

# PARCO EOLICO "MONTE ARGENTU"

## COMUNE DI NURRI

PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA (SU)



### STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

**Elaborato:**

ELABORAZIONI SIA

**Istruzioni utilizzo 3D Google Earth**

Codice elaborato:  
**NU\_SIA\_AII.03**

Data: Febbraio 2023

**Il committente:** Sardeolica s.r.l.

**Coordinamento:** FAD SYSTEM SRL - Società di ingegneria

Dott. Ing. Ivano Distinto

Dott. Ing. Carlo Foddis

**Elaborazione SIA:**

Dott. Ing. Bruno Manca

**Elaborato a cura di:**

Dott. Giulio Casu

Dott.ssa Ing. Silvia Exana

Dott.ssa Ing. Ilaria Giovagnorio

Dott. Ing. Bruno Manca

Dott.ssa Ing. Alessandra Scalas

Dott. Ing. Luca Salvadori

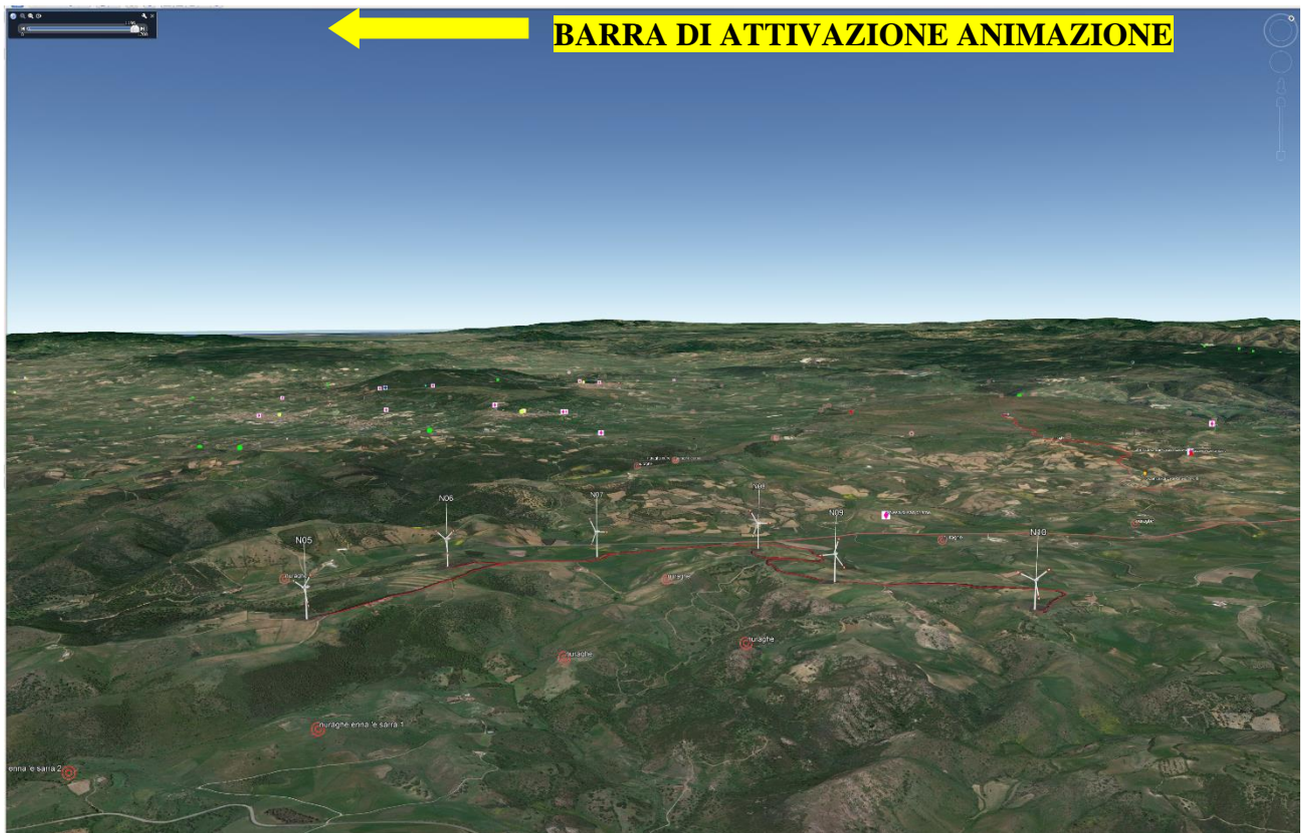
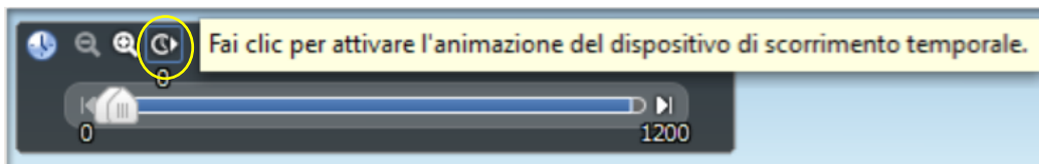
Dott. Giovanni Lovigu

rev.	data	descrizione revisione	rev.	data	descrizione revisione
00	18/10/2021	Emissione per consegna			
01	25/02/2023	Revisione nuovo layout			

## 1. Rappresentazione su Google Earth

Al fine di rendere più comprensibile il progetto in esame ed agevolare il lavoro dei valutatori è stata realizzata la rappresentazione dell'intero impianto su Google Earth, fornita in allegato digitale alla presente relazione e contenente i seguenti elementi:

- 1) **Turbine eoliche tridimensionali dotate di animazione che simulano la rotazione delle pale.** Per attivare l'animazione ci si deve posizionare nella barra di attivazione in alto a sinistra e attivare l'animazione.

