

Milano 14/03/2023, Prot 014_23WSDS

Spett. Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

Direz. Gen. per la Crescita Sostenibile
e la Qualità dello Sviluppo

Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale

VA@pec.mite.gov.it

Spett. Commissione tecnica di verifica

dell'impatto ambientale VIA e VAS

ctva@pec.minambiente.it
Epc. Spett.li

Settore delle valutazioni di impatto ambientale

Assessorato regionale Difesa dell'Ambiente

Via Roma 80 - 09122 CAGLIARI

difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it
Assessorato dell'Industria

Servizio Energia ed Economia Verde

industria@pec.regione.sardegna.it

Oggetto: Osservazioni in relazione al progetto eolico ID_VIP 7859 in iter di Valutazione di Impatto Ambientale presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica della società Green Energy Sardegna 2 S.r.l.

La società GRV Wind Sardegna 4 S.r.l., con sede legale in Milano C.A.P. 20122, alla Via Durini 9, iscritta al registro delle Imprese di Milano con Numero REA MI -2616525 e P.IVA 11643090969, trasmette in allegato la documentazione di cui all'oggetto. Rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento nella persona dell'ing. Enza Covesson, enza.covesson@grvalue.com (331.1825198), l'occasione è gradita per porgere i nostri più cordiali saluti.

GRV Wind Sardegna 4 S.r.l.

Milano 14/03/2023, Prot 014_23WSDS

Spett. Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Direz. Gen. per la Crescita Sostenibile
e la Qualità dello Sviluppo
Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale
VA@pec.mite.gov.it

Spett. Commissione tecnica di verifica
dell'impatto ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

Epc. Spett.li
Settore delle valutazioni di impatto ambientale
Assessorato regionale Difesa dell'Ambiente
Via Roma 80 - 09122 CAGLIARI
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Assessorato dell'Industria
Servizio Energia ed Economia Verde
industria@pec.regione.sardegna.it

Oggetto: Osservazioni in relazione al progetto eolico ID_VIP 7859 in iter di Valutazione di Impatto Ambientale presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica della società Green Energy Sardegna 2 S.r.l.

Egregi Signori,

La scrivente società GRV Wind Sardegna 4 S.r.l., con sede legale in Milano C.A.P. 20122, alla Via Durini 9, iscritta al registro delle Imprese di Milano con Numero REA MI -2616525 e P.IVA 11643090969, Tel. 0250043159, p.e.c. grvwindsardegna4@legalmail.it

Premesso che:

- in data 18/11/2021 è stata trasmessa alla Regione Sardegna - Assessorato regionale Difesa dell'Ambiente Ns. Prot 018_21WSDS istanza di valutazione di impatto ambientale, nelle more del Provvedimento Unico Regionale (P.A.U.R.) ai sensi dell'ex art. 27 bis per un *Progetto Definitivo per la realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia rinnovabile da fonte eolica, denominato "Geniosu", ricadente nei Comuni di Guasila e Samatzai (SU), comprensivo delle opere connesse site anche nei comuni di Pimentel, Segariu, Sanluri e Furtei (SS), per una potenza totale pari a 29,4 MW, costituito da 7 aerogeneratori di potenza 4,2 MW ciascuno;*
- In data 25/02/2022 con Prot. n. 0005033, la Regione Sardegna - Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali comunicava la pubblicazione della documentazione progettuale su Portale dedicato per la consultazione da parte degli Enti coinvolti;



- In data 09/06/2022 con Prot. n. 0014613 la Regione Sardegna - Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali comunicava l'avvio del procedimento per il rilascio del P.A.U.R. relativo al progetto in epigrafe con la pubblicazione dell'avviso al pubblico in data 08/06/2022 sul sito web istituzionale;
- In data 20/07/2022 con Prot 040_22WSDS la Scrivente segnalava a Codesto Spett.le Ministero che consultando il Portale dedicato alle istanze di valutazione di impatto ambientale, la Scrivente aveva appreso della presenza di un progetto eolico INTERFERENTE, in termini di ubicazione degli aerogeneratori, con il progetto eolico presentato dalla Scrivente, e inoltre PRESENTATO SUCCESSIVAMENTE;
- In data 21/07/2022 con prot. 18855 comunicava a Codesto Spett.le Ministero che era in corso in corso presso il Procedimento Ambientale Unico Regionale per il "Progetto Definitivo per la realizzazione e l'esercizio di un impianto di produzione di energia rinnovabile da fonte eolica, denominato "Geniosu", ricadente nei Comuni di Guasila e Samatzai (SU), comprensivo delle opere connesse site anche nei comuni di Pimentel, Segariu, Sanluri e Furtei (SS), per una potenza totale pari a 29,4 MW, costituito da 7 aerogeneratori di potenza 4,2 MW ciascuno", pubblicato nel sito istituzionale della Regione Sardegna il 25.02.2022 (comunicazione agli Enti di cui al prot. DGA n. 5033 di pari data) e che il progetto della Società Green Energy Sardegna 2 S.r.l. presentava elementi di interferenza e sovrapposizione con quello della Società GRV Sardegna 4 S.r.l.;

Considerato che:

- In data 28/09/2022 si è tenuta la Conferenza dei Servizi Istruttoria presieduta dal Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali della Regione Sardegna in riferimento al procedimento di P.A.U.R. del progetto della Scrivente;
- In data 16/01/2023 con Prot 004_23WSDS la Scrivente trasmetteva le integrazioni in riscontro alle richieste pervenute in sede di Conferenza dei Servizi del 28/09/2022;

Tutto quanto premesso e considerato,

per completezza di informazioni in riferimento al procedimento di valutazione di impatto ambientale del progetto eolico "Nuraddei" della società Green Energy Sardegna 2 S.r.l., INTERFERENTE, in termini di ubicazione degli aerogeneratori, con il progetto eolico presentato dalla Scrivente, e inoltre PRESENTATO SUCCESSIVAMENTE,

COMUNICA

che, il progetto della Scrivente GRV Wind Sardegna 4 S.r.l., in corso di valutazione ambientale presso la Regione Sardegna - Assessorato Regionale Difesa dell'Ambiente, è stato revisionato a seguito di un'ottimizzazione progettuale, frutto di un'analisi puntuale delle osservazioni pervenute dai diversi Enti coinvolti nel procedimento autorizzativo in sede di Conferenza dei Servizi.

La revisione del parco eolico "Geniosu" della società GRV Wind Sardegna 4 S.r.l. comporta una riduzione delle unità di generazione, ovvero un'ottimizzazione che accoglie l'innovazione tecnologica degli ultimi anni, sostituendo gli aerogeneratori con potenza unitaria di 5,6 MW a quelli inizialmente di progetto con potenza unitaria pari a 4,2 MW; questa modifica unitaria comporta una riduzione di due unità di generazione, prevedendo l'ottimizzazione del Lay-out definitivo a 5 aerogeneratori e non più a 7 unità di generazione come nell'originaria struttura di progetto presentata a novembre 2021.

La Scrivente

CHIEDE

allo Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica di voler considerare quanto sopra illustrato ai fini della valutazione del procedimento ID_VIP 7859 della società Green Energy Sardegna 2 S.r.l. e ai sensi e per gli effetti degli artt. 9 e 10 della L. 241 del 1990, di rendere partecipe la Scrivente di ogni sviluppo procedimentale che la riguardi.

La documentazione inerente all'ottimizzazione progettuale apportata al layout dell'impianto eolico Geniosu della scrivente GRV Wind Sardegna 4 Srl è disponibile online al link:

<https://portal.sardegناسira.it/-/progetto-definitivo-per-la-realizzazione-e-l-esercizio-di-un-impianto-di-produzione-di-energia-rinnovabile-da-fonte-eolica-ricadente-nei-comuni-di-1>

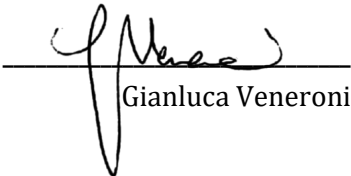
Allegati:

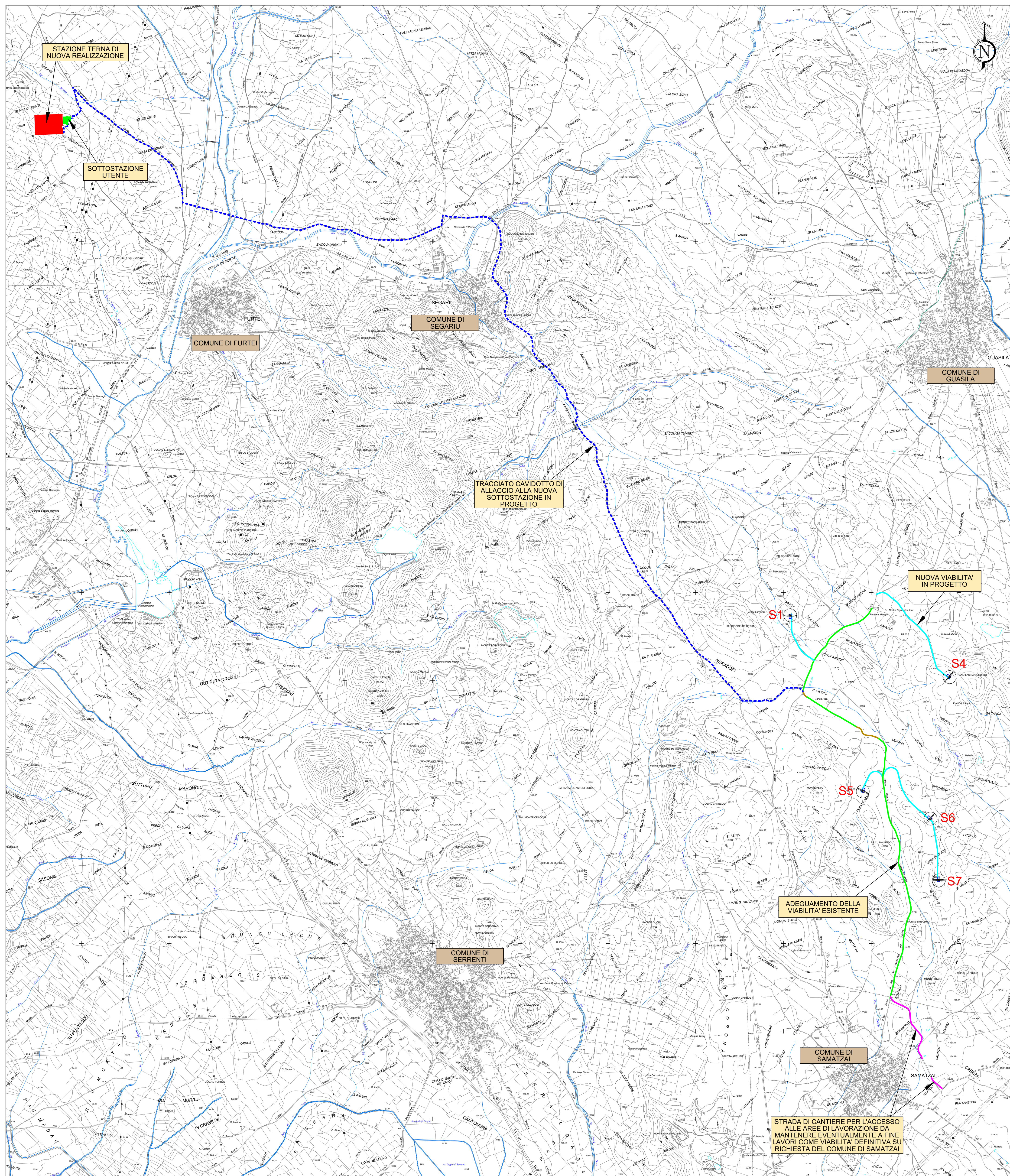
- 4.1_Corografia_rev.02

Certi della Vostra collaborazione e rimanendo a disposizione per qualsiasi chiarimento nella persona dell'ing. Enza Covesnon, enza.covesnon@grvalue.com (331.1825198), l'occasione è gradita per porgere i nostri più cordiali saluti.

In osservanza del D.Lgs. 196/2003 e.s.s.m.e.i. si autorizza l'Amministrazione in indirizzo al trattamento dei dati personali, per i soli fini correlati all'istanza in oggetto.

GRV Wind Sardegna 4 S.r.l


Gianluca Veneroni



COROGRAFIA
 Base carta: C.T.R. Regione Sardegna
 Scala 1 : 20.000
 0 400 800 1200 1600 2000 m

LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	TRACCIATO DEL CAVIDOTTO DI ALLACCIO ALLA NUOVA SOTTOSTAZIONE IN PROGETTO
	ADEGUAMENTO DELLE STRADE STERRATE ESISTENTI
	NUOVA VIABILITA' DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI
	NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE EVENTUALMENTE DA MANTENERE AL TERMINE DEI LAVORI
	ADEGUAMENTO DELLA VIABILITA' ESISTENTE STERRATA INTERESSATA DAL PASSAGGIO DEI MEZZI D'OPERA ED EVENTUALE RIMOZIONE AL TERMINE DEI LAVORI
	PIAZZOLA AEROGENERATORE IN PROGETTO

Comune di Samatzai
 Provincia del Sud Sardegna
 Regione Sardegna



PARCO EOLICO "GENIOSU" DI POTENZA NOMINALE 29,4 MW

PROGETTO DEFINITIVO

GRV Wind Sardegna 4 S.r.l.
 Via Durini, 9 - 20121 Milano
 MAIL: info@grvalue.com
 PEC: grwindsardegna4@legalmail.it
 C.F. e P.IVA 11643090969



4 - RILIEVI TOPOGRAFICI E DESCRIZIONE STATO DI FATTO

COROGRAFIA

STUDIO ROSSO
 INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSOLINO PIAZZA N. 11 - 10143 - TORINO
 VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 43 37 342
 studiorosso@legalmail.it
 info@srisa.it
 www.srisa.it

dott. ing. Roberto SEENNA
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
 Posizione n. 8530
 Cod. Fisc. 038180710165 C665C

dott. ing. Giorgio DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri di Cagliari
 Posizione n. 2500
 Cod. Fisc. 048160710927 E641L

dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Posizione n. 2338
 Cod. Fisc. MBR FBA 73M33 B594K

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio DEMURTAS

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REVISIONE 2
DATA	04/2021	GEN/2023
COD. LAVORO	463SR20	463SR20
TIPOL. LAVORO	D	D
SETTORE	G	G
N. ATTIVITA'	04	04
TIPOL. ELAB.	05	05
TIPOL. DOC.	1	1
IDELABORATO	01	01
VERSIONE	0	2

REDDATO
 ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO
 ing. Roberto SEENNA

APPROVATO
 Dott. ing. Giorgio DEMURTAS

SCALA: 1:20.000

ELABORATO
4.1

Tutti i diritti sono riservati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla SRISA.