

**Modulo per la presentazione delle osservazioni per i piani/programmi/progetti sottoposti a procedimenti di valutazione ambientale di competenza statale**

**Presentazione di osservazioni relative alla procedura di:**

- Valutazione Ambientale Strategica (VAS) – art.14 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.  
 Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) – art.24 co.3 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.  
 Verifica di Assoggettabilità alla VIA – art.19 co.4 D.Lgs.152/2006 e s.m.i.

*(Barrare la casella di interesse)*

Il/La Sottoscritto/a \_\_\_\_\_

*(Nel caso di persona fisica, in forma singola o associata)*

Il/La Sottoscritto/a Cotza Raimondo \_\_\_\_\_

in qualità di legale rappresentante della Pubblica Amministrazione/Ente/Società/Associazione

Green Energy Sardegna 2 S.r.l.

*(Nel caso di persona giuridica - società, ente, associazione, altro)*

**PRESENTA**

ai sensi del D.Lgs.152/2006, le **seguenti osservazioni** al

- Piano/Programma, sotto indicato  
 Progetto, sotto indicato.

*(Barrare la casella di interesse)*

Progetto di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominato "Parco eolico di Nule e Benetutti" costituito da 11 aerogeneratori con potenza unitaria di 5,7 MW, per una potenza complessiva pari a 62,7 MW ed opere connesse, da realizzarsi nei comuni di Nule (SS), Benetutti (SS), Buddusò (SS), Orune (NU) e Osidda (NU). – Proponente innogy Italia S.p.A. \_\_\_\_\_

*(inserire la denominazione completa del piano/programma ( procedure di VAS) o del progetto (procedure di VIA, Verifica di Assoggettabilità a VIA)*

**OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Aspetti di carattere generale (es. struttura e contenuti della documentazione, finalità, aspetti procedurali)  
 Aspetti programmatici (coerenza tra piano/programma/progetto e gli atti di pianificazione/programmazione territoriale/settoriale)  
 Aspetti progettuali (proposte progettuali o proposte di azioni del Piano/Programma in funzione delle probabili ricadute ambientali)  
 Aspetti ambientali (relazioni/impatti tra il piano/programma/progetto e fattori/componenti ambientali)  
 Altro *(specificare)* \_\_\_\_\_

**ASPETTI AMBIENTALI OGGETTO DELLE OSSERVAZIONI**

*(Barrare le caselle di interesse; è possibile selezionare più caselle):*

- Atmosfera  
 Ambiente idrico  
 Suolo e sottosuolo

- Rumore, vibrazioni, radiazioni
- Biodiversità (vegetazione, flora, fauna, ecosistemi)
- Salute pubblica
- Beni culturali e paesaggio
- Monitoraggio ambientale
- Altro (*specificare*) \_\_\_\_\_

## TESTO DELL' OSSERVAZIONE

- A) La scrivente società Green Energy Sardegna 2 S.r.l. con nota prot.n.10263 d.d. 18/11/2019 indirizzata alla Regione Autonoma della Sardegna – Servizio Valutazioni Ambientali - ha trasmesso istanza di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 D.Lgs 152/2006 e della DGR n. 45/24 del 27.9.2017 per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica della potenza di 21 MW da realizzarsi nel Comune di Nule (SS) e di tutte le relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili ivi compresi i cavidotti di media tensione e le opere di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale ricadenti nei comuni di Nule (SS), Osidda (NU) e Buddusò (SS). In data 7/10/2020 si è svolta la prima conferenza per l'istruttoria summenzionata. Con delibera del C.C. n.14 del 18/12/2019 (**Allegato 3**) il comune di Nule ha provveduto ad approvare lo schema di convenzione che la scrivente società aveva trasmesso con nota prot.n.10169 del 18/10/2019; alla medesima nota la scrivente società allegava una planimetria con evidenziata la macroarea oggetto di studio per l'inserimento degli aerogeneratori (**Allegato 4**). Confrontando il layout proposto dalla società innogy Italia SpA, si può chiaramente notare come ben 4 aerogeneratori e nel dettaglio INU04, INU05, INU06 e INU08 ricadono all'interno di tale area. La scrivente società chiede, pertanto, a codesto spett.le Ministero di provvedere a stralciare i suddetti aerogeneratori dal progetto del proponente innogy Italia S.p.A. in quanto interferenti con area già riservata dal Comune ad iniziativa eolica in fase di progettazione per massimi 39 MW da parte della scrivente società.
- B) Il progetto della società innogy Italia SpA prevede all'interno della Soluzione Tecnica Minima Generale fornita dal Gestore di Rete Terna S.p.A. che l'impianto in oggetto venga connesso alla RTN solo dopo che le opere di rete consistenti nel potenziamento dell'esistente elettrodotto RTN 150 kV "Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2", finalizzato all'aumento dell'intensità di corrente transitabile, che interessa i comuni di Bitti, Onani (NU), Lodè (NU), Siniscola (NU), Ozieri (SS), Pattada (SS) e Buddusò (SS), sia stato realizzato da parte del Gestore di Rete. A tal proposito la società proponente innogy Italia S.p.A. ha raggiunto un accordo ("Accordo Produttori") anche con la scrivente società finalizzato alla progettazione di tali opere di rete nell'ambito dei progetti denominati "Bitti – Terenass" e "Bitti – Area PIP"; la scrivente società in qualità di capofila ha incaricato opportuno studio tecnico per la suddetta progettazione – il cui elenco elaborati è elencato nell'**Allegato 5** – che è stata inserita nel progetto denominato "Bitti Area PIP" per il quale la scrivente società Green Energy Sardegna 2 S.r.l. ha depositato a codesto spett.le Ministero in data 1/10/2020 istanza di Valutazione di Impatto Ambientale; la documentazione progettuale è attualmente anche nelle disponibilità della società innogy Italia SpA.  
Le opere costituite dal potenziamento dell'esistente elettrodotto RTN 150 kV "Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2", sono quindi opere in carico, quanto alla progettazione ed alla autorizzazione, alla scrivente Green Energy Sardegna 2 S.r.l., sebbene funzionalmente connesse all'impianto del proponente in quanto "infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto a fonte rinnovabile" ai sensi del DM 10/09/2010 ed in quanto tali, dovranno essere valutate unitamente al progetto di parco eolico. Si chiede, pertanto, a codesto spett.le Ministero di tenere in considerazione quanto sopra nella gestione dell'istruttoria.
- C) La società innogy Italia SpA, nell'Accordo Produttori, per quanto riguarda la sottostazione utente di trasformazione MT/AT e cavidotto di alta tensione (150 kV) di collegamento alla futura Stazione Elettrica "Buddusò" in corso di autorizzazione da parte di Terna S.p.A., da ubicarsi nel comune di Buddusò, ha progettato una sottostazione utente di trasformazione MT/AT idonea alla connessione del solo impianto in questione. Il Gestore di Rete Terna Spa, come anche riportato nell'Accordo Produttori, chiede invece che la sottostazione utente comprenda un condominio in AT, idoneo alla condivisione della connessione con altri impianti di altri produttori (che sono parte dell'accordo sopra richiamato) e la condivisione dello stallo nella futura S.E. "Buddusò". La scrivente società chiede,

pertanto, a codesto spett.le Ministero di valutare la necessità della riprogettazione della sottostazione utente dell'impianto del proponente innogy Italia S.p.A.

- D) La scrivente società Green Energy Sardegna 2 S.r.l. ha la piena disponibilità dell'area in comune di Buddusò dove la società innogy Italia SpA ha previsto di realizzare la sottostazione utente del suo progetto; infatti, la scrivente società ha sottoscritto a suo tempo una scrittura privata con i proprietari delle particelle 60 e 91 del foglio 51 del CT di Buddusò avente come oggetto l'acquisto di una porzione di dette particelle per una superficie complessiva di 13.000 mq di cui alla planimetria riportata nell'**Allegato 6** e perfezionata in data 12 ottobre 2020 con atto notarile. La scrivente società ha provveduto ad acquisire bonariamente la disponibilità dei suoli per poter realizzare le sottostazioni utente di connessione alla RTN per i progetti che la stessa sta sviluppando e autorizzando nell'area, per uno dei quali – ovvero il progetto richiamato al punto A) - l'avvio dell'iter autorizzativo è avvenuto prima del progetto in questione, come verificabile consultando l'avviso pubblico ai sensi del DLgs 152/2006 pubblicato il 12.2.2020 sul portale della Regione Sardegna al seguente link: [intranet.sardegnaambiente.it/sira-valutazioni-ws-download/download.jsp?idAllegato=38569](http://intranet.sardegnaambiente.it/sira-valutazioni-ws-download/download.jsp?idAllegato=38569).

La scrivente società chiede, pertanto, a codesto spett.le Ministero di valutare la necessità di imporre uno spostamento della sottostazione utente del progetto presentato da innogy Italia S.p.A. al di fuori della porzione di area riportata nella planimetria di cui all'Allegato 6 con contestuale tutela dei diritti che la scrivente società ha acquisito per le opere relative ai progetti presentati rispettivamente alla Regione Autonoma Sardegna e a codesto spett.le Ministero e denominati "Nule", "Bitti – Terenass" e "Bitti – Area PIP".

- E) Relativamente all'elaborato "Valutazione risorsa eolica e analisi di producibilità", la società proponente innogy Italia SpA asserisce che la caratterizzazione anemologica del sito di progetto è stata eseguita sulla scorta di dati anemometrici rilevati tramite l'ausilio di una torre anemometrica di 50 m di altezza, che la stessa è situata a circa 4 km dall'area dell'impianto e che i dati utilizzati coprono un intervallo temporale compreso tra il 29.08.2008 e il 12.02.2011, ma senza riportarne l'ubicazione né i dati per i quali si possa verificarne l'adeguatezza ai sensi del punto 2.7 dell'Allegato alla DGR della Regione Sardegna n.3/17 del 16.1.2009. La scrivente società chiede, pertanto, a codesto spett.le Ministero di provvedere a verificare l'adeguatezza della campagna anemometrica, che è alla base della fattibilità tecnica ed economica del progetto in oggetto, come condizione per la procedibilità del progetto.

---

Il/La Sottoscritto/a dichiara di essere consapevole che, ai sensi dell'art. 24, comma 7 e dell'art.19 comma 13, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., le presenti osservazioni e gli eventuali allegati tecnici saranno pubblicati sul Portale delle valutazioni ambientali VAS-VIA del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)).

*Tutti i campi del presente modulo devono essere debitamente compilati. In assenza di completa compilazione del modulo l'Amministrazione si riserva la facoltà di verificare se i dati forniti risultano sufficienti al fine di dare seguito alle successive azioni di competenza.*

## **ELENCO ALLEGATI**

Allegato 1 - Dati personali del soggetto che presenta l'osservazione

Allegato 2 - Copia del documento di riconoscimento in corso

Allegato 3 – delibera del C.C. n.14 del 18/12/2019 del comune di Nule

Allegato 4 – planimetria della macroarea oggetto di studio per l'inserimento degli aerogeneratori trasmessa con nota prot.n.10169 del 18/10/2019

Allegato 5 – elenco elaborati opere di rete del progetto denominato "Bitti Area PIP"

Allegato 6 – planimetria di cui all'atto notarile d.d. 12 ottobre 2020

Luogo e data Bolzano, 29 ottobre 2020

Il/La dichiarante



COTZA RAIMONDO  
29.10.2020 11:09:31  
UTC

---

(Firma)

## **ALLEGATO 3**



# COMUNE DI NULE

*PROVINCIA DI SASSARI*

---

MELLINO ANTONIO GIUSEPPE	P	MASALA VALERIA	A
CRABOLU ANGELO	P	MANCA MIRIAM	A
LAI CARLA	P	IAI SALVATORE	A
DESSENA GIANFRANCO	A	CANCELLU ANNA MARIA	A
BARMINA CARLO	P	PALA GIUSEPPE	P
NIEDDU PATRIZIA	A	MASALA PINUCCIO	P
MELLINO GIUSEPPE LUIGI	P		

Presenti n.	7
Assenti n.	6

Tra gli assenti sono giustificati (T.U.L.C.P. 148/1915 - Art. 289) i Signori:

Con l'assistenza del Segretario Comunale **Dott. FALCHI GIANFRANCO**.

Il Presidente constatato che gli intervenuti sono in numero legale, dichiara aperta la riunione.

Su proposta del Presidente viene portato alla attenzione della Civica Assemblea il seguente partito di deliberazione.

## IL SINDACO

espone il motivo per la quale si è provveduto alla stipula di una convenzione con la società Green Energy Sardegna 2 S.r.l. con sede legale in Bolzano Piazza del Grano nr. 3 - c.f. e P.I. 02993950217, iscritta al Registro delle imprese di Bolzano R.E.A. di Bolzano al n° 222872

Premessa:

- l'utilizzazione di fonti eoliche e la realizzazione dei relativi impianti per la generazione di energia elettrica sono considerate opere e servizi di pubblico interesse e di pubblica utilità, ai sensi dell'art. 1, comma 4, della legge n. 10/1991, il quale dispone sul punto che *“le opere relative sono equiparate alle opere dichiarate indifferibili ed urgenti ai fini dell'applicazione delle leggi sulle opere pubbliche”*;
- il d.lgs. n. 387/2003, in attuazione della direttiva 2001/77/CE in materia di promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità, conferma e integra la disciplina di cui sopra prevedendo, all'art. 12, comma 1, che *“le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, autorizzati ai sensi del comma 3, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti”*. Il successivo comma 3 dispone che *“la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi, sono soggetti ad una autorizzazione unica, rilasciata dalla Regione o dalle Province delegate dalla Regione [...], nel rispetto delle normative vigenti in materia di tutela dell'ambiente, di tutela del paesaggio e del patrimonio storico artistico, che costituisce ove occorre variante allo strumento urbanistico”*;
- il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico 10 settembre 2010, recante Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili (di seguito “Linee Guida”), disciplina i “criteri per l'eventuale fissazione di misure compensative” (Allegato 2) e stabilisce - tra le altre cose - i seguenti principi:
  1. *“l'autorizzazione non può essere subordinata né prevedere misure di compensazione a favore delle Regioni e delle Province” e “per l'attività di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili non è dovuto alcun corrispettivo monetario in favore dei Comuni”*;
  2. *“l'autorizzazione unica può prevedere l'individuazione di misure compensative, a carattere non meramente patrimoniale, a favore degli stessi Comuni e da orientare su interventi di miglioramento ambientale correlati alla mitigazione degli impatti riconducibili al progetto, ad interventi di efficienza energetica, di diffusione di installazioni di impianti a fonti rinnovabili e di sensibilizzazione della cittadinanza sui predetti temi, nel rispetto dei seguenti criteri:*
    - a) *non dà luogo a misure compensative, in modo automatico, la semplice circostanza che venga realizzato un impianto di produzione di energia da fonti rinnovabili, a prescindere da ogni considerazione sulle sue caratteristiche e dimensioni e dal suo impatto sull'ambiente;*
    - b) *le «misure di compensazione e di riequilibrio ambientale e territoriale» sono determinate in riferimento a «concentrazioni territoriali di attività, impianti ed infrastrutture ad elevato impatto territoriale», con specifico riguardo alle opere in questione;*
    - c) *le misure compensative devono essere concrete e realistiche, cioè determinate tenendo conto delle specifiche caratteristiche dell'impianto e del suo specifico impatto ambientale e territoriale;*
    - d) *secondo l'articolo 1, comma 4, lettera f) della legge n. 239 del 2004, le misure compensative sono solo «eventuali», e correlate alla circostanza che esigenze connesse agli indirizzi strategici nazionali richiedano concentrazioni territoriali di attività, impianti e infrastrutture ad elevato impatto territoriale;*

- e) *possono essere imposte misure compensative di carattere ambientale e territoriale e non meramente patrimoniali o economiche solo se ricorrono tutti i presupposti indicati nel citato articolo 1, comma 4, lettera f) della legge n. 239 del 2004;*
- f) *le misure compensative sono definite in sede di conferenza di servizi, sentiti i Comuni interessati, anche sulla base di quanto stabilito da eventuali provvedimenti regionali e non possono unilateralmente essere fissate da un singolo Comune;*
- g) *nella definizione delle misure compensative si tiene conto dell'applicazione delle misure di mitigazione in concreto già previste, anche in sede di valutazione di impatto ambientale (qualora sia effettuata). A tal fine, con specifico riguardo agli impianti eolici, l'esecuzione delle misure di mitigazione di cui all'allegato 4, costituiscono, di per sé, azioni di parziale riequilibrio ambientale e territoriale;*
- 3) infine, *“L'autorizzazione unica comprende indicazioni dettagliate sull'entità delle misure compensative e sulle modalità con cui il proponente provvede ad attuare le misure compensative, pena la decadenza dell'autorizzazione unica.”*
- la SOCIETA' intende sviluppare su alcune aree ricadenti nell'ambito del territorio comunale di Nule un impianto eolico avente una potenza nominale massima di 60MW e costituito indicativamente da n° 15 aerogeneratori della potenza nominale massima che può variare tra 3 MW e 5,5 MW cad (di seguito, l'“Impianto Eolico”).
  - La Convenzione ha per oggetto l'attuazione di misure di compensazione e riequilibrio ambientale e territoriale, ai sensi dell'art. 1, comma 5, della legge n. 239/2004 e del DM 10 settembre 2010 (in seguito “Misure Compensative”) così come liberamente negoziate tra le Parti.
  - L'efficacia della Convenzione è subordinata e strettamente connessa alla validità dell'AU e di sue eventuali modifiche/integrazioni/proroghe e pertanto eventuali vicissitudini della stessa non potranno che ripercuotersi sulla presente Convenzione, la quale cesserà di produrre qualsiasi effetto tra le Parti.

## **IL CONSIGLIO COMUNALE**

**ACQUISITO** il parere favorevole del Segretario Comunale in ordine alla regolarità tecnica, espresso ai sensi dell'art.49 del testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali, D. Lgs.18.08.2000 n° 267;

**CON** voti favorevoli n. 7 su n. 7 Consiglieri presenti e votanti;

### **DELIBERA**

- 1) di approvare, la convenzione allegata al presente atto, per l'attuazione delle misure di compensazione ed il riequilibrio ambientale e territoriale in relazione alla realizzazione, esercizio e manutenzione di un impianto eolico nell'ambito del territorio comunale di Nule;
- 2) di autorizzare il Sindaco, quale legale rappresentante dell'ente, alla sottoscrizione della convenzione;
- 3) di trasmettere, per quanto di competenza, il presente atto al responsabile del servizio tecnico per i conseguenti adempimenti gestionali;

di dichiarare il presente atto, con separata votazione resa all'unanimità, immediatamente esecutiva

**IL PRESIDENTE**

F.to MELLINO ANTONIO GIUSEPPE

**IL SEGRETARIO COMUNALE**

F.to FALCHI GIANFRANCO

---

Si certifica che questa deliberazione, ai sensi dell'art.124, Co. 1°, del T.U. 18.08.2000, n. 267, è stata affissa in copia all'Albo Pretorio il giorno \_\_\_\_\_ 20-12-2019 \_\_ e vi rimarrà per 15 giorni consecutivi dal \_\_\_\_\_ 20-12-2019 \_\_ al \_\_\_\_\_ 04-01-2020 \_\_

Nule, li \_\_\_\_\_ 20-12-2019 \_\_

**Fto IL FUNZIONARIO INCARICATO**

---

**CONTROLLO EVENTUALE**

La presente delibera è/non è stata sottoposta al controllo ai sensi dell'art.127 del D.lgs 267/2000

**IL SEGRETARIO COMUNALE**

---

**CERTIFICATO DI ESECUTIVITA' IN SEGUITO A CONTROLLO PREVENTIVO**

Si certifica che la presente delibera è stata nelle forme di legge all'Albo Pretorio, ed è pervenuta al Co.Re.Co. in data \_\_\_\_\_

- nei suoi confronti non è pervenuto, nei termini prescritti, provvedimento di annullamento, per cui al stessa è divenuta esecutiva ai sensi dell'art. 134 del D.lgs 267/2000;
- il Comitato non ha riscontrato vizi di legittimità come da comunicazione N. \_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ per cui al stessa è divenuta esecutiva ai sensi dell'art. 134 del D.lgs 267/2000;
- il Comitato riscontrando vizi di legittimità/incompetenza ha annullato la delibera in seduta del \_\_\_\_\_ atto n. \_\_\_\_\_

Nule li \_\_\_\_\_

**IL SEGRETARIO COMUNALE**

---

**CERTIFICATO DI ESECUTIVITA'**

Si certifica che la presente deliberazione, non soggetta al controllo preventivo di legittimità, ne sottoposta a controllo eventuale, è stata pubblicata nelle forme di legge all'Albo Pretorio il \_\_\_\_\_ per cui al stessa è divenuta esecutiva ai sensi dell'art. 134 del D.lgs 267/2000-

Nule, li \_\_\_ 18-12-2019 \_\_\_

**IL SEGRETARIO COMUNALE**

---

**COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE, IN CARTA LIBERA, PER USO AMMINISTRATIVO**

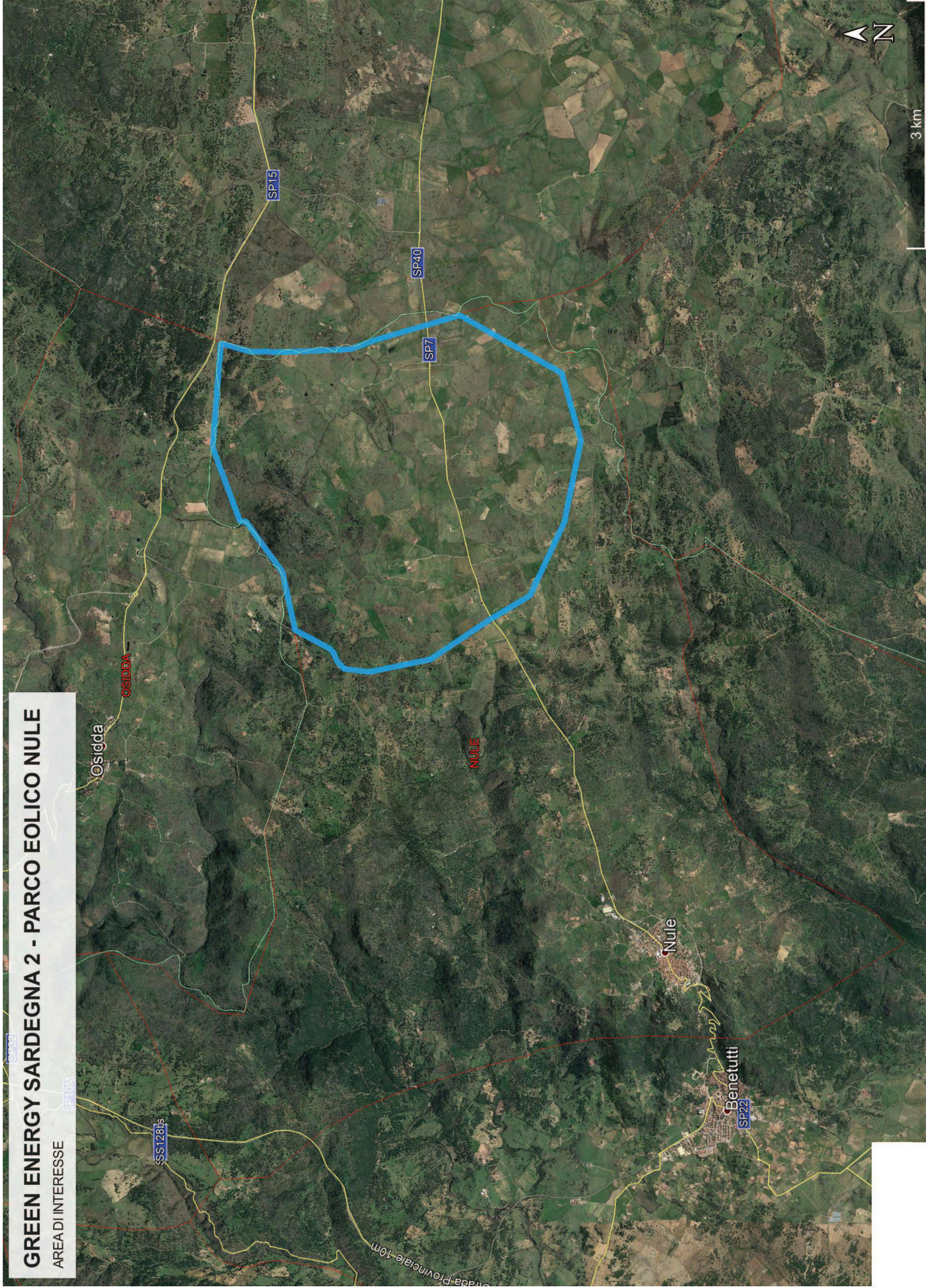
Nule, li \_\_\_\_\_

**IL FUNZIONARIO INCARICATO**

## ALLEGATO 4

# GREEN ENERGY SARDEGNA 2 - PARCO EOLICO NULE

AREA DI INTERESSE



## **ALLEGATO 5**

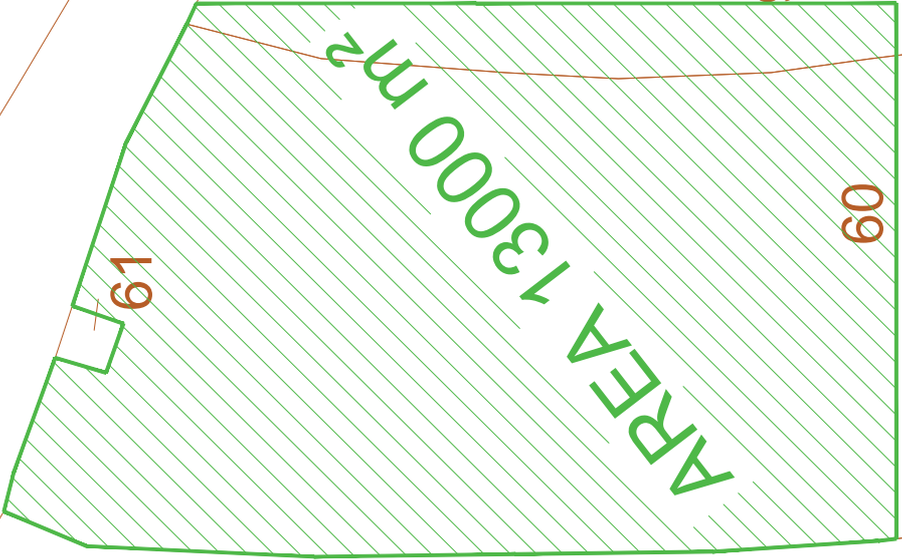
Progetto Elettrico Opere di Rete - POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO RTN 150 kV "Chilivani-Ozieri-Buddusò-Siniscola 2"	
Elettrodotto aereo AT (POR)	
020.20.01.R01_TF	PTO - PIANO TECNICO DELLE OPERE - Relazione tecnico descrittiva
020.20.01.W02_TF	Linea 365 "C.P. Chilivani - Centrale Ozieri" - Inquadramento territoriale_250k
020.20.01.W03_TF	Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò" - Inquadramento territoriale_250k
020.20.01.W04_TF	Linea 366 "C.P. Buddusò - C.P. Siniscola 2" - Inquadramento territoriale_250k
020.20.01.W05_TF	Linea 365 "C.P. Chilivani - Centrale Ozieri" - Corografia 25k
020.20.01.W06_TF	Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò" - Corografia 25k
020.20.01.W07_TF	Linea 366 "C.P. Buddusò - C.P. Siniscola 2" - Corografia 25k
020.20.01.W08_TF	Linea 365 "C.P. Chilivani - Centrale Ozieri" - Planimetria su CTR con attraversamenti
020.20.01.W09_TF	Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò" - Planimetria su CTR con attraversamenti
020.20.01.W10_TF	Linea 366 "C.P. Buddusò - C.P. Siniscola 2" - Planimetria su CTR con attraversamenti
020.20.01.W11_TF	Linea 365 "C.P. Chilivani - Centrale Ozieri" - Planimetria su mappa catastale con API
020.20.01.W12_TF	Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò" - Planimetria su mappa catastale con API
020.20.01.W13_TF	Linea 366 "C.P. Buddusò - C.P. Siniscola 2" - Planimetria su mappa catastale con API
020.20.01.W14_TF	Linea 365 "C.P. Chilivani - Centrale Ozieri" - Planimetria su mappa catastale con DPA
020.20.01.W15_TF	Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò" - Planimetria su mappa catastale con DPA
020.20.01.W16_TF	Linea 366 "C.P. Buddusò - C.P. Siniscola 2" - Planimetria su mappa catastale con DPA
020.20.01.W17_TF	Linea 365 "C.P. Chilivani - Centrale Ozieri" - Profilo longitudinale con distribuzione sostegni
020.20.01.W18_TF	Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò" - Profilo longitudinale con distribuzione sostegni
020.20.01.W19_TF	Linea 366 "C.P. Buddusò - C.P. Siniscola 2" - Profilo longitudinale con distribuzione sostegni
020.20.01.R20_TF	Linea 365 "C.P. Chilivani - Centrale Ozieri" - Elenco dei beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio
020.20.01.R21_TF	Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò" - Elenco dei beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio
020.20.01.R22_TF	Linea 366 "C.P. Buddusò - C.P. Siniscola 2" - Elenco dei beni soggetti all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio
020.20.01.R23_TF	Linea 365 "C.P. Chilivani - Centrale Ozieri" - Tabella di Picchettazione
020.20.01.R24_TF	Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò" - Tabella di Picchettazione
020.20.01.R25_TF	Linea 366 "C.P. Buddusò - C.P. Siniscola 2" - Tabella di Picchettazione
020.20.01.R26_TF	Particolari costruttivi
020.20.01.R27_TF	Scheda recettori
020.20.01.W28_TF	Linea 365 "C.P. Chilivani - Centrale Ozieri" - Planimetria su PRG
020.20.01.W29_TF	Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò" - Planimetria su PRG
020.20.01.W30_TF	Linea 366 "C.P. Buddusò - C.P. Siniscola 2" - Planimetria su PRG
020.20.01.R31_TF	Disciplinare elementi tecnici
020.20.01.R32_TF	Relazione su terre e rocce da scavo
020.20.01.X33_TF	Computo Metrico Estimativo

	Parte Ambientale (POR)
020.20.02.R01_TF	Studio di impatto ambientale
020.20.02.R01 - Fig.1a_TF	Localizzazione interventi in progetto
020.20.02.R01 - Fig.2.2.1.1a_TF	Assetto Ambientale - PPR Sardegna
020.20.02.R01 - Fig.2.2.1.1b_TF	Assetto Storico Culturale - PPR Sardegna
020.20.02.R01 - Fig.2.2.1.1c_TF	Assetto Insediativo - PPR Sardegna
020.20.02.R01 - Fig.2.2.1.1d_TF	Ricognizione aree soggette a vincolo ai sensi degli artt.136-142 del D.Lgs.42/2004 e s.m.i.
020.20.02.R01 - Fig.2.3a_TF	Estratti cartografie della pianificazione comunale
020.20.02.R01 - Fig.2.4.1.1a_TF	Aree soggette a pericolosità idraulica - PAI Sardegna
020.20.02.R01 - Fig.2.4.1.1b_TF	Aree soggette a pericolosità da frana - PAI Sardegna
020.20.02.R01 - Fig.2.4.2.1a_TF	Fasce fluviali - PSFF Sardegna
020.20.02.R01 - Fig.2.4.3.1a_TF	Aree soggette a pericolosità da alluvione - PGR Sardegna
020.20.02.R01 - Fig.2.4.6.1a_TF	Aree soggette a Vincolo Idrogeologico
020.20.02.R01 - Fig.2.4.7.1a_TF	Rete Natura 2000 e altre aree naturali protette
020.20.02.R01 - Fig.4.2.2.1a_TF	Corsi d'acqua principali e bacini idrografici
020.20.02.R01 - Fig.4.2.3.1b_TF	Carta Litologica
020.20.02.R01 - Fig.4.2.4a_TF	Area Vasta di Studio
020.20.02.R01 - Fig.4.2.4.1a_TF	Rete Natura 2000 e altre aree naturali protette
020.20.02.R01 - Fig.4.2.4.2.1a_TF	Serie di vegetazione presenti nel contesto territoriale dell'Area Vasta (ridisegnato da Blasi, 2010, La vegetazione d'Italia, Carta delle Serie di Vegetazione), con sottolineato le denominazioni delle serie che ricadono entro il limite dell'Area Vasta (linea blu)
020.20.02.R01 - Fig.4.2.4.2.1b_TF	Carta della vegetazione su base fisionomica e fitosociologica nell'Area Vasta
020.20.02.R01 - Fig.4.2.4.4a_TF	Carta degli ecosistemi dell'Area Vasta
020.20.02.R01 - Fig.4.2.5.3a_TF	Linee Elettriche nell'Area di Studio
020.20.02.R02_TF	Sintesi non tecnica
020.20.02.R02 - Fig.2a_TF	Localizzazione interventi in progetto
020.20.02.R02 - Fig.7.7.2.2a_TF	Ubicazione punti di vista fotoinserimenti
020.20.02.R02 - Fig.7.7.2.2b-k_TF	Fotoinserimenti
020.20.02.R03_TF	Allegato A del SIA - Relazione paesaggistica
020.20.02.R03 - Fig.1a_TF	Localizzazione interventi in progetto
020.20.02.R03 - Fig.2.1.1.1a_TF	Assetto Ambientale - PPR Sardegna
020.20.02.R03 - Fig.2.1.1.1b_TF	Assetto Storico Culturale - PPR Sardegna
020.20.02.R03 - Fig.2.1.1.1c_TF	Assetto Insediativo - PPR Sardegna
020.20.02.R03 - Fig.2.1.1.1d_TF	Ricognizione aree soggette a vincolo ai sensi degli artt.136-142 del D.Lgs.42/2004 e s.m.i.
020.20.02.R03 - Fig.2.2a_TF	Estratti cartografie della pianificazione comunale
020.20.02.R03 - Fig.4.1.2a_TF	Ubicazione punti di vista fotoinserimenti
020.20.02.R03 - Fig.4.1.2b-k_TF	Fotoinserimenti
020.20.02.R04_TF	Allegato B del SIA - Studio incidenza ecologica
020.20.02.R04 - Fig.1a_TF	Localizzazione interventi in progetto e Rete Natura 2000
020.20.02.R04 - Appendice 1_TF	Natura 2000 Standard Data Form
020.20.02.R05_TF	Allegato C del SIA - Valutazione previsionale di Impatto Acustico
020.20.02.R05 - Fig.3.1a_TF	Estratti PCCA Comuni di Ozieri, Bitti e Siniscola
020.20.02.R05 - Appendice 1_TF	Certificato del Tecnico Competente in Acustica Ambientale
020.20.02.R06_TF	Relazione archeologica
020.20.02.R06 - Allegato 1_TF	Corografia Linea 365 "C.P. Chilivani - Centrale Ozieri"
020.20.02.R06 - Allegato 2_TF	Corografia Linea 385 "Centrale Ozieri - C.P. Buddusò"
020.20.02.R06 - Allegato 3_TF	Corografia Linea 366 "C.P. Buddusò - C.P. Siniscola 2"
020.20.02.R06 - Allegato 4_TF	Carta Litologica della Sardegna
020.20.02.R06 - Allegato 5_TF	PUC Siniscola
020.20.02.R06 - Allegato 6_TF	Carta Archeologica Comune Lodé_2009
020.20.02.R06 - Allegato 7_TF	Evidenze archeologiche e architettoniche da bibliografia
020.20.02.R06 - Allegato 8_TF	Evidenze archeologiche_vincoli in rete_Ozieri
020.20.02.R06 - Allegato 9_TF	Evidenze archeologiche_vincoli in rete_Pattada_Buddusò
020.20.02.R06 - Allegato 10_TF	Evidenze archeologiche_vincoli in rete_Lodè_Siniscola
020.20.02.R07_TF	Relazione geologica
020.20.02.R07 - Allegato 1_TF	Carta Litologica della Sardegna
020.20.02.R07 - Allegato 2_TF	Carta delle aree soggette a pericolosità idraulica - PAI Sardegna
020.20.02.R07 - Allegato 3_TF	Carta delle aree soggette a pericolosità da frana - PAI Sardegna
020.20.02.R07 - Allegato 4_TF	Carta delle aree ricadenti nelle fasce fluviali - PSFF Sardegna
020.20.02.R07 - Allegato 5_TF	Carta delle aree soggette a pericolosità da alluvione - PGR Sardegna

## ALLEGATO 6

6

7



91

60

61

92