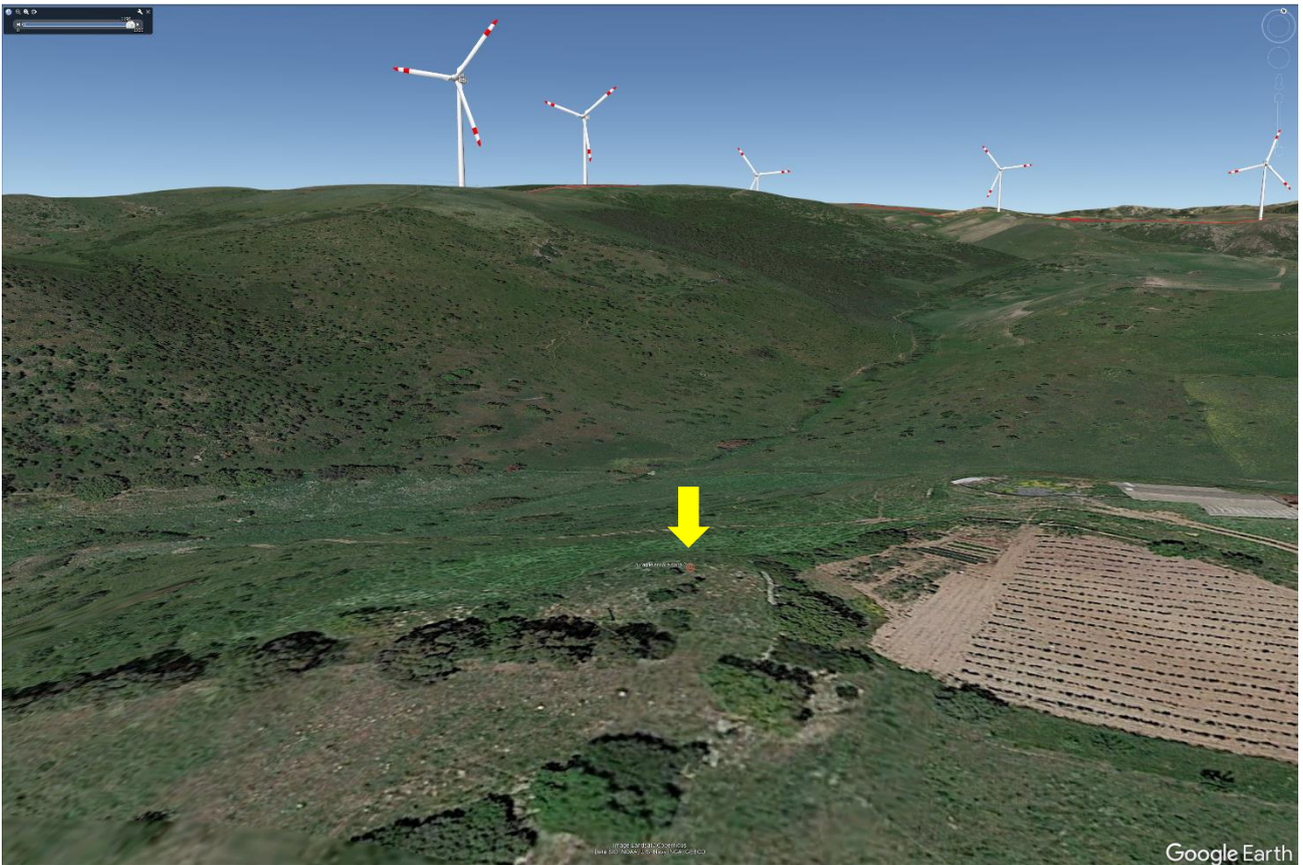


- 2) Elementi di impianto (strade, cavidotti, cabine elettriche, piazzole temporanee di cantiere e piazzole definitive di manutenzione).



Le piazzole temporanee sono duplicate e rappresentate del colore del terreno in fase di cantiere e di colore verde in fase di esercizio, in quanto ripristinate e rinaturalizzate.

- 3) Beni puntuali di interesse paesaggistico e identitari ex art. 142 e 143 D.Lgs. n°42/04 e succ. mod. È possibile cliccare due volte su ciascuno di essi per vedere automaticamente inquadrato il centro del parco (per i beni situati all'interno del parco si dovrà, naturalmente, ruotare la vista manualmente per vedere le turbine in tutti i 360° intorno al punto di interesse).



Tutti gli elementi si possono accendere o spegnere a piacimento dal menu:

