

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					



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

Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54129930  
 www.montanaplanimetrica.com Cap. Soc. € 600.000,00



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

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

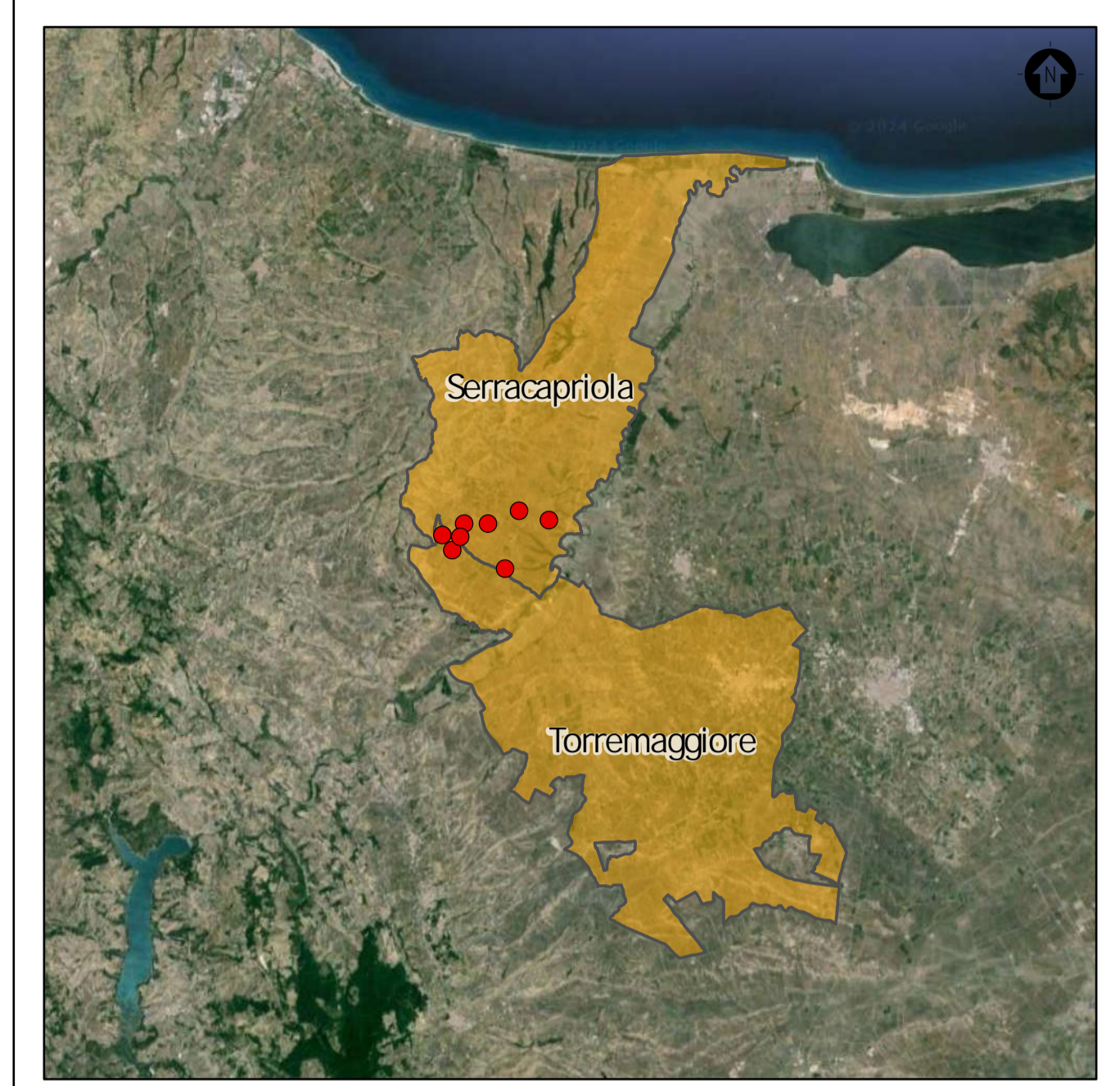
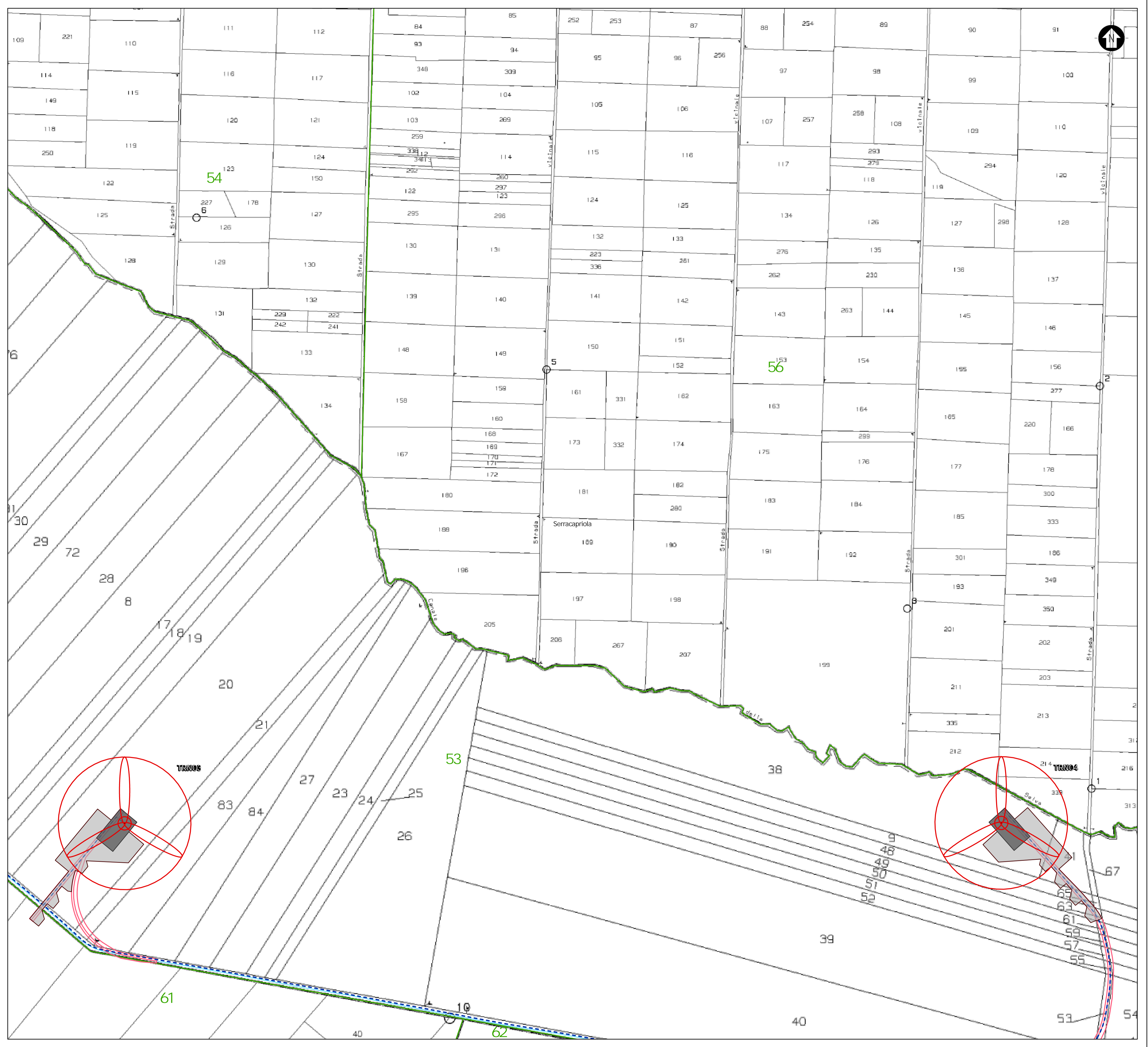
Oggetto  
**WIND FARM "TRONCO" - IMPIANTO EOLICO DA 52,8 MW**  
 Comuni di Serracapriola e Torremaggiore (FG)

Tavola  
**PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE**

N. Tav. **RO1\_T03**

N. Rif. **2800\_5528\_TRN\_SA\_RO1\_T03\_RivO\_CATASTALE** Scala **1:20.000**  
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

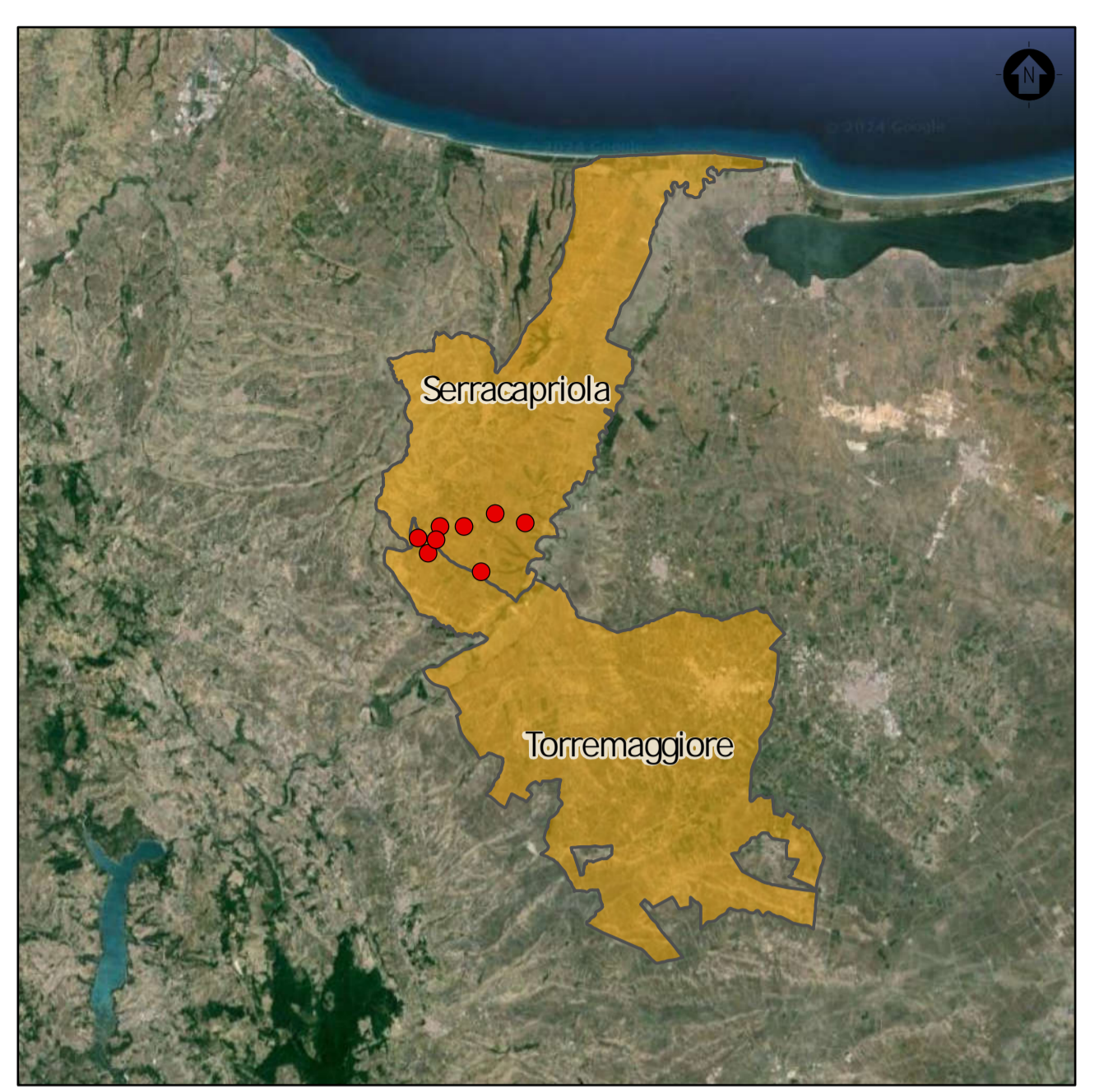




INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:300.000 1 cm = 3 km  
 0 5 10 20 km

- LEGENDA**
- 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
- Limiti Comunali

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

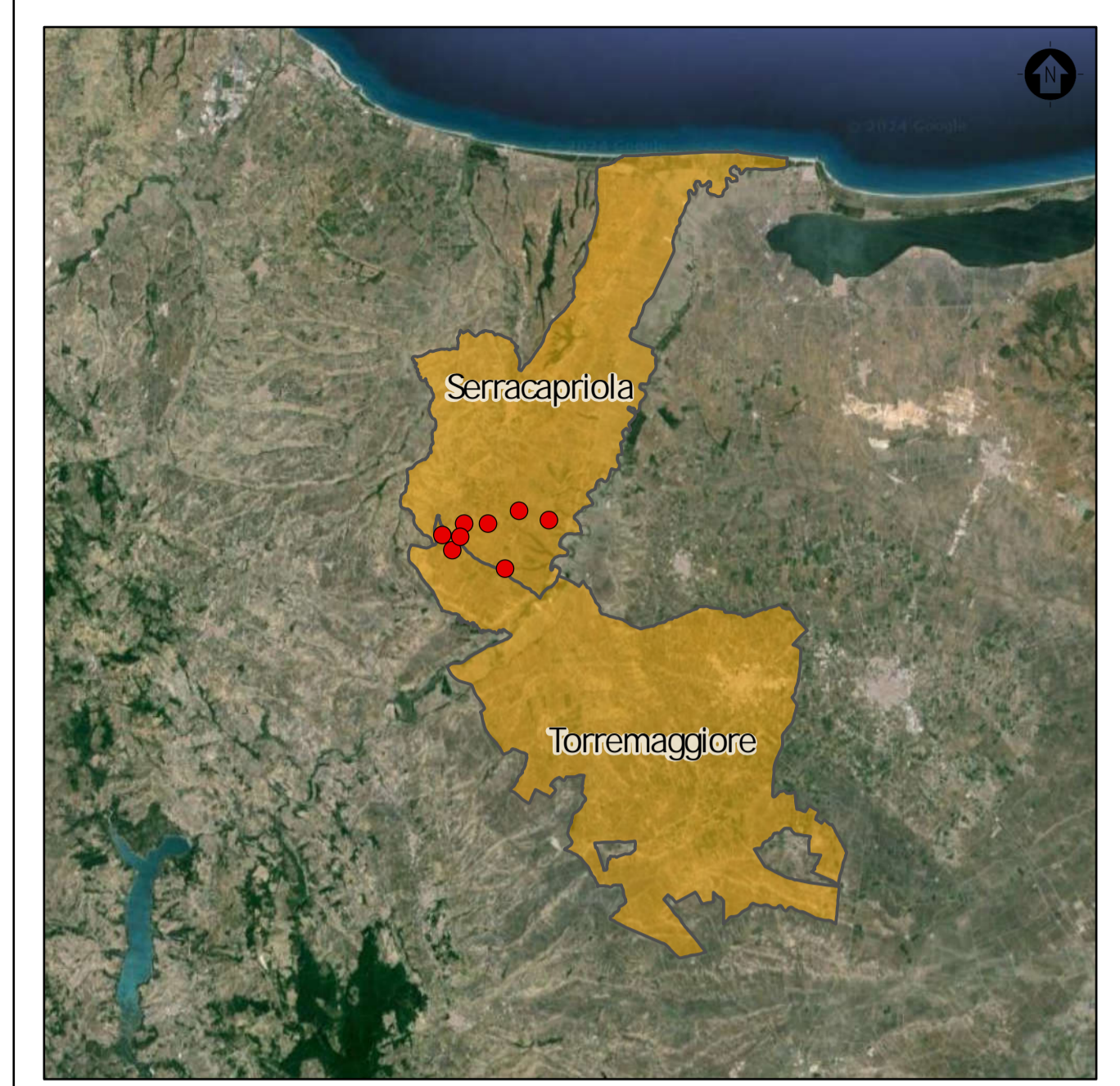


INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCALA 1:300.000 1 cm = 3 km  
 0 5 10 20 km

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

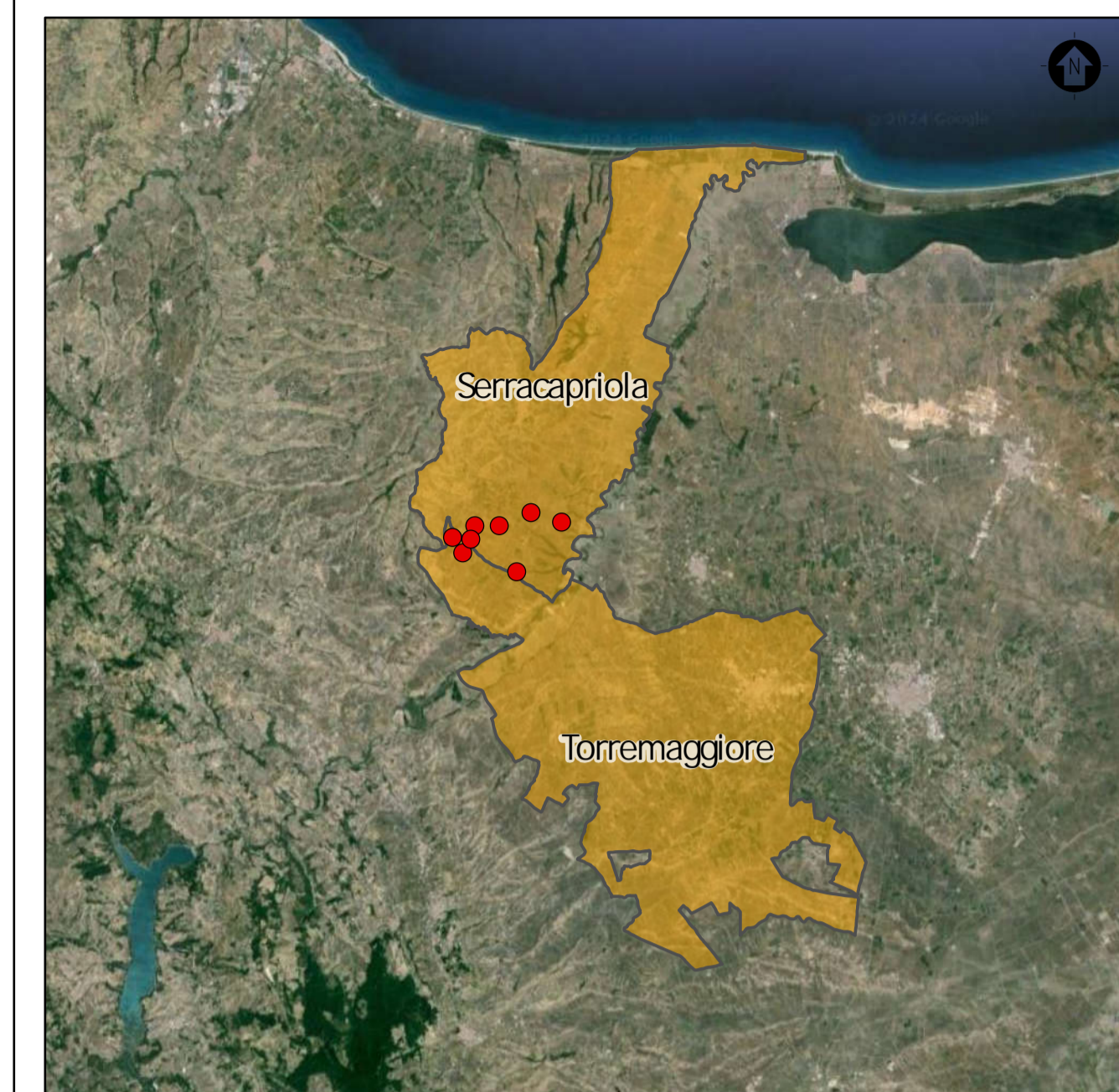
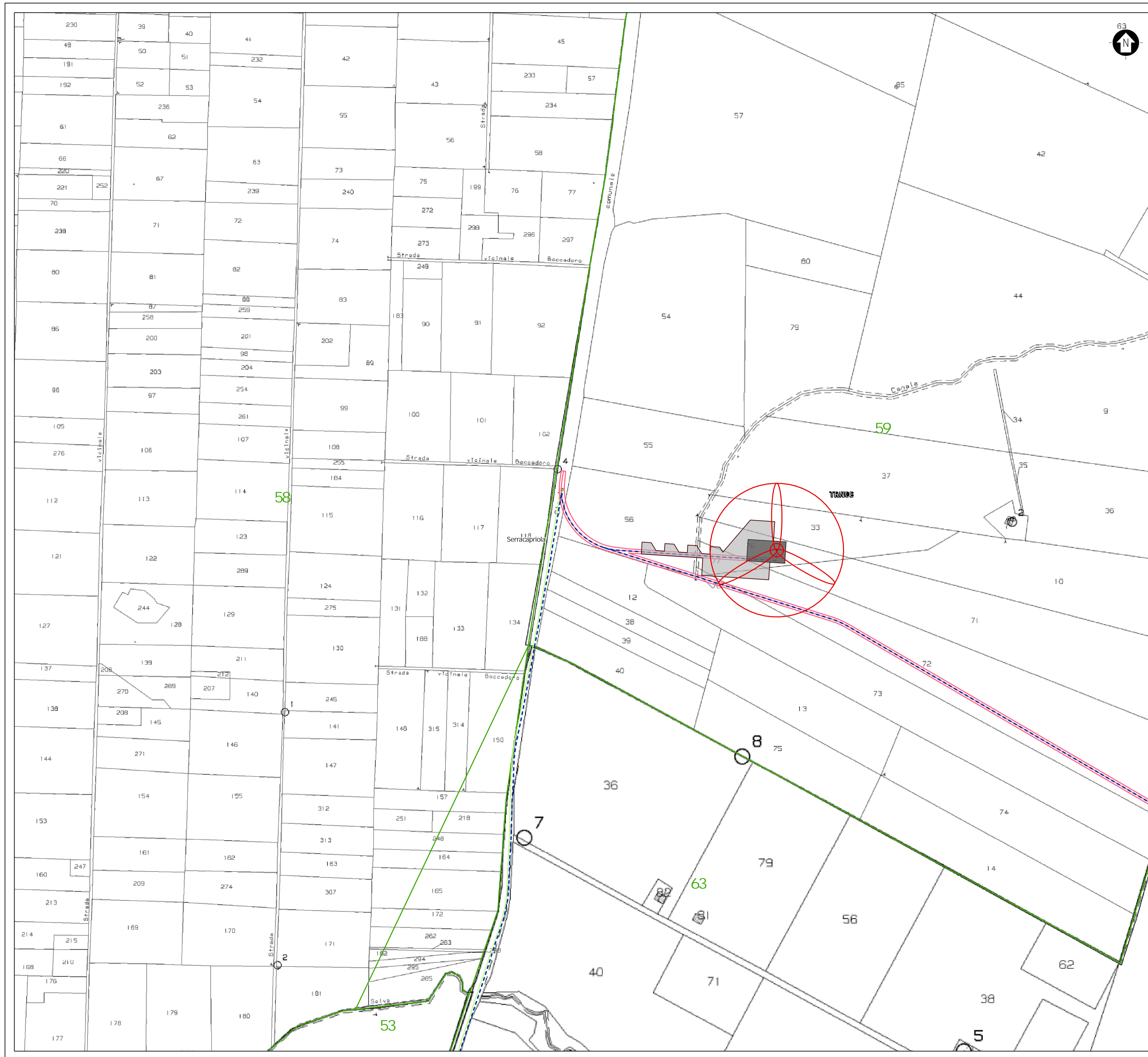


INQUADRAMENTO TERRITORIALE  
 SCAIA 1:300.000 1 cm = 3 km  
 0 5 10 20 km

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  
 Limit amministrativi  
 □ Limiti 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
- Limiti Comunali

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