



Localizzazione Geografica Impianto



Legenda

- Contorni comunali**
 - Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvolo**
 - Piazzola temporanea**
 - Cavidotto MT**
 - Sottostazione Elettrica Utente**
 - Futura stazione elettrica TERNIA**
 - Ipotesi di cavidotto AT interrato di collegamento SSEU - SE TERNIA**
 - Viabilità esistente**
 - Viabilità esistente da adeguare**
 - Adeguamenti temporanei alla viabilità**
 - Nuova viabilità**
- Vincoli in Rete:**
- Vincoli in Rete Archeologici
 - Vincoli in Rete Architettonici
 - Vincoli in Rete Parchi e Giardini
- Repertorio del mosaico 2017:**
- Beni culturali archeologici
 - Beni paesaggistici
 - Beni identitari
 - Proposta di insensibilità vincolo
 - Buffer ai 100 m dai beni cartografati nel PPR della RAS (Repertorio del Mosaico - art. 48 e 49 della NTA)
- Beni culturali:**
- Musei
 - Biblioteche
 - Area o parco archeologico
 - Monumenti o complessi monumentali
 - Monumenti naturali
- Ulteriori beni archeologici e culturali inseriti a seguito della richiesta di integrazioni MIC**
- Siti schedati (MOSI)
 - Area MIC vincolata
 - Siti archeologici censiti

Ulteriori beni da inserire a seguito della richiesta di integrazioni MIC

- Punti panoramici delle aree di notevole interesse pubblico Art. 136 - D.Lgs. n.42/2004
- Caselli ferroviari, case cantoniere della Ferrovia a valenza paesaggistica Bosa Marina - Macomer
- Monumento naturale Sa Rada Manna

LEGENDA VINCOLI

- Territori costieri compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sul mare Art. 142 - D.Lgs. n.42/2004
- Territori contornati ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i terreni elevati sui laghi Art. 142 - D.Lgs. n.42/2004
- Fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde pedali degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna Art. 142 - D.Lgs. n.42/2004
- Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua e relativo Buffer 10m Art. 143 - D.Lgs. n.42/2004
- Laghi naturali, invasi artificiali, stagni, lagune Art. 143 - D.Lgs. n.42/2004
- I territori coperti da foreste e da boschi, ancorché percorsi o danneggiati dal fuoco, e quelli sottoposti a vincolo di imboscamento, come definiti dall'articolo 2, commi 2 e 6, del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 227 (norma abrogata, ora il riferimento è agli articoli 3 e 4 del decreto legislativo n. 34 del 2018) art. 142 - D.Lgs. n.42/2004
- Boschi (Componenti del Paesaggio PPR)
- Sugherete (Componenti del Paesaggio PPR)
- Impianti boschivi artificiali (Componenti del Paesaggio PPR)
- Macchia dune aree umide (Componenti del Paesaggio PPR)
- CFVA - Aree percorse dal fuoco (Bosco e Pascolo) - da anno 2009 a 2020, ai sensi della L. n.353 del 2000
- Art. 143 - Centri di antica e a prima formazione

LEGENDA INFRASTRUTTURE

- RETE DELLA VIABILITA'**
- Strade statali e provinciali
 - Strade a specifica valenza paesaggistica e panoramica
 - Strade di fruizione turistica
 - Strade statali e provinciali a specifica valenza paesaggistica e panoramica
 - Strade statali e provinciali a specifica valenza paesaggistica e panoramica
 - Strade statali e provinciali a specifica valenza paesaggistica e panoramica
- CICLO DELLE ACQUE**
- Condotte idriche
- CICLO DELL'ENERGIA ELETTRICA**
- Linee elettriche

Analisi del paesaggio dell'area di impianto

Il progetto prevede l'ubicazione del parco eolico in agro ai Comuni di Suni, Sindia, Sagama e Tinnura nelle Province di Oristano e Nuoro. Le aree urbanizzate più vicine all'area di impianto, si trovano nello specchio dalle turbine più vicine, a circa 2,4 km di distanza dall'abitato di Suni, 3,6 km di distanza dall'abitato di Sindia e Tinnura, a 1,6 km di distanza dall'abitato di Sagama e a 7,9 km di distanza dal centro abitato di Macomer. I terreni immediatamente interessati dall'intervento sono costituiti da aree con vegetazione rada, perlopiù destinate a pascolo arborato con querce da sughero sparse, che non ospitano specie vegetali rare o con problemi a livello conservazionistico; l'area risulta essere già antropizzata per la costante cura e coltivazione dei terreni agricoli (tutti destinati a pascolo). Inoltre, l'area di impianto è caratterizzata principalmente dalla presenza di linee elettriche e da installazioni di turbine di mini eolico. Di seguito si riportano alcuni scatti fotografici significativi, effettuati dai punti ove è prevista l'installazione di alcuni aerogeneratori, che evidenziano lo stato dei luoghi.



REGIONE SARDEGNA

Provincia di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MIC	25/08/23	PIROLONI M.	BELEFIORE G.	LOMBARDO A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	05/11/21	ANTEX F.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	28/10/21	ANTEX F.	FURNO C.	MASTASI A.

Hergo Renewables S.p.A.

Via Privata Maria Teresa, 8 - 20123 Milano (MI)
P.IVA: 15416200965; R.E.A. n.2523663

Antex Group

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

PARCO EOLICO "SUNI"

Dot. Ing. Cesare Furmo
Cofe del Registro della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Progetto: **ANALISI DEL PAESAGGIO**
Planimetria di dettaglio della presenza degli elementi costitutivi del paesaggio

Scala: 1:15.000 Nome DIS/FILE: C20021505-VA-EA-03-02 Allegato: 1/1 Formato: A0 Stato: **DEFINITIVO**