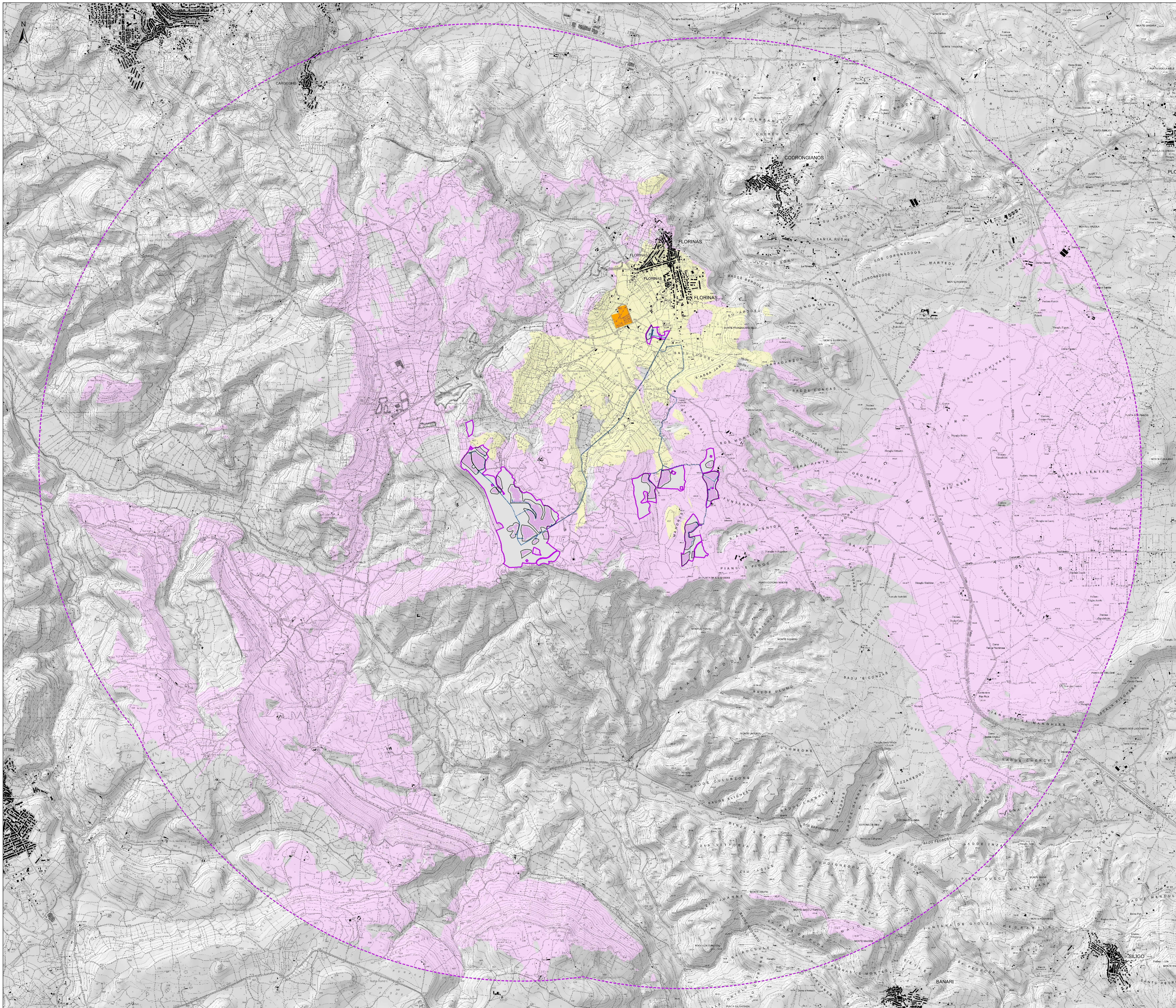


CARTA DI ANALISI DELLA VISIBILITÀ CUMULATA DI UN'AREA PARI A 5 KM DALL'IMPIANTO (1:15.000)



**Legenda**

- Aree FV
- Tracker
- Caviodotto
- Aree nella disponibilità di RWE Renewables Italia S.r.l.
- Buffer 5km
- Impianti FV esistenti e approvati

**Intervisibilità teorica cumulata**

- Aree interv. teorica stato attuale
- Aree interv. teorica stato di progetto

Regione Autonoma della Sardegna

Provincia di Sassari

Comune di Florinas (SS)

---

Comittente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 via Andrea Doria, 31/G - 00192 Roma  
 P.IVA/C.F. 06460370968

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

Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE N° Documento: RWE-AVF-TA41

ID PROGETTO: RWE-AVF DISCIPLINA: IP TIPOLOGIA: T FORMATO: A0

Elaborato: **CARTA DI ANALISI DELLA VISIBILITÀ CUMULATA DI UN'AREA PARI A 5 KM DALL'IMPIANTO**

Foglio: 1 di 1 Scala: 1:15.000 Nome file: [unreadable]

**A cura di:**

www.iatprogetti.it

**Gruppo di lavoro:**  
 Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)  
 Ing. Antonia Barborino  
 Dott. Elena Ballestra  
 Dott. Gian. Terr. Andrea Capoli  
 Dott. Michele Dessi  
 Ing. Paolo Desogus  
 Dott. Raim. Terr. Veronica Fais  
 Ing. Gianluigi Melis  
 Dott. Adriano Murru  
 Ing. Andrea Ormai  
 Dott.ssa Paola Terr. Eleonora Re  
 Ing. Elisa Royan  
 Ing. Marco Utzeri

**A cura di:**  
 I.A.T. Consulenze e progetti S.r.l.  
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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