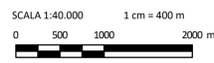


- LEGENDA**
- Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Area di deposito temporaneo
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità esistente
 - Cavidotto interrato di connessione
 - Ampliamento Stazione Elettrica (SE) Terna esistente
 - 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
 - Indagini geofisiche**
 - Stendimento

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



0	500	1000	2000 m
0			
REV.	DESCRIZIONE		DM/SD LG LC 09/2023
			DISIGN. 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

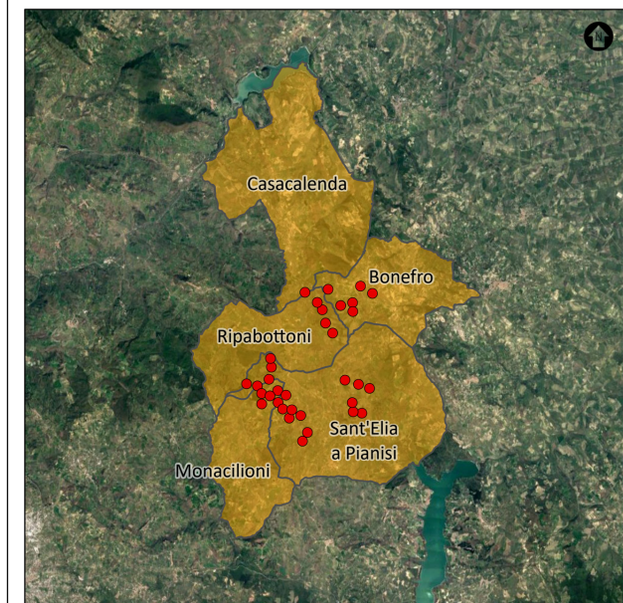
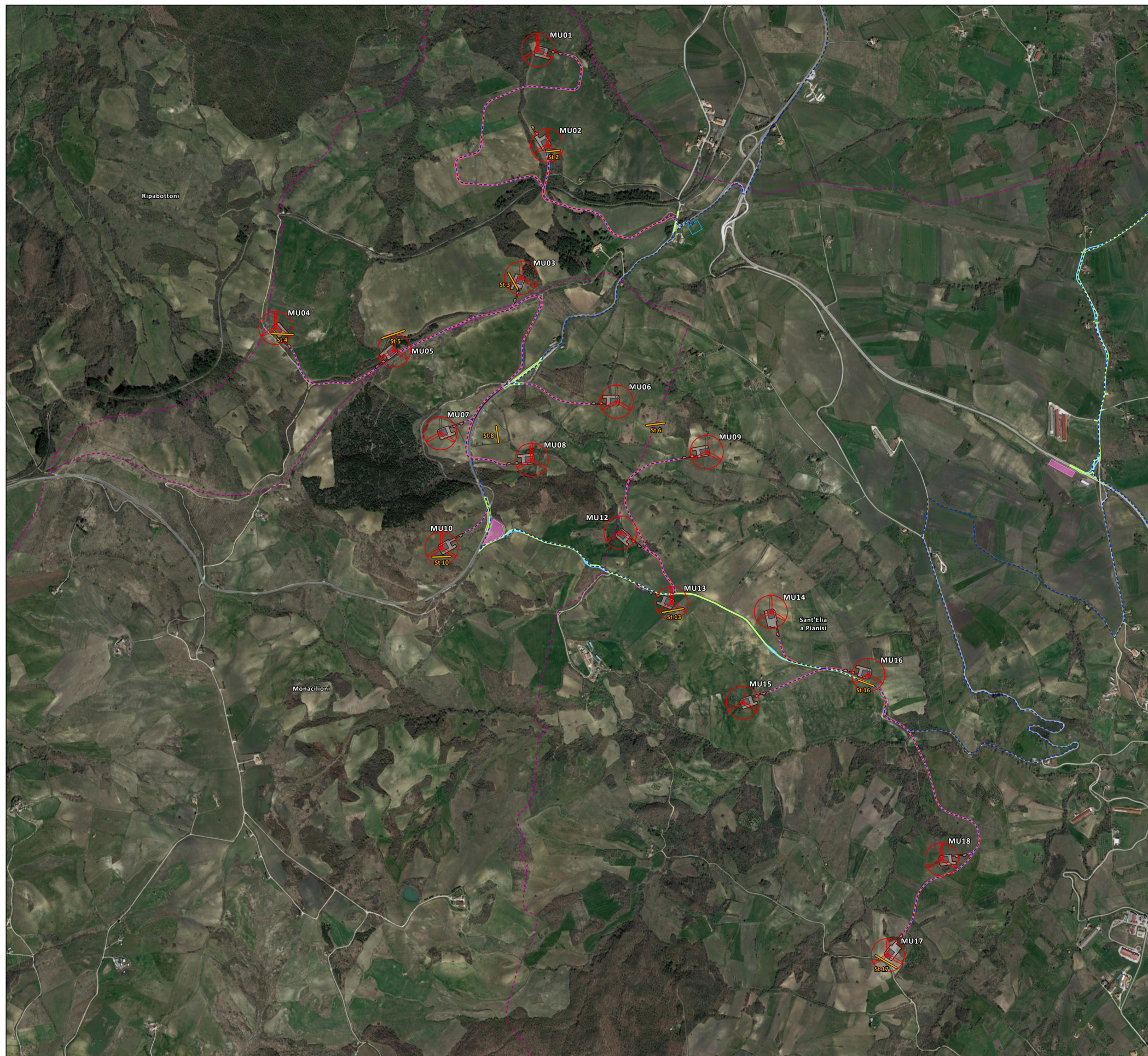
Aer Soléir COMMITTENTE: MUSA EOLICA S.R.L.
LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO
C.F. 12339490968

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 UBICAZIONE INDAGINI GEOLOGICHE N. Tav. R08_T02.1

N. Rif. 2908_S111_MUSA_PFFE_R08_T02_Rev0_CARTA GEOLOGICA 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
 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
- Sottostazione Elettrica Utente 3 (SSEU) 150/30 kV
- Limite amministrativo comunale
- Indagini geofisiche
- Stendimento

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

Stend.	Longitudine E	Latitudine N	Stend.	Longitudine E	Latitudine N
St 1	86184,31817	613091,0168	St 14	91309,05432	610670,0032
St 2	85977,94905	612418,3257	St 23	91202,69466	617658,9770
St 10	84783,37857	612144,4836	St 24	91901,18276	617246,2368
St 5	85356,85217	612142,5009	St 22	90770,11182	616722,3683
St 6	86714,67153	611678,6412	St 21	90778,05067	616218,3466
St 3	85896,51455	611625,8876	St 18	90101,39049	616561,6350
St 4	85606,88213	610993,5702	St 15	89339,40203	617496,2558
St 7	86805,42293	610715,7665	St 17	89045,72354	616321,5270
St 8	87805,53024	610340,7296	St 19	89202,48847	615565,4948
St 9	87908,72008	608900,1008	St 20	89656,90347	615005,9129
St 11	90337,53924	612333,0122	St 16	88055,53610	617305,7555
St 12	91073,72925	612086,9565	St 25	488752,9537	616767,3470
St 13	90819,73859	610551,0784			

