



- ### 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 SRL 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

CONtrollato

SEDATEO	08/04/2022
DATA	08/04/2022
DATA	08/04/2022
DATA	08/04/2022

APPROVATO

Ing. Roberto Senese

ELABORATO
V.2.15

SCALA 1:30.000