

REGIONE SARDEGNA

Province di Oristano (OR) e Nuoro (NU)

COMUNI DI SUNI, SINDIA, SAGAMA E TINNURA



| | | | | | |
|------|--------------------------------|----------|-------------|-------------|-------------|
| 2 | EMISSIONE PER INTEGRAZIONI MIC | 25/08/23 | ROTONONI M. | BELFIORE G. | LOMBARDO A. |
| 1 | EMISSIONE PER ENTI ESTERNI | 05/12/21 | ANTEX | FURNO C. | NASTASI A. |
| 0 | EMISSIONE PER COMMENTI | 29/10/21 | ANTEX | FURNO C. | NASTASI A. |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | CONTROL. | APPROV. |

Committente:

Hergo Renewables S.p.A.



Via Privata Maria Teresa, 8 – 20123 Milano (MI)
P.IVA: 10416260965; R.E.A. n.2529663

Società di Progettazione:

Ingegneria & Innovazione



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

PROGETTO:

PARCO EOLICO DI “SUNI”

Progettista/Resp. Tecnico

Dott. Ing. Cesare Furno
Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Catania
n° 6130 sez. A

Elaborato:

ELENCO ELABORATI DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA

Scala:

NA

Allegato:

1/1

F.to:

A4/A3

Livello:

DEFINITIVO

*Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
È vietato la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il permesso scritto della suddetta.
La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.*



| Identificatore | Descrizione | Tipologia | Scala | Autore |
|----------------------------|---|-----------|----------------------|--------------------------|
| 210925-CDU_Tinnura | Certificato di destinazione urbanistica Tinnura | R | NA | COMUNE DI TINNURA |
| 210930-CDU_Sagama | Certificato di destinazione urbanistica Sagama | R | NA | COMUNE DI SAGAMA |
| 210930-CDU_Sindia | Certificato di destinazione urbanistica Sindia | R | NA | COMUNE DI SINDIA |
| 210930-CDU_Suni | Certificato di destinazione urbanistica Suni | R | NA | COMUNE DI SUNI |
| C20021S05-EF-02 | Elenco degli esperti firmatari degli elaborati | R | NA | ANTEX |
| C20021S05-PD-PL-06.1-01 | Individuazione delle interferenze con il reticolo idrografico e le aree boscate del PPR su CTR | D | 1:20.000 | ANTEX |
| C20021S05-PD-PL-06.2-01 | Individuazione delle interferenze con la ferrovia e muretti a secco su CTR | D | 1:20.000 | ANTEX |
| C20021S05-PD-RT-02-02 | Relazione sulla viabilità di accesso al sito | R | NA | ANTEX |
| C20021S05-PD-RT-16-02 | Relazione sulla dismissione dell'impianto e ripristino dei luoghi | R | NA | ANTEX |
| C20021S05-VA-EA-02.1-02 | Inserimento Paesaggistico | D | 1:35.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-EA-02.2-02 | Inserimento Paesaggistico - Comune di Suni | D | 1:15.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-EA-02.3-02 | Inserimento Paesaggistico - Comune di Tinnura | D | 1:15.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-EA-02.4-02 | Inserimento Paesaggistico - Comune di Sagama | D | 1:15.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-EA-02.5-02 | Inserimento Paesaggistico - Comune di Sindia | D | 1:15.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-EA-02.6-02 | Inserimento Paesaggistico - Comune di Macomer | D | 1:15.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-EA-03-02 | Analisi del paesaggio | D | 1:35.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-EA-05.1-02 | Analisi Intervisibilità - Inquadramento punti di scatto | D | 1:35.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-EA-05.2_1di3 | Analisi di Intervisibilità - Fotosimulazioni - 1di3 | D | NA | ANTEX |
| C20021S05-VA-EA-05.2_2di3 | Analisi di Intervisibilità - Fotosimulazioni - 2di3 | D | NA | ANTEX |
| C20021S05-VA-EA-05.2_3di3 | Analisi di Intervisibilità - Fotosimulazioni - 3di3 | D | NA | ANTEX |
| C20021S05-VA-EA-06.3-01 | Impatti Cumulativi su CTR e ortofoto con ulteriori impianti (precedenti e successivi) | D | 1:40.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-EA-07-01 | Fotosimulazioni viabilità esistente da adeguare su aree soggette a disposizioni tutela paesaggistico e monumentale | D | NA | ANTEX |
| C20021S05-VA-EA-08-01 | Fotosimulazioni viabilità esistente da adeguare su aree soggette a disposizioni tutela paesaggistico e monumentale | D | 1:20.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-PL-01.1-02 | Aree e siti non idonee all'installazione di impianti FER allegato c) della Delib.G.R. N.59.90 del 27.11.2020 | D | 1:35.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-PL-01.2-02 | Aree e siti non idonee all'installazione di impianti FER allegato d) della Delib.G.R. N.59.90 del 27.11.2020 | D | 1:35.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-PL-02.1-02 | Aggiornamento del Repertorio dei Mosaico dei Beni paesaggistici e identitari del PPR | D | 1:35.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-PL-02.4-01 | Inquadramento impianto eolico rispetto a ulteriori beni archeologici e culturali inseriti a seguito della richiesta di integrazioni MIC | D | 1:35.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-PL-02.5-01 | Inquadramento impianto eolico rispetto ai beni complessivi inseriti in seguito alla richiesta di integrazioni MIC | D | 1:35.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-PL-03.2-02 | Inquadramento impianto eolico su PPR - Assetto storico culturale | D | 1:35.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-PL-08-02 | Inquadramento impianto eolico secondo la D.Lgs 42.2004 art.142 | D | 1:35.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-PL-08.1-01 | Inquadramento impianto eolico secondo la D.Lgs 42.2004 art.142 e i vincoli in rete | D | 1:35.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-PL-10-02 | Tavola di progetto delle emergenze archeologiche | D | 1:15.000 | ARCHEOLOGO LUCA SANNA |
| C20021S05-VA-PL-11-02 | Carta delle emergenze e della visibilità dei suoli | D | 1:50.000 1:20.000 | ARCHEOLOGO LUCA SANNA |
| C20021S05-VA-PL-12-02 | Carta del potenziale archeologico | D | 1:10.000 | ARCHEOLOGO LUCA SANNA |
| C20021S05-VA-PL-12.1-01 | Carta del rischio archeologico | D | 1:10.000 | ARCHEOLOGO LUCA SANNA |
| C20021S05-VA-PL-16-01 | Tavola delle emergenze archeologiche, del reticolo idrografico e dei muretti a secco | D | 1:30.000 1:10.000 | ANTEX |
| C20021S05-VA-RT-01-02_1di2 | Studio di Impatto Ambientale_1di2 | R | NA | ANTEX |
| C20021S05-VA-RT-01-02_2di2 | Studio di Impatto Ambientale_2di2 | R | NA | ANTEX |
| C20021S05-VA-RT-05-02 | Verifica preventiva di interesse archeologico | R | NA | ARCHEOLOGO LUCA SANNA |
| C20021S05-VA-RT-06-02_1di2 | Relazione paesaggistica_1di2 | R | NA | ANTEX |
| C20021S05-VA-RT-06-02_2di2 | Relazione paesaggistica_2di2 | R | NA | ANTEX |
| C20021S05-VA-RT-08-02 | Relazione gittata massima elementi rotanti e analisi di possibili incidenti | R | NA | ANTEX |
| C20021S05-VA-RT-09-02 | Relazione sull'analisi dell'evoluzione dell'ombra indotta dagli aerogeneratori | R | NA | ANTEX |
| C20021S05-VA-RT-11-02 | Studio di Impatto Ambientale - Sintesi non tecnica | R | NA | ANTEX |
| C20021S05-VA-RT-13-02 | Piano di monitoraggio ambientale | R | NA | ANTEX |

LayoutImpiantoEAerogeneratori3D

Layout impianto e aerogeneratori 3D

D

NA

ANTEX