



LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Recinzione - Confine area Impianto FV
	Inseguitori solari monoassiali
	Aree impermeabilizzate cabine
	Viabilità di esercizio
	Fasce mitigazione da realizzare esterne
	Fasce mitigazione da realizzare interne
	Flora mellifera
	Pascolo
	Pascolo migliorato
	Sottosistema energetico
	Elementi idrici
Area occupazione Fase di Esercizio ~ 35,25 ha	

Regione Autonoma della Sardegna

Provincia di Sassari

Comune di Florinas (SS)

Committente: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via Andrea Doria, 41G - 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 06400370968

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: RWE-AVF-TP22b

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

Elaborato: **PROGETTO FUNZIONALE DEL SISTEMA AGRIVOLTAICO - PLANIMETRIA**

FOGLIO: 2 of 3 SCALA: 1:2.000 Nome file: 06400370968_002_001_002_Progetto Funzionale del sistema agrivoltaico - Planimetria

A cura di:

I.A.T. CONSULTING E PROGETTI S.R.L.
 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Gruppo di lavoro:

Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile)
 Ing. Marianna Barberio
 Ing. Enrico Barberio
 Dott. Pian. Terr. Andrea Cappai
 Dott. Michele Deza
 Ing. Paolo Desogus
 Dott. Pian. Terr. Veronica Fais
 Ing. Gianluca Mela
 Dott. Federico Meris
 Ing. Andrea Oris
 Dott. Luca Pian. Terr. Eleonora Re
 Ing. Elisa Roych
 Ing. Marco Sileri

ORDINE INGEGNERI PROVINCIALI CAGLIARI
 N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Dott. Agr. Federico Corona
 Ing. Antonio Deiana
 Dott. Geol. Maria Francesca Lobina
 Agr. Dott. Nat. Francesco Meccia
 Dott. Nat. Maurizio Medda
 Dott. Luca Serra

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