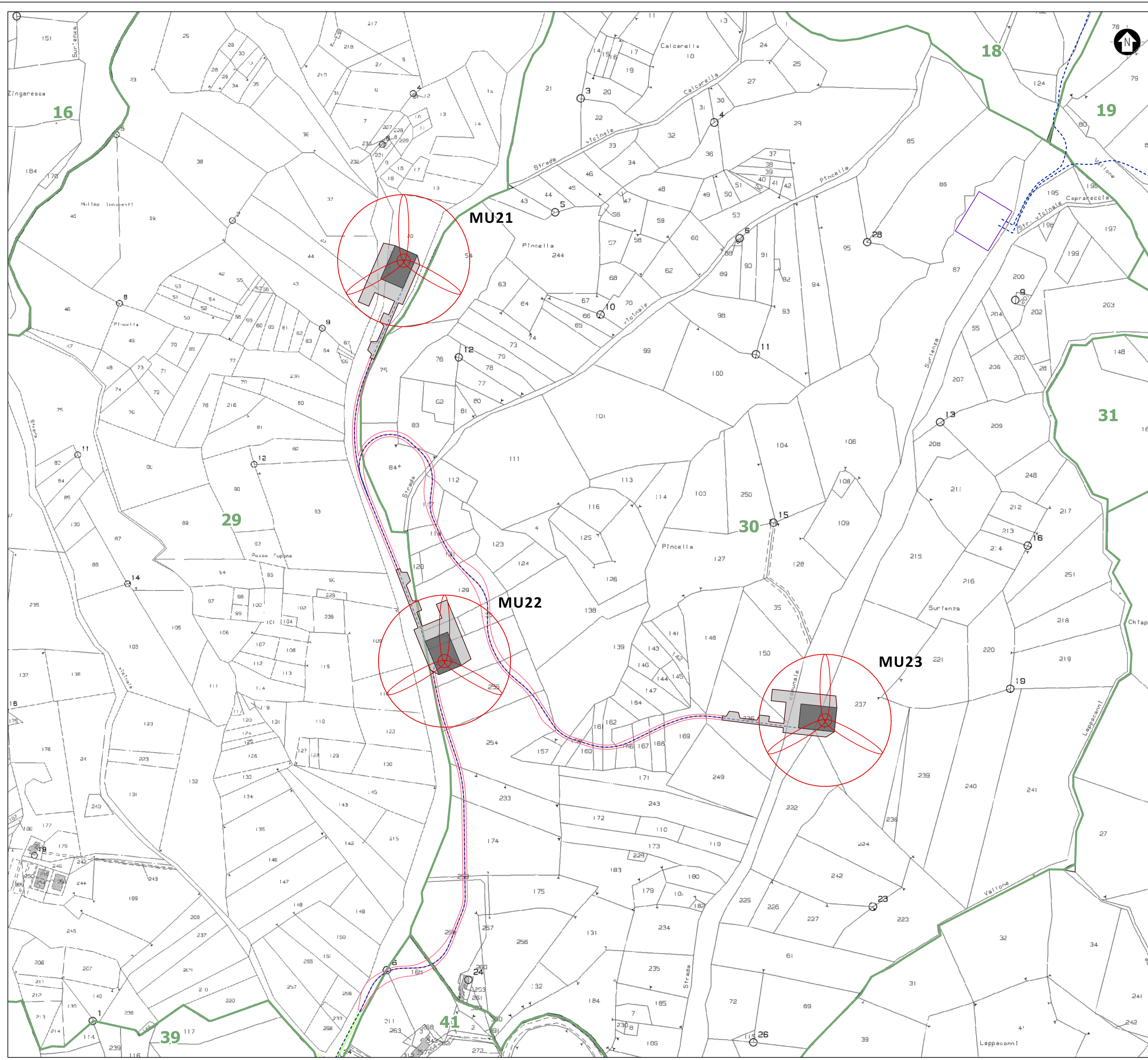
**Aer Soléir**  
 COMMITTENTE: MUSA EOLICA S.R.L.  
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO  
 C.F. 12339490968

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: PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE N. Tav. R01\_T03.9

N. Rif. 2908\_S111\_MUSA\_SIA\_R01\_T03\_Rev0\_PLAN CATASTALE Scala 1:2.500  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km

LEGENDA  
 ● Aerogeneratore di progetto  
 ■ Comune di riferimento

**LEGENDA**

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- - - Cavidotto interrato di connessione
- Sottostazione Elettrica Utente 2 (SSEU) 150/30 kV

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 1:2.500 1 cm = 25 m

REV.	DESCRIZIONE	SD	IG	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.montanawind.com  
 Cap. Soc. 500.000,00 €  
 P.IVA 10414270156



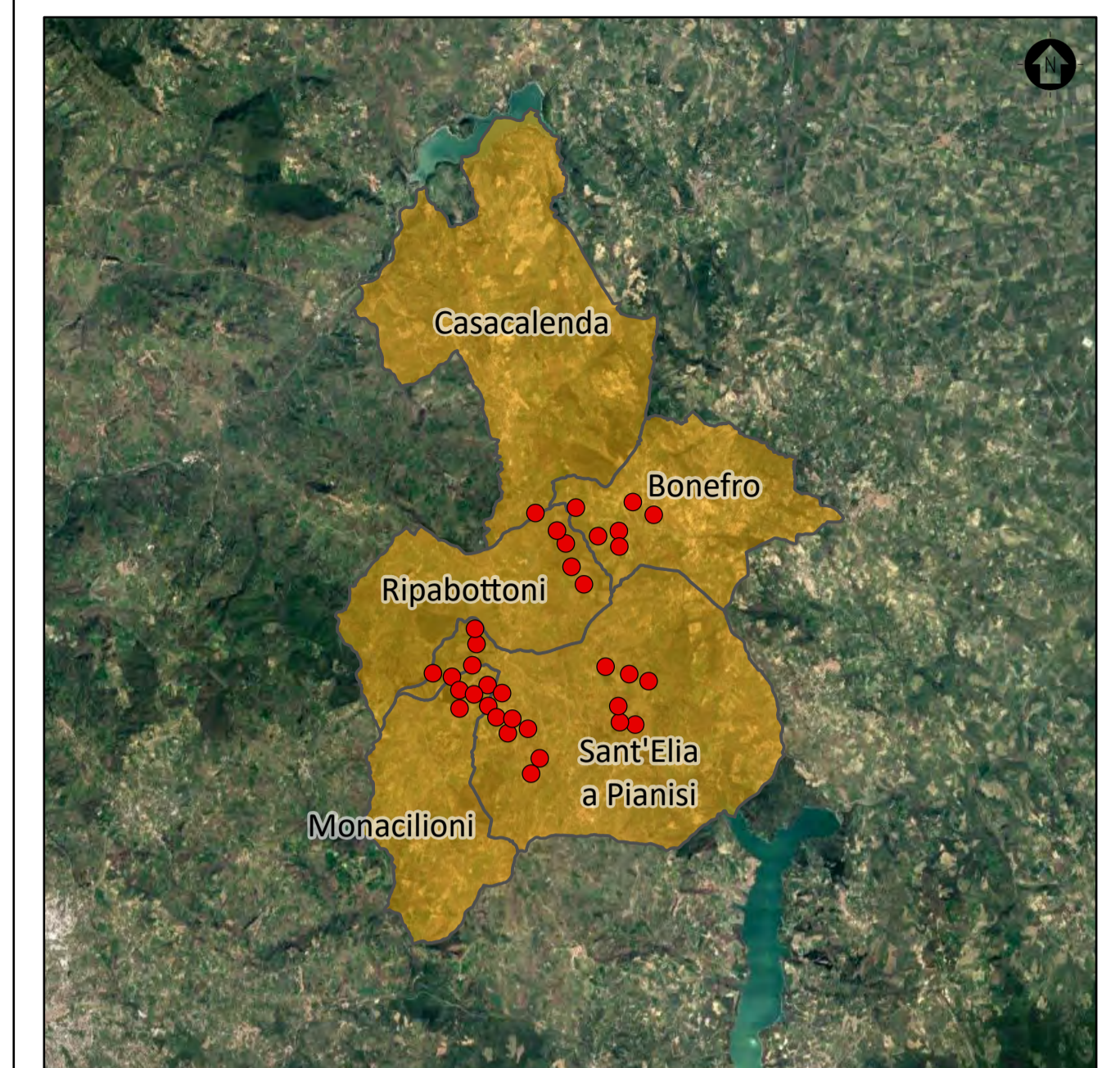
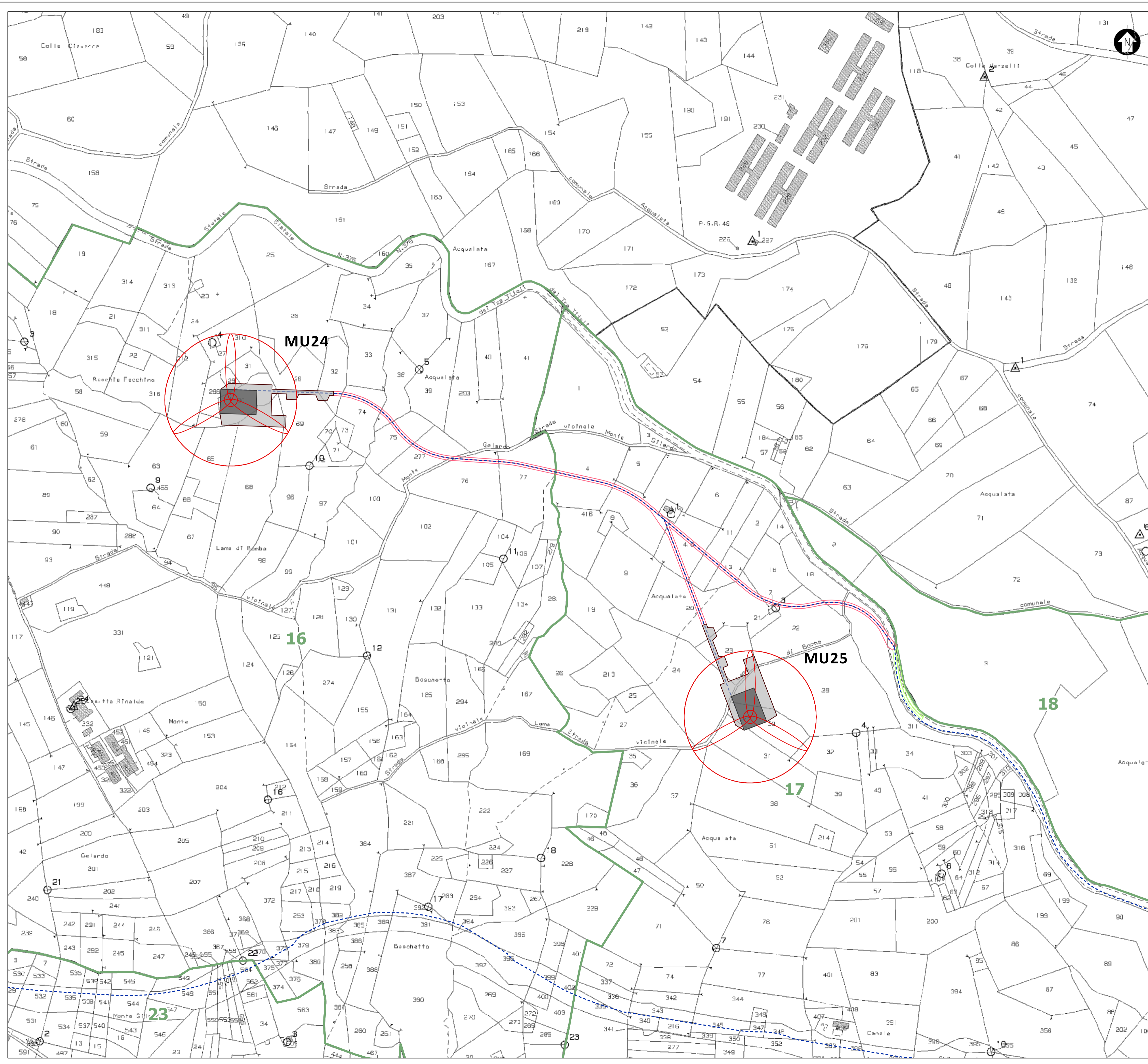
MUSA EOLICA S.R.L.  
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO  
 C.F. 12339490968

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

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

Tavola: PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE  
 N. Tav. R01\_T03.10

No. Rif. 2908\_S111\_MUSA\_SIA\_R01\_T03\_Rev0\_PLAN CATASTALE  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km

LEGENDA  
 ● Aerogeneratore di progetto  
 ■ Comune di riferimento

**LEGENDA**

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- - - Cavidotto interrato di connessione

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 1:2.500 1 cm = 25 m

0	50	100	200 m
REV.	DESCRIZIONE		SD LG LC 09/2023
		DISIGN CONTROL APPROV	DATA



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

Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54128890  
 www.montanambiente.com Cap. Soc. 500.000.000 €



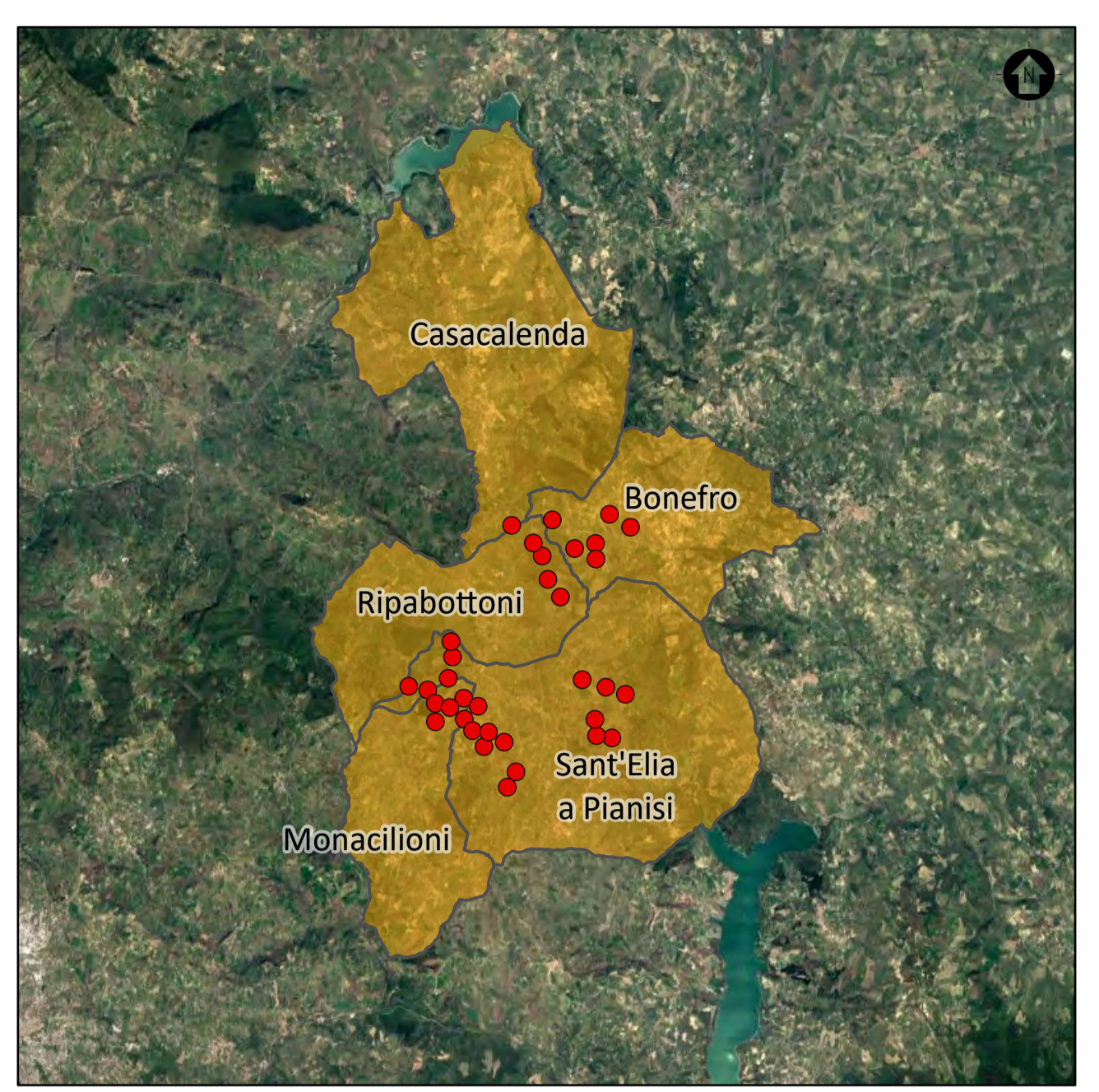
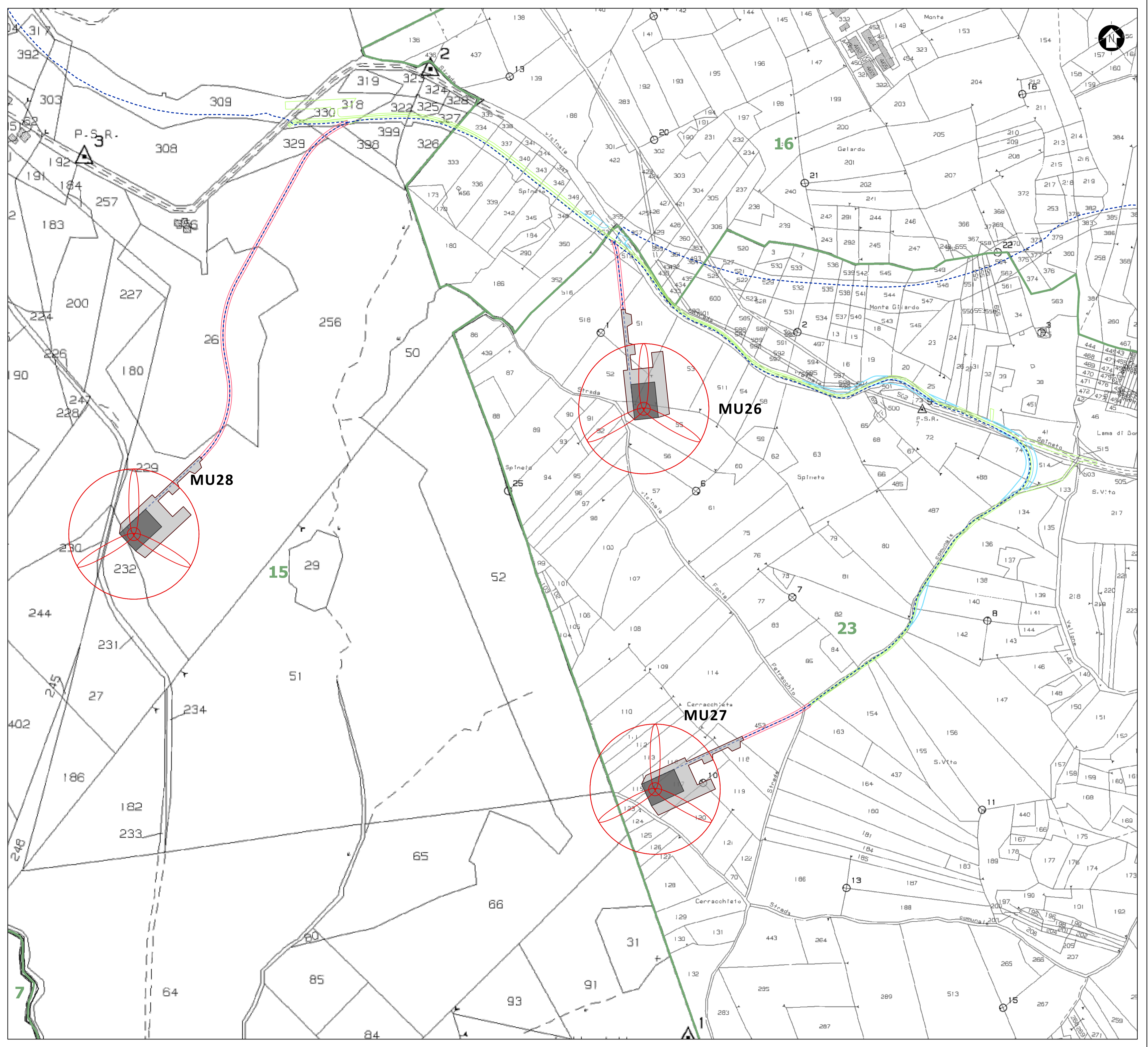
MUSA EOLICA S.R.L.  
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO  
 C.F. 12339490968

