



LEGENDA

AREA PARCO EOLICO PRANU NIEDDU

AEROGENERATORE IN PROGETTO

Area di cantiere

Stazioni elettriche

Cavidotto

Area Trasbordo poligono

Area di deposito

Area Cantiere fisso

Viabilità completa

Adeguamento viabilità da mantenere a fine lavori

Adeguamento viabilità principale da ripristinare a fine lavori

Nuova viabilità da mantenere a fine lavori

Nuova viabilità da ripristinare a fine lavori

Viabilità asfaltata esistente (non interventi)

Viabilità sterrata esistente (non interventi)

Componenti ambientali

1a - Macchia, dune e aree umide

1b - Boschi

2a - Praterie e spiagge

2b - Boschi

3a - Colture arboree specializzate

3b - Impianti boschivi artificiali

3c - Colture erbacee specializzate

4a - Aree antropizzate



Comune di  
Siurgus Donigala



Comune di  
Selegas



Regione Sardegna

**NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "PRANU NIEDDU" NEI COMUNI DI SIURGUS DONIGALA E SELEGAS (SU)**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE - VER.2**


**SPRIA**  
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 STUDIO ASSOCIATI  
 VIA S. ANTONIO 11 - 09042 TORBIA  
 VIA S. ANTONIO 11 - 09022 CAGLIARI  
 TEL. +39 071 477242  
 WWW.SPRIA.IT

Coordinatore e responsabile dello studio: **Ing. Giorgio Elia Demontis** (Studio Elia) Via In Merisio 55 09123 Cagliari  
 Consulenza studi ambientali: **SIURGI SRI** Via Canale 7, 07100 Sassari

REVISIONE		REDAZIONE	
DATA	01/02/2022	REDAZIONE	Ing. Roberto Sanna
COORDINATORE	Ing. Giorgio Elia Demontis	CONTROLLATO	Ing. Roberto Sanna
SETTORE	1	APPROVATO	Ing. Roberto Sanna
PROGETTO	1		
VERIFICA	1		
REVISIONE	1		
VERSIONE	2		

ELABORATO  
**V.2.24**