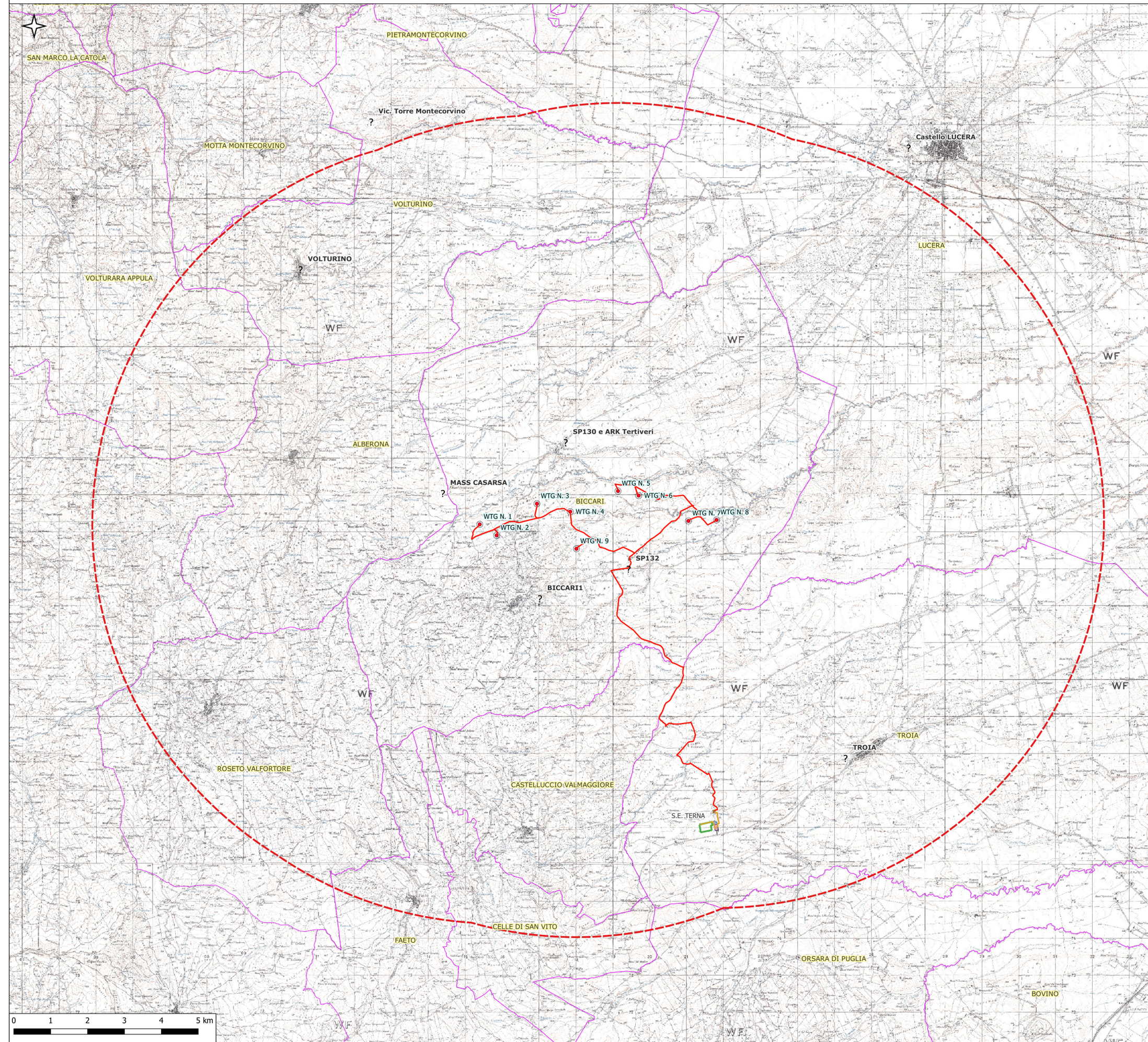


COROGRAFIA SU BASE I.G.M. IN SCALA 1:50.000 DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 9 WTG DA 6,2 MW UBICATO IN AGRO DI BICCARI (FG)

Legenda

- WTG
- Strade permanenti nuova realizzazione
- SSE Utente
- SSE
- STRADA
- Piazzola permanente
- Elettrodotto AT
- Elettrodotto
- Confini amministrativi
- Buffer 10,5 Km AVI
- Area spazzata dal rotore
- Ampliamento SE Terna
- Area pertinenziale
- Opere elettriche
- S.E. Terna



REGIONE: PUGLIA PROVINCIA: FOGGIA COMUNE: BICCARI				
ELABORATO: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 10px 0;">T01</div>	OGGETTO: PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/cad PROGETTO DEFINITIVO INQUADRAMENTO SU IGM IN SCALA 1:50.000			
PROPONENTE: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI) sorgenia.renewables@legalmail.it	PROGETTISTI: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancellotto, 3 70125 Bari Mobile 328.9569922 m.candeo@pec.it </div> <div style="width: 45%;"> ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Garruba, 3 70122 Bari Mobile 328.6739206 gabrieleconversano@pec.it </div> </div>			
Note: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Ing. Antonio CAMPANALE Ordine Ing. Bari n° 11123 </div> <div style="text-align: center;"> Collaborazione: Ing. Antonio CAMPANALE Ordine Ing. Bari n° 11123 </div> </div>				
Dicembre 2022	0	Prima emissione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano	Ing. Massimo Candeo
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:
PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA				