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

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

Tavola: PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE

N. Rif. 2908\_S111\_MUSA\_SIA\_R01\_T03\_Rev0\_PLAN CATASTALE  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

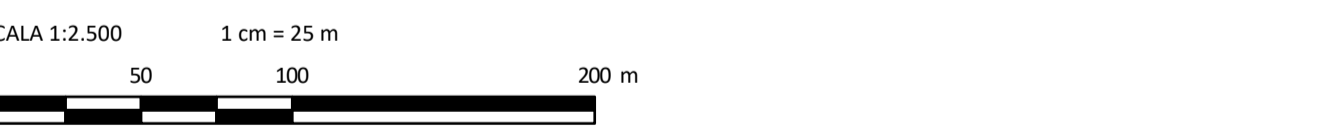


INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km

- LEGENDA**
- Aerogeneratore di progetto
  - Piazzola definitiva
  - Piazzola temporanea
  - Viabilità di nuova realizzazione
  - Viabilità esistente da adeguare
  - Viabilità esistente
  - Cavidotto interrato di connessione

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



0	DESCRIZIONE	SD	IG	LC	09/2023
REV.		DESIGN.	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.montanambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 €  
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

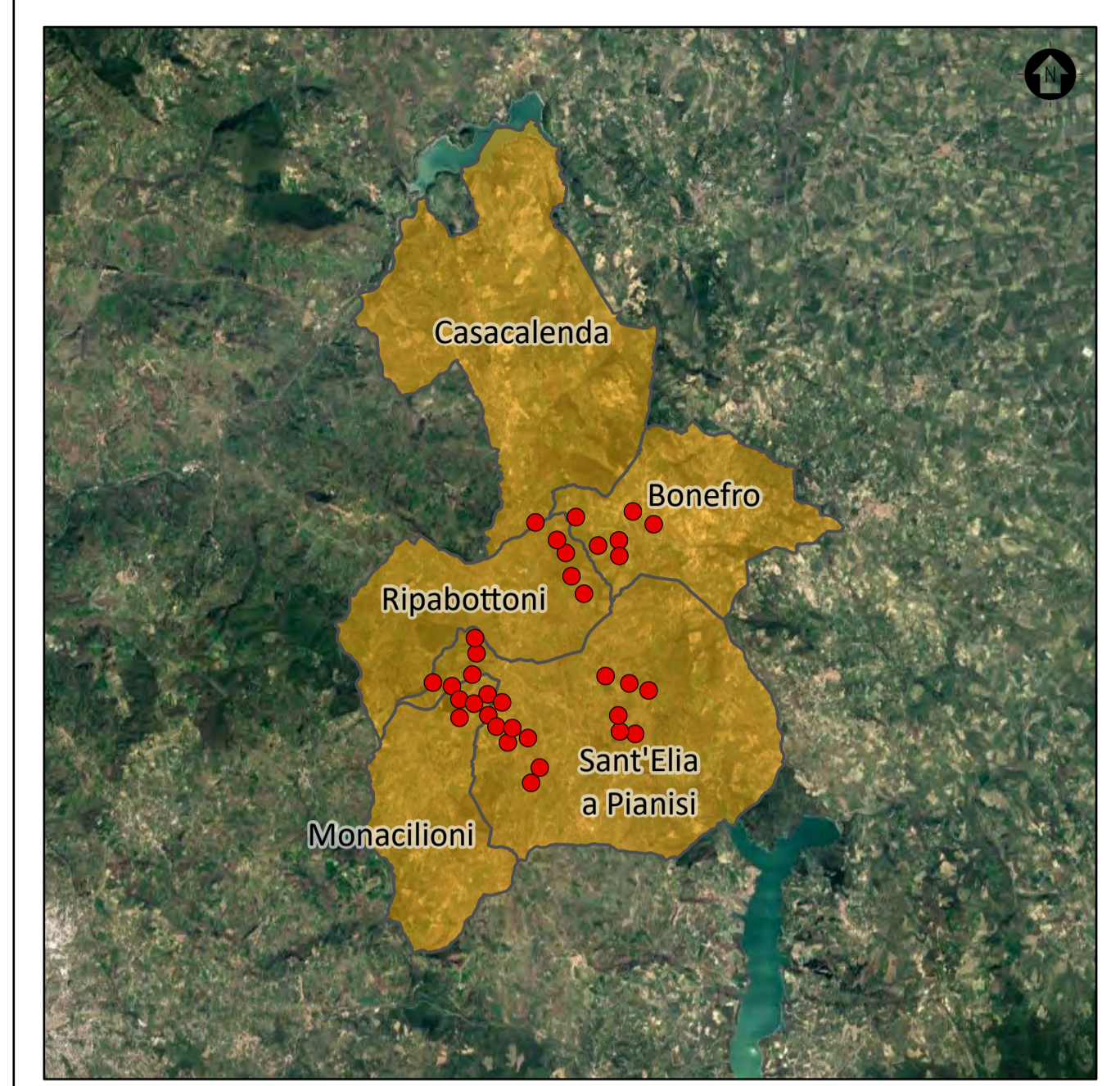
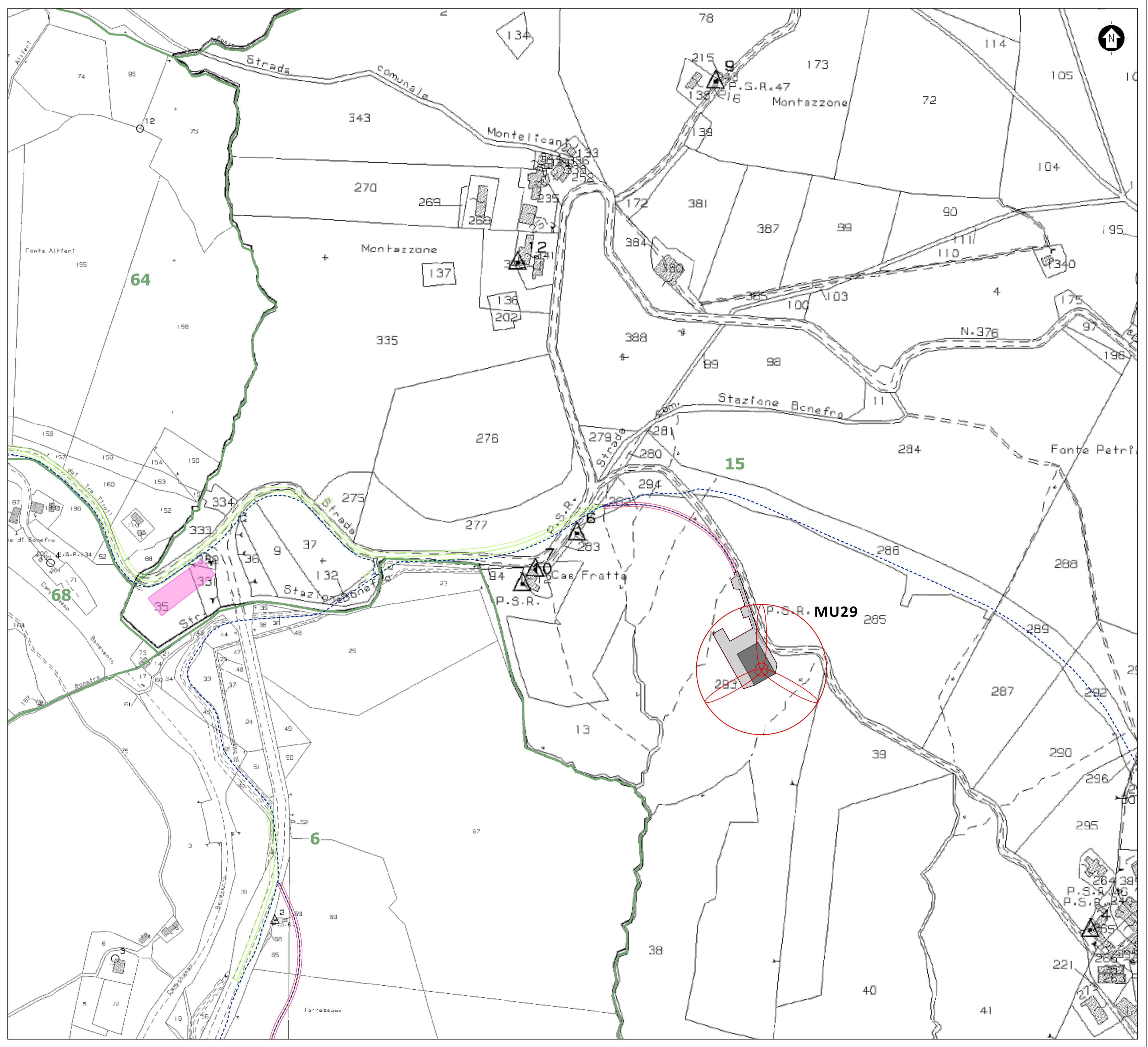
**Aer Soléir** **MUSA EOLICA S.R.L.**  
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO  
 C.F. 12339490968

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: **PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE** N. Tav. **R01\_T03.12**

No. Rif. 2908\_S111\_MUSA\_SIA\_R01\_T03\_Rev01\_PLAN CATASTALE Scala 1:2.500  
 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**

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Area di deposito temporaneo
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- - - Cavidotto interrato di connessione

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 1:2.500 1 cm = 25 m  
 0 50 100 200 m

0	SD	LG	LC	09/2023	
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	KONTROL.	APPROV.	DATA

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

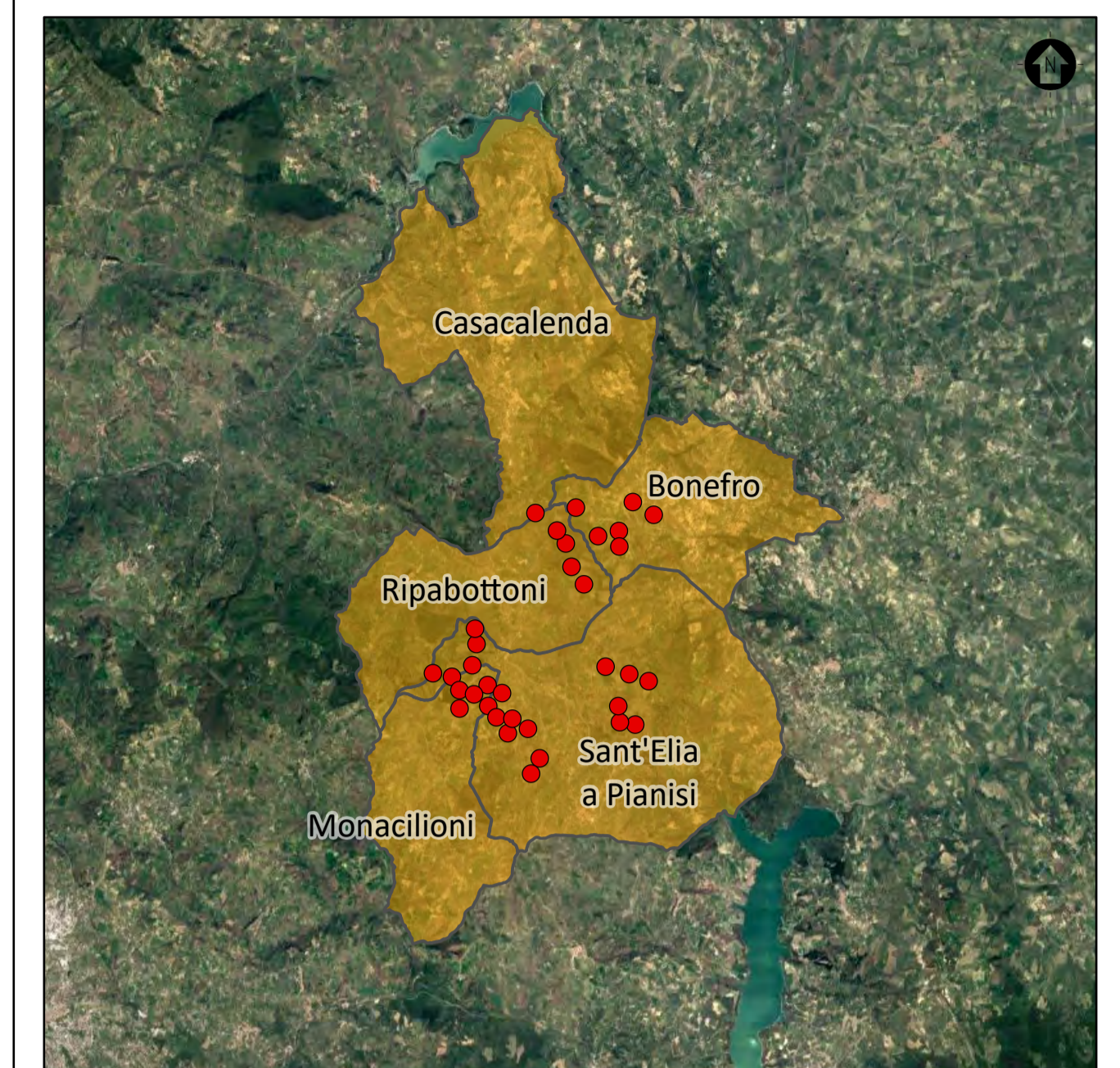
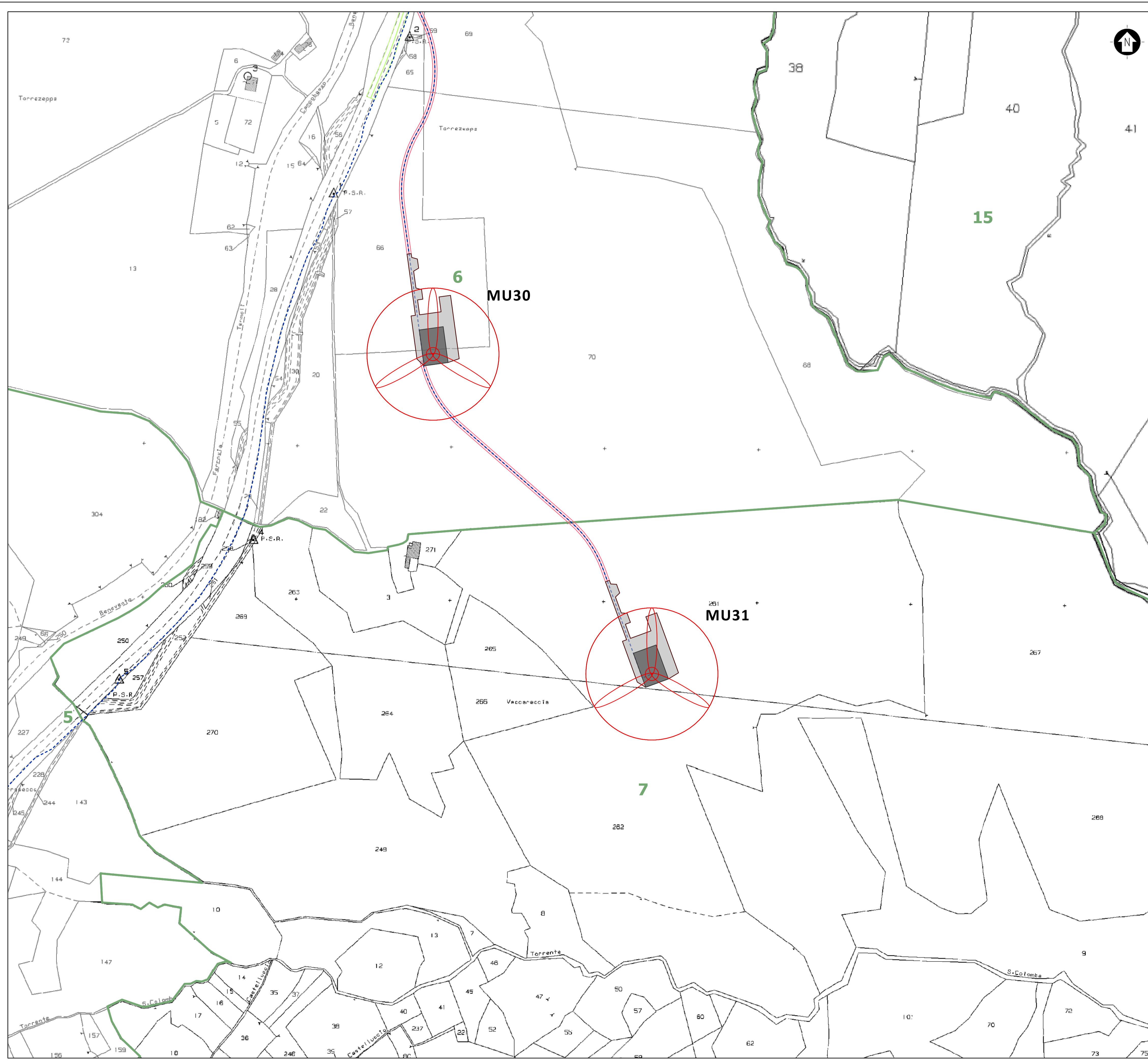
Comittente: **Aer Soléir** MUSA EOLICA S.R.L.  
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO  
 C.F. 12339490968

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: **PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE** N. Tav. **R01\_T03.13**

N. Rif. 2908\_S111\_MUSA\_SIA\_R01\_T03\_Rev0\_PLAN CATASTALE Scala 1:2.500  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km

LEGENDA  
 ● Aerogeneratore di progetto  
 ■ Comune di riferimento

**LEGENDA**

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- - - Cavidotto interrato di connessione

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 1:2.500 1 cm = 25 m

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

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

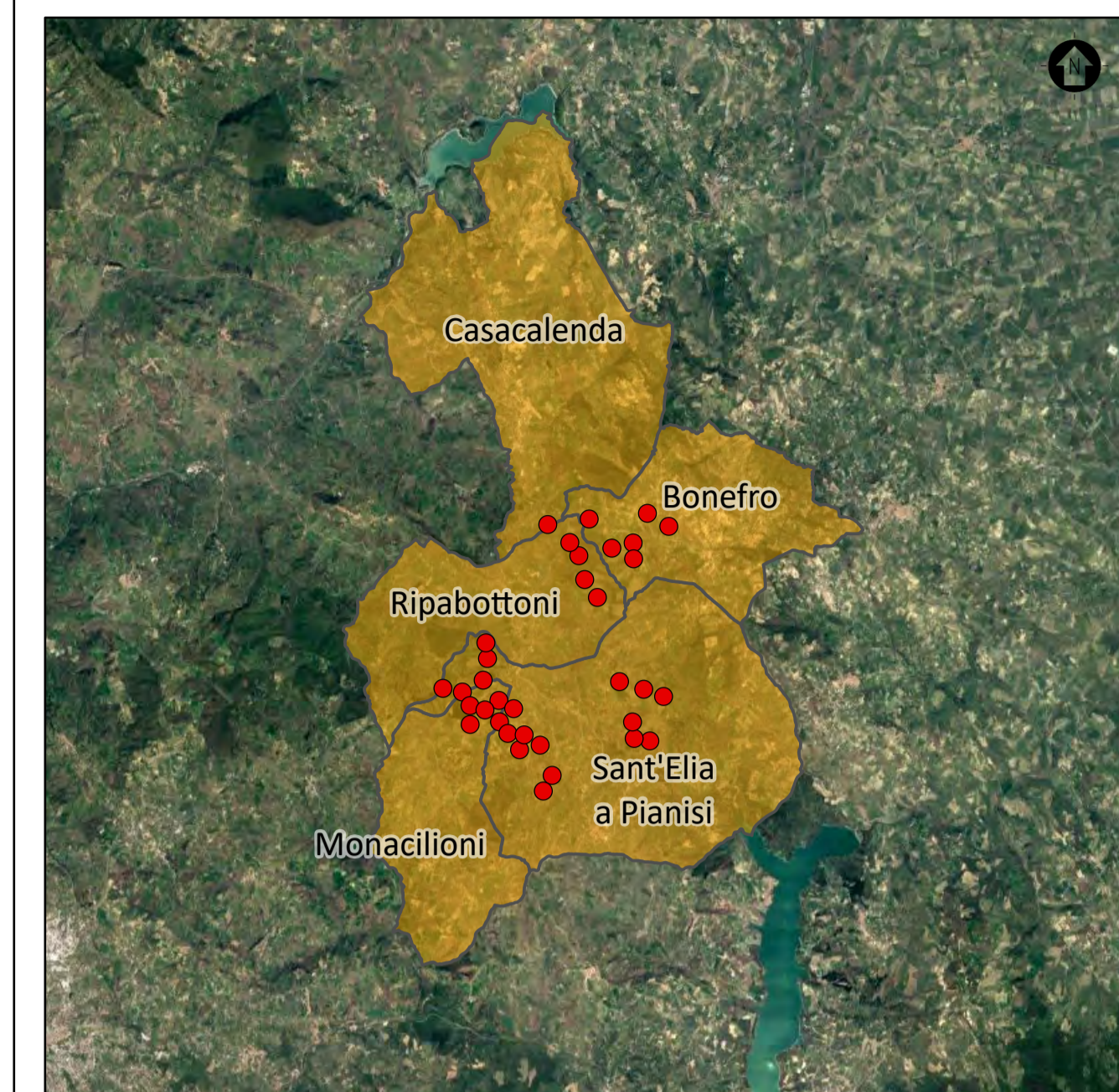
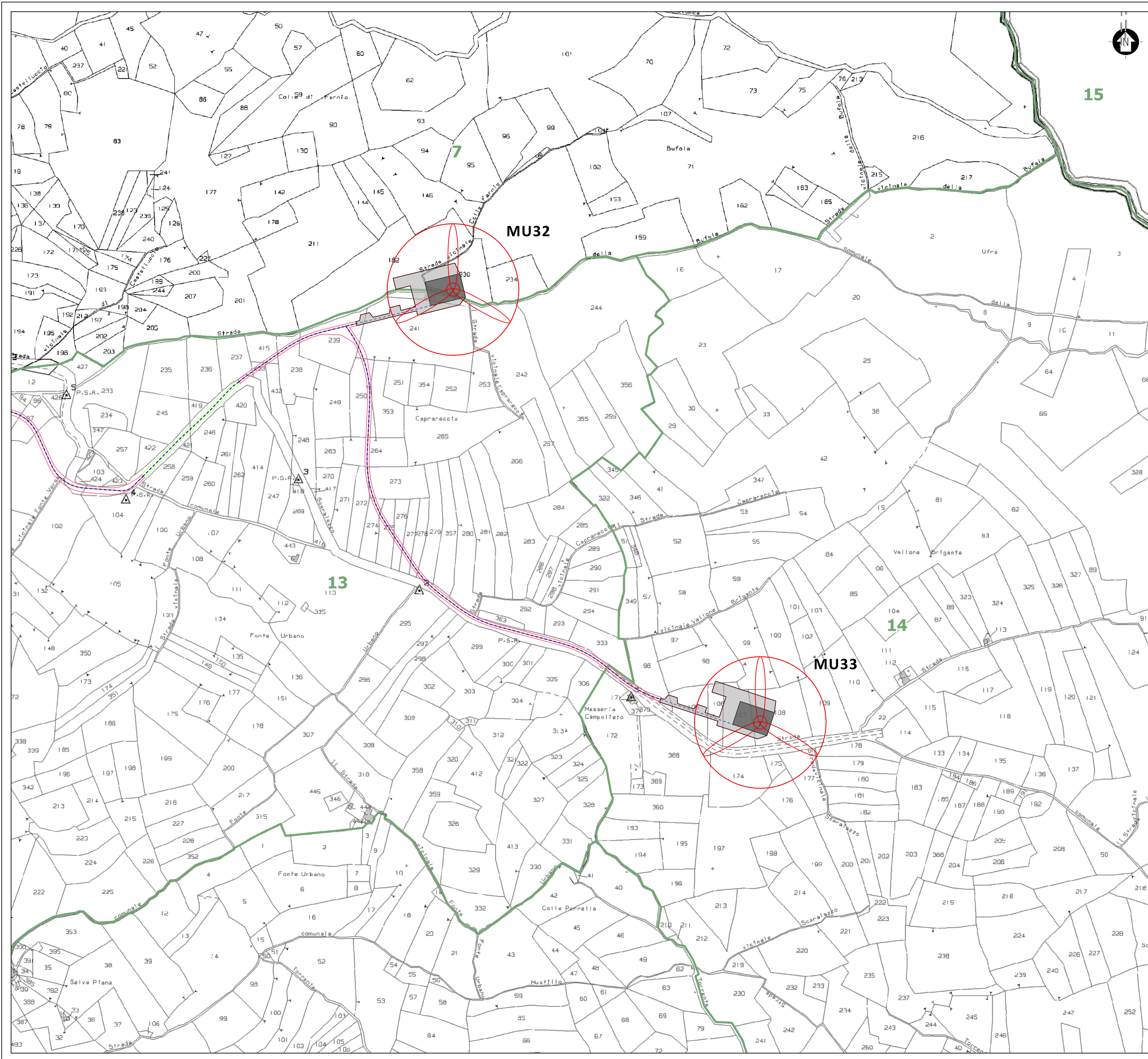
**Aer Soléir** **MUSA EOLICA S.R.L.**  
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO  
 C.F. 12339490968

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: **PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE** N. Tav. **R01\_T03.14**

N. Rif. 2908\_S111\_MUSA\_SIA\_R01\_T03\_Rev0\_PLAN CATASTALE  
 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**

- Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- Cavidotto interrato di connessione

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 1:2.500 1 cm = 25 m  
 0 50 100 200 m

0	SD	IG	LC	09/2023	
REV.	DESCRIZIONE	DISIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA



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

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



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

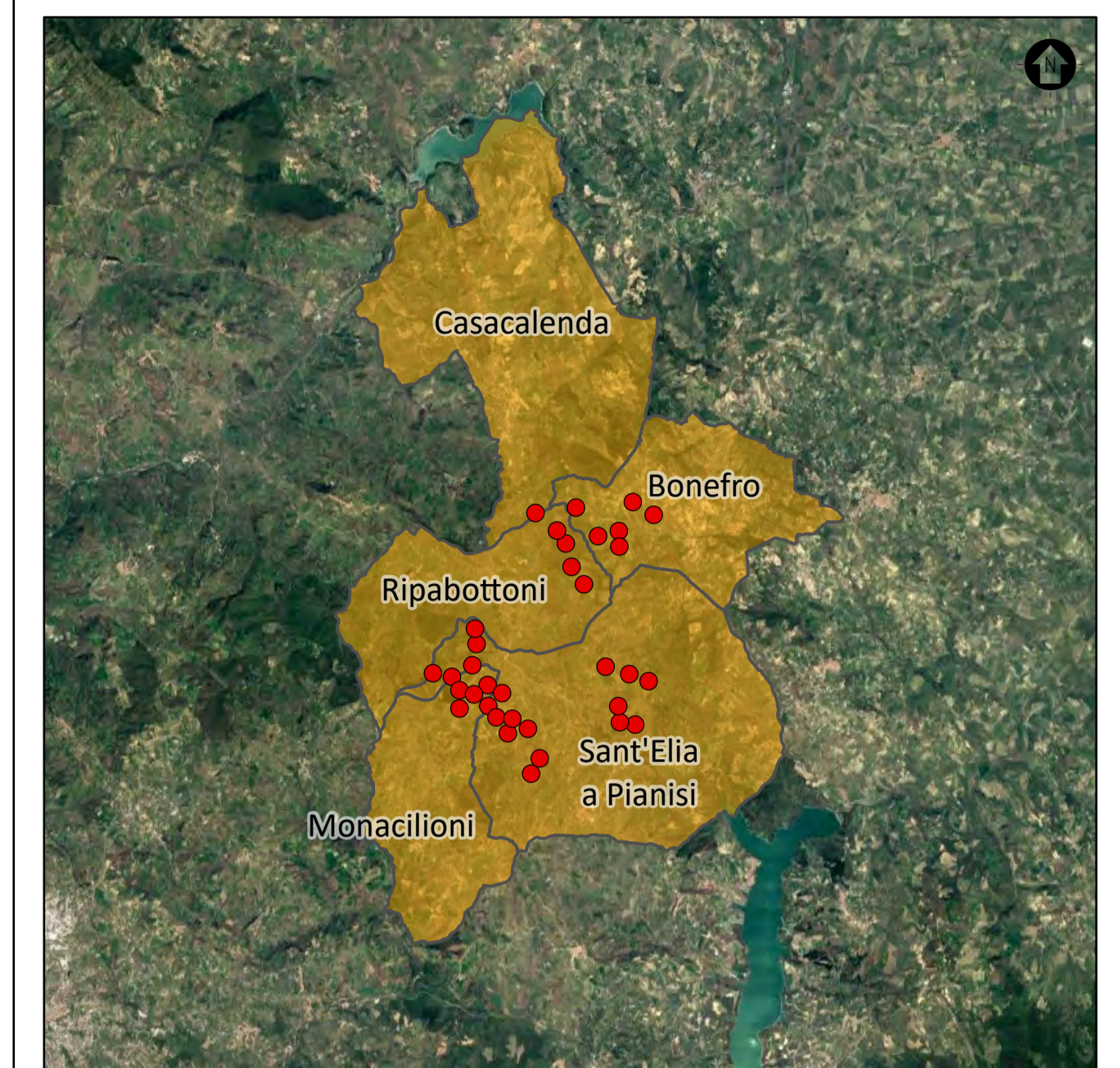
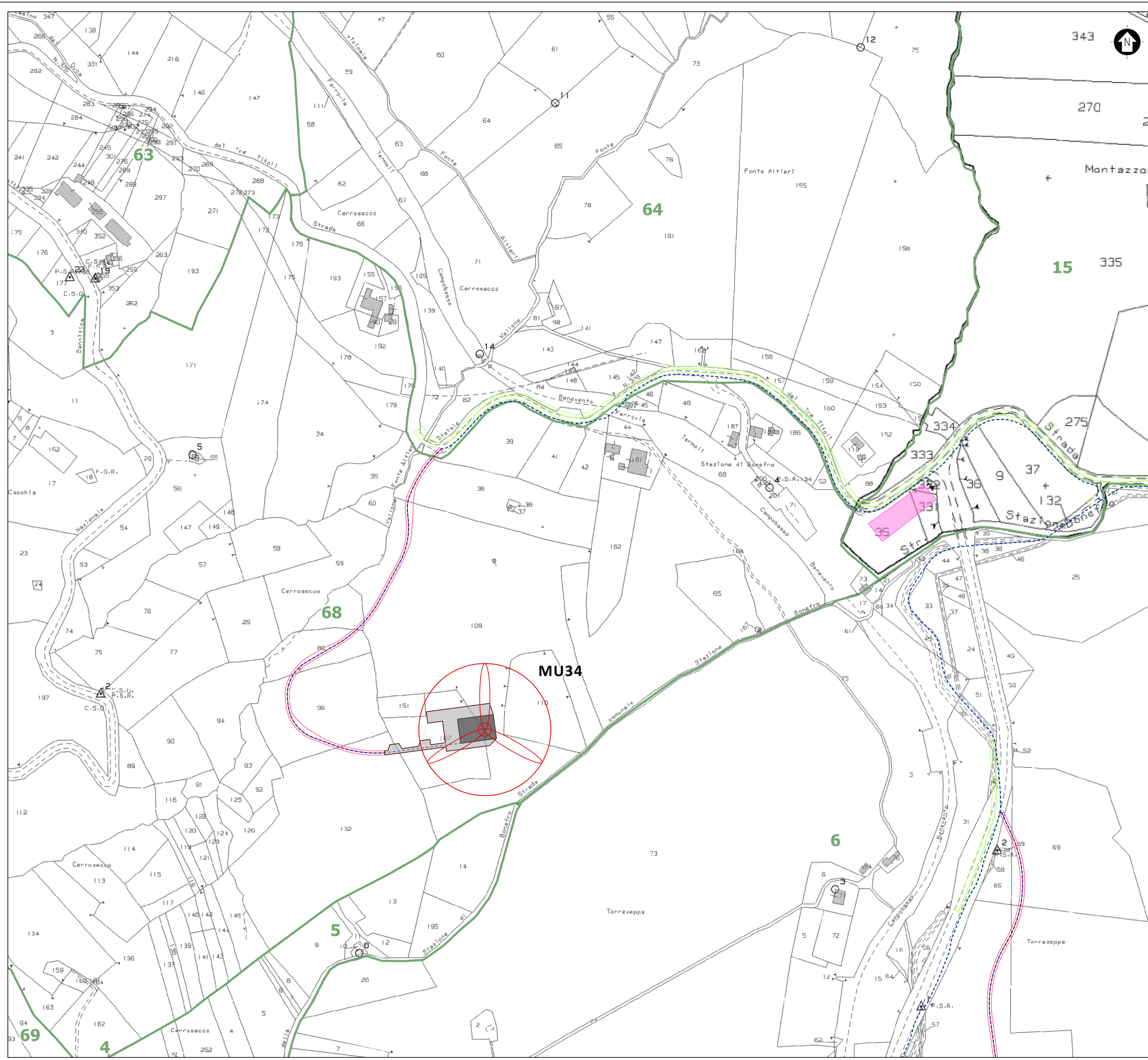
Oggetto:  
**IMPIANTO EOLICO "MUSA" DA 244,8 MW**  
 Comuni di Bonefro, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni,  
 Sant'Elia a Pianisi (CB)

Tavola:  
 PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE

N. Rev. 2908\_S111\_MUSA\_SIA\_R01\_T03\_Rev0\_PLAN CATASTALE  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

N. Tav.  
 R01\_T03.15

Scala 1:2.500



INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 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
- - - Cavidotto interrato di connessione

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 1:2.500 1 cm = 25 m

0	50	100	200 m
REV.	DESCRIZIONE		SD LG LC 09/2023
			DESIGN CONTROL APPROV DATA

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

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

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

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

Tavola: **PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE** N. Tav. **R01\_T03.16**

N. Rif. 2908\_S111\_MUSA\_SIA\_R01\_T03\_Rev0\_PLAN CATASTALE Scala 1:2.500  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA