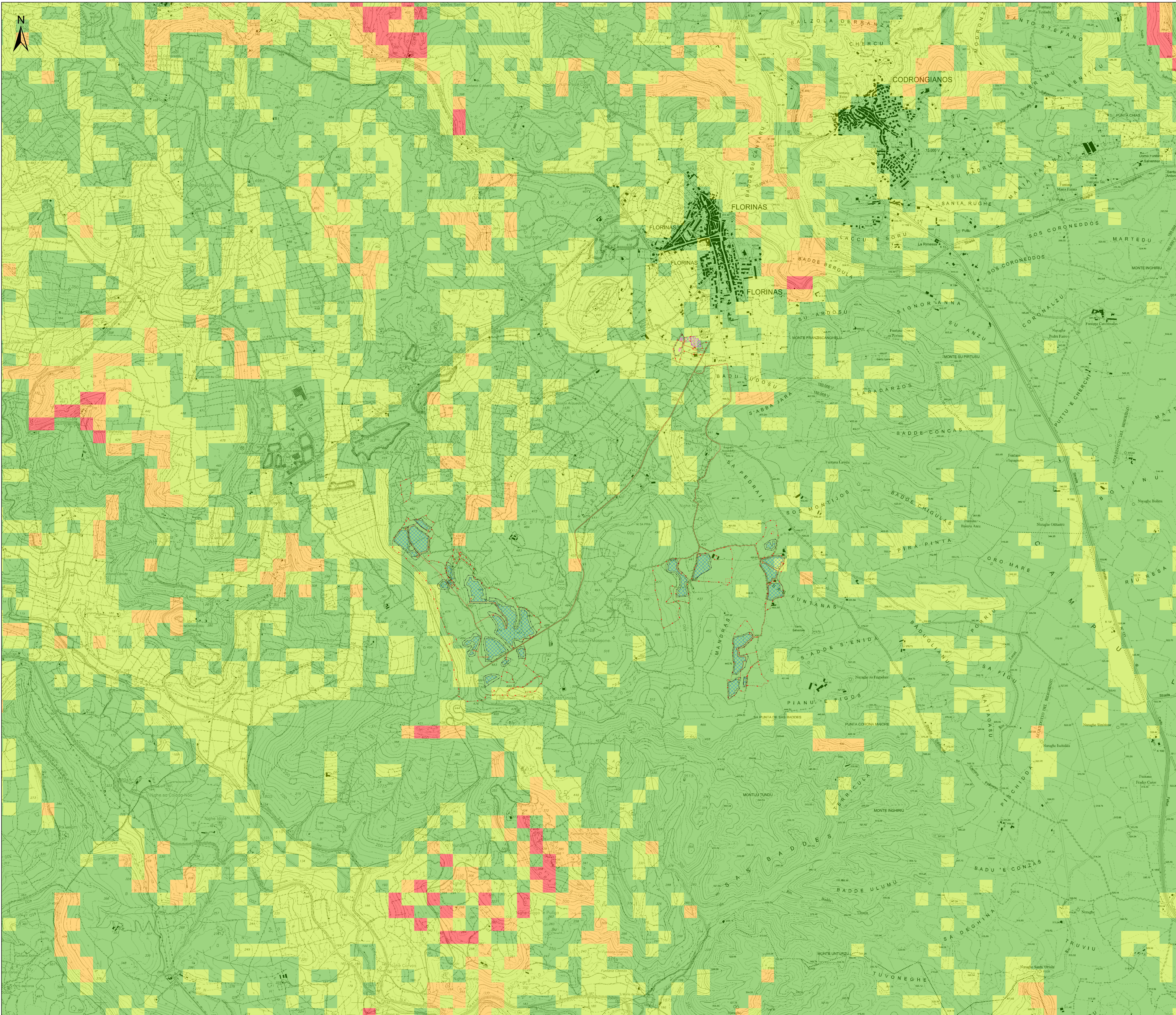


CARTA DEL RISCHIO INCENDI ESTIVI

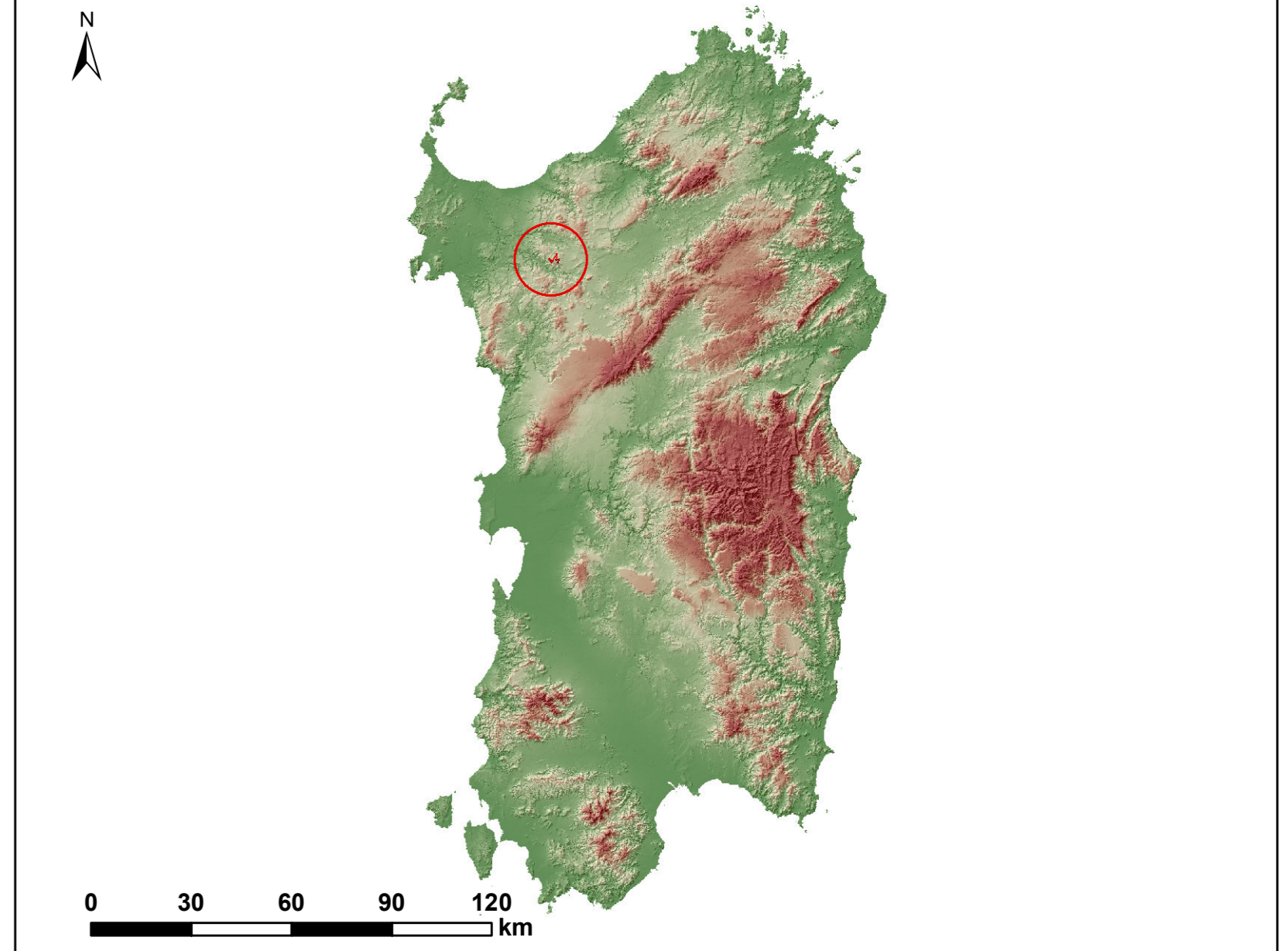


Legenda

- Area dell'impianto agrivoltaco
- Recinzione impianto
- Aree nella disponibilità di RWE Renewables Italia S.r.l.
- Caviddotto MT 30 kV
- Stazione RTN 150 kV esistente - Florinas
- SSE altro progetto - Blusolar
- SSE Utente 30-150 kV
- BESS
- Cabine di trasformazione

rischio incendio boschivo e di interfaccia (fonte Sardegnaportale.it)

- ALTO
- MEDIO
- BASSO
- MOLTO BASSO



<p>Comitente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 0640370968</p> <p>Titolo del Progetto: PARCO AGRIVOLTAICO "FLORINAS" - Comune di Florinas (SS) -</p>					
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: RWE-AVF-TA27			
ID PROGETTO: RWE - AVF	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: FORMATO: AD			
Elaborato: CARTA DEL RISCHIO INCENDI ESTIVI					
Foglio:	Scala: 1:10000	Nome file: RWE-AVF-TA27_Carta del rischio incendi estivi			
<p>A cura di:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p></p> <p>Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frangia (coordinatore e responsabile) Ing. Mariano Barhamo Ing. Enrico Salsola Dott. Flavia Terzi Dott. Andrea Cappelletti Dott. Michael Bardi Ing. Paolo Dioguardi Dott. Flavia Terzi Ingegnere Fais Ing. Gianluca Mera Dott. Ing. Fabrizio Murru Ing. Andrea Odis Dott. Ing. Francesco Re Ing. Elia Royati Ing. Marco Steffi</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> <p></p> <p>N. 343 Dott. Ing. Giuseppe Frangia</p> </div> </div>					
Rev:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	LUGLIO 2023	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE