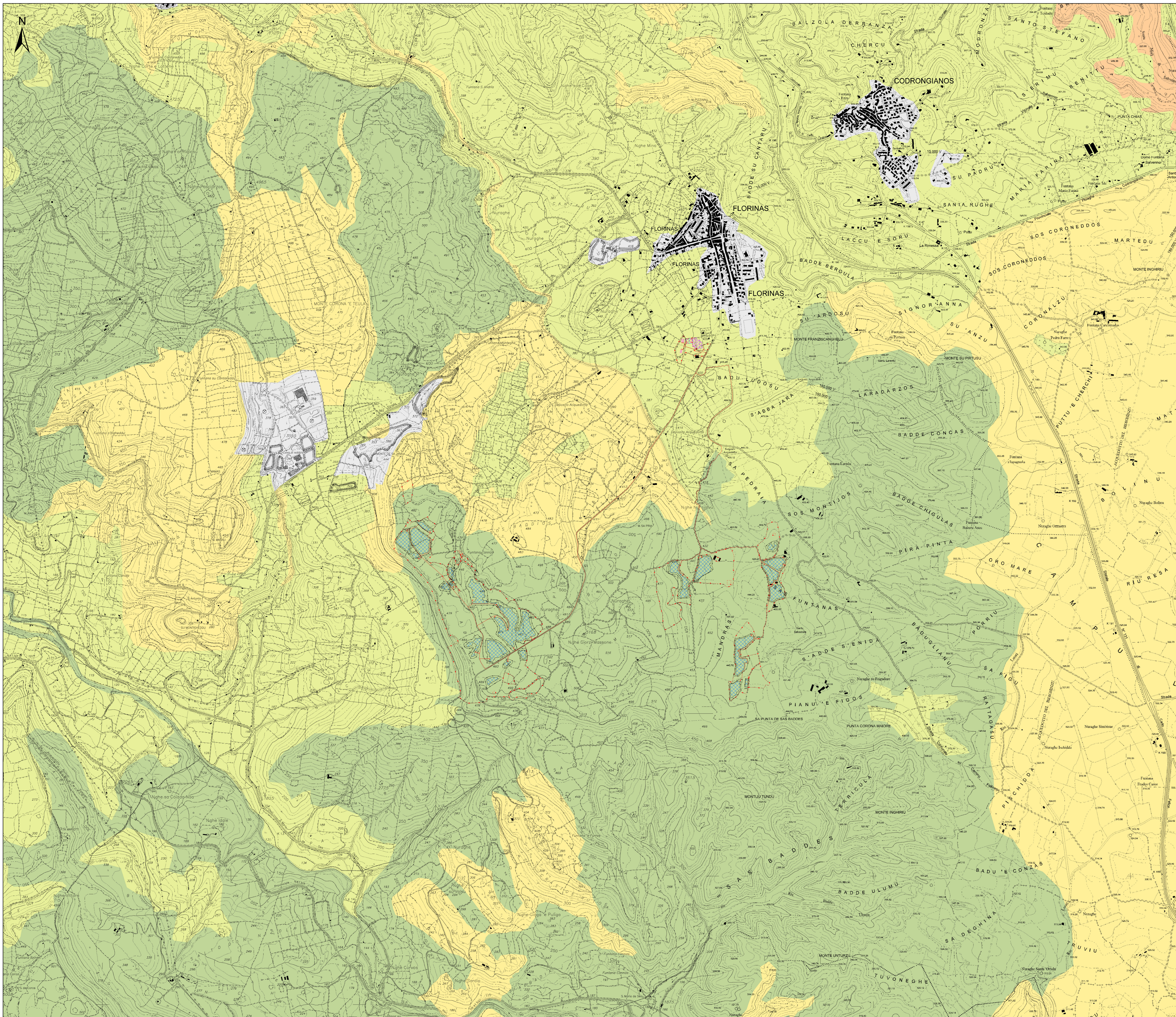


CARTA NATURA VALORE ECOLOGICO

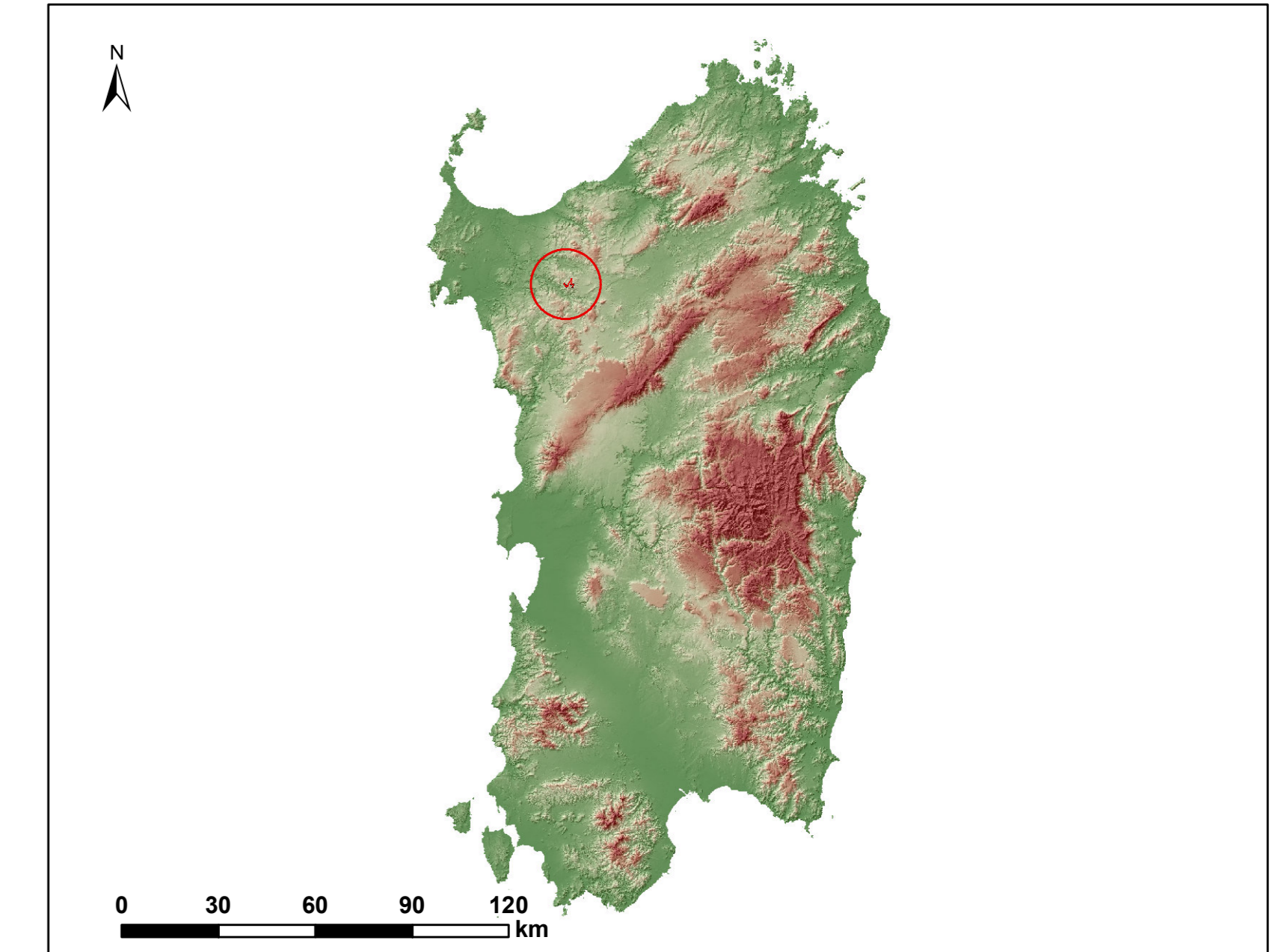


Legenda

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

Valore ecologico

- Alta
- Bassa
- Media
- Molto alta
- Aree antropizzate



Regione Autonoma della Sardegna

Provincia di Sassari

Comune di Florinas (SS)

Comitente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 08490370968

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

Documento: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE** N° Documento: RWE-AVF-TA33

ID PROGETTO: RWE - AVF | DISCIPLINA: P | TIPOLOGIA: | FORMATO: A4

Elaborato: **CARTA NATURA VALORE ECOLOGICO**

Foglio: | Scala: 1:10000 | Nome file: RWE-AVF-TA33_Carta Natura valore ecologico

A cura di:

IAT CONSULTING E PROGETTI

Gruppo di lavoro:
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Mariana Barbario
 Ing. Enrica Baretto
 Dott. Pier-Ter. Andrea Cappai
 Dott. Michele Decei
 Ing. Paolo Desogus
 Dott. Pier-Ter. Veronica Fais
 Ing. Gianluca Melli
 Dott. Ing. Francesco Murru
 Ing. Andrea Ormai
 Dott. Ing. Eleonora Re
 Ing. Elisa Rovati
 Ing. Marco Ustini

ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA CAGLIARI
 N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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