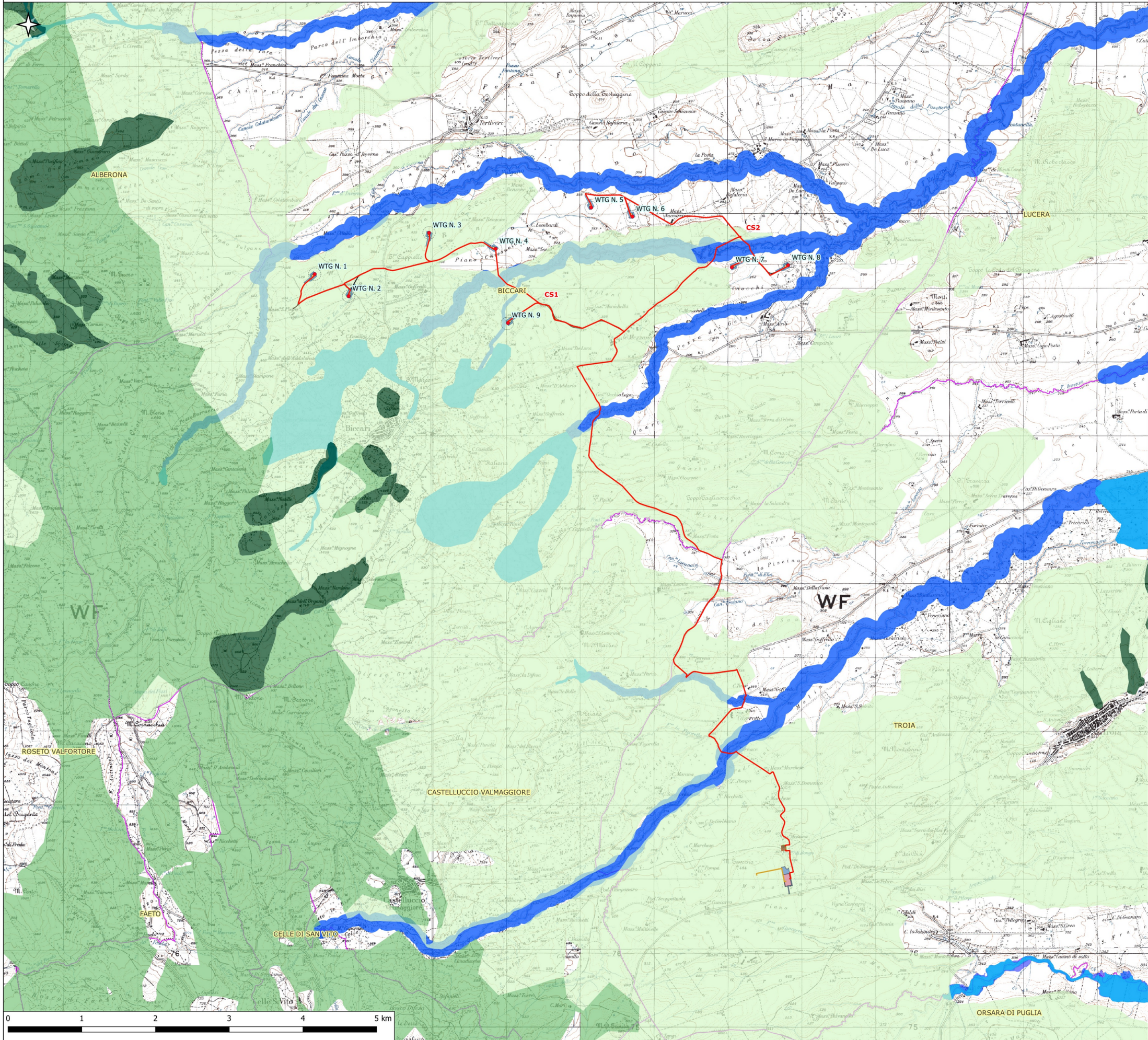


INQUADRAMENTO SU VINCOLI PAI ADB APPENNINO MERIDIONALE IN SCALA 1:25.000 SU BASE IGM DI UN PARCO EOLICO COSTITUITO DA 9 WTG DA 6,2 MW UBICATO IN AGRO DI BICCARI (FG)



- 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											
ELABORATO: <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">T18</h1>	OGGETTO: PARCO EOLICO DA 9 WTG DA 6,2 MW/cad PROGETTO DEFINITIVO INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA PAI										
PROPONENTE: SORGENIA RENEWABLES S.R.L. Via Algardi, 4 20148 Milano (MI) sorgenia_renewables@legalmil.it	PROGETTISTI: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> STM Engineering STIM ENGINEERING S.r.l. VIA GARRUBA, 3 - 70121 BARI Tel. 080.5210232 - Fax 080.5234353 www.stimeng.it - segreteria@stimeng.it </div> <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> <p>ing. Gabriele CONVERSANO Ordine Ing. Bari n° 8884 Via Garruba, 3 70122 Bari Mobile 328.6739206 gabrieleconversano@pec.it</p> </div> </div>										
Note: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> Massimo Candeo </div> <div style="text-align: center;"> Massimo Candeo </div> <div style="text-align: center;"> Gabriele Conversano </div> </div>											
Collaborazione: Ing. Antonio CAMPANALE Ordine Ing. Bari n° 11123											
<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: 20%;">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											