



Comune di Nuoro

Regione Sardegna



## PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "INTERMONTES" NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI NUORO

# STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

**EDP Renewables Italia Holding s.r.l.**

via Roberto Lepetit 8/10 - 20124 Milano  
Tel +39 02 669 6966  
C.F. e P.IVA IT01832190035



PROPONENTE

## 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](mailto:studiorosso@legalmail.it)  
[info@sria.it](mailto:info@sria.it)  
[www.sria.it](http://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 Mirronis 55 09121 Cagliari

Consulenza studi ambientali: Dr.For. Piero RUBIU

CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	GEN/2021
COD. LAVORO	492/SR21
TIPOL. LAVORO	V
SETTORE	S
N. ATTIVITA'	02
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	19
VERSIONE	0

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 WTG001 A WTG013	3



## 1 INTRODUZIONE

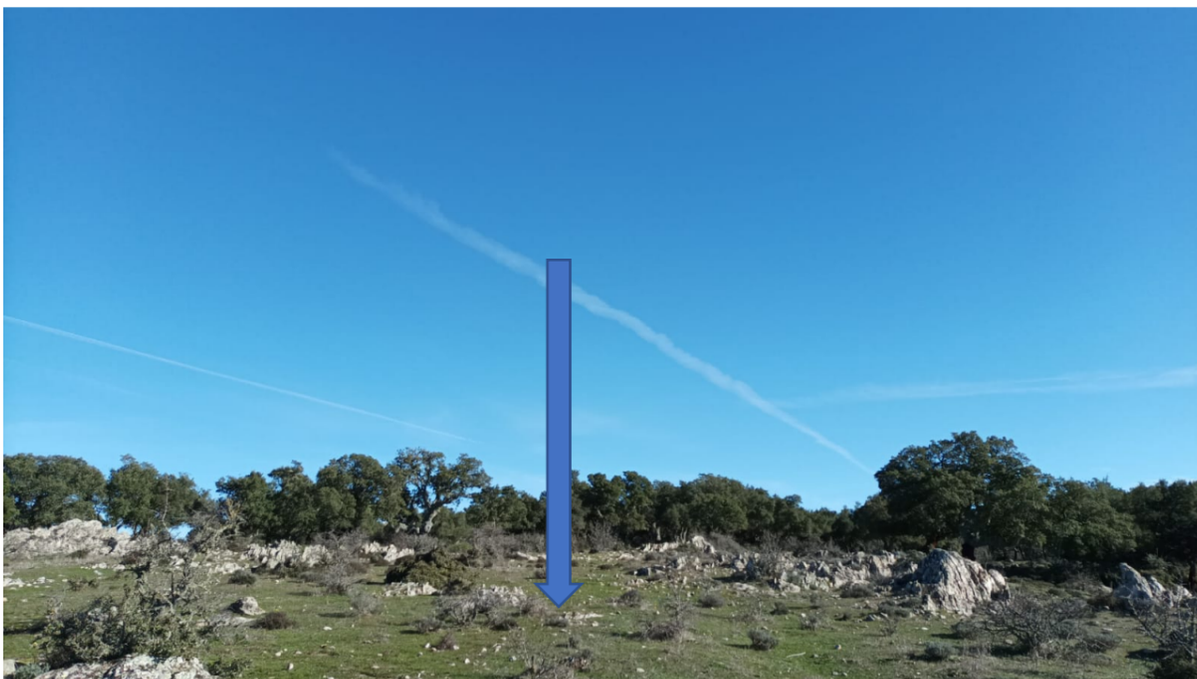
Il presente report fotografico comprende le riprese più significative relative al sito in progetto, relativamente alle aree WTG. Sono state effettuate nel mese di dicembre 2021, con modalità di ripresa normale.

## 2 RIPRESE FOTOGRAFICHE DALL'INTERNO DELL'AREA DI PROGETTO DEGLI AEROGENERATORI DA WTG001 A WTG013

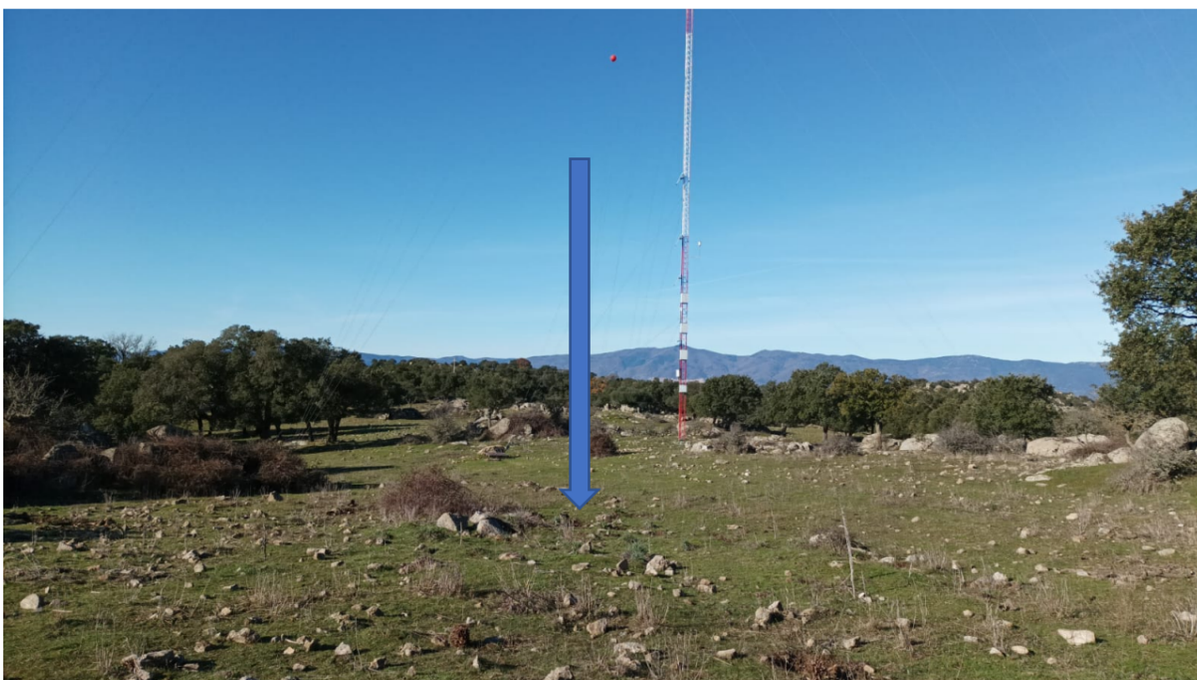
VISTA 1WT - Area di posizionamento del generatore WTG001



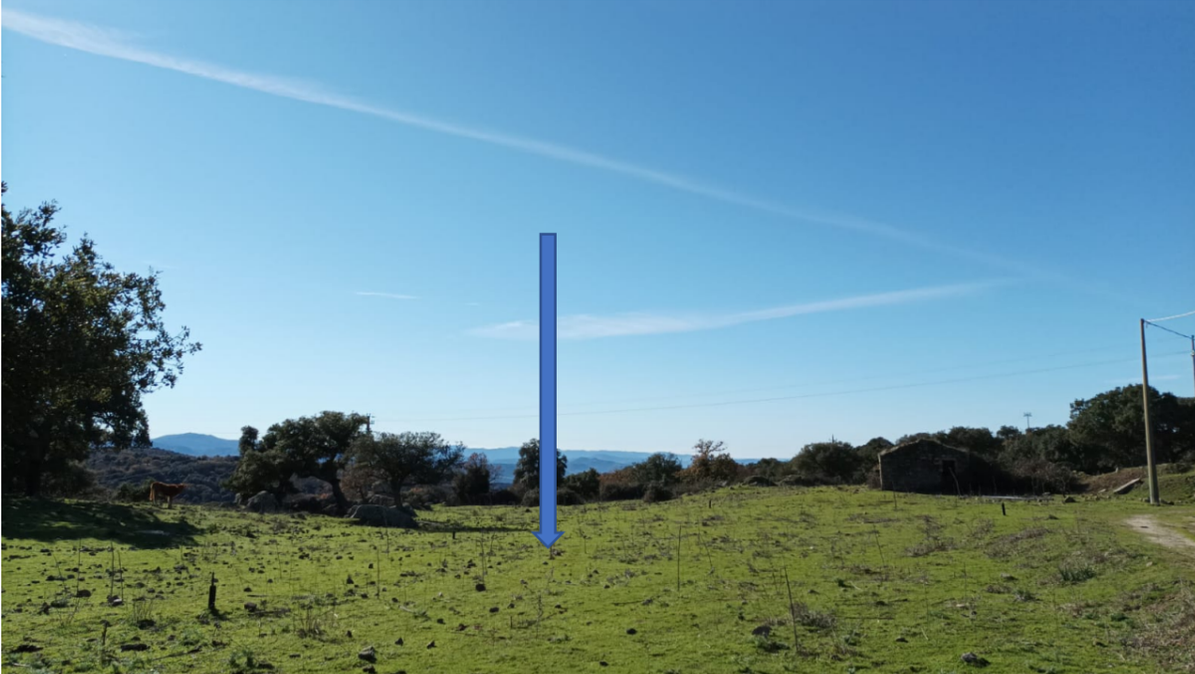
VISTA 2WT - Area di posizionamento del generatore WTG002



VISTA 3WT - Area di posizionamento del generatore WTG003



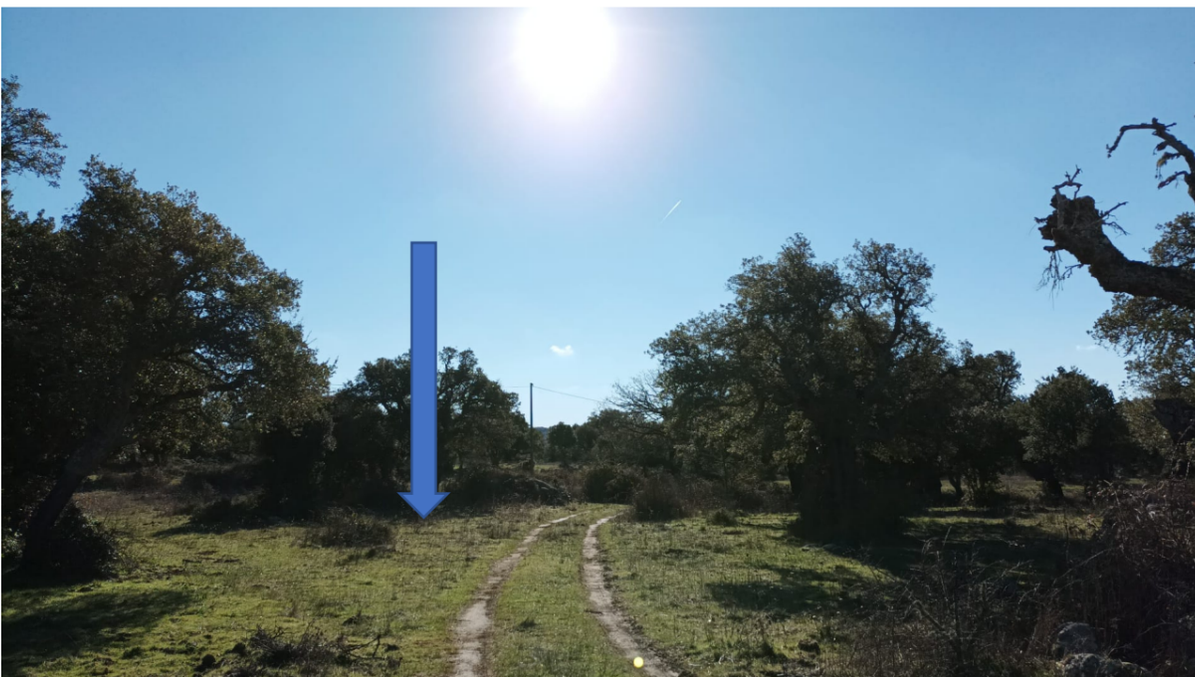
VISTA 4WT - Area di posizionamento del generatore WTG004



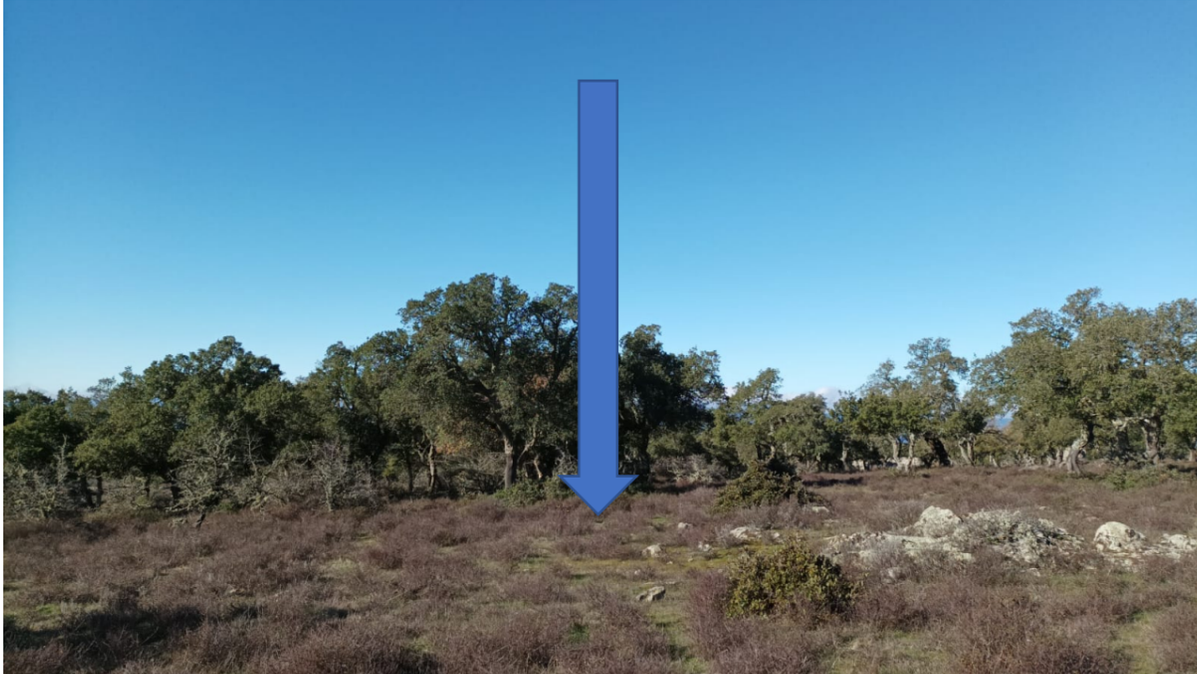
VISTA 5WT - Area di posizionamento del generatore WTG005



VISTA 6WT - Area di posizionamento del generatore WTG006



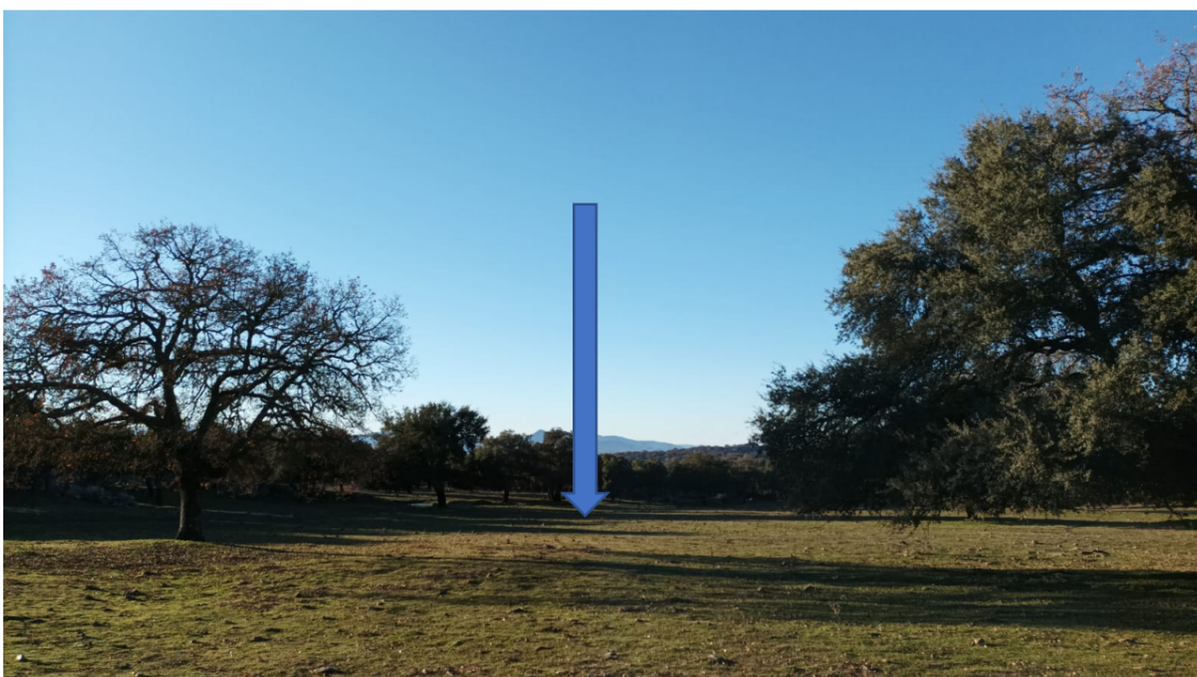
VISTA 7WT - Area di posizionamento del generatore WTG007



VISTA 8WT - Area di posizionamento del generatore WTG008



VISTA 9WT - Area di posizionamento del generatore WTG00



VISTA 10WT - Area di posizionamento del generatore WTG010



VISTA 11WT - Area di posizionamento del generatore WTG011



VISTA 12WT - Area di posizionamento del generatore WTG012



VISTA 13WT - Area di posizionamento del generatore WTG013

