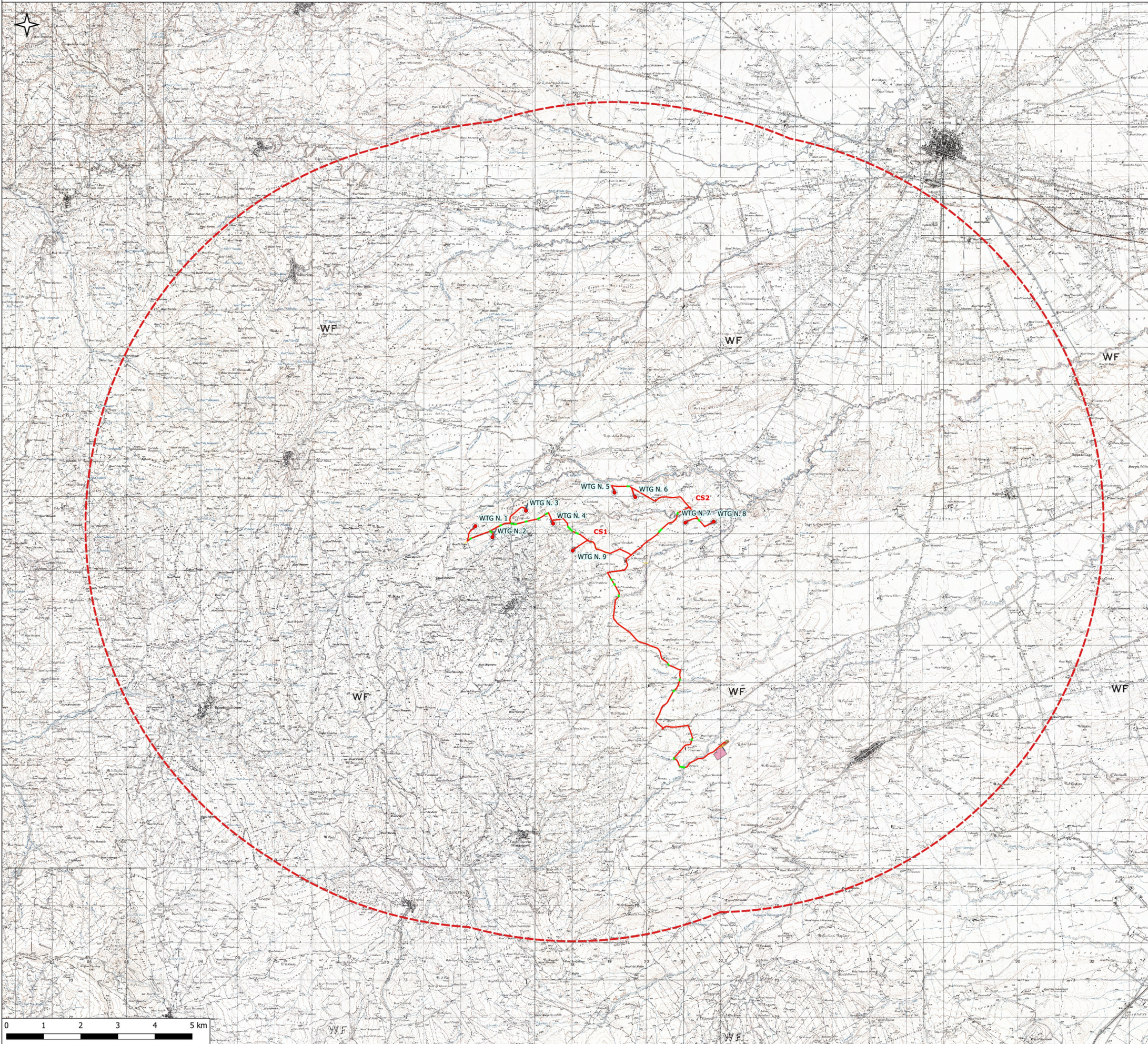


COROGRAFIA SU BASE I.G.M. IN SCALA 1:50.000 DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 9 WTG DA 6,2 MW UBICATO IN AGRO DI BICCARI (FG)

Legenda

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



REGIONE: PUGLIA			
PROVINCIA: FOGGIA			
COMUNE: BICCARI			
T01	OGGETTO: PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/cad PROGETTO DEFINITIVO INQUADRAMENTO SU IGM IN SCALA 1:50.000		
ELABORATO: T01	PROPRONTE: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI) sorgenia_renewables@legalmail.it		
PROGETTISTI: STM Engineering STIM ENGINEERING S.r.l. VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it	ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancellotto, 3 70125 Bari Mobile 328.9569922 m.candeo@pec.it		
ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8894 Via Garruba, 3 70122 Bari Mobile 328.6739206 gabrieleconversano@pec.it	Note: 		
Collaborazione: Ing. Antonio CAMPANALE Ordine Ing. Bari n° 11123			
Marzo 2024 Dicembre 2022	1 0	Revisione Prima emissione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano
DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:
		APPROVATO da:	
PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA			