



# LEGENDA

## AREA PARCO EOLICO PRANU NIEDDU

Area occupata dagli aerogeneratori in progetto

Area di cantiere

Stazioni elettriche

Cavidotto

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)

- 0 - 50
- 50 - 100
- 100 - 200
- 200 - 300
- 300 - 400
- 400 - 500
- 500 - 600
- 600 - 700

| id aerogeneratore | Nome   | Quota s.l.m. (m) | Altezza al topo WTG (m) | Quota s.l.m. + alt. Al top dell'aerogeneratore (m) |
|-------------------|--------|------------------|-------------------------|--|
| 1                 | WTG001 | 483              | 200                     | 683  |
| 2                 | WTG002 | 300              | 200                     | 500  |
| 3                 | WTG003 | 441              | 200                     | 641  |
| 4                 | WTG004 | 397              | 200                     | 597  |
| 5                 | WTG005 | 380              | 200                     | 580  |
| 6                 | WTG006 | 363              | 200                     | 563  |
| 7                 | WTG007 | 500              | 200                     | 700  |
| 8                 | WTG008 | 473              | 200                     | 673  |
| 9                 | WTG009 | 445              | 200                     | 645  |
| 10                | WTG010 | 466              | 200                     | 666  |
| 11                | WTG011 | 417              | 200                     | 617  |
| 12                | WTG012 | 407              | 200                     | 607  |
| 14                | WTG014 | 458              | 200                     | 658  |

Quota s.l.m. + alt. Al top dell'aerogeneratore (m)

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**

PROPONENTE

**Siurgus S.r.l.**  
Via Michelangelo Buonarroti, 39  
20155 Milano  
C. F. e P. IVA: 11189260968  
PEC: siurgus@pec.it

OGGETTO

**INTERFERENZA INFRASTRUTTURE DI VOLO**

TIMBRO E FIRME

**STUDIO ROSSO**  
INGEGNERI ASSOCIATI  
VIA ROSOLINO PILO N.11 - 10143 - TORINO  
VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI  
TEL. +39 011 43 77242  
info@srisa.it  
www.srisa.it

dot. Ing. Roberto SESENA  
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino  
Posizione n.85300  
Cod. Fisc. 53N RRT 73812 0665C

dot. forestale Piero Angelo RUBIU  
Ordine dei dott. Agronomi e dott. Forestali provincia di Nuoro  
Posizione n.227  
Cod. Fisc. RBU PWS 09722 1963Z

CONSULENZA

Coordinatore e responsabile delle attività: Ing. Giorgio Erisio Demurtas | Studio Gioè | Via Is Mirrionis 55 09121 Cagliari

Consulenza studi ambientali: SIATER SRL Via Casula 7, 07100 Sassari

CONTROLLO QUALITÀ

| DESCRIZIONE   | EMISSIONE   |
|---------------|-------------|
| DATA          | APRILE/2022 |
| COD. LAVORO   | S19/SR      |
| TIPOL. LAVORO | V           |
| SETTORE       | S           |
| N. ATTIVITÀ   | 02          |
| TIPOL. ELAB.  | PL          |
| TIPOL. DOC.   | T           |
| ID ELABORATO  | 12          |
| VERSIONE      | 2           |

REDATTO  
Dott. Luca Sallis - Dott. For. Piero Rubiu

CONTROLLATO  
Dott. For. Piero Rubiu

APPROVATO  
Ing. Roberto Sesena

ELABORATO  
**V.2.12**

SCALA 1:10.000

Diritti riservati ex art. 2578 C.C. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione.