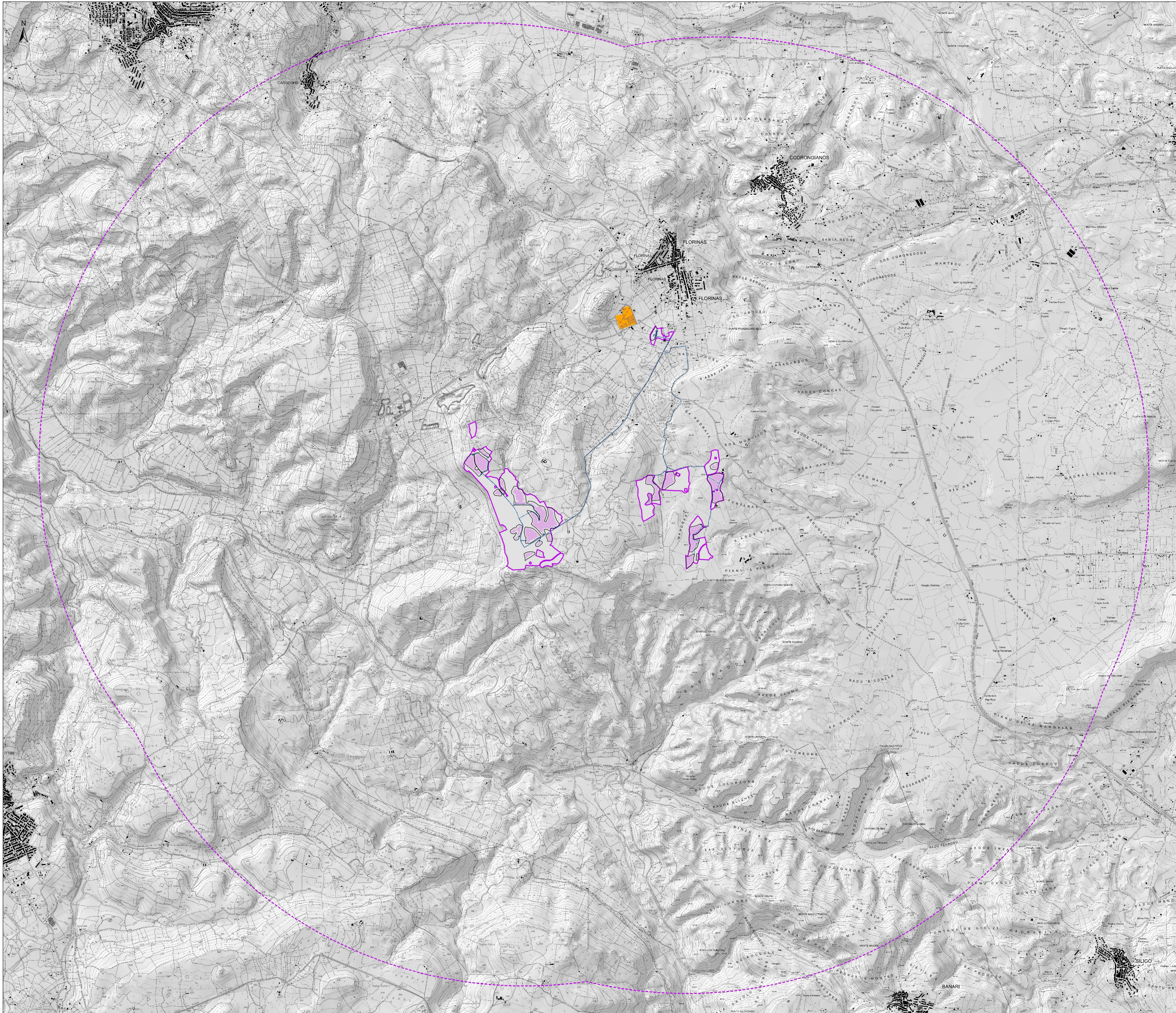


RAPPRESENTAZIONE IMPIANTI DA FER NEL CONTESTO TERRITORIALE -ESISTENTI E APPROVATI- (1:15.000)



Legenda

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

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/C.F. 06400370968

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

Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE N° Documento: RWE-AVF-TA19

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

Elaborato: **RAPPRESENTAZIONE IMPIANTI DA FER NEL CONTESTO TERRITORIALE -ESISTENTI E APPROVATI-**

Foglio: 1 di 1 Scala: 1:15.000 Nome file: [small text]

A cura di:

iat CONSULENZA E PROGETTI

ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro:
(coordinatore e responsabile)
ing. Giacomo Frongia
ing. Simona Scattone
Dott. Gian. Terr. Andrea Cappai
Dott. Matteo Cossini
ing. Paolo Dessugas
Dott. Gian. Terr. Veronica Fais
ing. Gianluca Melis
Dott. Gian. Terr. Maurizio
ing. Andrea Orsini
Dott. Gian. Terr. Eleonora Pa
ing. Elisa Roych
ing. Marco Utzeri

Agri. Dott. Nat. Federico Corona
ing. Antonio Dessini
Dott. Dott. Maria Francesca Lobina
Agri. Dott. Nat. Francesco Masca
Dott. Nat. Maurizio Medda
Dott. Luca Sanna

Ordine Ingegneri Provincia Cagliari
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

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