



Localizzazione Geografica Impianto



- Legenda**
- Confini comunali
 - Aerogeneratore: Fondazione, Piazzola definitiva, Sorvoto
 - Piazzola temporanea
 - Cavidotto MT
 - Cabina di sezionamento
 - Ipotesi di Cavidotto interrato AT
 - Sottostazione Elettrica Utente
 - Ipotesi futura SE RTN in GIS a 150 kV denominata "Tempio"
 - 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 architettonici
 - Beni culturali archeologici
 - Beni paesaggistici
 - Beni identitari
 - Proposta di insussistenza vincolo
 - Beni culturali:
 - Musei
 - Biblioteche
 - Area o parco archeologico
 - Monumenti o complessi monumentali
 - Monumenti nazionali

- LEGENDA VINCOLI**
- I 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
 - I territori contigui ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi Art. 142 - D.Lgs. n.42/2004
 - I 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 piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna Art. 142 - D.Lgs. n.42/2004
 - Fiumi, torrenti e altri corsi d'acqua 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):
 - 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 perse dal fuoco (Bosco e Pascolo) - da anno 2007 a 2020, ai sensi della L. n.353 del 2000; Art.143 - Centri di antica e di 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
 - Buffer 220 m da Autostrade, Strade Statali e Strade Provinciali
 - Condotta idrica
 - Ciclo dell'energia elettrica
 - Linea elettrica
- CICLO DELLE ACQUE**
- CICLO DELL'ENERGIA ELETTRICA**
- Note: in legenda i testi in grigio indicano che il sito è in questione non è presente all'interno dell'Area di Impatto Potenziale

Analisi del paesaggio dell'area di impianto

Il progetto prevede l'ubicazione del parco eolico in zone nei Comuni di Luras, Tempio Pausania e Calangianus facenti parte della Provincia Nord-Est Sarda. Le aree sottostanti alle varie vallette di impianto si trovano nelle zone specifiche dalle turbine più vicine, a circa 3 km di distanza dall'abitato di Luras, a 6 km di distanza dall'abitato di Tempio Pausania. Le superfici in cui ricade l'intervento in progetto si presentano dal paesaggio piuttosto arido e con frequenti discontinuità orografiche, causate anche dall'elevata ventosità. Per tali ragioni, quest'area non è di fatto in grado di ospitare un'ampia varietà di specie vegetali e animali spontanee. Inoltre, l'area di impianto risulta essere caratterizzata dalla presenza di impianti solari e turbine di mini-potico esistenti.

Da seguito si riferiscono alcune scatti fotografici significativi, effettuati dai punti di vista e previsti l'installazione di alcuni aerogeneratori, con la rappresentazione in cartina di localizzazione.



REGIONE SARDEGNA
Provincia del Nord-Est Sardegna
COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



F	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

Completato da:

VG E 04
Piazza Manifattura, 1 - 38048 Rovereto (TN)
Tel. +39 0464 825100 - Fax +39 0464 825101 - REC. vge@vg04.it

Voita Green Energy
Ingegneria & Innovazione

Antex group
Via Jorica, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Sirolo (SR) Tel. 0571.1663409
www.anticgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Dott. Ing. Cesare Fumo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n° 6130 sez. A

Titolo: **ANALISI DEL PAESAGGIO**

Scopo: **Pianimetria di dettaglio della presenza degli elementi costitutivi del paesaggio**

Nome GIS FILE	Altezza	Scala	Libro
C20042505-VA-EA-03-01	1/1	A0+	DEFINITIVO

È presente documento e di progetto sono ANTEX GROUP s.r.l.
L'utente si impegna a non utilizzare i dati e le informazioni senza il permesso scritto dello scrivente.
La presente opera è coperta da diritti di legge.