

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

LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento

- LEGENDA**
- Area vasta - 10 km (50 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore)
 - Opere di progetto
 - Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Area di deposito temporaneo
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Cavidot o interrato di connessione
 - Cabina di smistamento
 - Sostituzione Elettrica Utente (SSEU)
 - Nuova Stazione Elettrica (SE) Terna
 - Limite amministrativo
 - Limite comunale

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

Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N	Aerogeneratore	Longitudine E	Latitudine N
CLT01	12,943475	37,868947	CLT08	12,929619	37,891342
CLT02	12,939947	37,875803	CLT09	12,926231	37,898461
CLT03	12,897152	37,880504	CLT10	12,894354	37,84055
CLT04	12,952097	37,829414	CLT11	12,882218	37,844005
CLT05	12,914111	37,839776	CLT12	12,879316	37,837466
CLT06	12,894508	37,832136	CLT13	12,885443	37,83745
CLT07	12,91215	37,891557			

SCALA 1:60.000 1 cm = 600 m
 0 1000 2000 4000m

0	REV	DESCRIZIONE	DR	LC	IC	DATA
						04/2024

Montana
 Montana SpA
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
 20143 Milano
 Milano (sede) | Carrà (ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Tel. +39 02 54118173
 Fax +39 02 54129890
 www.montanaspa.com
 Cap. Soc. 600.000,00 €

PIVA 10414270156
 Cop. Soc. 600.000,00 €

Committo
CALATAFIMI S.R.L.
 Via Angelo Fumagalli 6, 20143 Milano (MI)

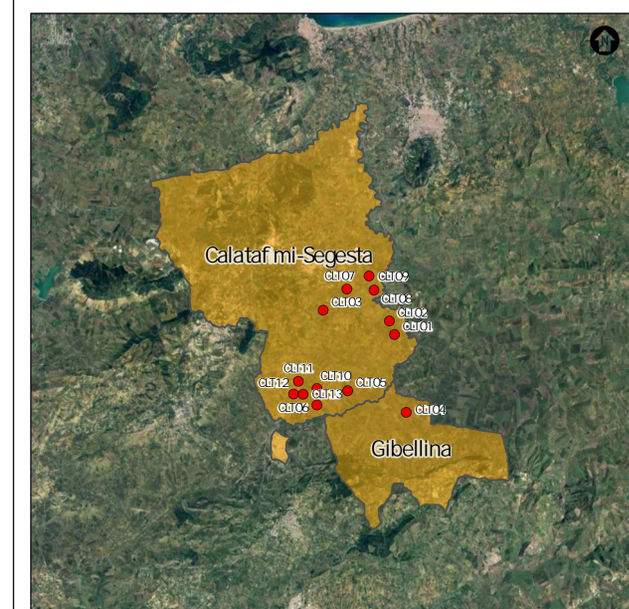
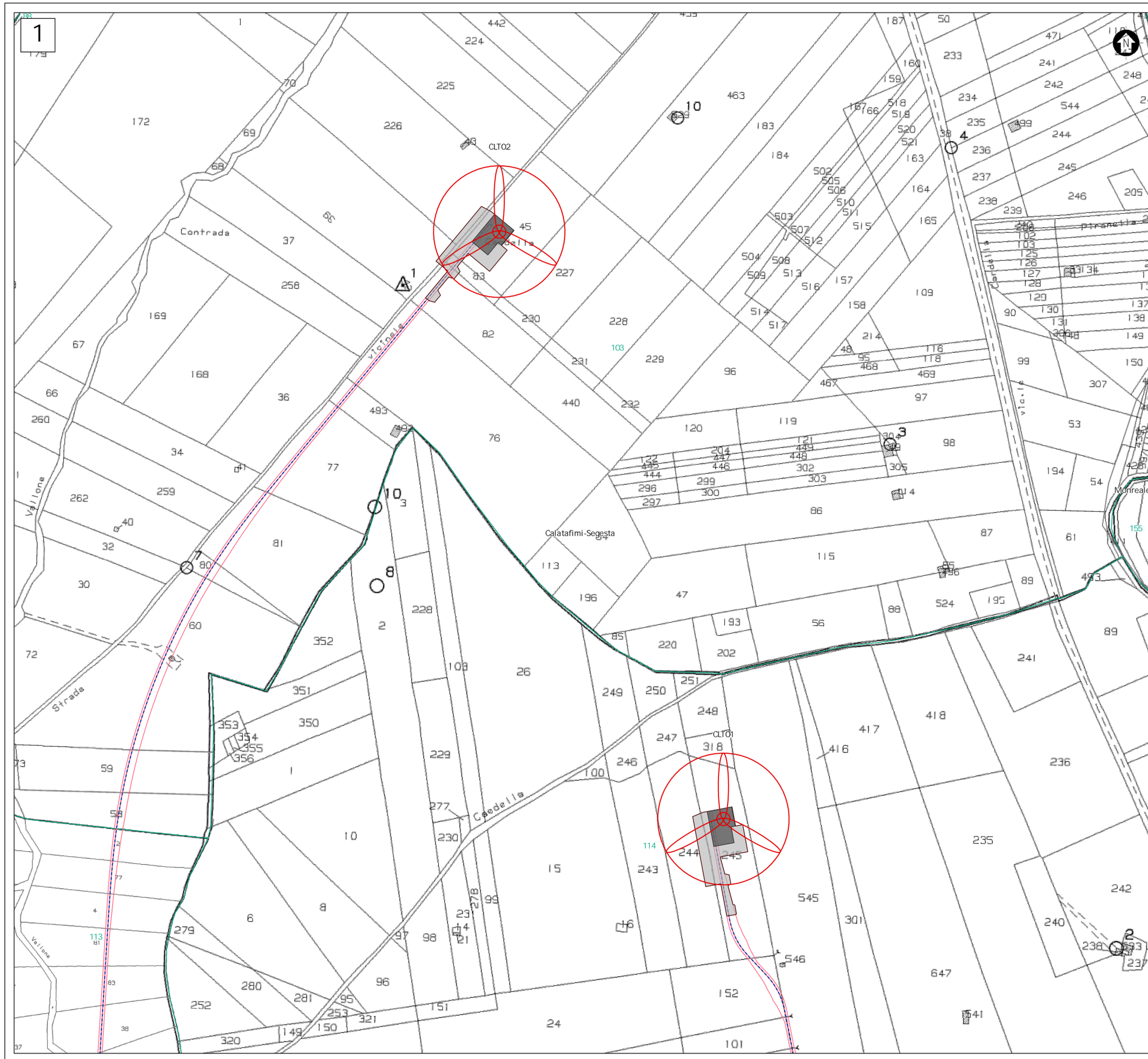
Progettista
 ING. LAURA CONTI
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto
IMPIANTO EOLICO "CALATAFIMI WIND" DA 93,6 MW
 Comuni di Calatufimi-Segesta e Gibellina (TP)

Tavola
PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO SU CATASTALE

N. Tav.
R01_T03

N. Ref. 2996_5530_QT_SIA_R01_T03_Rev0_CATASTALE
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

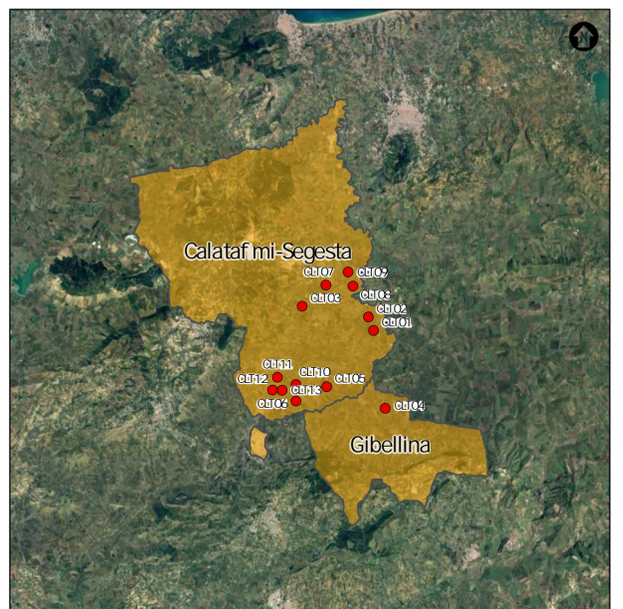
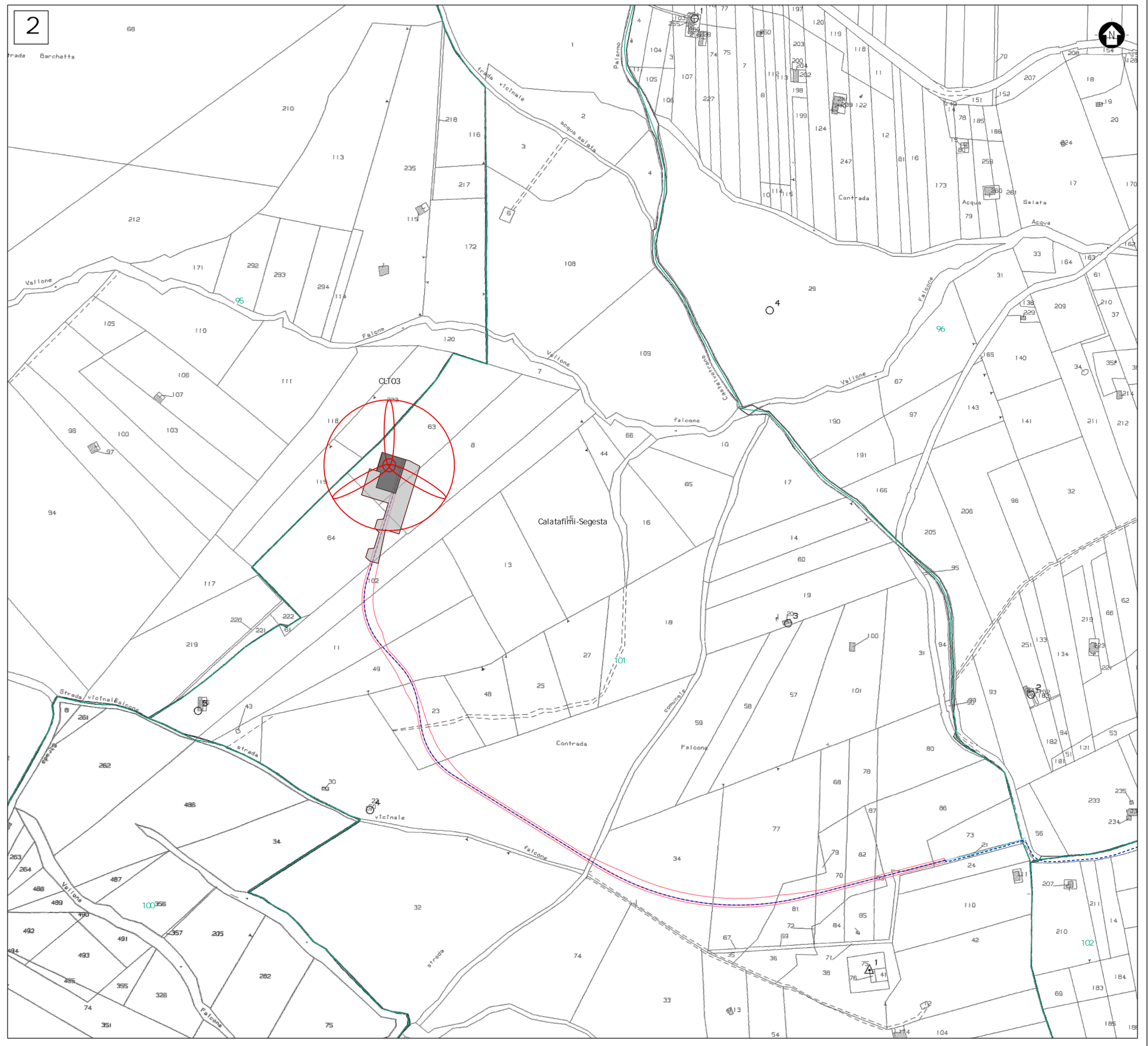


INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km
 0 4 8 16 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA
 Opere di progetto
 ⊗ Aerogeneratore di progetto
 ■ Piazzola definitiva
 ▭ Piazzola temporanea
 - - - Cavidot o interrato di connessione
 - - - Viabilità di nuova realizzazione
 Limite amministrativo
 □ Limite comunale

SCALA 1:2500 1 cm = 25 m
 0 50 100 200 m

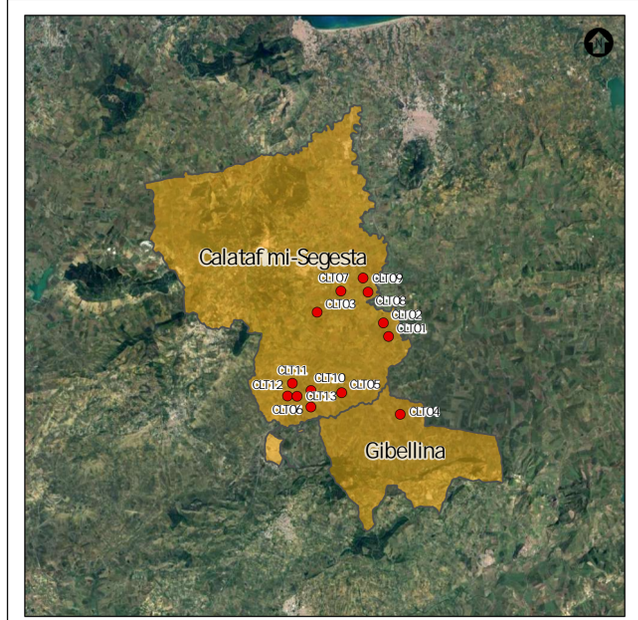


INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km
 0 4 8 16 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA
 Opere di progetto
 ⚙ Aerogeneratore di progetto
 ■ Piazzola definitiva
 ■ Piazzola temporanea
 - - - Cavidot o interrato di connessione
 — Viabilità di nuova realizzazione
 — Viabilità esistente da adeguare
 Limite amministrativo
 □ Limite comunale

SCALA 1:2500 1 cm = 25 m
 0 50 100 200 m

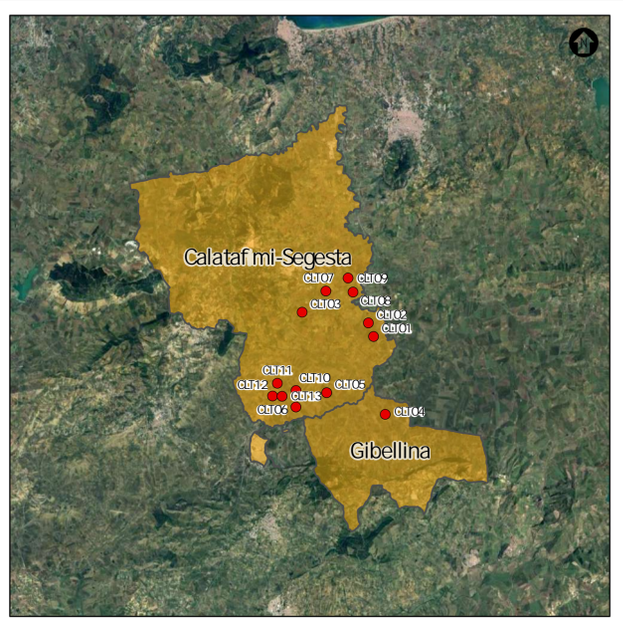
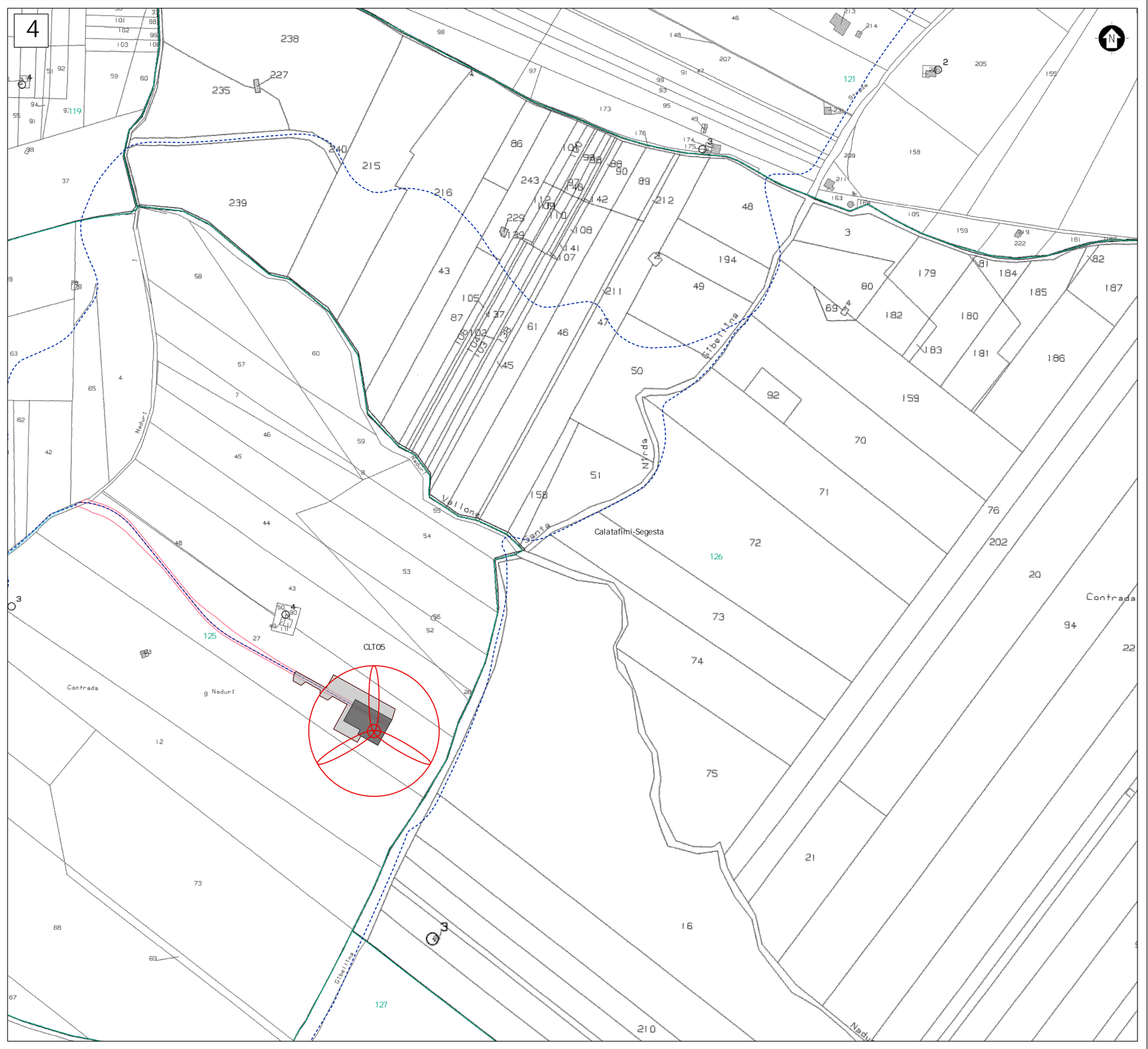


INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:200.000 1 cm = 2 km
 0 4 8 16 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA
 Opere di progetto
 ○ Aerogeneratore di progetto
 ■ Piazzola definitiva
 ■ Piazzola temporanea
 --- Cavidot o interrato di connessione
 --- Viabilità di nuova realizzazione
 Limite amministrativo
 □ Limite comunale

SCALA 1:2500 1 cm = 25 m
 0 50 100 200 m



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

LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA

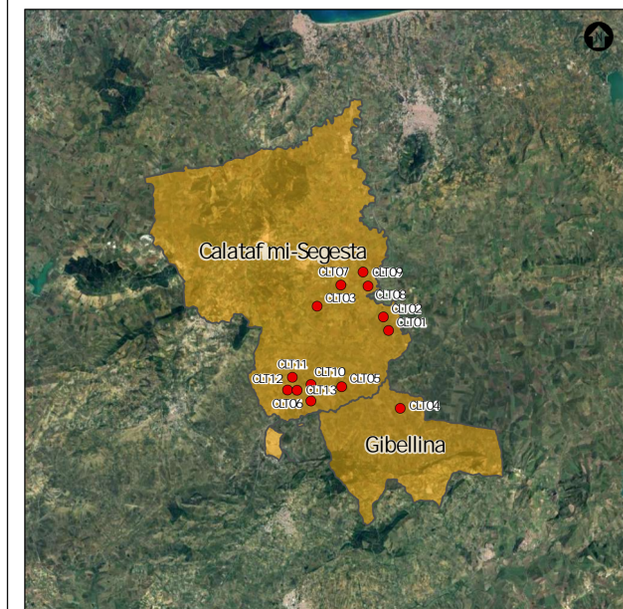
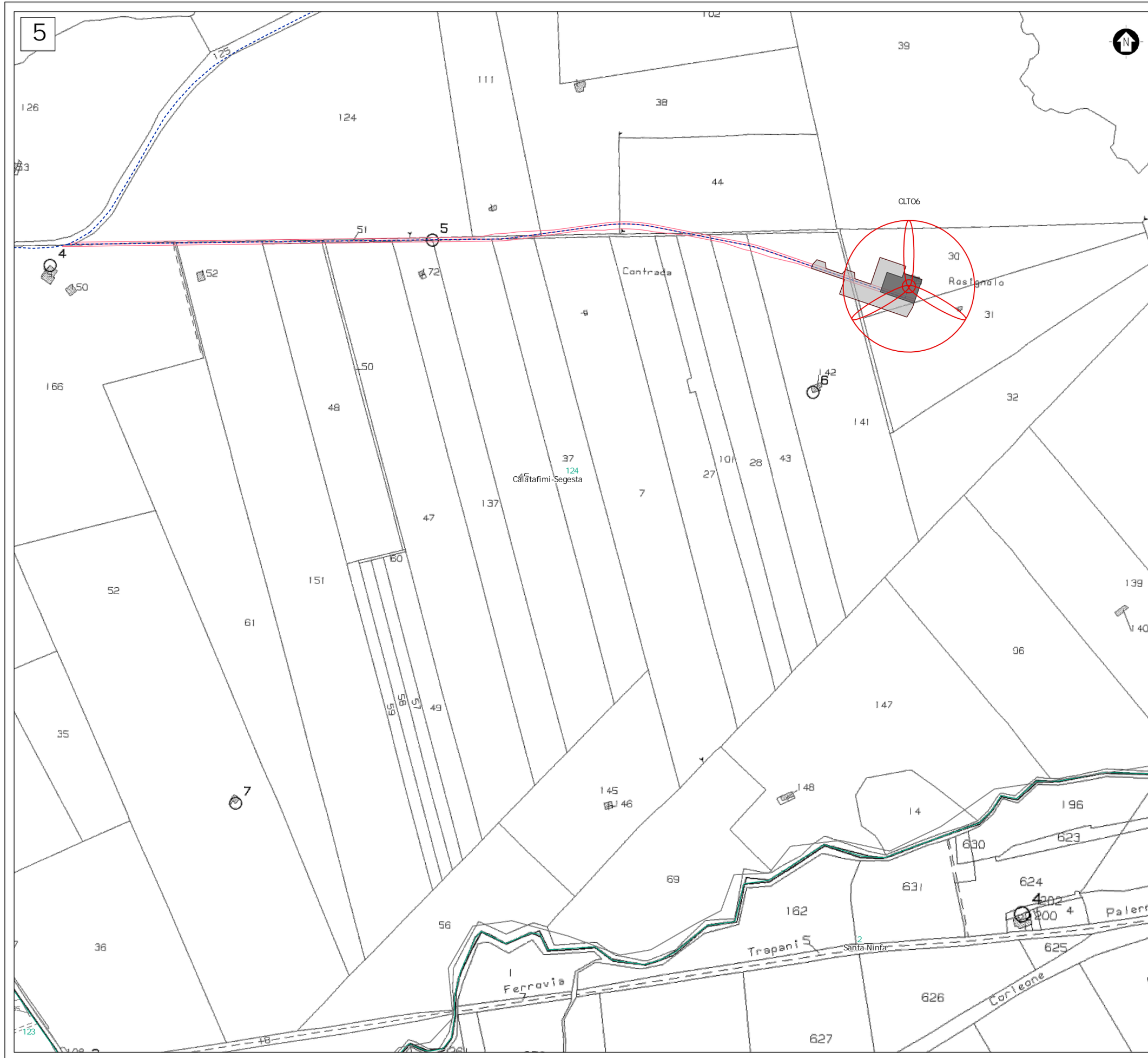
Opere di progetto

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

Limite amministrativo

- Limite comunale

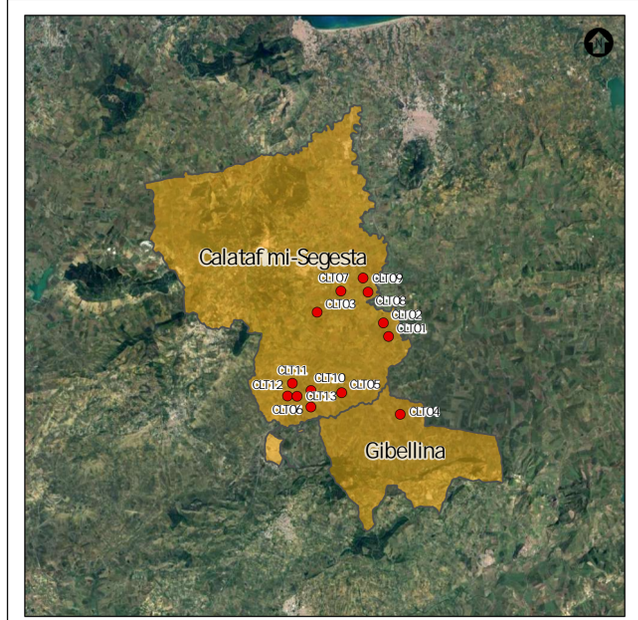
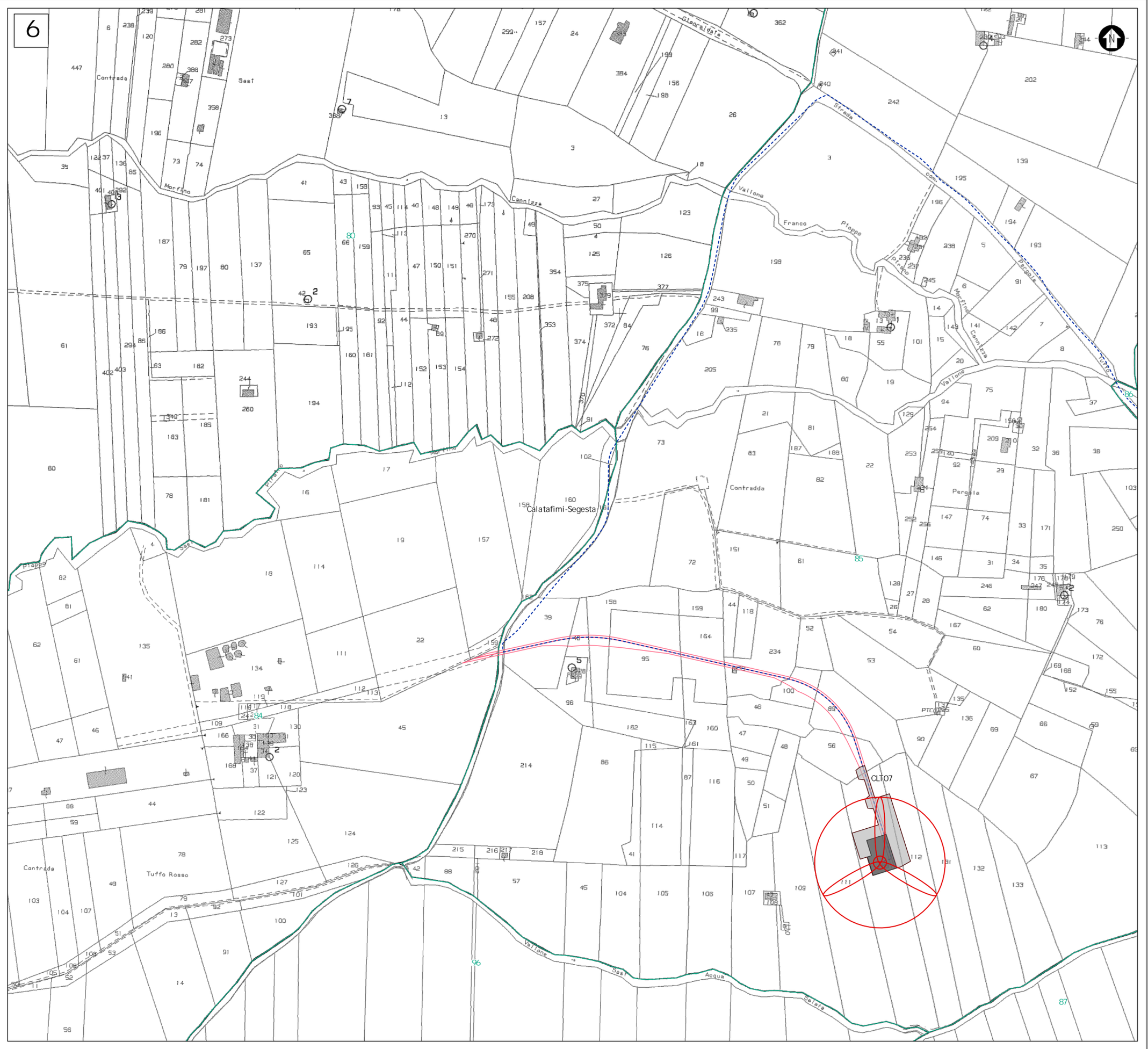
SCALA 1:2.500 1 cm = 25 m
 0 50 100 200 m



- LEGENDA
- Opere di progetto
- ⊗ Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola definitiva
 - ▭ Piazzola temporanea
 - Cavidot o interrato di connessione
 - Viabilità di nuova realizzazione
- Limite amministrativo
- Limite comunale



6



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

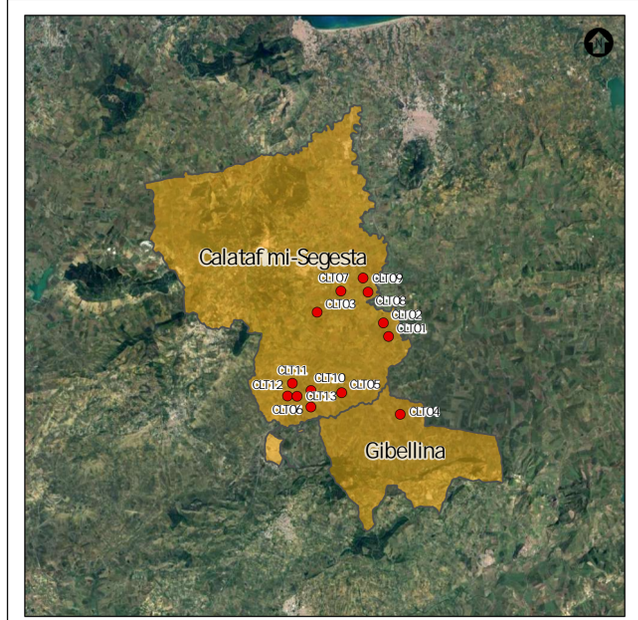
LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA
 Opere di progetto
 ⚙ Aerogeneratore di progetto
 ■ Piazzola definitiva
 ■ Piazzola temporanea
 - - - Cavidot o interrato di connessione
 - - - Viabilità di nuova realizzazione
 --- Limite amministrativo
 --- Limite comunale

SCALA 1:2500 1 cm = 25 m
 0 50 100 200 m



7

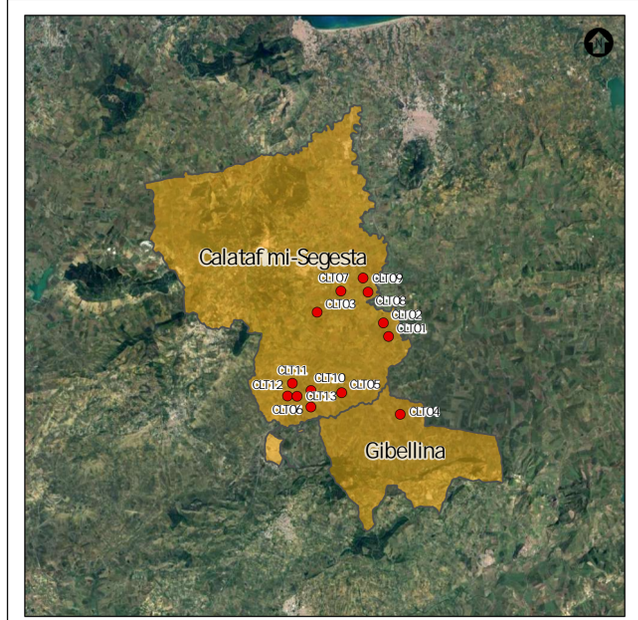
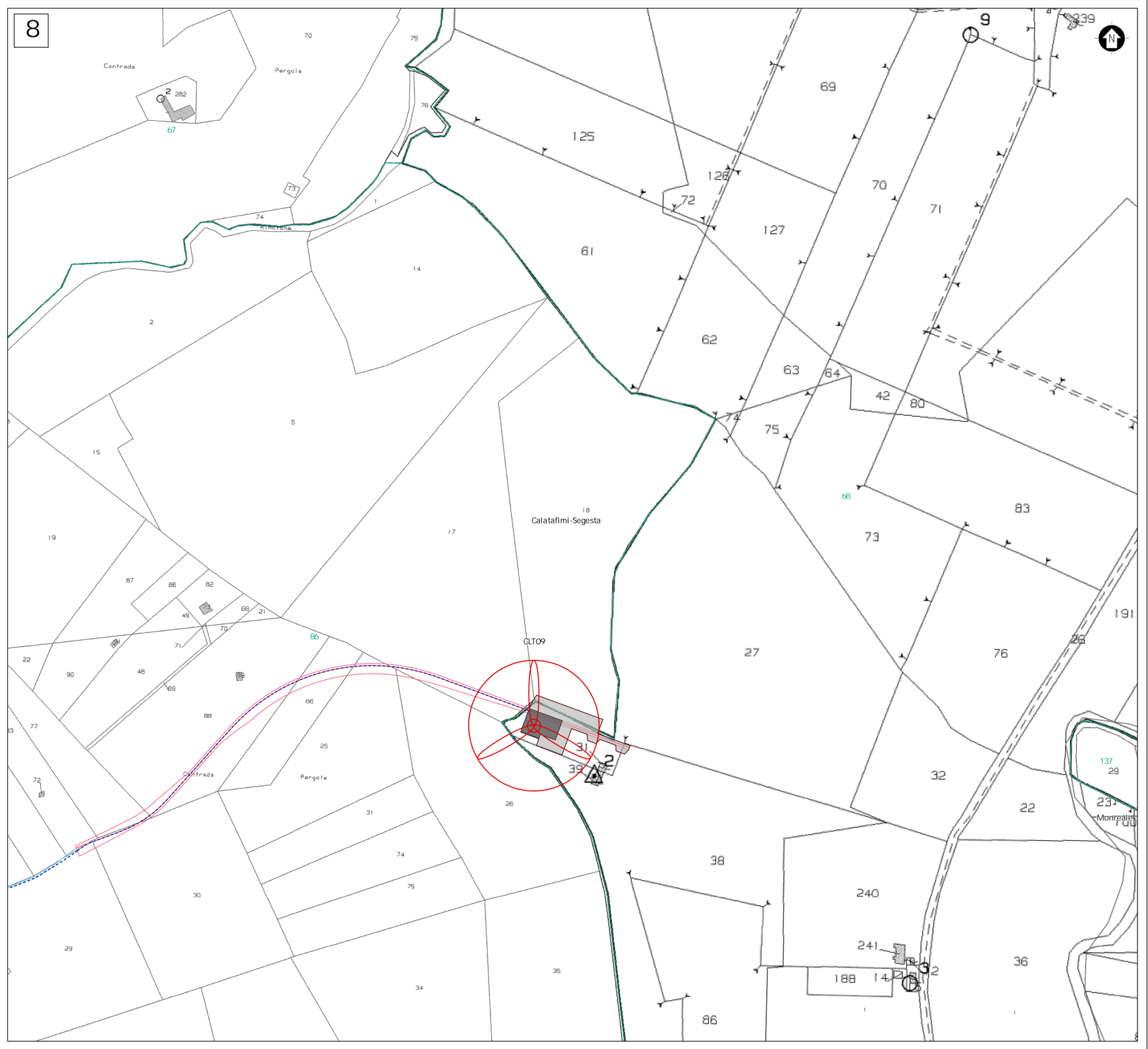


INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCAIA 1:200.000 1 cm = 2 km
 0 4 8 16 km

LEGENDA
 ● Aerogeneratore di progetto
 ■ Comune di riferimento

LEGENDA
 Opere di progetto
 ⊕ Aerogeneratore di progetto
 ■ Piazzola definitiva
 ■ Piazzola temporanea
 - - - Cavidot o interrato di connessione
 - - - Viabilità di nuova realizzazione
 Limite amministrativo
 □ Limite comunale

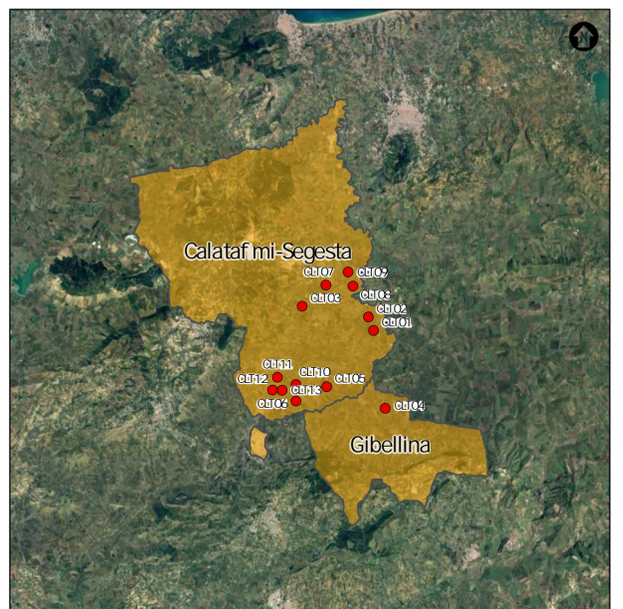
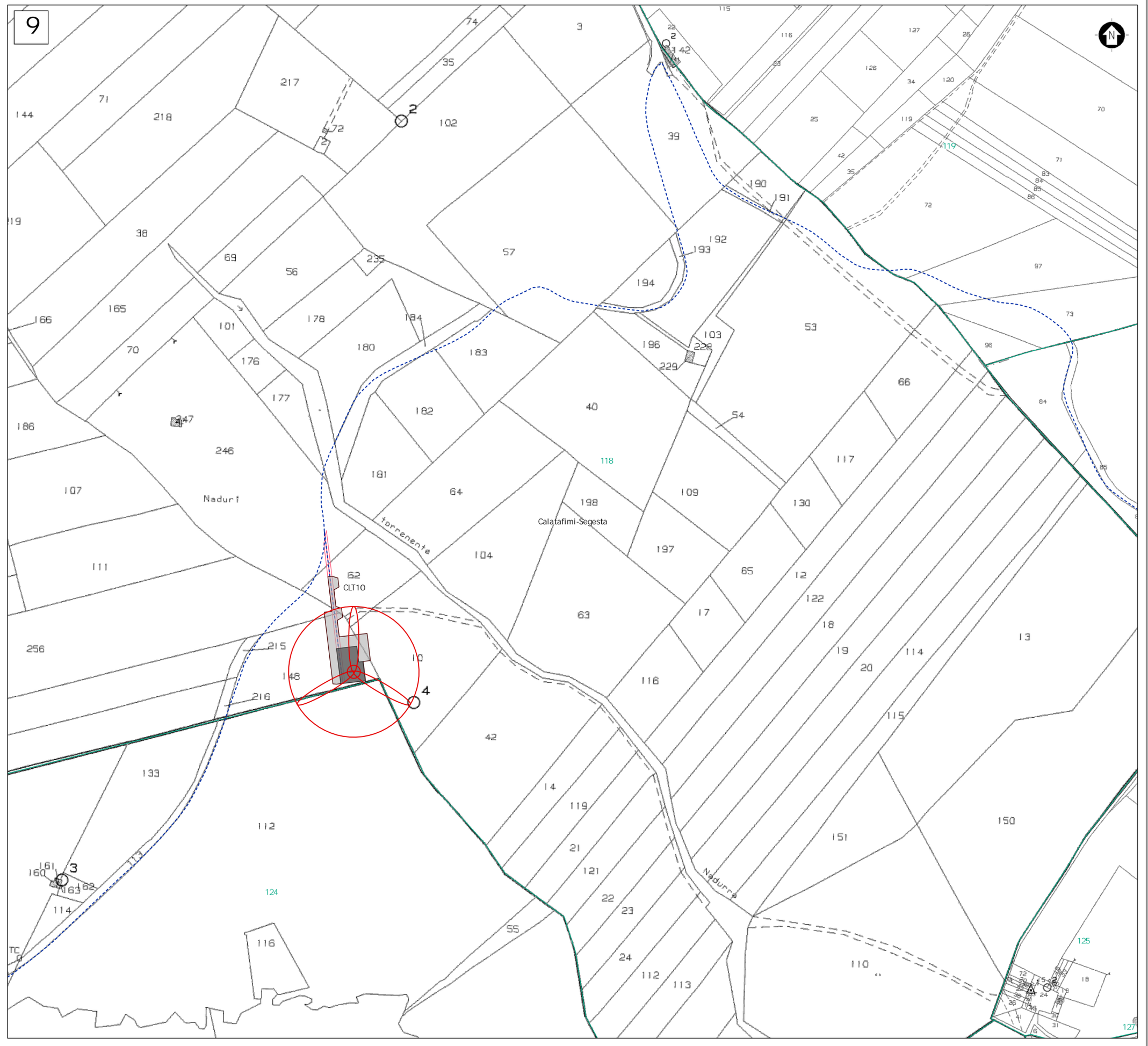
SCALA 1:2500 1 cm = 25 m
 0 50 100 200 m



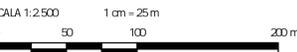
INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCAIA 1:200.000 1 cm = 2 km
 0 4 8 16 km

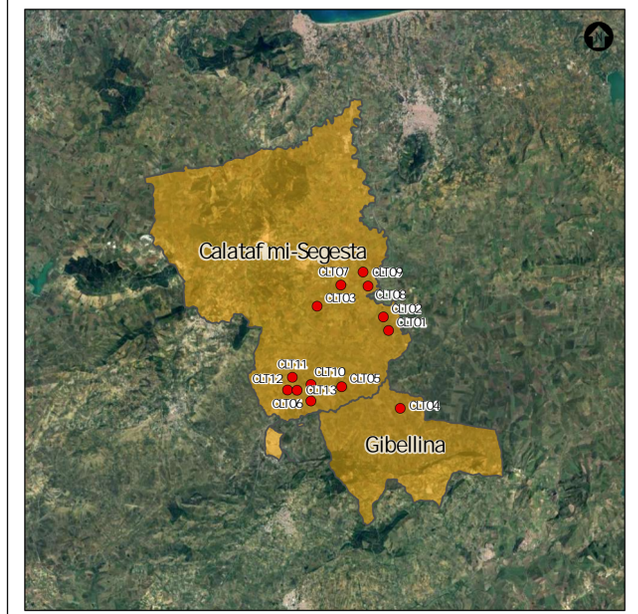
- LEGENDA
- Opere di progetto
 - Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - Cavidot o interrato di connessione
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Limite amministrativo
 - Limite comunale

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



- LEGENDA**
- Opere di progetto
 - ⊗ Aerogeneratore di progetto
 - Piazzola definitiva
 - Piazzola temporanea
 - - - Cavidot o interrato di connessione
 - Viabilità di nuova realizzazione
 - Limite amministrativo
 - Limite comunale





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
 - - - Cavidot o interrato di connessione
 - - - Viabilità di nuova realizzazione
 - - - Viabilità esistente da adeguare
 Limite amministrativo
 □ Limite comunale

SCALA 1:2500 1 cm = 25 m
 0 50 100 200 m