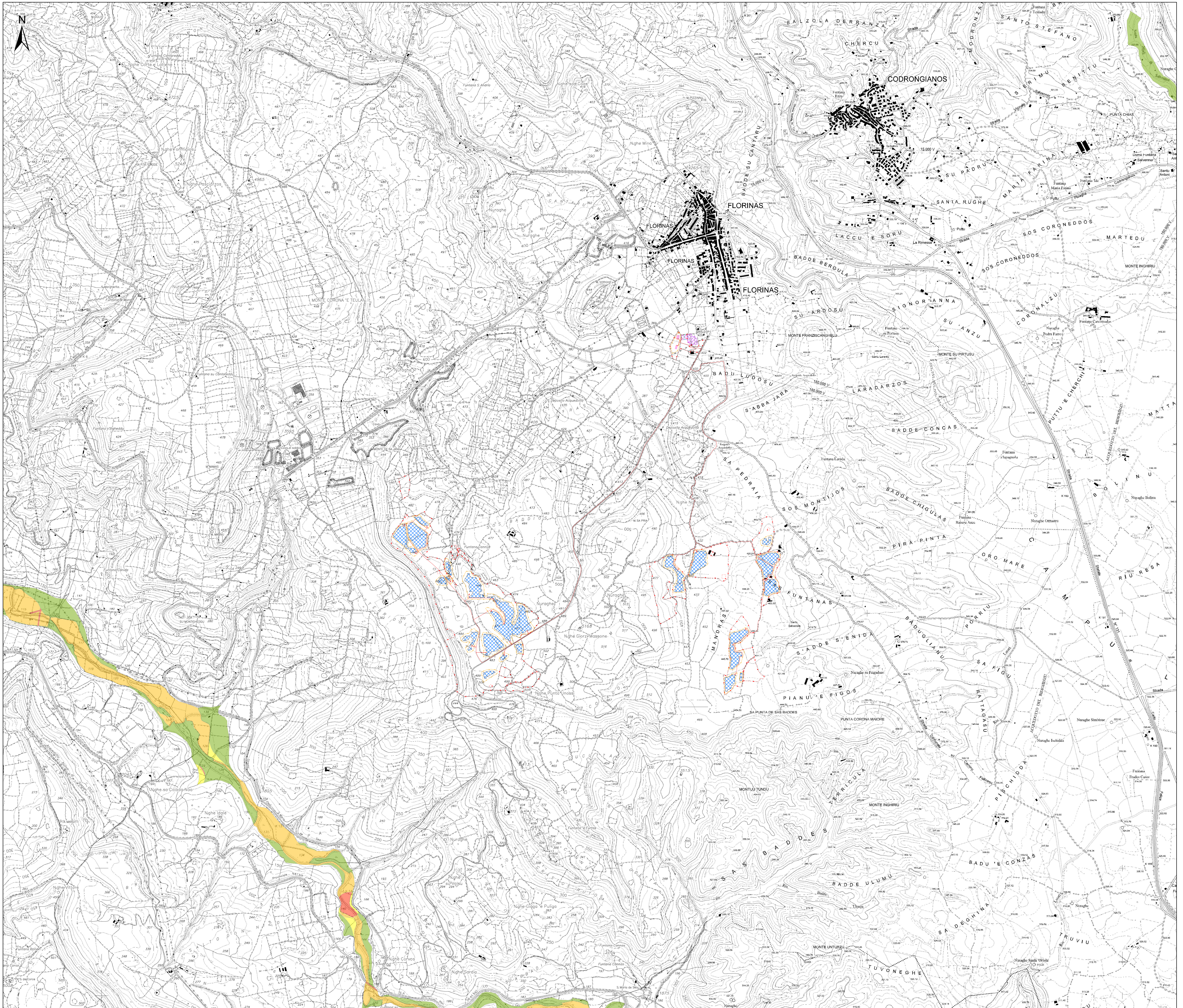


PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO

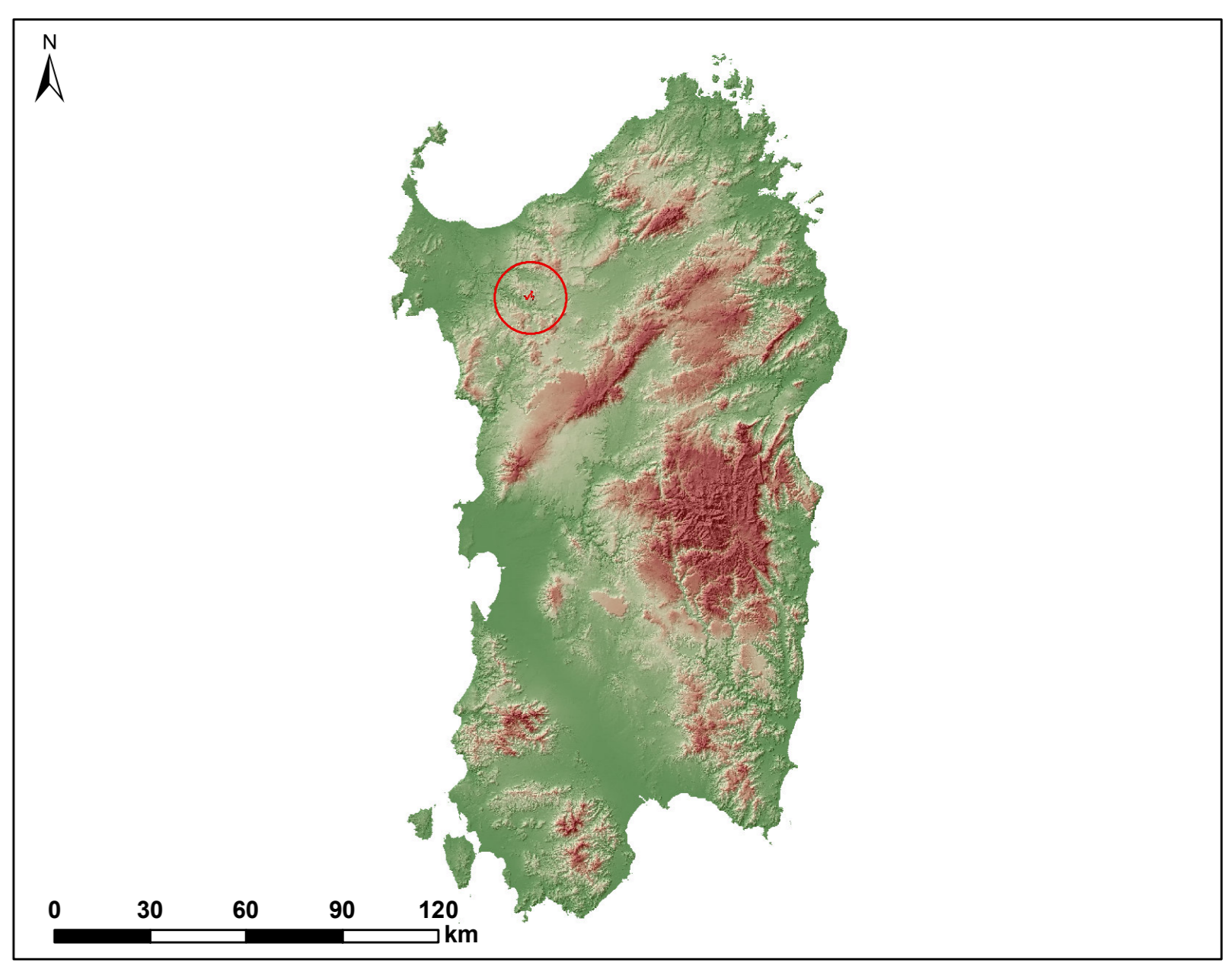


Legenda

- Area dell'impianto agrivoltaiico
- 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 - Blusolar
- SSE Utente 30-150 kV
- BESS
- Cabine di trasformazione

Rischio Idraulico

- R1
- R2
- R3
- R4



Regione Autonoma della Sardegna
 Provincia di Sassari
 Comune di Florinas (SS)

Commentista: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370966

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

Documento: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE** N° Documento: RWE-AVF-TA37

ID PROGETTO: RWE - AVF DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A0

Elaborato: **PAI - CARTA DEL RISCHIO IDRAULICO**

FOGLIO: SCALA: 1:10000 Nome file: RWE-AVF-TA37_PAI - Carta del rischio idraulico

A cura di:

iat CONSULENZA
E PROGETTI

Gruppo di lavoro:
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Marianna Barbantini
 Dott. Enrico Balerio
 Dott. Rauli Turu, Andrea Cappai
 Dott. Nicola Biondi
 Ing. Paolo Cologni
 Dott. Gian. Vito Veronica Fais
 Dott. Claudio Ruiu
 Dott. Ing. Fabrizio Murru
 Ing. Andrea Ortu
 Dott.ssa Pian. Terr. Eleonora Re
 Ing. Elia Ravelli
 Ing. Marco Utzeri

**ORDINE INGEGNERI
PAGANINI-CAGLIARI**
n. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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