

INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:300.000 1 cm = 3 km
 0 5 10 20 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore
 ■ 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
 - - - Cavidot o interrato di connessione
 - Sotostazione Step-up
 - Ampliamento Stazione Elettrica (SE) Tema
 - Stazione Elettrica (SE) Tema esistente
- Limiti amministrativi
- ▭ Limiti Regionali
 - ▭ Limiti Comunali

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

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N	Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
TRN01	15,127249	41,746749	TRN05	15,157996	41,738643
TRN02	15,121456	41,753352	TRN06	15,131871	41,752579
TRN03	15,134183	41,758333	TRN07	15,183619	41,759804
TRN04	15,148093	41,758321	TRN08	15,166211	41,763887

SCALA 1:20.000 1 cm = 200 m
 0 400 800 1600 m

REV	DESCRIZIONE	DISGN	CONTR	APPROV	DATA
0					02/2024

Montana S.p.A.
 Via Carlo Argento Fumagalli, 6
 20143 Milano
 Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54129930
 www.montanaplanimetrica.com
 Cap. Soc. 600.000,00 €
 P.IVA 10414220156

Comitente
Statkraft

SKI 12 S.R.L.
 Via Caradossio, 9 - 20123, Milano (MI)
 C.F. 11948030967

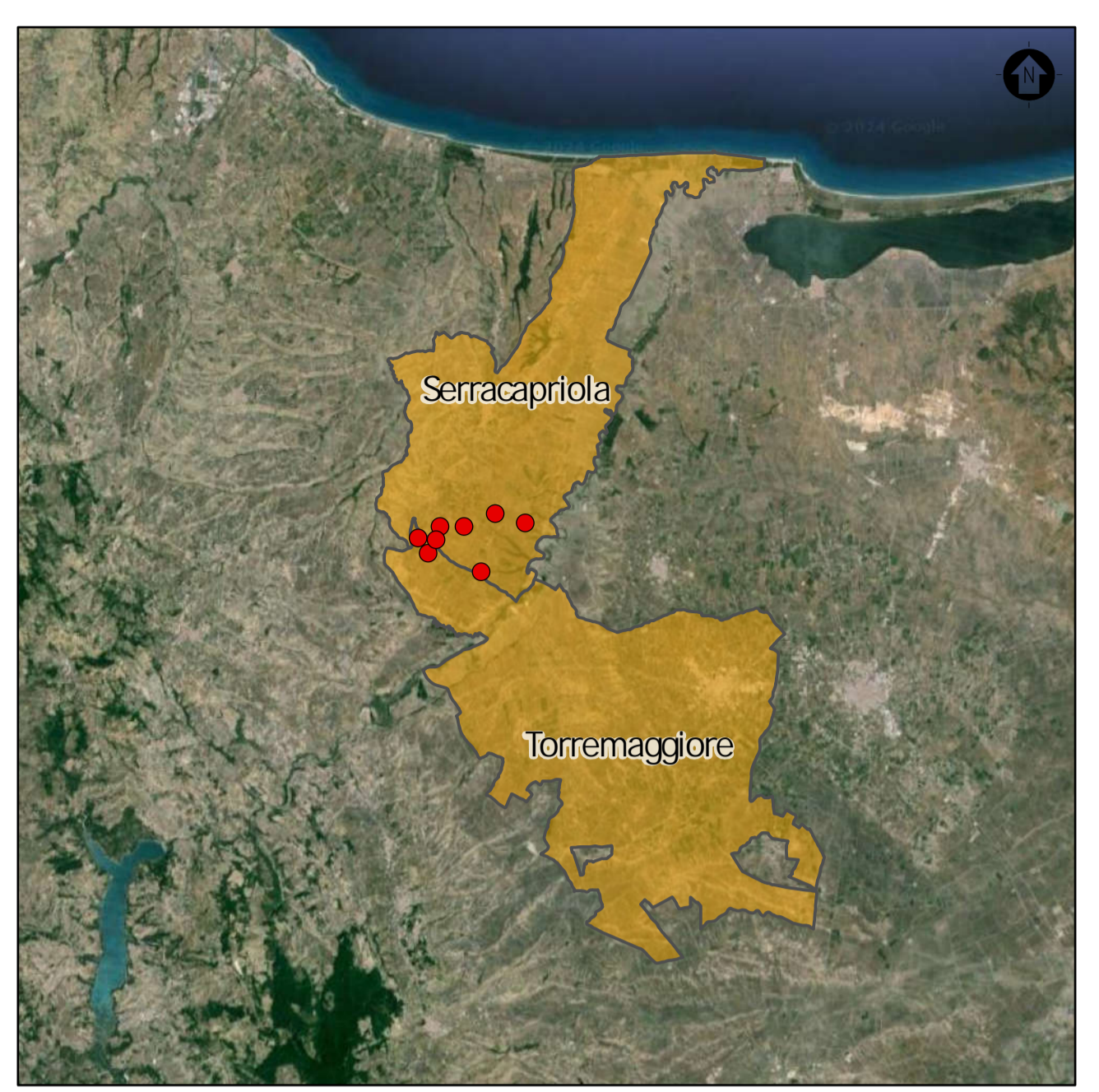
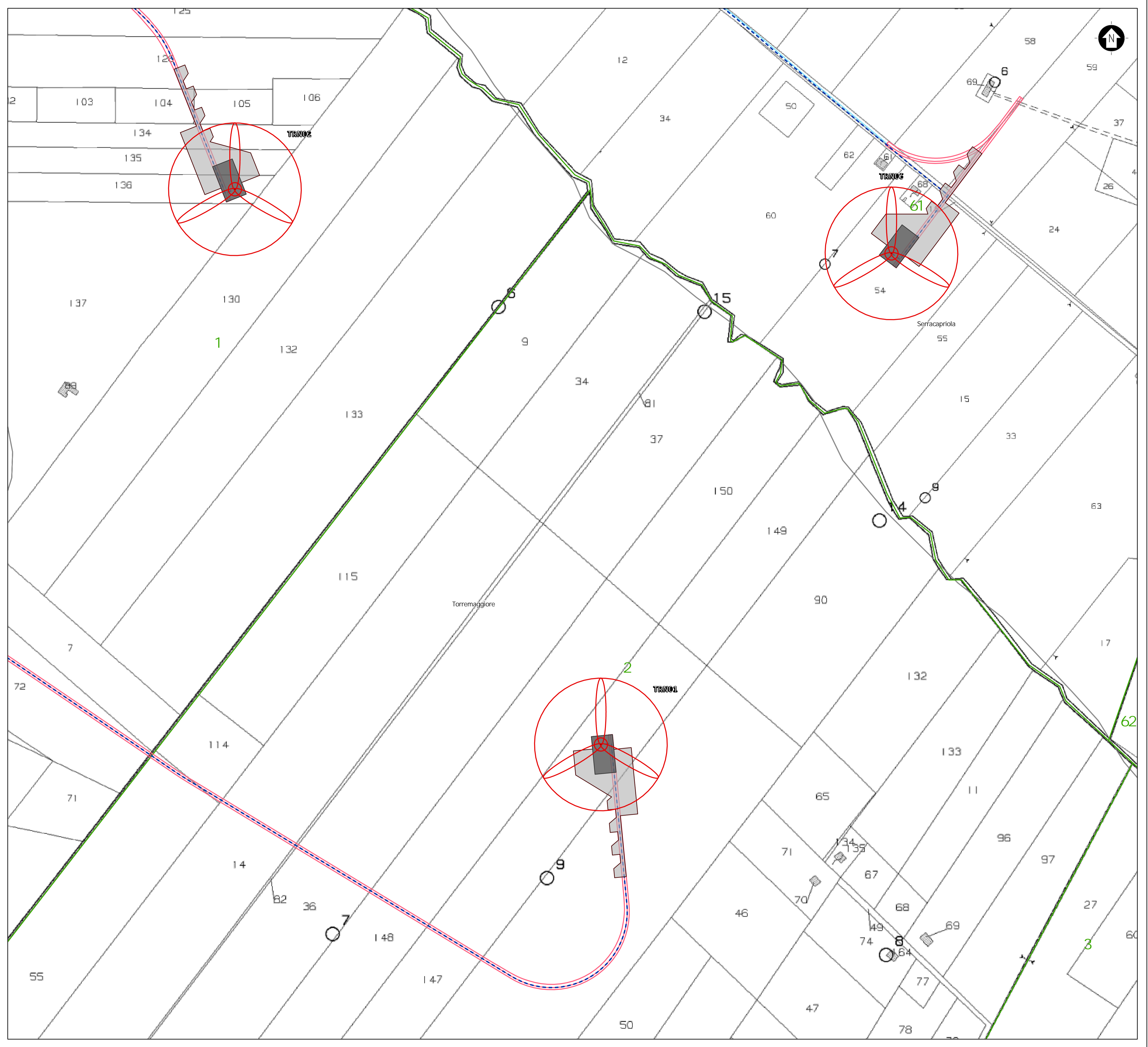
Progettista
 ING. LAURA CONTI
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto
WIND FARM "TRONCO" - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW
 Comuni di Serracapriola e Torremaggiore (FG)

Tavola
 PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE

N. Tav.
 T03

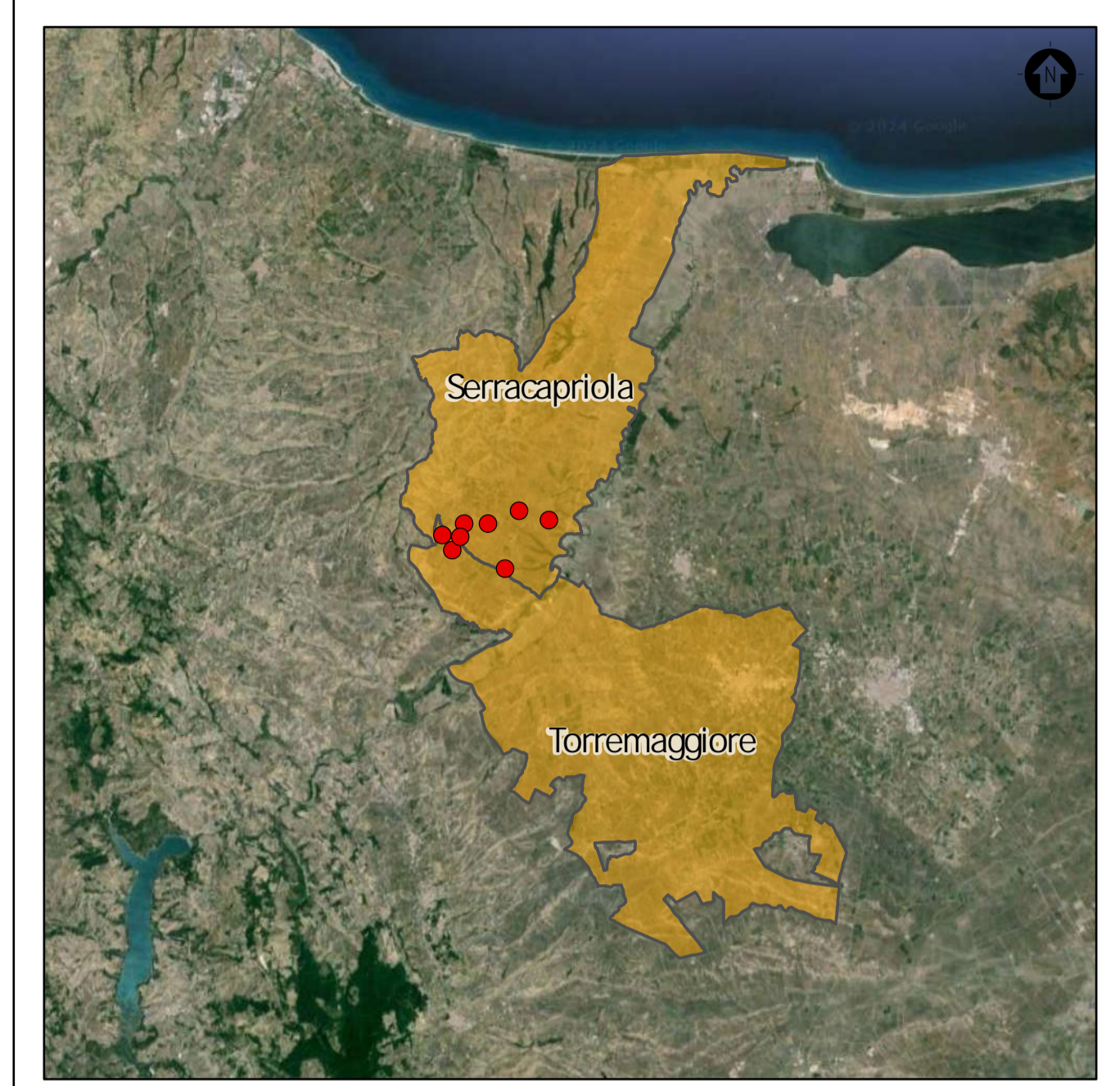
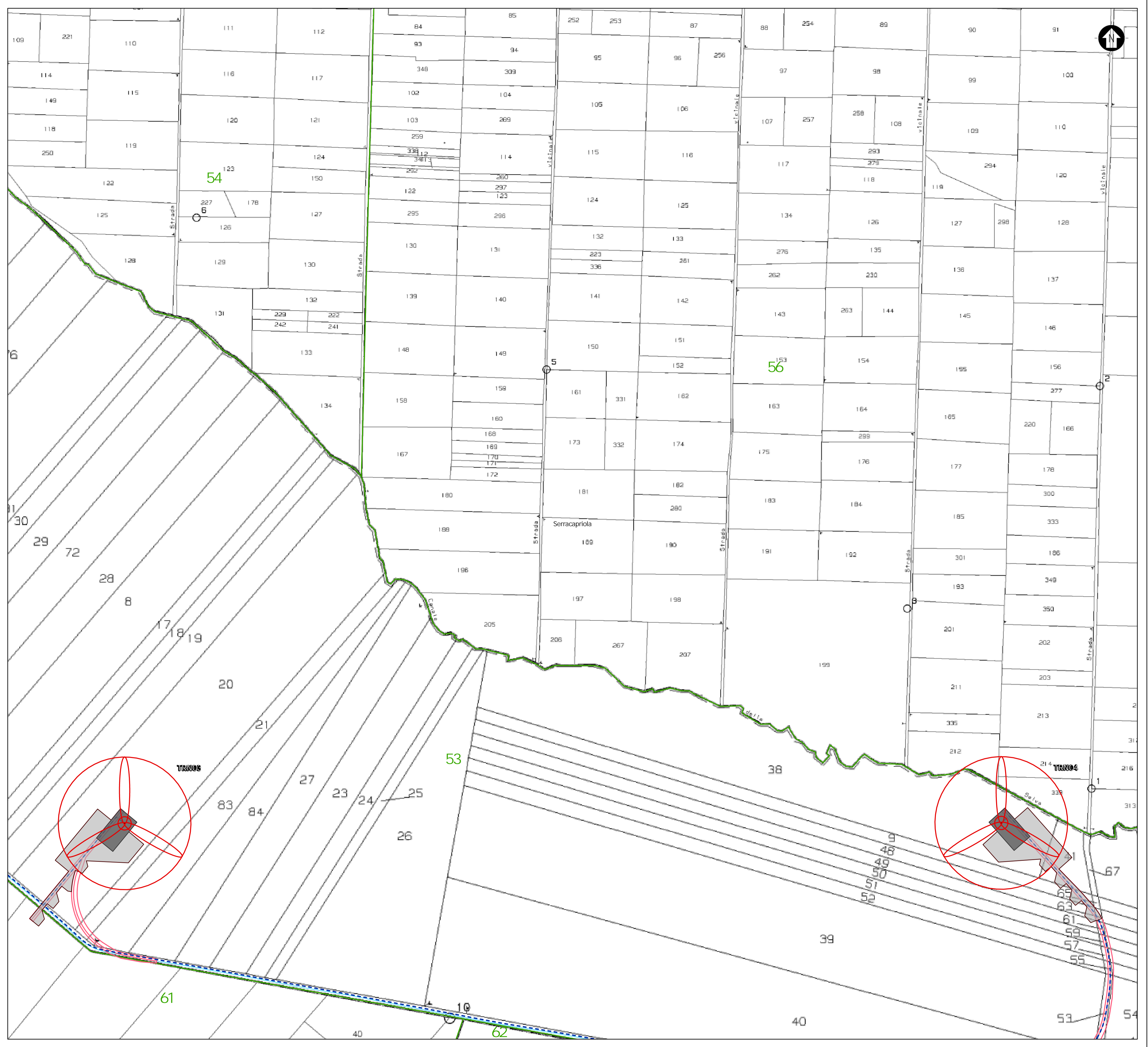
N. Rif. 2800_5528_TRN_PFTT_T03_RivO_Planimetria Catastale
 Scala 1:20.000
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:300.000 1 cm = 3 km
 0 5 10 20 km

- LEGENDA
- Aerogeneratore
 - Comune di riferimento
- Opere di progetto
- ⊗ Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Caviodot o interrato di connessione
- Limit amministrativi
- Limit Comunali

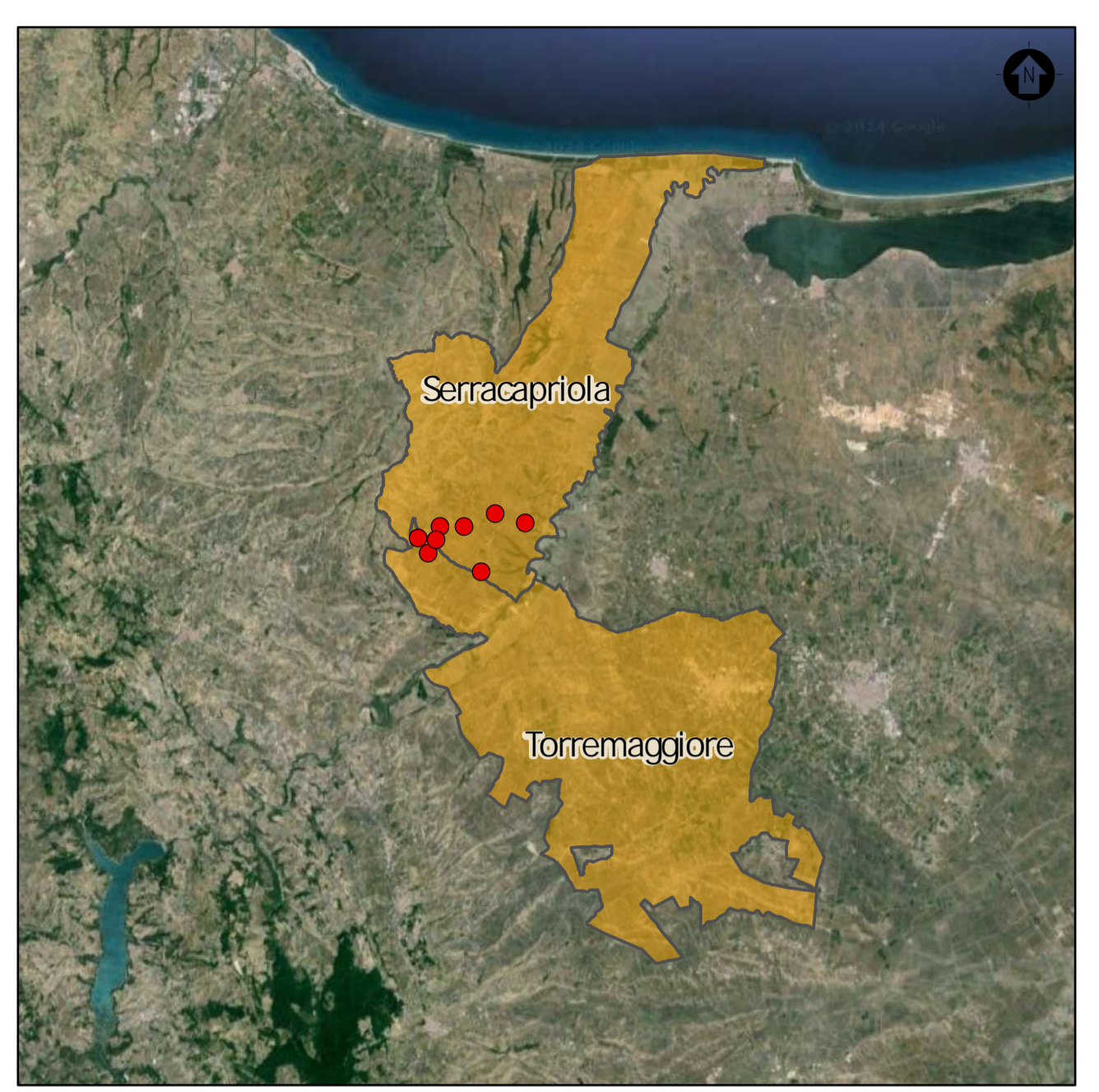
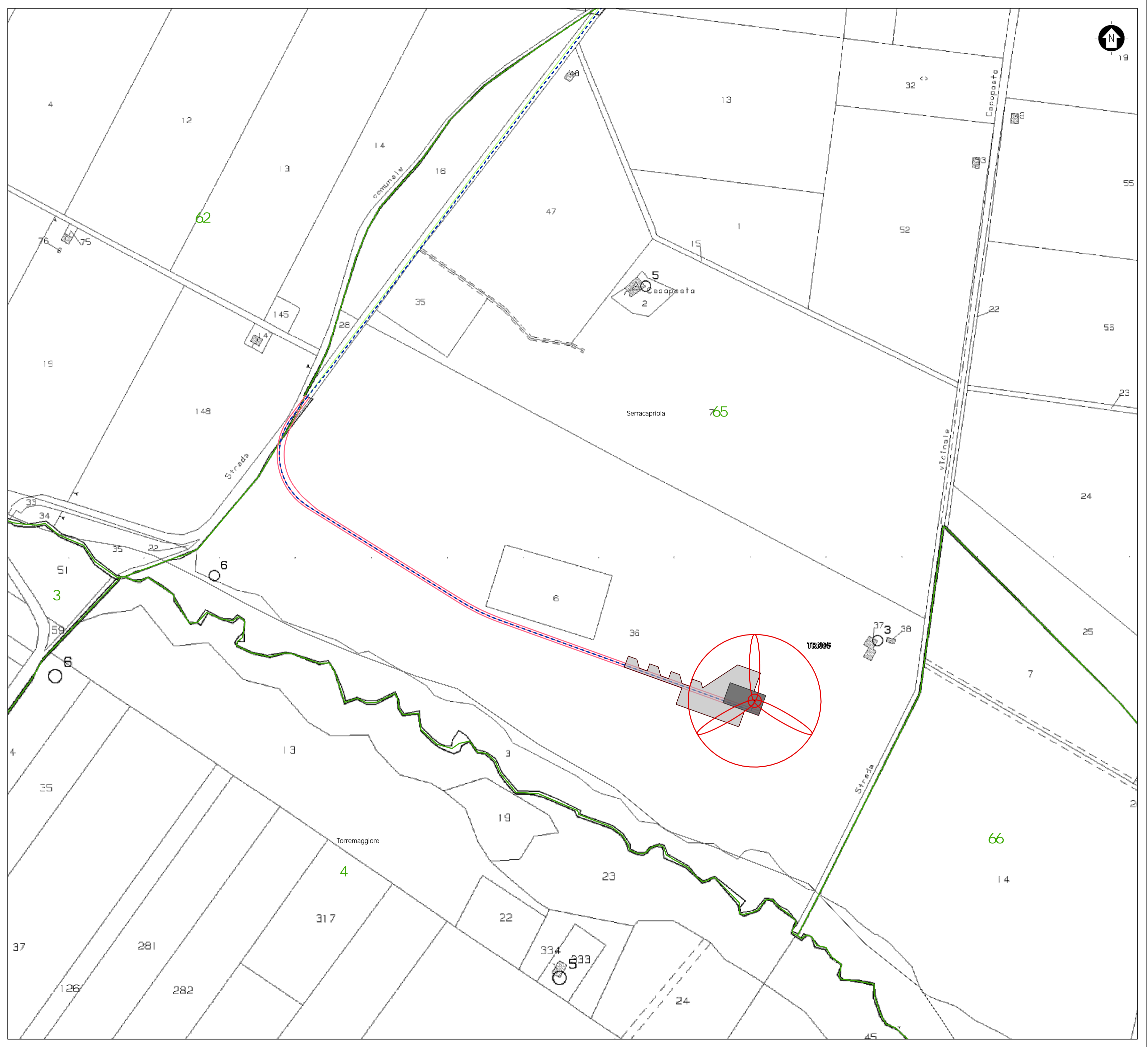
SCALA 1:2.500 1 cm = 25 m
 0 50 100 200 m



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:300.000 1 cm = 3 km
 0 5 10 20 km

- LEGENDA
- Opere di progetto
 - Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Caviddo o interrato di connessione
 - Limit amministrativi
 - Limit Comunali

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



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:300.000 1 cm = 3 km
 0 5 10 20 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA

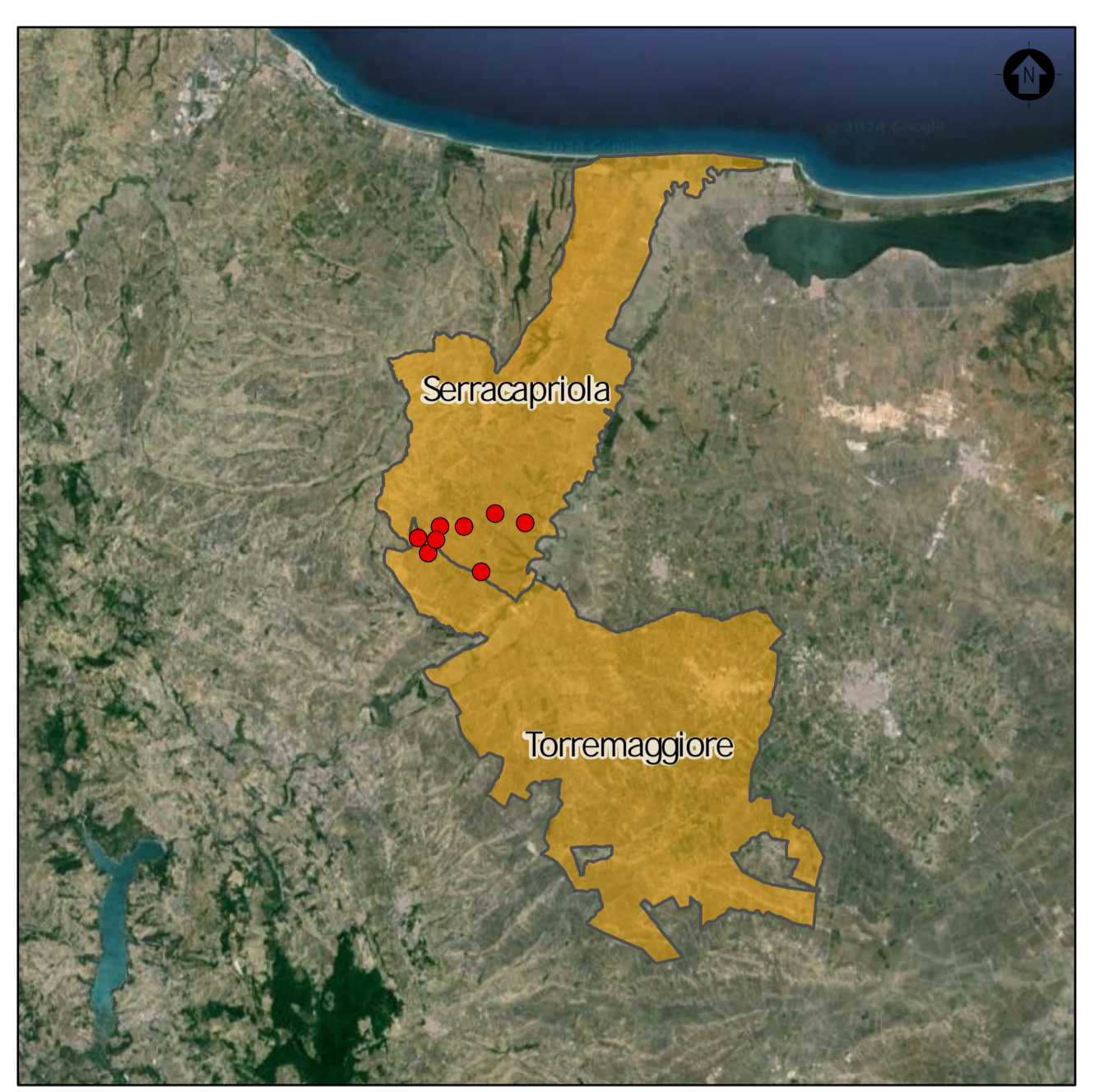
Opere di progetto

- ⊗ Aerogeneratore di progetto
- Piazzola definitiva
- Piazzola temporanea
- Viabilità di nuova realizzazione
- Viabilità esistente
- - - Cavidot o interrato di connessione

Limit amministrativi

- Limit Comunali

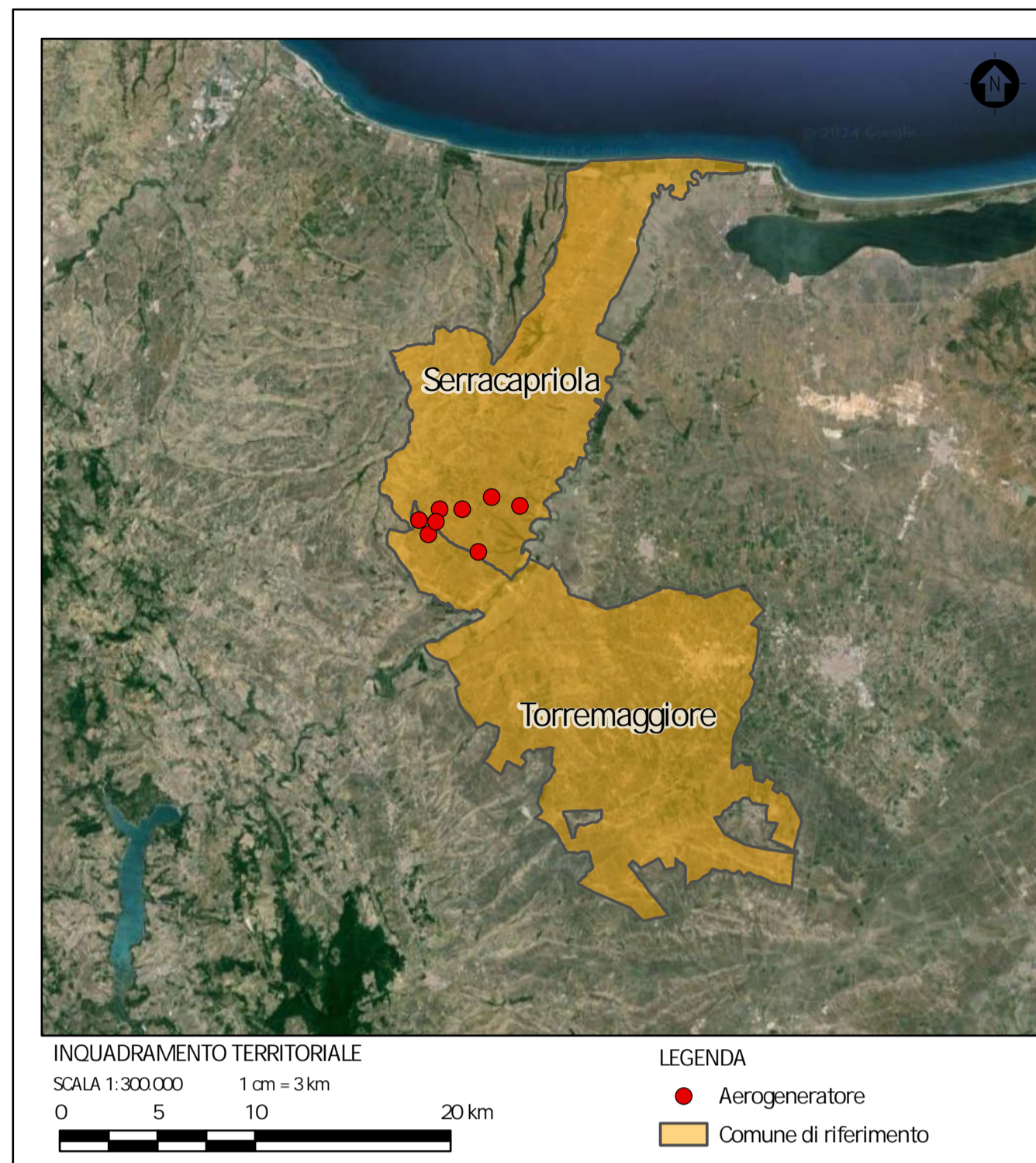
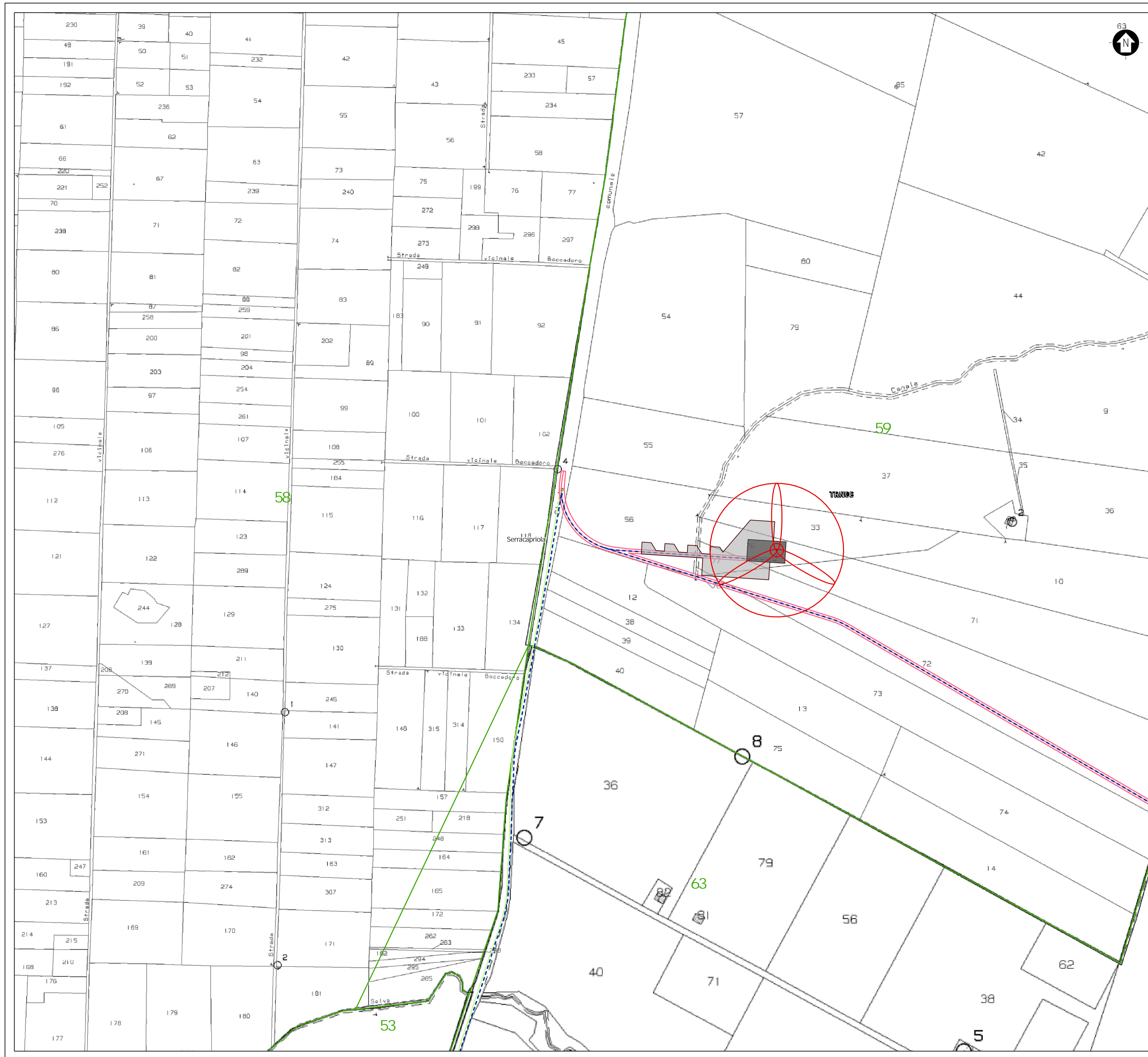
SCALA 1:2.500 1 cm = 25 m
 0 50 100 200 m



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCAIA 1:300.000 1 cm = 3 km
 0 5 10 20 km

- LEGENDA
- Aerogeneratore
 - Comune di riferimento
- LEGENDA
- Opere di progetto
- ⊗ Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Caviodot o interrato di connessione
- Limiti amministrativi
- Limiti Comunali

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



- LEGENDA
- Opere di progetto
- ⊗ Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente
 - - - Cavdotto interrato di connessione
- Limiti amministrativi
- Limiti Comunali

