



Comune
di Siurgus Donigala
Regione Sardegna



Comune
di Selegas



**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

REPORT FOTOGRAFICO DELLO STATO DI FATTO



**STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI**

VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO
VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 77 242
studiorosso@legalmail.it
info@sria.it
www.sria.it

dott. ing. Roberto SESENNA
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
Posizione n.8530J
Cod. Fisc. SSN RRT 75B12 C665C

dott. forestale Piero Angelo RUBIU
Ordine dei dott. Agronomi e dott. Forestali provincia di Nuoro
Posizione n.227
Cod.Fisc. RBU PNG 69T22 L953Z

CONSULENZA

Coordinatore e responsabile delle attività: Ing. Giorgio Efisio Demurtas Studio Gioed Via Is Mirrionis 55 09121 Cagliari

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

CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	APRILE/2022
COD. LAVORO	519/SR
TIPOL. LAVORO	V
SETTORE	S
N. ATTIVITA'	02
TIPOL. ELAB.	RS
TIPOL. DOC.	E
ID ELABORATO	19
VERSIONE	2

REDATTO

Dr. For. Piero RUBIU

CONTROLLATO

Dr. For. Piero RUBIU

APPROVATO

Ing. Roberto SESENNA

ELABORATO

V.2.19

Sommario

1	INTRODUZIONE	2
2	RIPRESE FOTOGRAFICHE DALL'INTERNO DELL'AREA DI PROGETTO DEGLI AEROGENERATORI DA WTG01 A WTG14	3
2.1	Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG01	3
2.2	Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG02	5
2.3	Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG03	7
2.4	Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG04	9
2.5	Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG05	11
2.6	Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG06	13
2.7	Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG07	15
2.8	Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG08	17
2.9	Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG09	19
2.10	Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG010	21
2.11	Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG011	23
2.12	Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG012	25
2.13	Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG014	26
3	RIPRESE FOTOGRAFICHE DELL'AREA DI PROGETTO DELLE STAZIONI ELETTRICHE	28

1 INTRODUZIONE

Il presente report fotografico comprende tutte le riprese più significative relative al sito in progetto. Sono state effettuate nel mese di aprile 2022, alcune con modalità di ripresa normale, altre con modalità di ripresa panoramica e senza zoom. Per le foto dello stato di fatto delle aree in cui è prevista la realizzazione delle WTG le riprese fotografiche sono state eseguite dal punto centrale dell'area in direzione: Nord, Nord-est, Est, Sud-Est, Sud, Sud-Ovest, Ovest, Nord-Ovest in modo tale da riprendere a 360° l'area in esame. Si riportano inoltre le riprese fotografiche rappresentative della viabilità di accesso ad ogni WTG e dell'area destinata alla realizzazione delle stazioni elettriche.

2 RIPRESE FOTOGRAFICHE DALL'INTERNO DELL'AREA DI PROGETTO DEGLI AEROGENERATORI DA WTG01 A WTG14

2.1 Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG01



Panoramica dal WTG01 verso Nord



Panoramica dal WTG01 verso Nord Est



Panoramica dal WTG01 verso Est



Panoramica dal WTG01 verso Sud Est



Panoramica dal WTG01 verso Sud



Panoramica dal WTG01 verso Sud Ovest



Panoramica dal WTG01 verso Ovest



Panoramica dal WTG01 verso Nord Ovest



Figura 1 Viabilità di accesso WTG01



Figura 2 Viabilità di accesso WTG01

2.2 Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG02



Panoramica dal WTG02 verso Nord



Panoramica dal WTG02 verso Nord Est



Panoramica dal WTG02 verso Est



Panoramica dal WTG02 verso Sud Est



Panoramica dal WTG02 verso Sud



Panoramica dal WTG02 verso Sud Ovest



Panoramica dal WTG02 verso Ovest



Panoramica dal WTG02 verso Nord Ovest



Figure 3 Viabilità di accesso alla WTG02



Figure 4 Viabilità di accesso alla WTG02

2.3 Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG03



Panoramica dal WTG03 verso Nord



Panoramica dal WTG03 verso Nord Est



Panoramica dal WTG03 verso Est



Panoramica dal WTG03 verso Sud Est



Panoramica dal WTG03 verso Sud



Panoramica dal WTG03 verso Sud Ovest



Panoramica dal WTG03 verso Ovest



Panoramica dal WTG03 verso Nord Ovest



Figure 5 Viabilità di accesso alla WTG03

2.4 Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG04



Panoramica dal WTG04 verso Nord



Panoramica dal WTG04 verso Nord Est



Panoramica dal WTG04 verso Est



Panoramica dal WTG04 verso Sud Est



Panoramica dal WTG04 verso Sud



Panoramica dal WTG04 verso Sud Ovest



Panoramica dal WTG04 verso Ovest



Panoramica dal WTG04 verso Nord Ovest



Figure 6 Viabilità di accesso alla WTG04



Figure 7 Viabilità di accesso alla WTG04

2.5 Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG05



Panoramica dal WTG05 verso Nord



Panoramica dal WTG05 verso Nord Est



Panoramica dal WTG05 verso Est



Panoramica dal WTG05 verso Sud Est



Panoramica dal WTG05 verso Sud



Panoramica dal WTG05 verso Sud Ovest



Panoramica dal WTG05 verso Ovest



Panoramica dal WTG05 verso Nord Ovest



Figure 8 viabilità di accesso alla WTG05



Figure 9 Viabilità di accesso alla WTG05

2.6 Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG06



Panoramica dal WTG06 verso Nord



Panoramica dal WTG06 verso Nord Est



Panoramica dal WTG06 verso Est



Panoramica dal WTG06 verso Sud Est



Panoramica dal WTG06 verso Sud



Panoramica dal WTG06 verso Sud Ovest



Panoramica dal WTG06 verso Ovest



Panoramica dal WTG06 verso Nord Ovest



Figura 10 Viabilità di accesso alla WTG06

2.7 Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG07



Panoramica dal WTG07 verso Nord



Panoramica dal WTG07 verso Nord Est



Panoramica dal WTG07 verso Est



Panoramica dal WTG07 verso Sud Est



Panoramica dal WTG07 verso Sud



Panoramica dal WTG07 verso Sud Ovest



Panoramica dal WTG07 verso Ovest



Panoramica dal WTG07 verso Nord Ovest



Figure 11 Viabilità di accesso WTG07

2.8 Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG08



Panoramica dal WTG08 verso Nord



Panoramica dal WTG08 verso Nord Est



Panoramica dal WTG08 verso Est



Panoramica dal WTG08 verso Sud Est



Panoramica dal WTG08 verso Sud



Panoramica dal WTG08 verso Sud Ovest



Panoramica dal WTG08 verso Ovest



Panoramica dal WTG08 verso Nord Ovest



Figure 12 Viabilità di accesso alla WTG08



Figure 13 Viabilità di accesso alla WTG08

2.9 Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG09



Panoramica dal WTG09 verso Nord



Panoramica dal WTG09 verso Nord Est



Panoramica dal WTG09 verso Est



Panoramica dal WTG09 verso Sud Est



Panoramica dal WTG09 verso Sud



Panoramica dal WTG09 verso Sud Ovest



Panoramica dal WTG09 verso Ovest



Panoramica dal WTG09 verso Nord Ovest



Figure 14 Viabilità di accesso alla WTG09



Figure 15 Viabilità di accesso alla WTG09

2.10 Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG010



Panoramica dal WTG10 verso Nord



Panoramica dal WTG10 verso Nord Est



Panoramica dal WTG10 verso Est



Panoramica dal WTG10 verso Sud Est



Panoramica dal WTG10 verso Sud



Panoramica dal WTG10 verso Sud Ovest



Panoramica dal WTG10 verso Ovest



Panoramica dal WTG10 verso Nord Ovest



Figure 16 Viabilità di accesso alla WTG10



Figure 17 Viabilità di accesso alla WTG10

2.11 Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG011



Panoramica dal WTG11 verso Nord



Panoramica dal WTG11 verso Nord Est



Panoramica dal WTG11 verso Est



Panoramica dal WTG11 verso Sud Est



Panoramica dal WTG11 verso Sud



Panoramica dal WTG11 verso Sud Ovest



Panoramica dal WTG11 verso Ovest



Panoramica dal WTG11 verso Nord Ovest



Figura 18 Viabilità di accesso alla WTG11

2.12 Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG012



Panoramica dal WTG12 verso Nord



Panoramica dal WTG12 verso Nord Est



Panoramica dal WTG12 verso Est



Panoramica dal WTG12 verso Sud Est



Panoramica dal WTG12 verso Sud



Panoramica dal WTG12 verso Sud Ovest



Panoramica dal WTG12 verso Ovest



Panoramica dal WTG12 verso Nord Ovest

2.13 Riprese fotografiche dall'interno dell'area di progetto dell'aerogeneratore WTG014



Panoramica dal WTG14 verso Nord



Panoramica dal WTG14 verso Nord Est



Panoramica dal WTG14 verso Est



Panoramica dal WTG14 verso Sud Est



Panoramica dal WTG14 verso Sud



Panoramica dal WTG14 verso Sud Ovest



Panoramica dal WTG14 verso Ovest



Panoramica dal WTG14 verso Nord Ovest



Figure 19 Viabilità di accesso alla WTG14



Figure 20 Viabilità di accesso alla WTG14

3 RIPRESE FOTOGRAFICHE DELL'AREA DI PROGETTO DELLE STAZIONI ELETTRICHE



Figure 21 Area Stazioni elettriche visuale SUD-OVEST



Figure 22 Area Stazioni elettriche visuale NORD



Figure 23 Area Stazioni elettriche visuale da SS128 visuale EST



Figure 24 Area Stazioni elettriche visuale NORD-OVEST