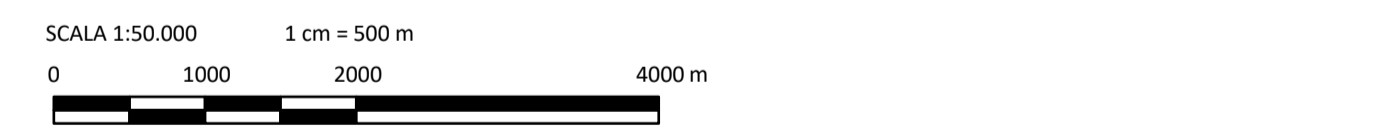


- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Area di deposito temporaneo
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità esistente
 - Cavidotto interrato di connessione
 - Sottostazione Elettrica Utente 1 (SSEU) 380/150/30 kV
 - Sottostazione Elettrica Utente 2 (SSEU) 150/30 kV
 - Sottostazione Elettrica Utente 3 (SSEU) 150/30 kV
- Opere di connessione**
- Ampliamento Stazione Elettrica (SE) Terna esistente
 - Futura sede strada comunale
 - Area ampliamento 380/36 kV SE Rotello
- Limite amministrativo**
- Limite 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



0	1000	2000	4000 m
---	------	------	--------

Montana S.p.A. - Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 - 20148 Milano

Aer Solair

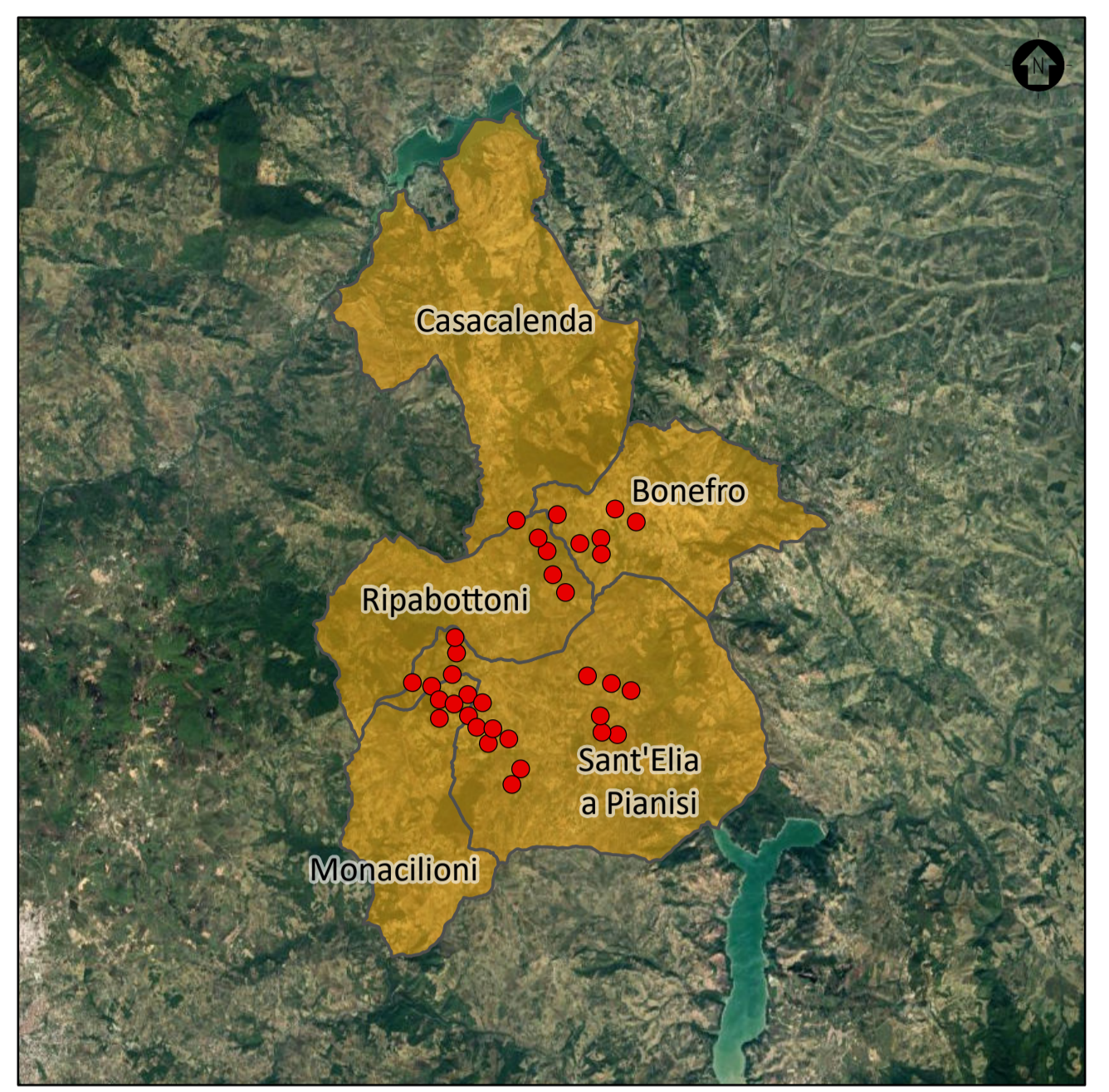
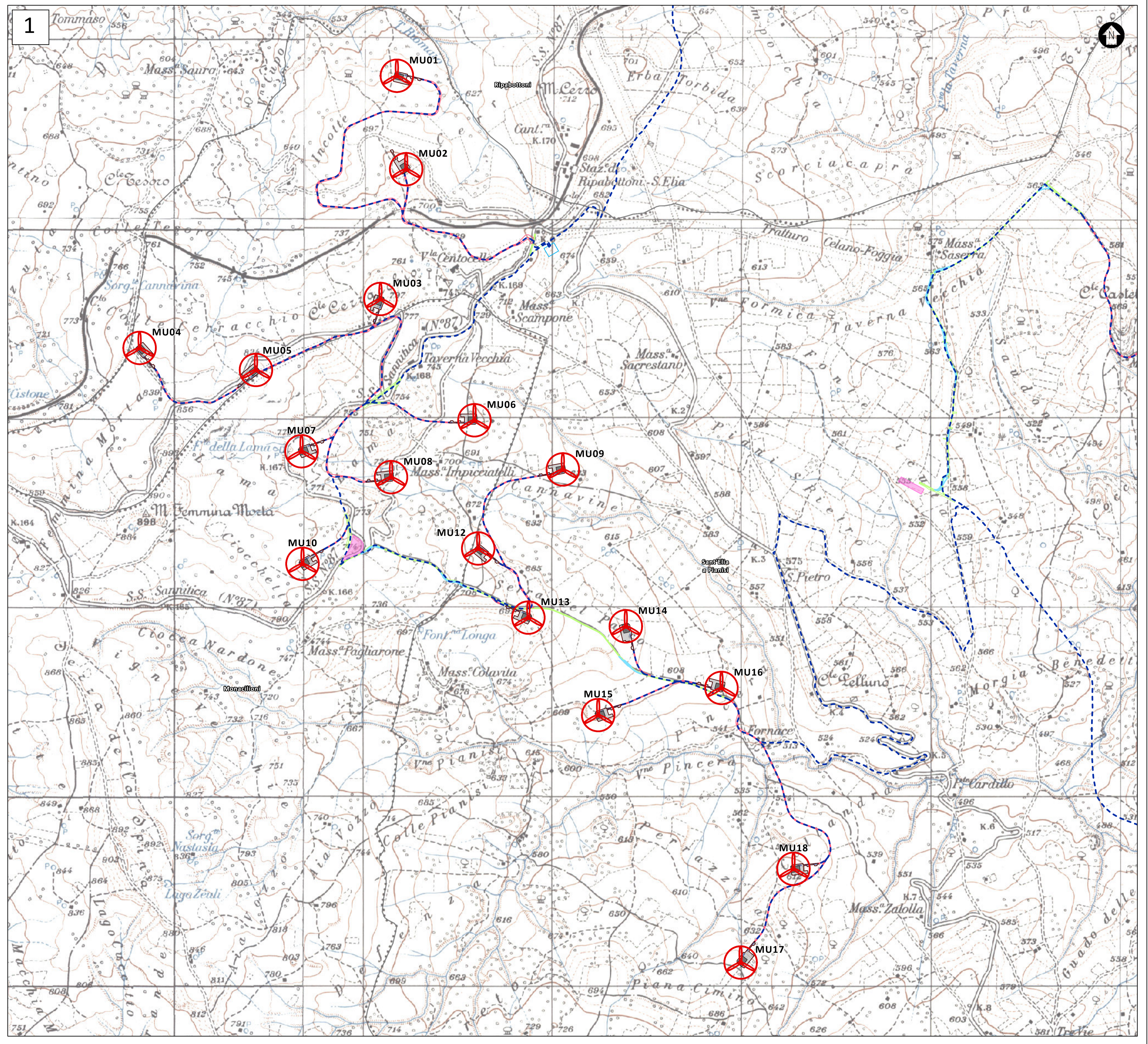
MUSA EOLICA S.R.L. - LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO

ING. LAURA CONTI

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

T03

1



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km
 0 4 8 16 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA

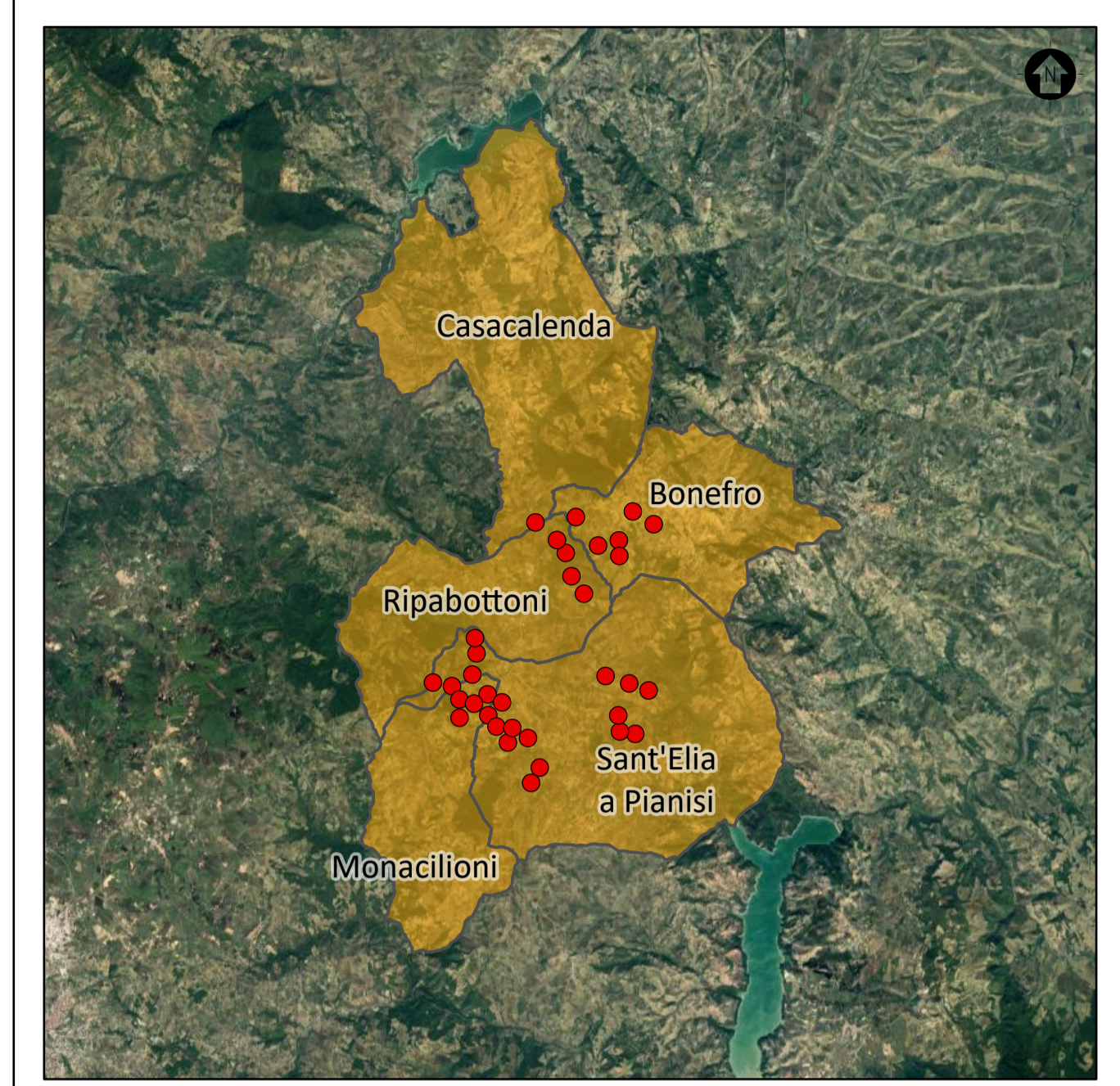
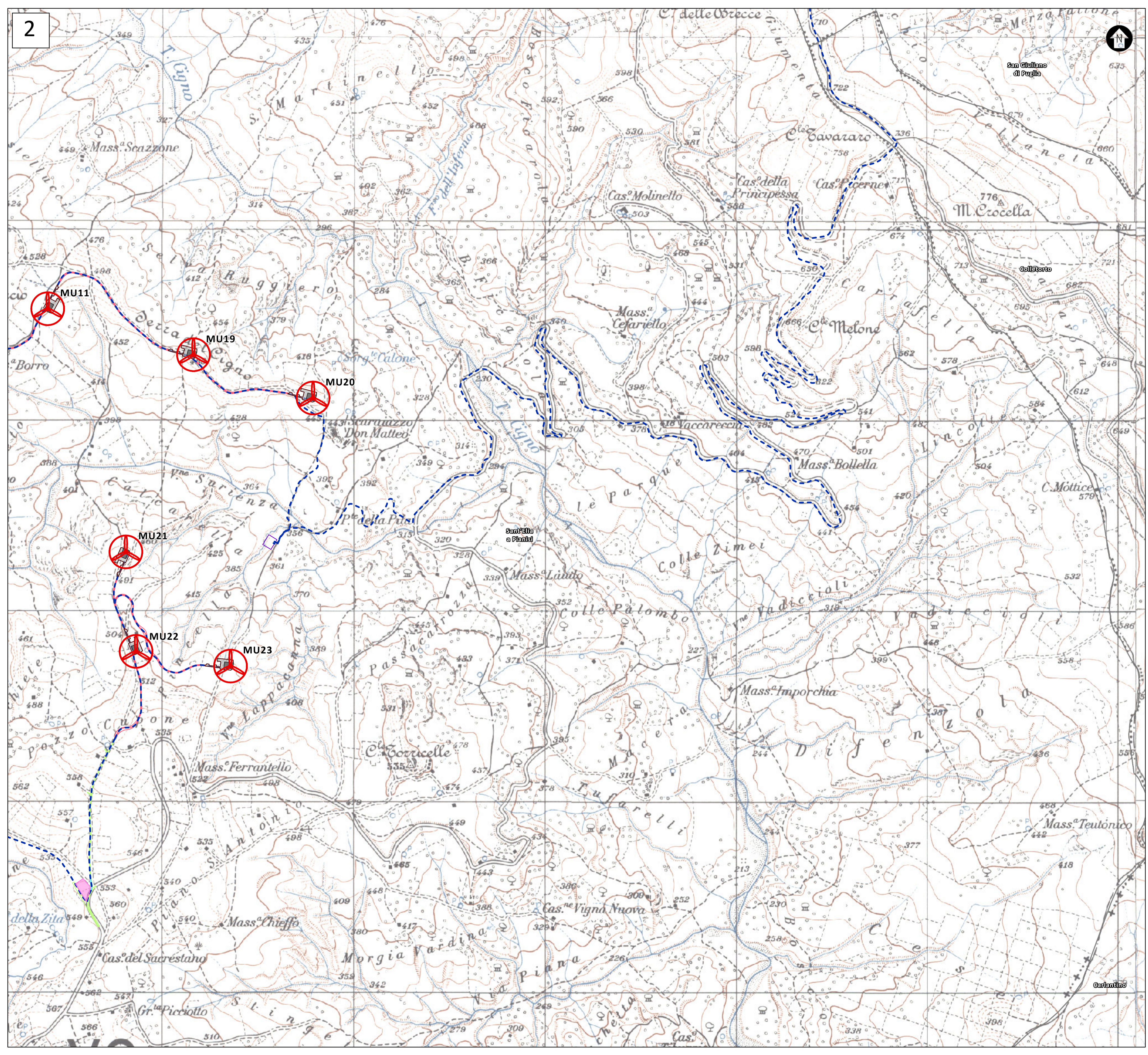
Opere di progetto

- ⊗ 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

- Limite comunale

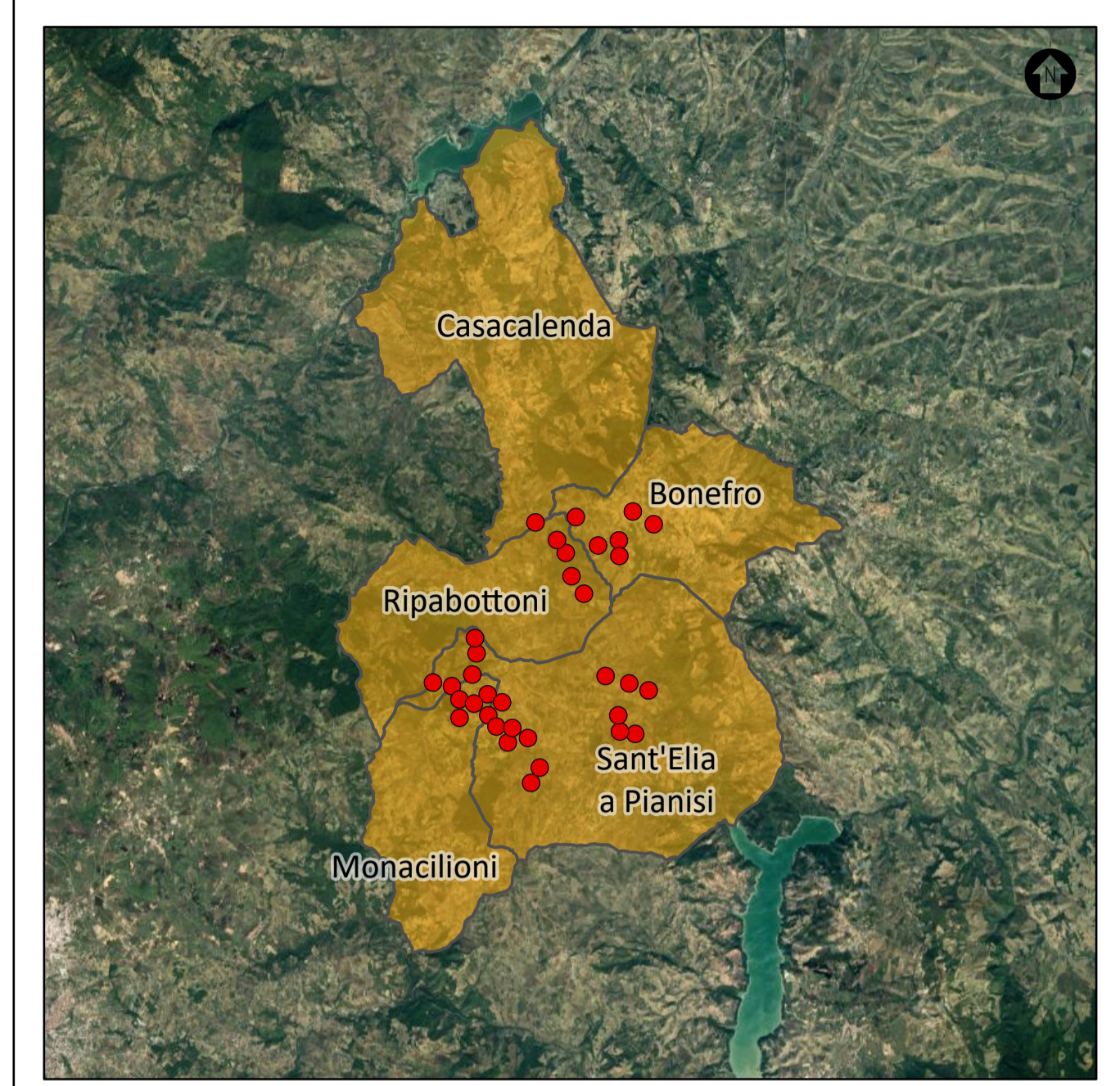
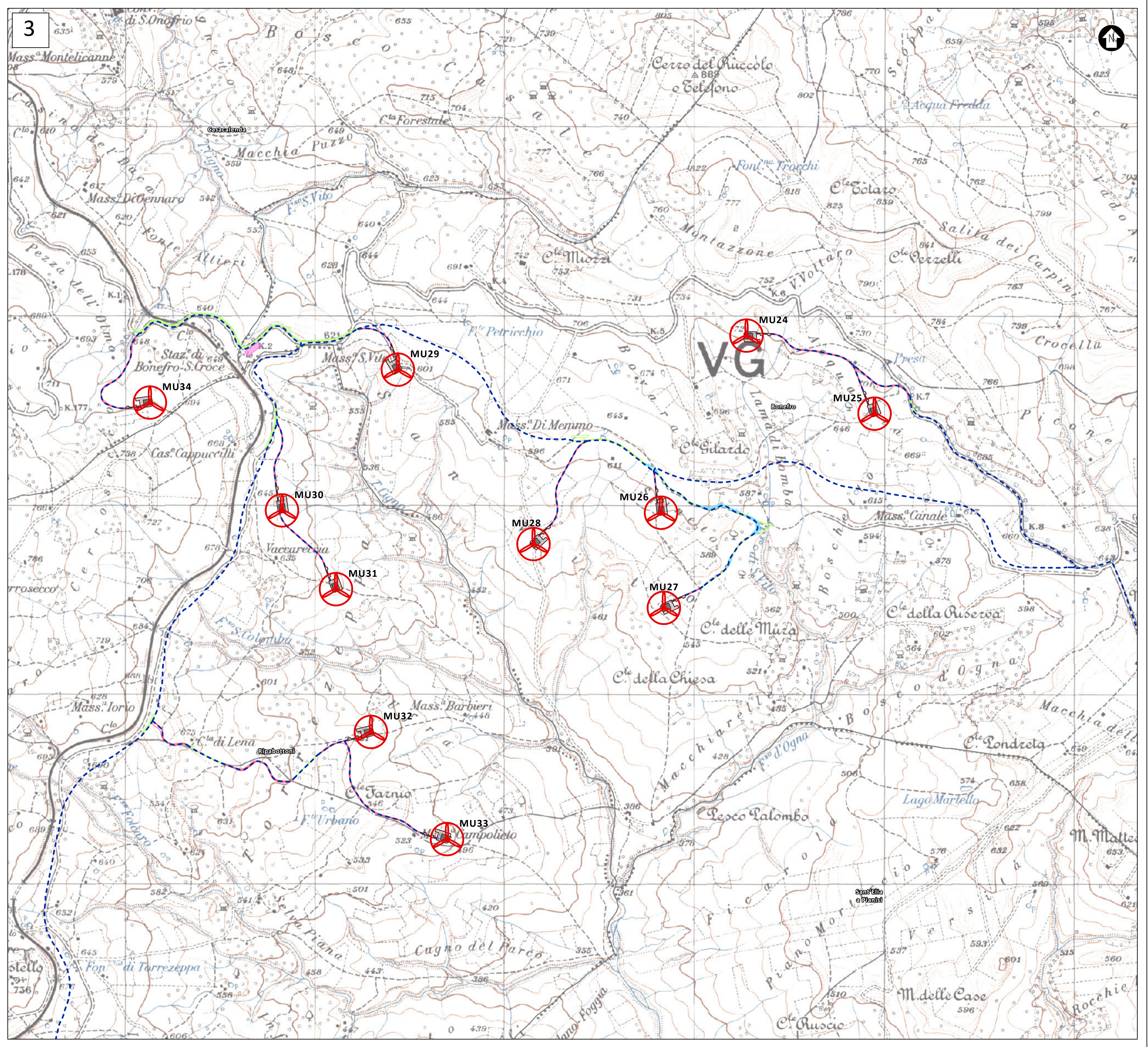
SCALA 1:10.000 1 cm = 100 m
 0 205 410 820 m



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km
 0 4 8 16 km

- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- 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**
- Limite comunale

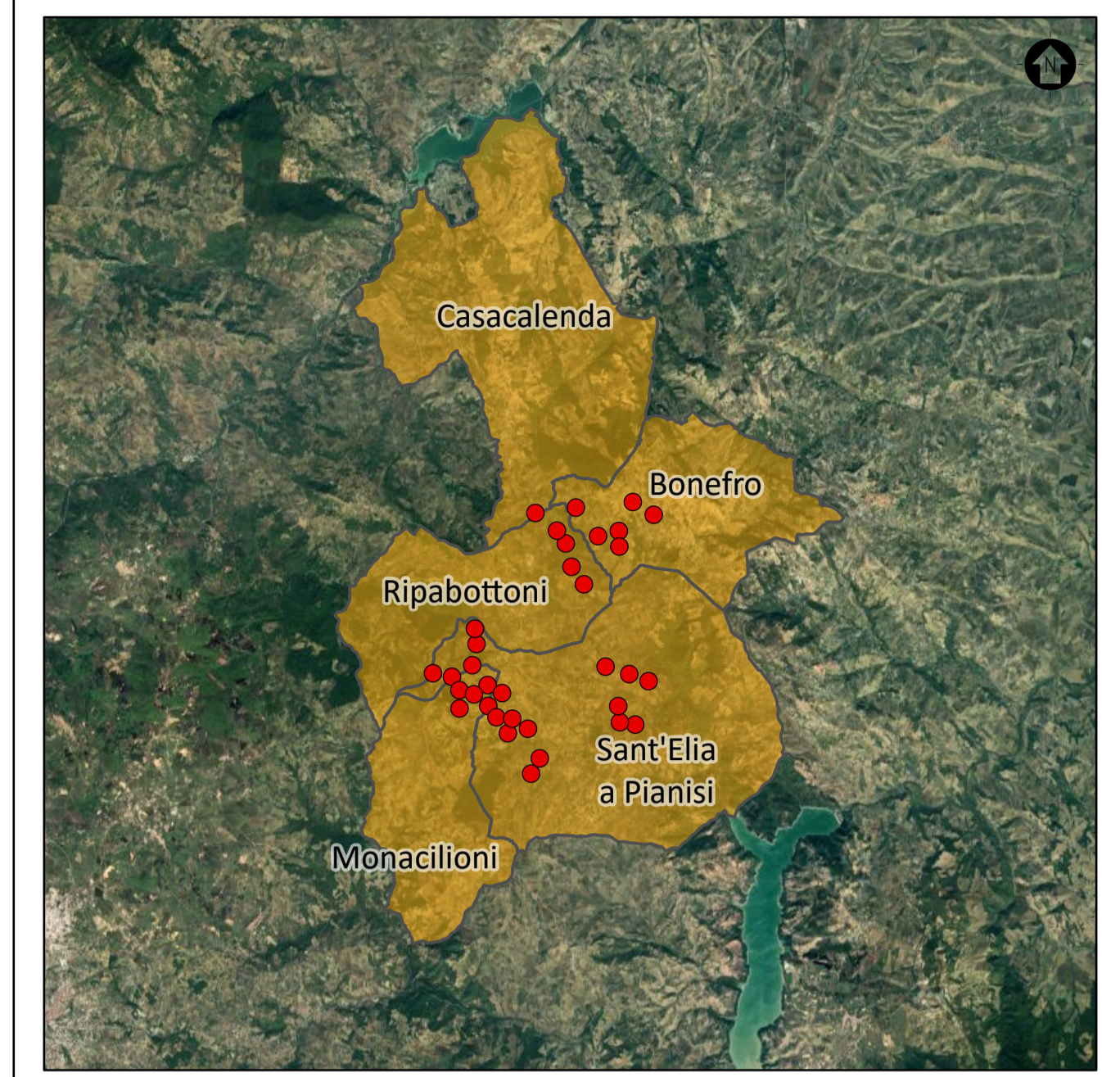
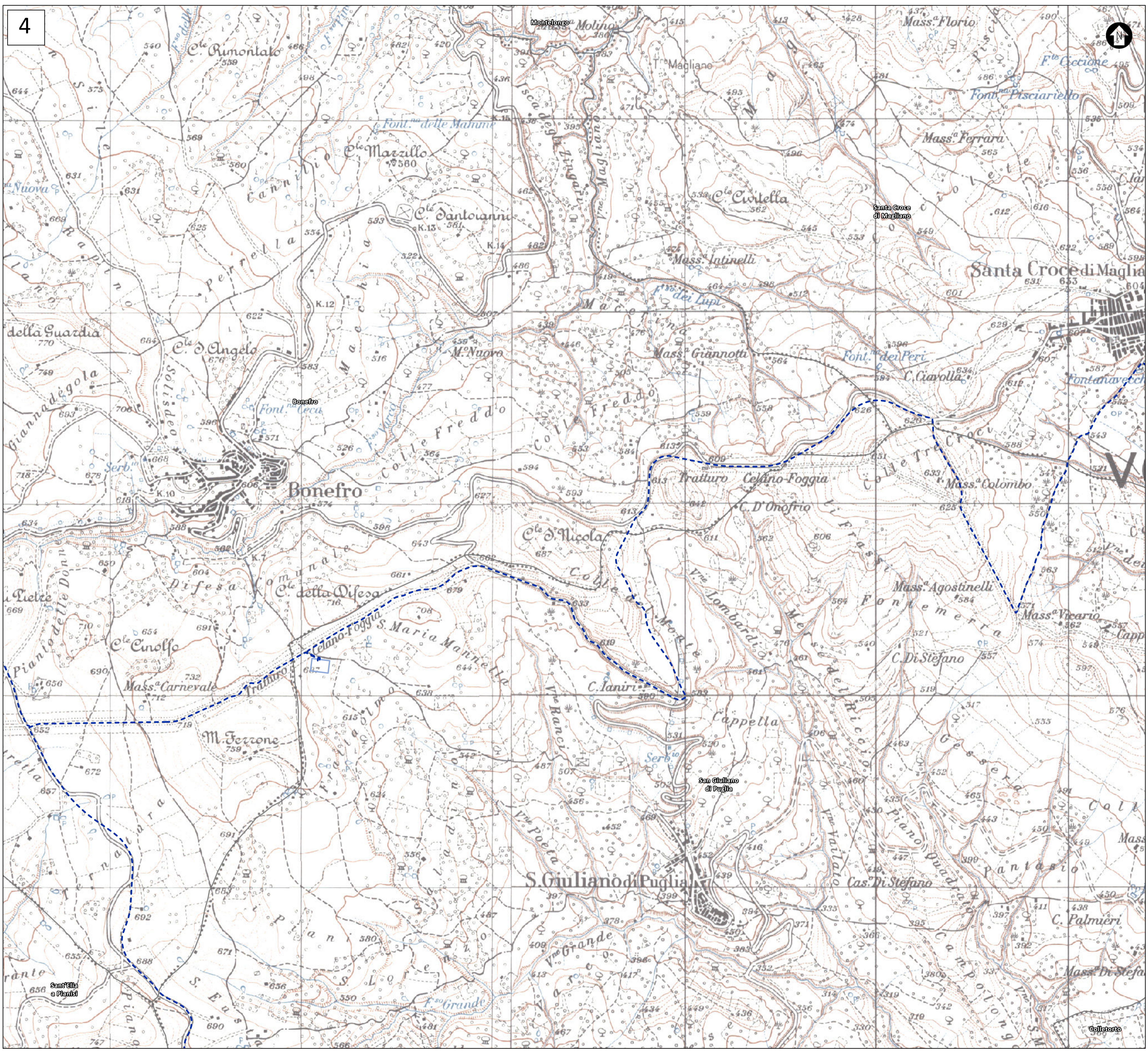
SCALA 1:10.000 1 cm = 100 m
 0 205 410 820 m



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km
 0 4 8 16 km

- LEGENDA**
- Opere di progetto**
- Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Area di deposito temporaneo
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Viabilità esistente
 - Caviodotto interrato di connessione
- Limite amministrativo**
- Limite comunale

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

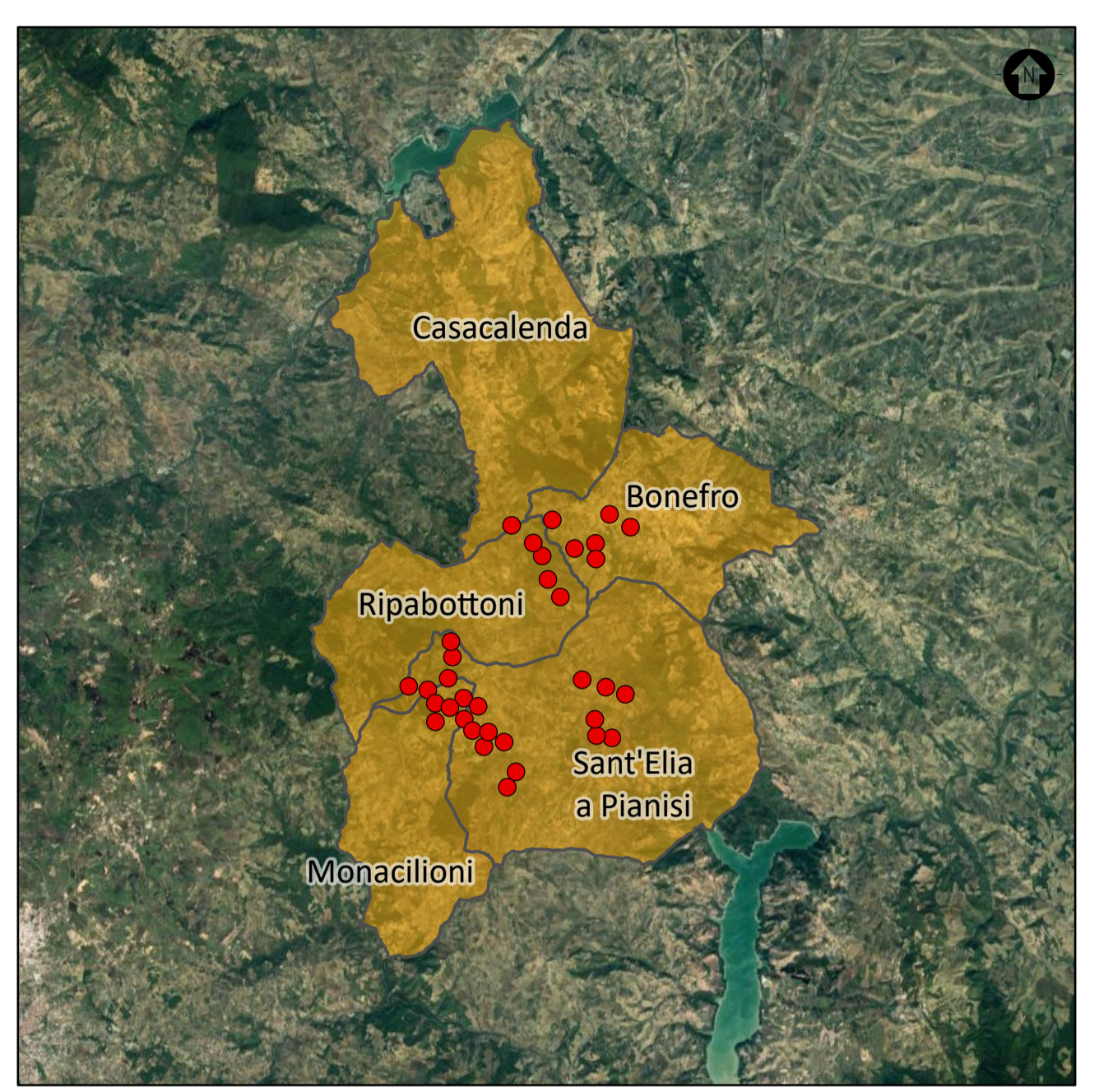
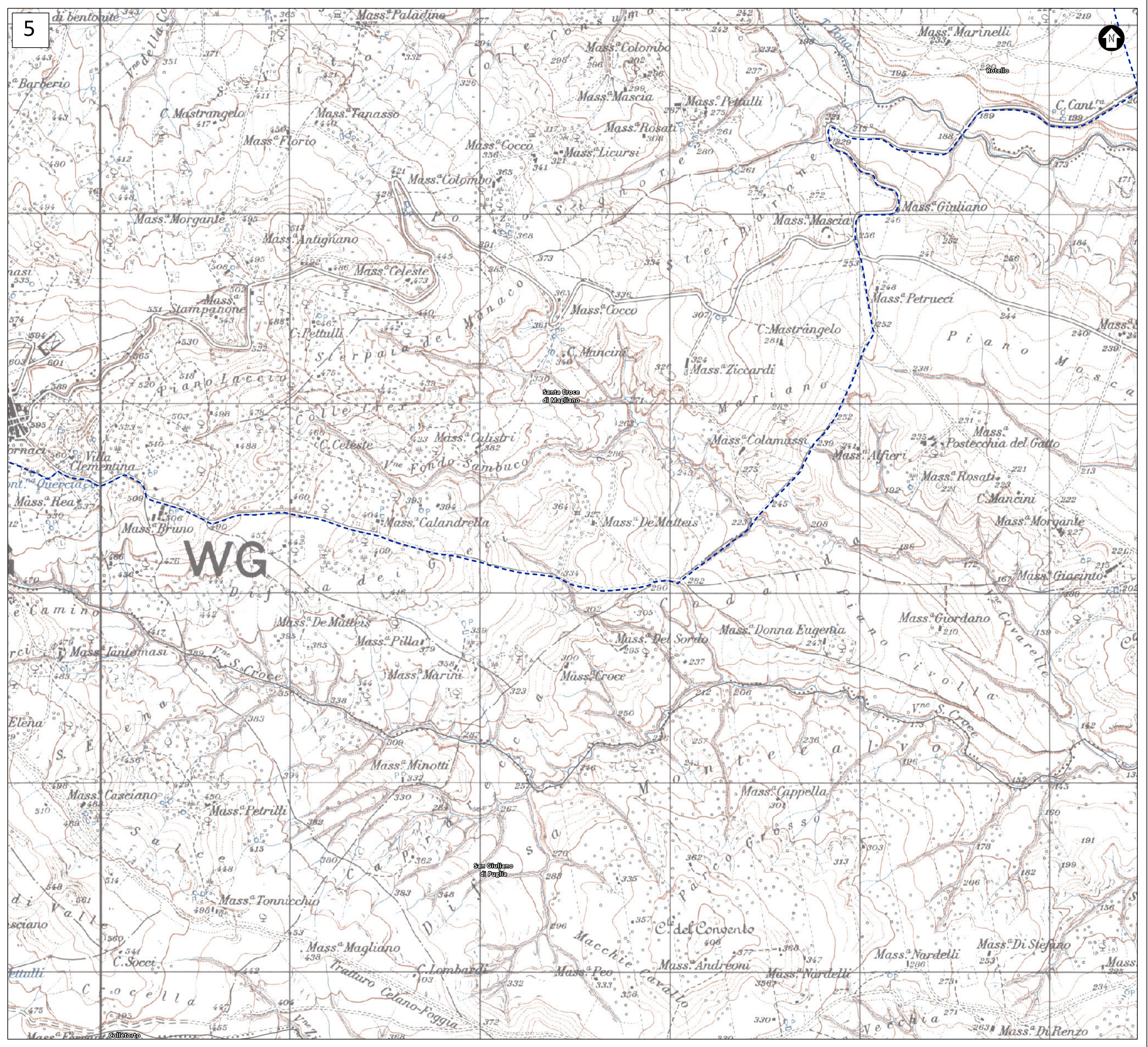


INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km
 0 4 8 16 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA
 Opere di progetto
 - - - Cavidotto interrato di connessione
 □ Sottostazione Elettrica Utente 1 (SSEU) 380/150/30 kV
 Limite amministrativo
 □ Limite comunale

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

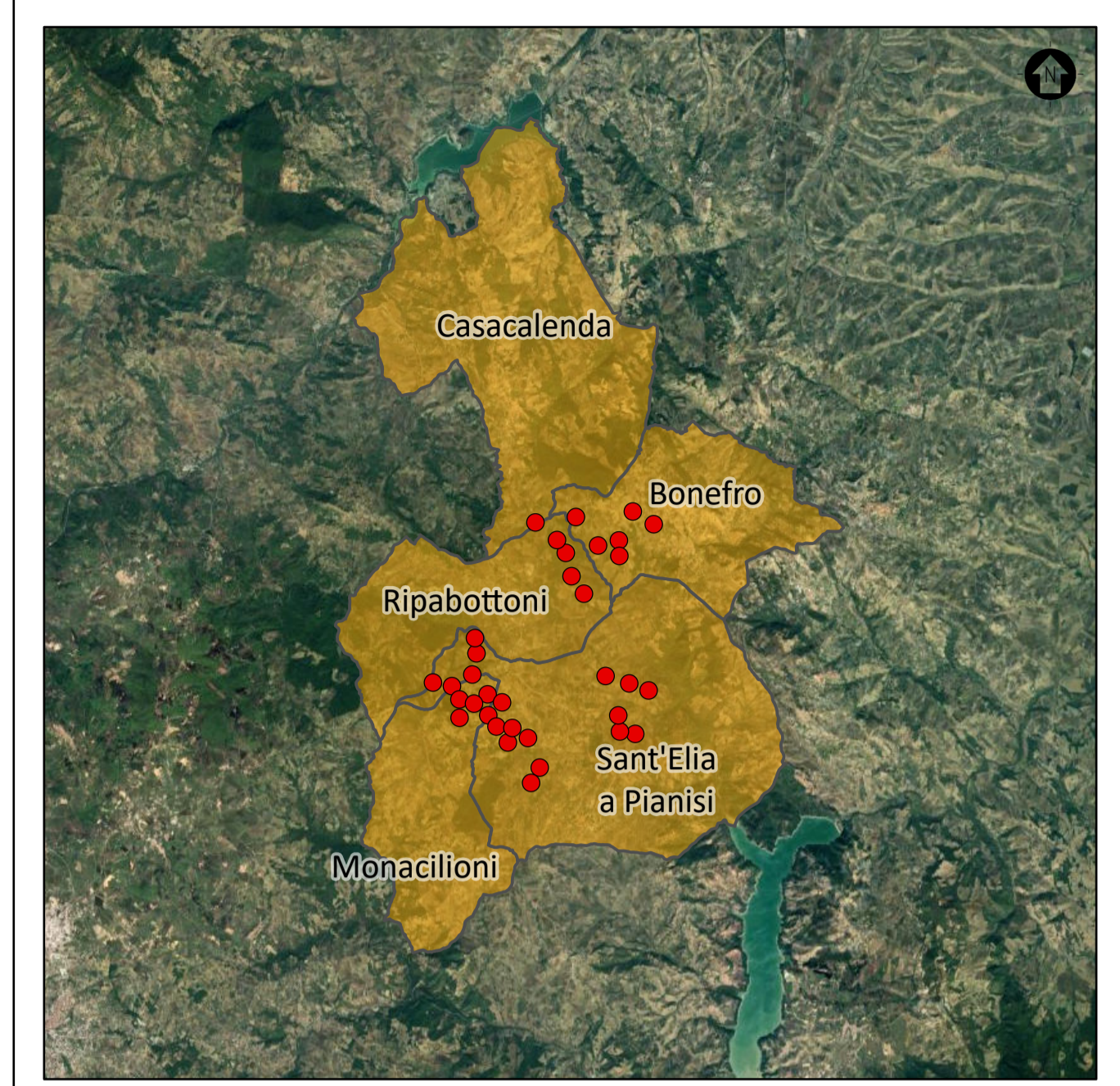
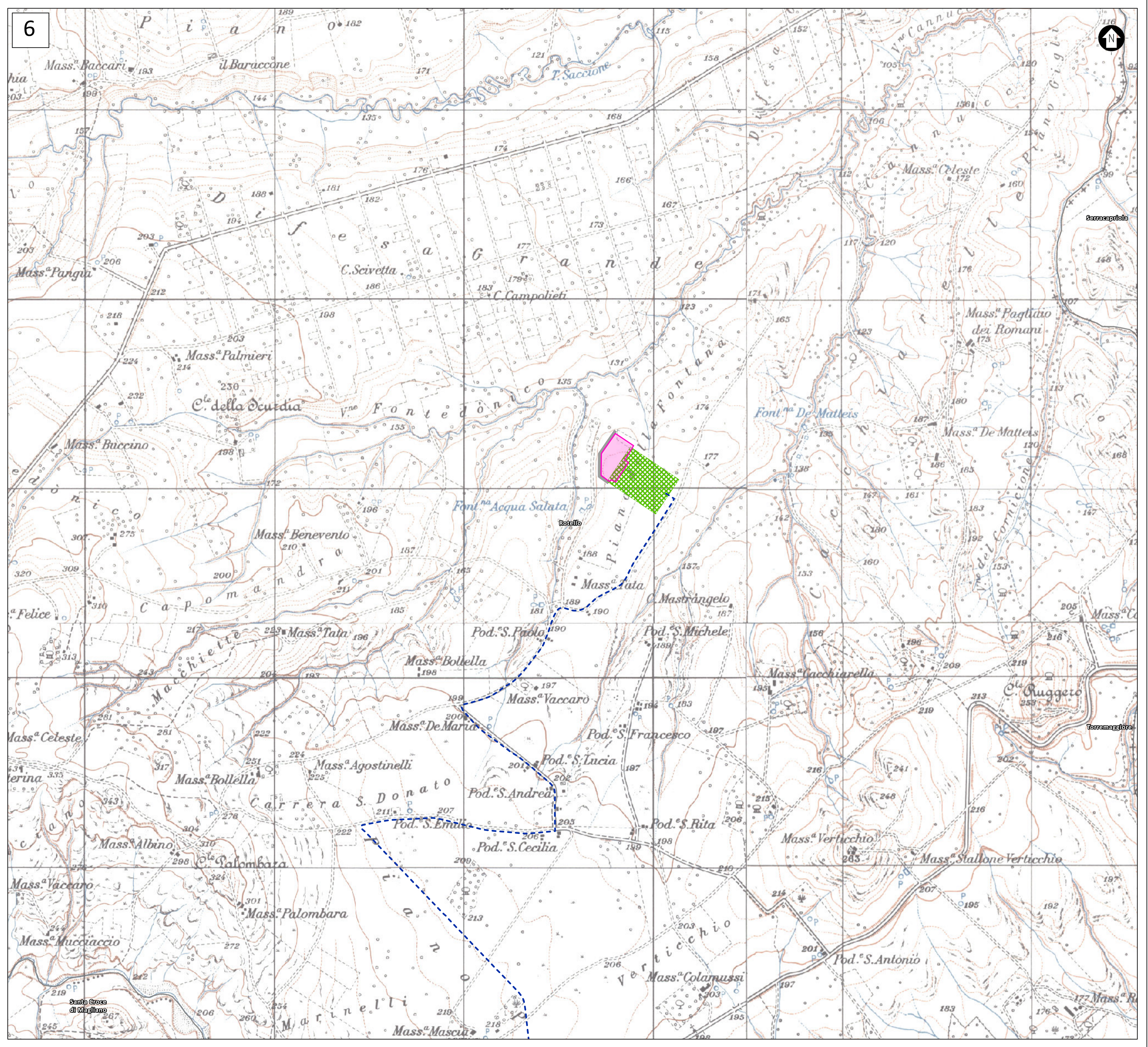


INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km
 0 4 8 16 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA
 Opere di progetto
 - - - Cavidotto interrato di connessione
 Limite amministrativo
 □ Limite comunale

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



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km
 0 4 8 16 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA

Opere di progetto
 - - - Cavidotto interrato di connessione

Limite amministrativo
 □ Limite comunale

Opere connessione di rete
 ■ Ampliamento Stazione Elettrica (SE) Terna esistente
 ■ Area ampliamento 380/36 kV SE Rotello
 ■ Futura sede strada comunale

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