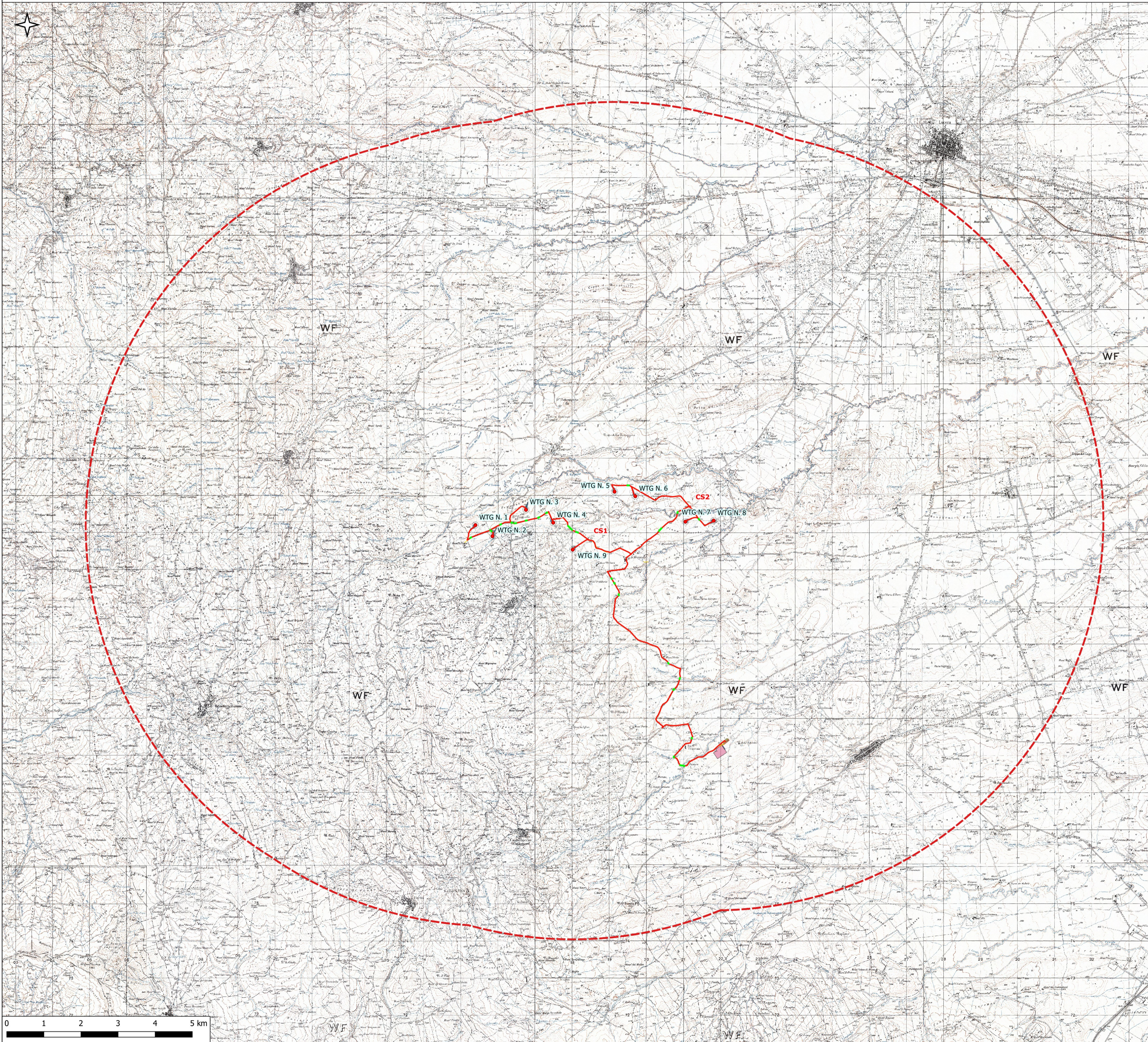


**COROGRAFIA SU BASE I.G.M. IN SCALA 1:50.000 DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 9 WTG DA 6,2 MW UBICATO IN AGRO DI BICCARI (FG)**

**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				
<b>T01</b>	OGGETTO: <b>PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/cad</b> <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> INQUADRAMENTO SU IGM IN SCALA 1:50.000			
ELABORATO: <b>T01</b>				
PROPONENTE: <b>SORGENIA RENEWABLES S.R.L.</b> Via Algardi, 4 20148 Milano (MI) <a href="mailto:sorgenia_renewables@legalmail.it">sorgenia_renewables@legalmail.it</a>				
PROGETTISTI: <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <b>STM Engineering</b>  <b>STIM ENGINEERING S.r.l.</b>                      VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI                      Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353  <a href="http://www.stimeng.it">www.stimeng.it</a> - <a href="mailto:segreteria@stimeng.it">segreteria@stimeng.it</a> </td> <td style="width: 33%;"> <b>ing. Massimo CANDEO</b>                      Ordine Ing. Bari n° 3755                      Via Cancellotto, 3                      70125 Bari                      Mobile 328.9569922  <a href="mailto:m.candeo@pec.it">m.candeo@pec.it</a> </td> <td style="width: 33%;"> <b>ing. Gabriele CONVERSANO</b>                      Ordine Ing. Bari n° 8894                      Via Garruba, 3                      70122 Bari                      Mobile 328.6739206  <a href="mailto:gabrieleconversano@pec.it">gabrieleconversano@pec.it</a> </td> </tr> </table>		<b>STM Engineering</b> <b>STIM ENGINEERING S.r.l.</b> VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353 <a href="http://www.stimeng.it">www.stimeng.it</a> - <a href="mailto:segreteria@stimeng.it">segreteria@stimeng.it</a>	<b>ing. Massimo CANDEO</b> Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancellotto, 3 70125 Bari Mobile 328.9569922 <a href="mailto:m.candeo@pec.it">m.candeo@pec.it</a>	<b>ing. Gabriele CONVERSANO</b> Ordine Ing. Bari n° 8894 Via Garruba, 3 70122 Bari Mobile 328.6739206 <a href="mailto:gabrieleconversano@pec.it">gabrieleconversano@pec.it</a>
<b>STM Engineering</b> <b>STIM ENGINEERING S.r.l.</b> VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353 <a href="http://www.stimeng.it">www.stimeng.it</a> - <a href="mailto:segreteria@stimeng.it">segreteria@stimeng.it</a>	<b>ing. Massimo CANDEO</b> Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancellotto, 3 70125 Bari Mobile 328.9569922 <a href="mailto:m.candeo@pec.it">m.candeo@pec.it</a>	<b>ing. Gabriele CONVERSANO</b> Ordine Ing. Bari n° 8894 Via Garruba, 3 70122 Bari Mobile 328.6739206 <a href="mailto:gabrieleconversano@pec.it">gabrieleconversano@pec.it</a>		
Note:				
Collaborazione: <b>Ing. Antonio CAMPANALE</b> 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	
<b>DATA</b>	<b>REV</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>ELABORATO da:</b>	
			<b>APPROVATO da:</b>	
PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLE SOCIETÀ SOPRA INDICATE UTILIZZO E DUPLICAZIONE VIETATE SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA				