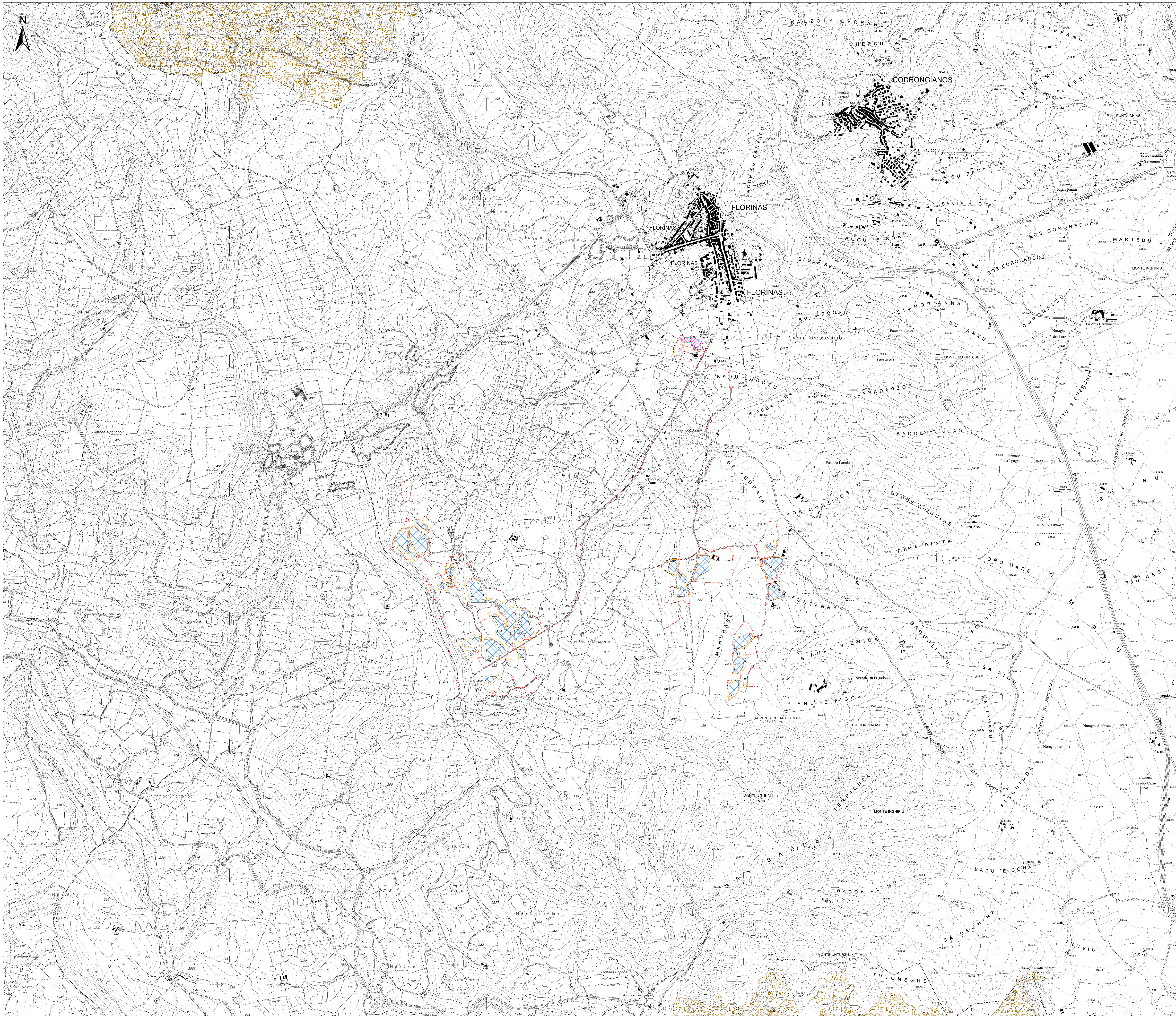
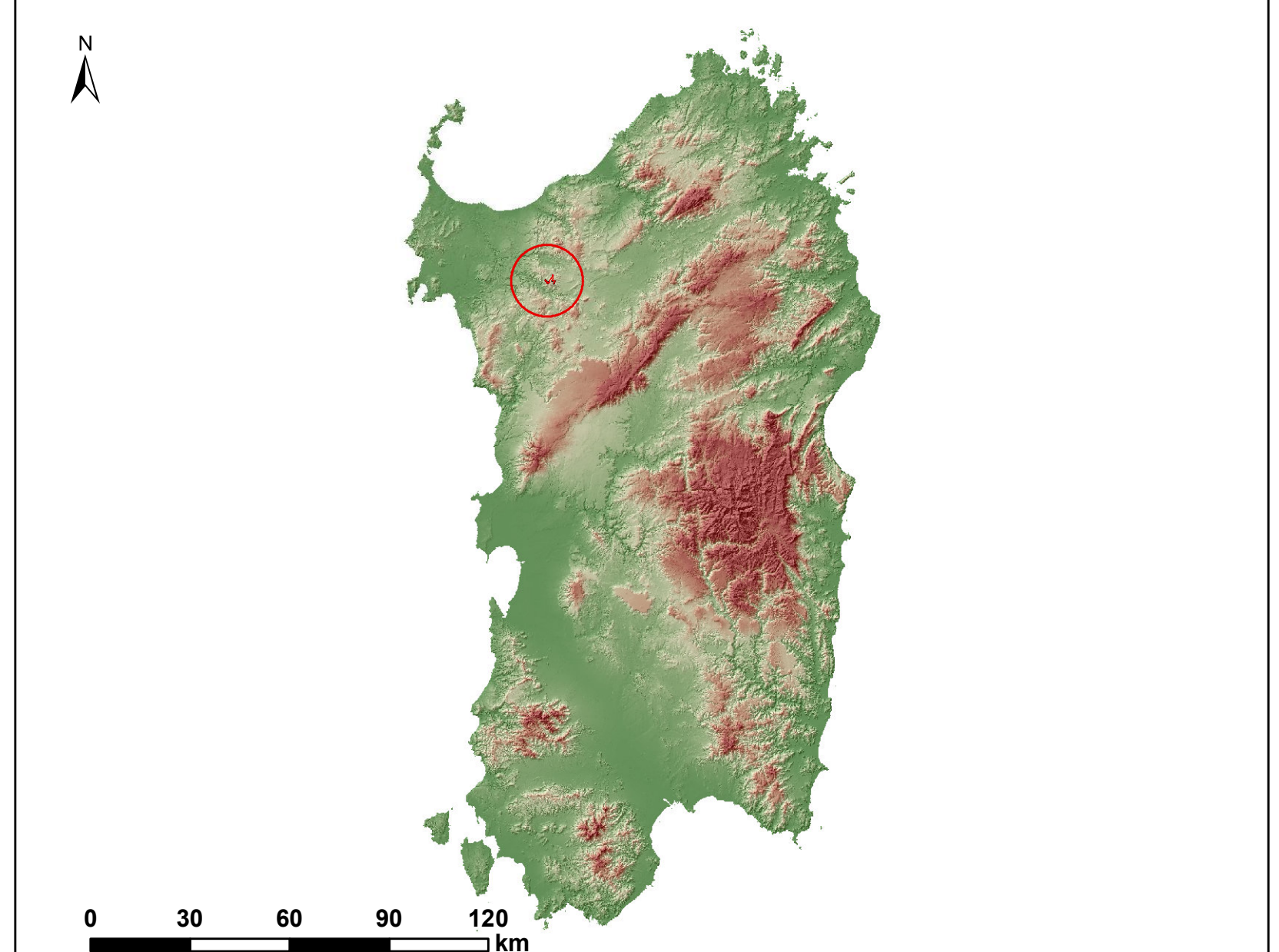


# CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO



**Legenda**

- Area dell'impianto agrivoltico
- Recinzione impianto
- Aree nella disponibilità di RWE Renewables Italia S.r.l.
- Caviodotto MT 30 kV
- Stazione RTN 150 kV esistente - Florinas
- SSE altro progetto - Biusolar
- SSE Utente 30-150 kV
- BESS
- Cabine di trasformazione
- Vincolo idrogeologico RDL 3267/23 (art. 1-9-18)



Regione Autonoma della Sardegna

Provincia di Sassari

Comune di Florinas (SS)

---

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma  
 P. IVA: F. 0640370968

Titolo del Progetto: **PARCO AGRIVOLTAICO "FLORINAS"**  
 - Comune di Florinas (SS) -

Documento: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE** N° Documento: RWE-AVF-TA28

ID PROGETTO: RWE - AVF | DISCIPLINA: P | TIPOLOGIA: | FORMATO: | AD

Elaborato: **CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO**

FOGLIO: | SCALA: 1:10000 | Norme file: RWE-AVF-TA28\_Carta del vincolo idrogeologico

A cura di:

**iat** CONSULENZA PROGETTI

Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)

Ing. Marianna Barbarino

Ing. Emma Barzanti

Dot. Ren. Terr. Andrea Ceppi

Dot. Maria Deza

Ing. Paolo Desogio

Dot. Ing. Ter. Veronica Fais

Ing. Gianluca Helia

Dot. Ing. Fabrizio Murru

Ing. Andrea Orvis

Dot. Ing. Ter. Eleonora Re

Ing. Elisa Rovin

Ing. Marco Scalet

Dot. Agr. Federico Corona

Ing. Antonio Deconi

Dot. Geol. Maria Francesca Lobna

Agr. Dot. Nat. Francesca Madia

Dot. Nat. Maurizio Medda

Dot. Luca Serra

**ORDINE INGEGNERI PROFESSIONISTI SASSARI**

N. 3433 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	LUGLIO 2023	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE