



- Legenda**
- AREA PARCO EOLICO PRANU NIEDDU**
- Area occupata dagli aerogeneratori in progetto
  - Area interessata dagli aerogeneratori in progetto (buffer di 500 m)
  - Area di cantiere
  - Cavidotto
  - Stazioni elettriche
  - Area\_Trasbordo poligono
- 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)
- AREA INTERESSATA DA ALTRI IMPIANTI FER**
- Altri impianti non oggetto del presente intervento



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**

**Siurgus S.r.l.**  
Via Michelangelo Buonarroti, 39  
20155 Milano  
C. F. e P. IVA: 11389260968  
PEC: siurgus@pec.it

PROponente

---

**ALTRI IMPIANTI FER**

**SRISA**  
STUDIO ASSOCIATI  
Via Roggionico Ronchi, 11 - 0143 - TORINO  
Via S. Maria Goretti, 17B - 09122 - CAGLIARI  
TEL. +39 041 41 7241  
info@srisa.it

PROgettista

---

Coordinatore e responsabile delle attività: Ing. Giorgio Efriso Demurtas | Ingegnere Via la Minerva, 50 09121 Cagliari  
Consulenza studi ambientali: SRISA S.R.L. Via Caule 2, 07100 Sassari

DESCRIZIONE EMISSIONI

|               |             |
|---------------|-------------|
| DATA          | APRILE 2022 |
| OGG. LAVORO   | SIURU       |
| TIPOL. LAVORO | V           |
| SEZIONE       | 1           |
| ALTEZZA       | 02          |
| TIPOL. ELAB.  | PL          |
| TIPOL. SOG.   | 1           |
| ID ELABORATO  | 15          |
| VERSIONE      | 2           |

SEDATEO

CONTROLLATO

APPROVATO

ELABORATO  
**V.2.15**

SCALA 1:30.000