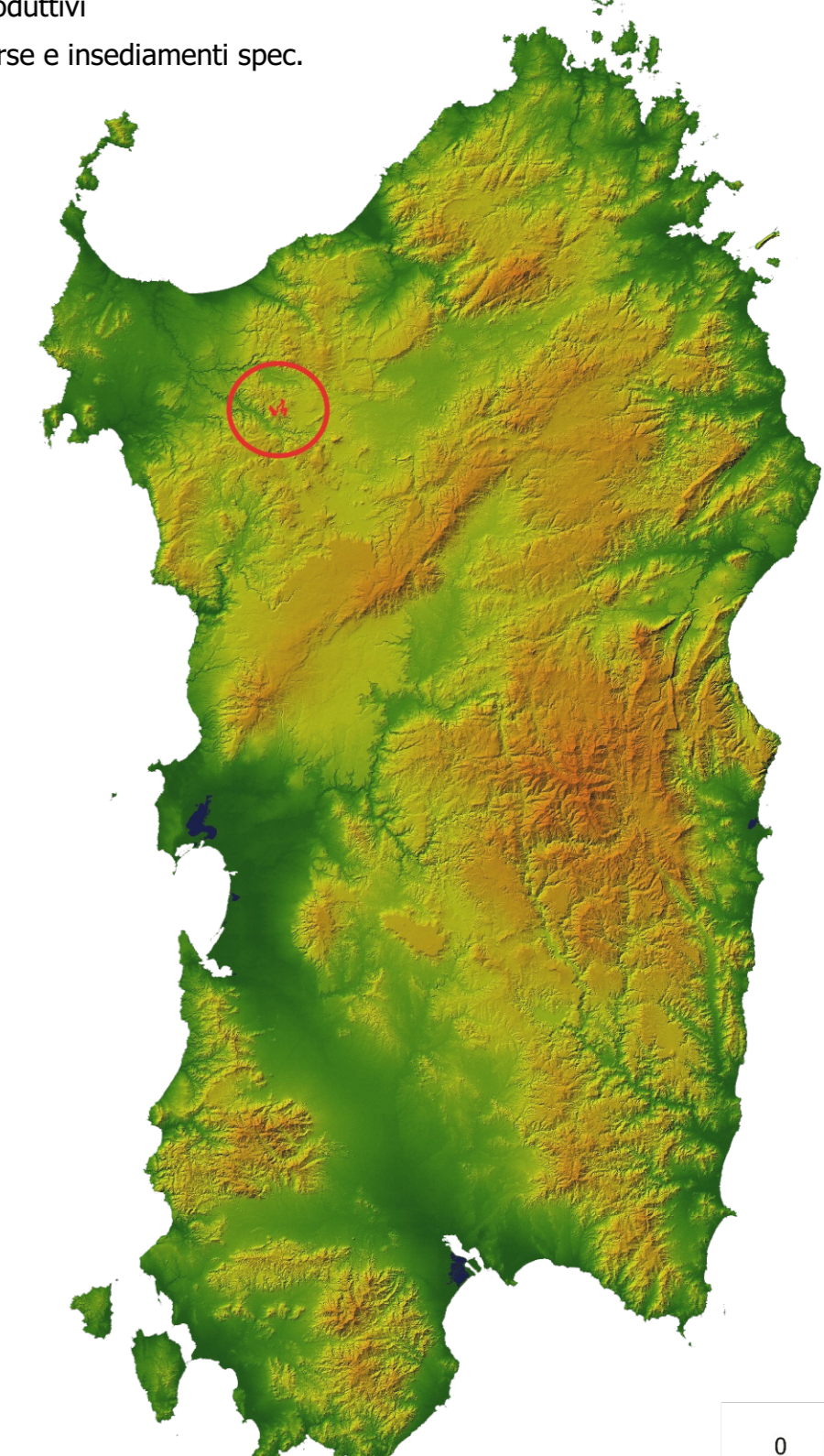






CARTA DELL'ASSETTO INSEDIATIVO

- Legenda**
- Area dell'impianto agrivoltaico
 - Recinzione impianto
 - Area nella disponibilità di RWE Renewables Italia S.r.l.
 - Cavidotto MT 30 kV
 - Stazione RTN 150kV esistente - Florinas
 - SSE altro progetto - Blusolar
 - SSE Utente 30-150kV
 - BESS
 - Cabine di trasformazione
- CB - CARTOGRAFIA BASE**
- Ambiti di Paesaggio
 - Limiti comunali
- AI - RETI INFRASTRUTTURE**
- Impianti Ferroviari**
- Ferrovia di impianto
- Rete Stradale**
- Strada di impianto - a valenza paesaggistica - di fruizione turistica
 - Strada di impianto
 - Strada locale
 - depuratori
 - condottadrica
 - lineaElettrica
- parchiEolici**
- Impianti eolici realizzati
- AI - COMPONENTI ASSETTO INSEDIATIVO**
- Edificato**
- Edificato CTR
 - Edificato CTR
- Componenti Insediativo (A)**
- Centri di antica e prima formazione
 - Espansioni fino agli anni 50
 - Espansioni recenti
- Componenti Insediativo (B)**
- Aree estrattive di seconda categoria (cave)
 - Aree estrattive di prima categoria (miniere)
- Componenti Insediativo (C)**
- Aree infrastrutture
 - Aree speciali e aree militari
 - Edificato urbano diffuso
 - Insediamenti produttivi
 - Nuclii, case sparse e insediamenti spec.



0 10 20 km

 Regione Autonoma della Sardegna	 Provincia di Sassari	 Comune di Florinas (SS)			
Committente: 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-TA7			
ID PROGETTO: RWE - AVF	DISCIPLINA: P	TIPOLOGIA: FORMATO: A0			
Elaborato: PPR - CARTA DELL'ASSETTO INSEDIATIVO					
FOGLIO:	SCALA: 1:25.000	Nome file: PPR-AVF-TA7_PPR - Carta dell'assetto insediativo			
A cura di: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. Dott. Ing. Giuseppe Frongia					
Gruppo di lavoro: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Miriam Bernarone Ing. Silvia Battaglia Dott. Paolo Tani, Andrea Capoli Dott. Andrea Dessi Ing. Paolo Chiriacopoli Dott. Ing. Francesco Fais Ing. Gianluca Melis Dott. Ing. Francesco Murru Ing. Andrea Orrico Dott. Sara Pini, Tom. Eleonora Re Ing. Elisa Roych Ing. Marco Zileri		 Gruppo Ingegneri Proprietari Cagliari N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia			
Agr. Dott. Nat. Federico Corona Ing. Antonio Destro Dott. Carl. Maria Francesca Lubina Agr. Dott. Nat. Francesco Masca Dott. Nat. Massimo Meola Dott. Luca Sama					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	LUGLIO 2023	PRIMA EMISSIONE	IAT	GF	RWE