SCALA 1:10.000 1 cm = 100 m
 0 205 410 820 m

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

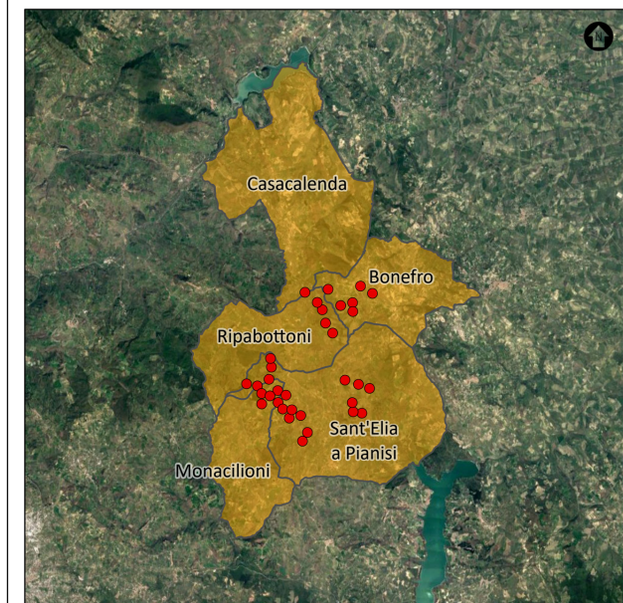
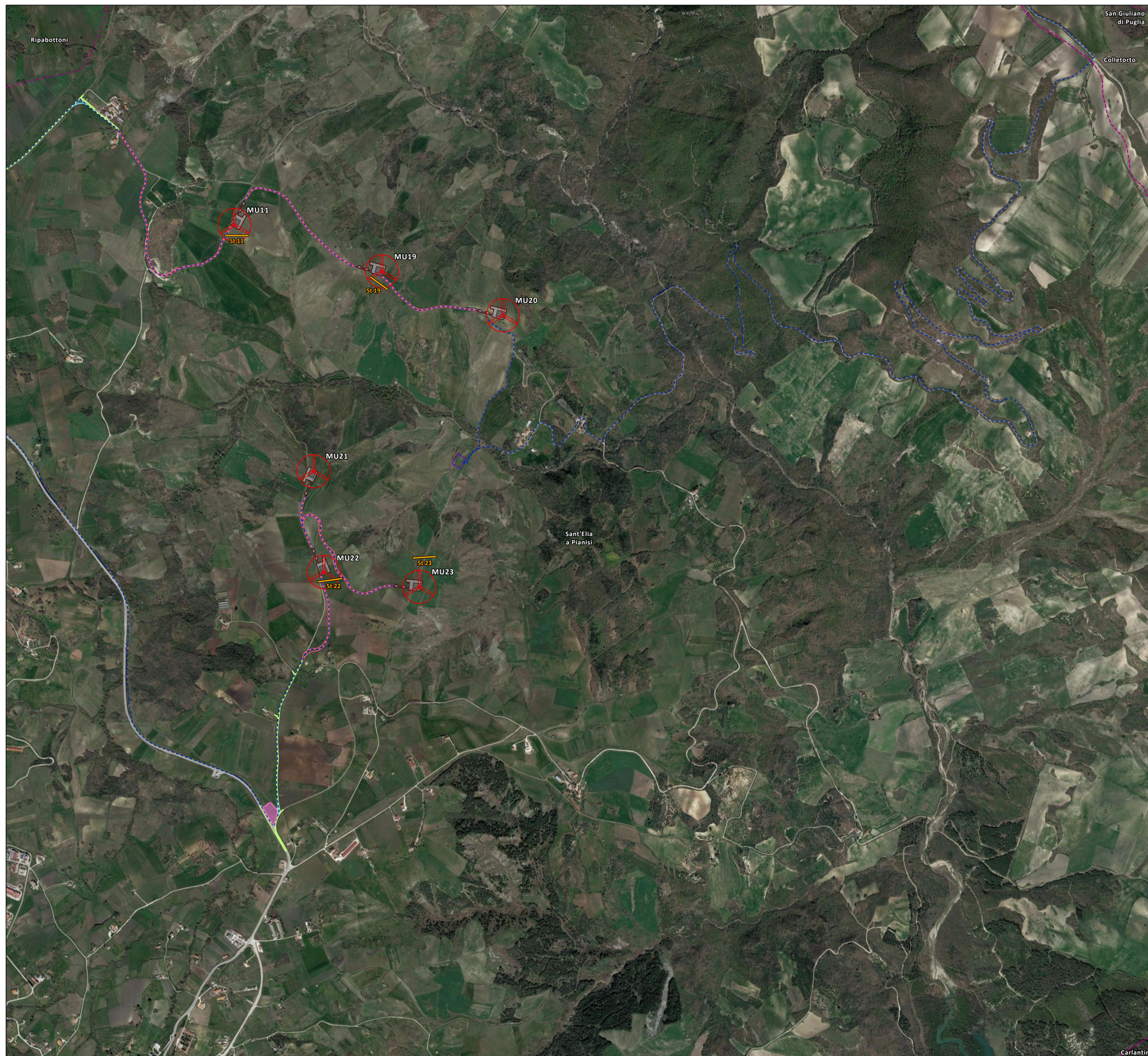
Comittente: **Aer Soléir** MUSA EOLICA S.R.L.
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO
 C.F. 12339490968

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, Monacillioni, Ripabottoni,
 Sant'Elia a Pianisi (CB)

Tavola: **PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOLOGICHE** N. Tav: **RO8_T02.2**

N. Rif: 2908_S111_MUSA_PFFE_RO8_T02_Rev0_CARTA GEOLOGICA Scala: 1:10.000
 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

- ⊕ 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
- Sottostazione Elettrica Utente 2 (SSEU) 150/30 kV
- Limite amministrativo comunale
- Indagini geofisiche
- Stendimento

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

Stend.	Longitudine E	Latitudine N	Stend.	Longitudine E	Latitudine N
St 1	86184,31817	613091,0168	St 14	91309,05432	610670,0032
St 2	85977,94905	612418,3257	St 23	91202,69466	617658,9770
St 10	84783,37857	612144,4836	St 24	91901,18276	617246,2368
St 5	85356,85217	612142,5009	St 22	90770,11182	616722,3683
St 6	86714,67153	611678,6412	St 21	90778,05067	616218,3466
St 3	85896,51455	611625,8876	St 18	90101,39049	616561,6350
St 4	85606,88213	610993,5702	St 15	89339,40203	617496,2558
St 7	86805,42293	610715,7665	St 17	89045,72354	616321,5270
St 8	87805,53024	610340,7296	St 19	89202,48847	615565,4948
St 9	87908,72008	608900,1008	St 20	89656,90347	615005,9129
St 11	90337,53924	612333,0122	St 16	88055,53610	617305,7555
St 12	91073,72925	612086,9565	St 25	488752,9537	616767,3470
St 13	90819,73859	610551,0784			

SCALA 1:10.000 1 cm = 100 m
 0 205 410 820 m

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

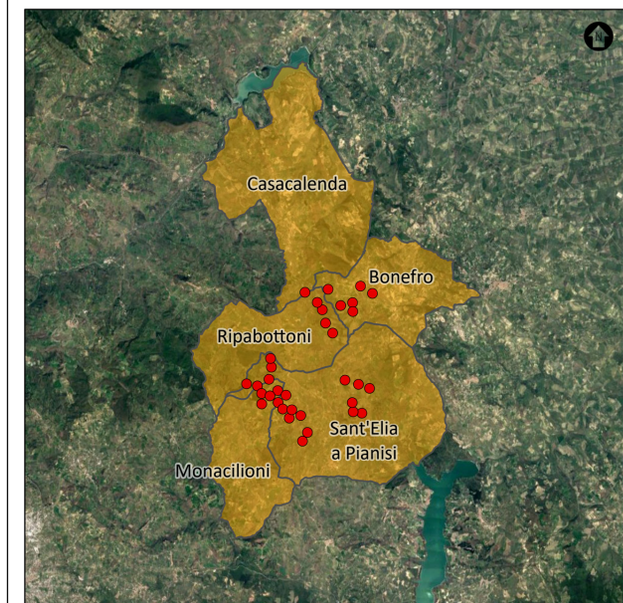
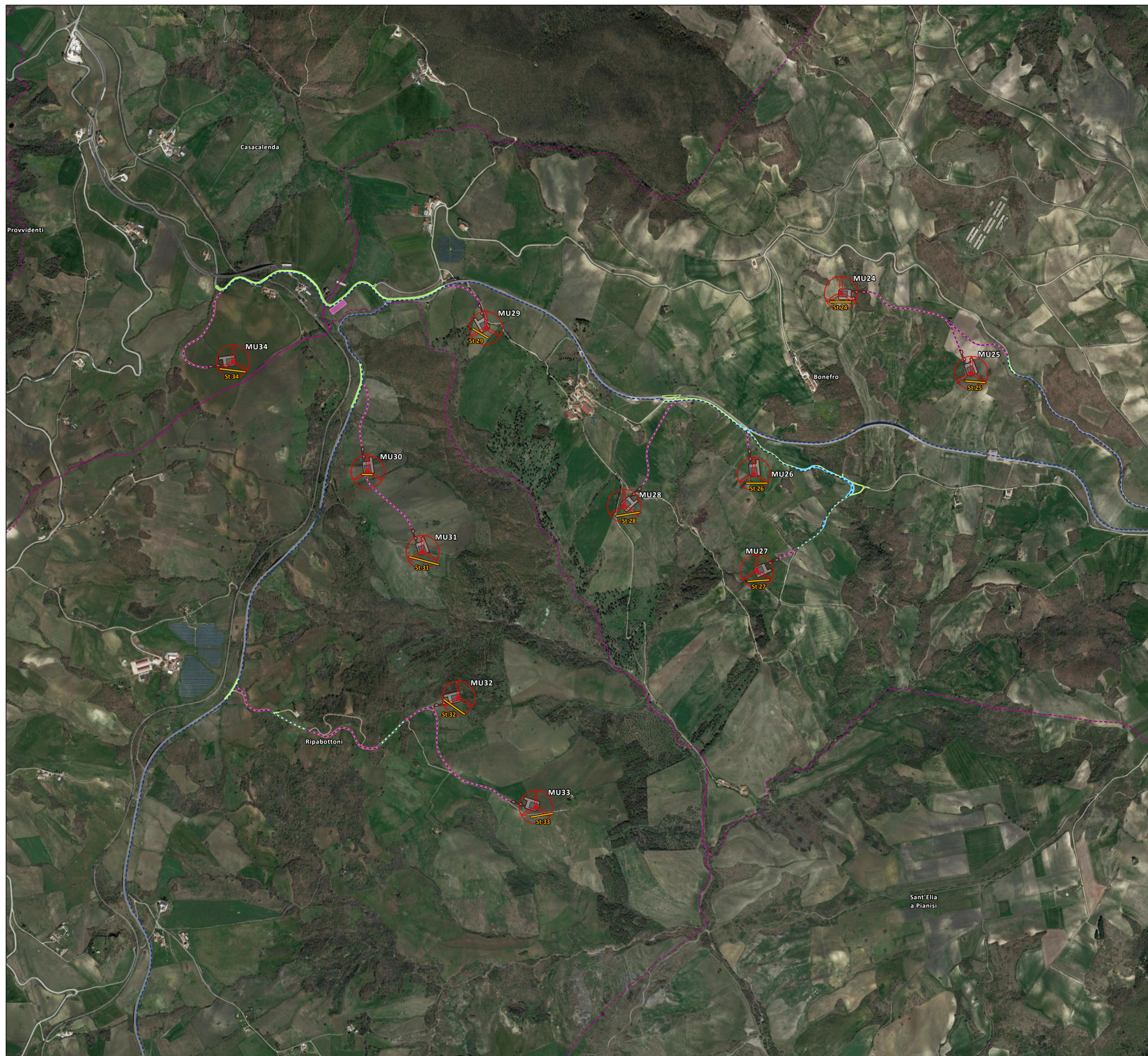
Comittente **Aer Soléir** **MUSA EOLICA S.R.L.**
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO
 C.F. 12339490968

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 UBICAZIONE INDAGINI GEOLOGICHE** N. Tav. **RO8_T02.3**

N. Rif. 2908_S111_MUSA_PFFE_RO8_T02_Rev0_CARTA GEOLOGICA Scala 1:10.000
 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

- 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
- Limite amministrativo comunale
- Indagini geofisiche**
- Stendimento

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

Stend.	Longitudine E	Latitudine N	Stend.	Longitudine E	Latitudine N
St 1	86184,31817	613091,0168	St 14	91309,05432	610670,0032
St 2	85977,94905	612418,3257	St 23	91202,69466	617658,9770
St 10	84783,37857	612144,4836	St 24	91901,18276	617246,2368
St 5	85356,85217	612142,5009	St 22	90770,11182	616722,3683
St 6	86714,67153	611678,6412	St 21	90778,05067	616218,3466
St 3	85896,51455	611625,8876	St 18	90101,39049	616561,6350
St 4	85606,88213	610993,5702	St 15	89339,40203	617496,2558
St 7	86805,42293	610715,7665	St 17	89045,72354	616321,5270
St 8	87805,53024	610340,7296	St 19	89202,48847	615565,4948
St 9	87908,72008	608900,1008	St 20	89656,90347	615005,9129
St 11	90337,53924	612333,0122	St 16	88055,53610	617305,7555
St 12	91073,72925	612086,9565	St 25	488752,9537	616767,3470
St 13	90819,73859	610551,0784			

SCALA 1:10.000 1 cm = 100 m
 0 205 410 820 m

REV.	DESCRIZIONE	DM/SD	LG	LC	09/2023
0					
		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

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 **PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOLOGICHE** N. Tav. **RO8_T02.4**

N. Rif. 2908_S111_MUSA_PFFE_RO8_T02_Rev0_CARTA GEOLOGICA Scala 1:10.000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA