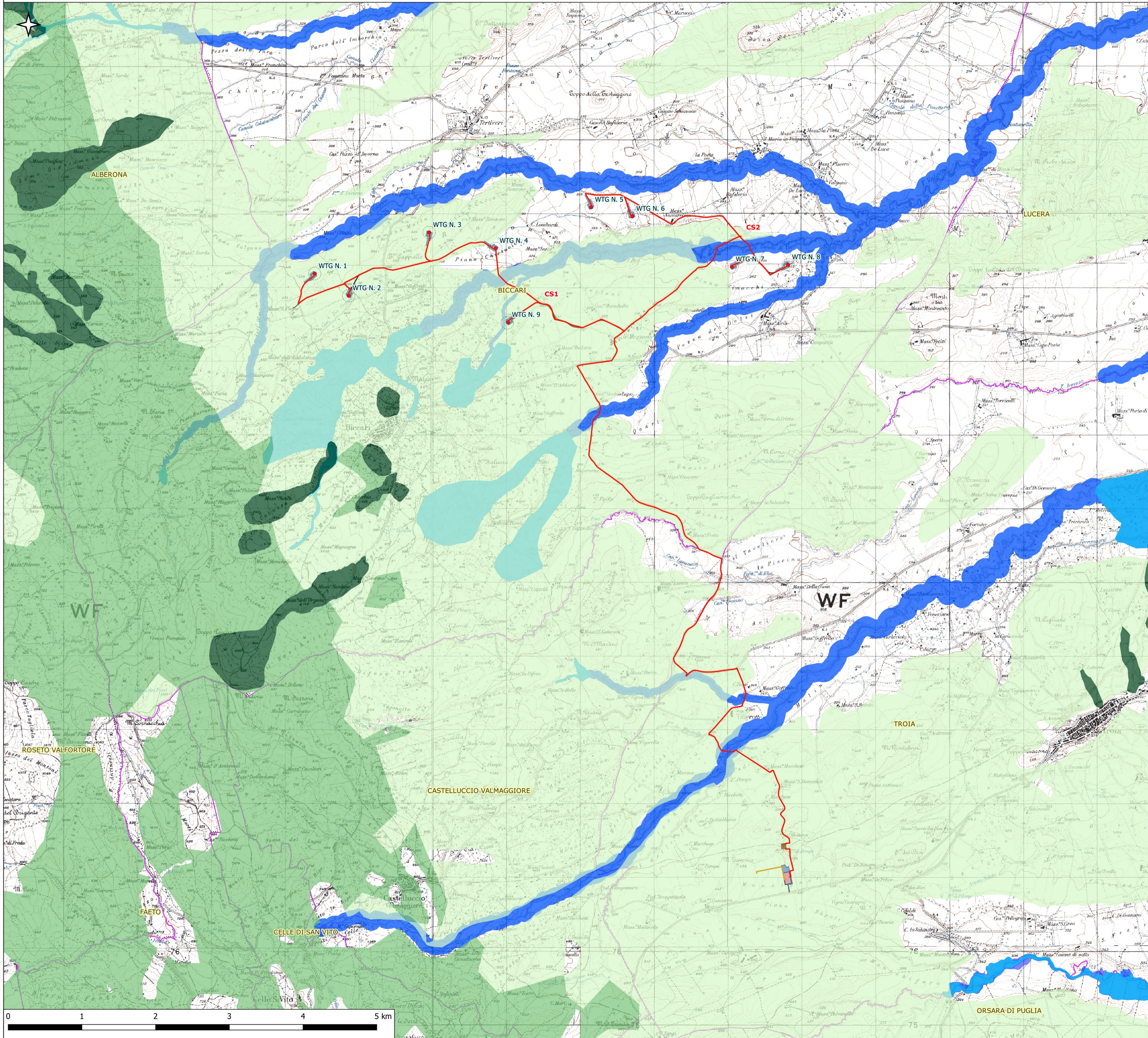


INQUADRAMENTO SU VINCOLI PAI ADB APPENNINO MERIDIONALE IN SCALA 1:25.000 SU BASE IGM DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 9 WTG DA 6,2 MW UBICATO IN AGRO DI BICCARI (FG)



- Legenda**
- WTG
 - Elettrodotto
 - ⊠ Fondazioni
 - Piazzola permanente
 - Piazzola temporanea
 - Slarghi
- Ampliamento SE Tema
- Area pertinenziale
 - Opere elettriche
 - Area spazzata dal rotore
- Cabina di sezionamento
- CS1
 - CS2
- SSE Utente
- SSE
 - Strada
 - ⊠ Strade esistenti da adeguare
 - Strade permanenti nuova realizzazione
 - Strade temporanee di cantiere
- Pericolosità Geomorfologica
- PG1
 - PG2
 - PG3
- Pericolosità Idraulica - AP - TR=30 anni
- Pericolosità Idraulica - BP - TR=500 anni
- Pericolosità Idraulica - MP - TR=200 anni

REGIONE: PUGLIA PROVINCIA: FOGGIA COMUNE: BICCARI											
<p>ELABORATO:</p> <h1 style="font-size: 2em;">T18</h1>	<p>OGGETTO:</p> <p>PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/cad</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA PAI</p>										
<p>PROPRONTE:</p> <p>SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI) sorgenia_renewables@legallmail.it</p>	<p>PROGETTISTI:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>ing. Massimo CANDEO Ordine Ing. Bari n° 3755 Via Cancellotto, 3 70125 Bari Mobile 328.9569922 m.candeo@pec.it</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Garruba, 3 70122 Bari Mobile 328.6739206 gabrieleconversano@pec.it</p> </div> </div>										
<p>Note:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Collaborazione: Ing. Antonio CAMPANALE Ordine Ing. Bari n° 11123</p> </div> </div>											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Dicembre 2022</td> <td style="width: 10%;">0</td> <td style="width: 30%;">Prima emissione</td> <td style="width: 20%;">Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano</td> <td style="width: 30%;">Ing. Massimo Candeo</td> </tr> <tr> <td>DATA</td> <td>REV</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>ELABORATO da:</td> <td>APPROVATO da:</td> </tr> </table>	Dicembre 2022	0	Prima emissione	Ing. Antonio Campanale Ing. Gabriele Conversano	Ing. Massimo Candeo	DATA	REV	DESCRIZIONE	ELABORATO da:	APPROVATO da:	
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											