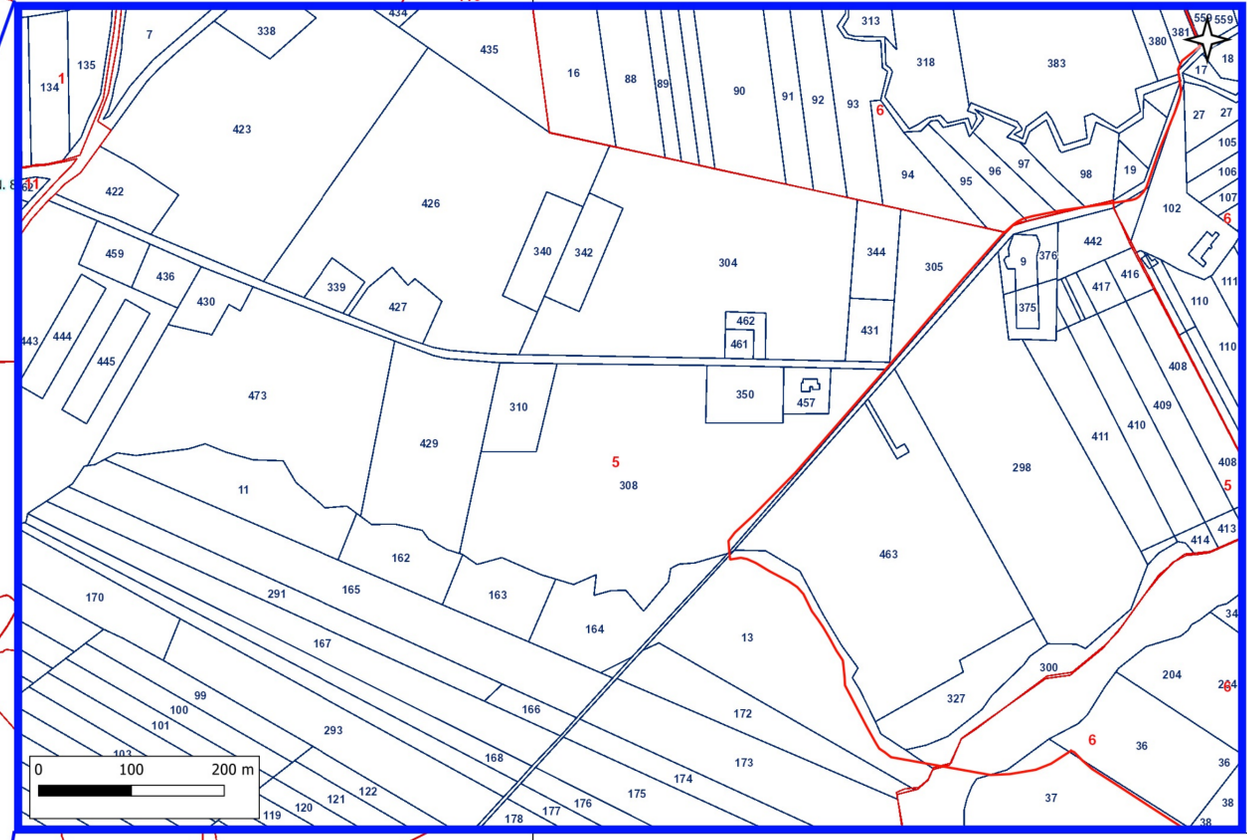
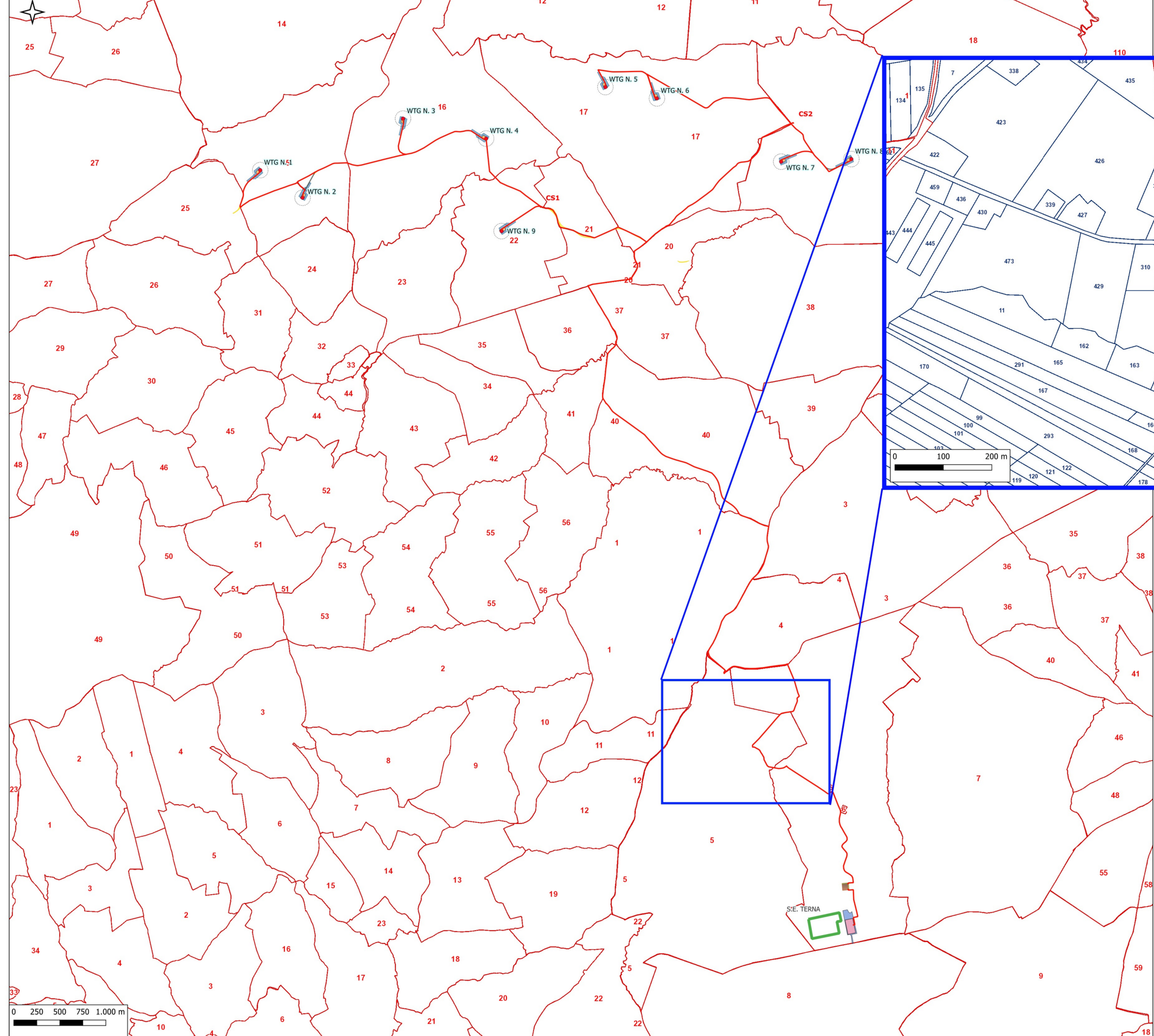


INQUADRAMENTO SU BASE IGM IN SCALA 1:20.000 DELLE PARTICELLE DI PROPRIETA' DELLA REGIONE PUGLIA INTERFERENTI CON L'AREA DI PROGETTO DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 9 WTG DA 6,2 MW UBICATO IN AGRO DI BICCARI (FG)

- Legenda**
- WTG
 - Elettrodotto
 - Fondazioni
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Slarghi
 - Area spazzata dal rotore
 - Cabina di sezionamento
 - CS1
 - CS2
 - Strade esistenti da adeguare
 - Strade permanenti nuova realizzazione
 - Strade temporanee di cantiere
 - Particelle Regione Puglia
 - Fogli



REGIONE: PUGLIA
 PROVINCIA: FOGGIA
 COMUNE: BICCARI

ELABORATO: **T17**

OGGETTO:
PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/cad
PROGETTO DEFINITIVO
 PARTICELLE DI PROPRIETA' DELLA REGIONE PUGLIA INTERFERENTI CON L'AREA DI PROGETTO

PROPONENTE: **SORGENIA RENEWABLES S.R.L.**
 Via Algardi, 4
 20148 Milano (MI)
sorgenia_renewables@legalmail.it

PROGETTISTI:
STM Engineering
 Ordine Ing. Bari n° 3755
 Via Cancellotto, 3
 70125 Bari
 Mobile 328.9569922
m.candeo@pec.it

ing. Massimo CANDEO
 Ordine Ing. Bari n° 8884
 Via Garruba, 3
 70122 Bari
 Mobile 328.6739206
gabrieleconversano@pec.it

ing. Gabriele CONVERSANO
 Ordine Ingegneri Puglia n° 1115
 Sez. A - 8884

Note:
 Collaborazione:
 Ing. Antonio CAMPANALE
 Ordine Ing. Bari n° 11123

DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:
Dicembre 2022	0	Prima emissione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano	Ing. Massimo Candeo

PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA