

PROGETTO DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DENOMINATO "SUNI/PISANU"

Potenza installata 14,615 MWp.

[ID: 8841]

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato n.

R12

RELAZIONE DI CONTRODEDUZIONE ALLE RICHIESTE INTEGRATIVE

COMMITTENTE:

Progetto di fattibilità

Dicembre 2020

ECOSARDINIA 3 s.r.l.

Via Alessandro Manzoni 30
20121 Milano
P.IVA 11117520962

pec: ecosardinia3srl@legalmail.it

Progetto definitivo
opere di rete

Ottobre 2021

Revis. Progetto definitivo
opere di rete

Febbraio 2022

VIA e Progetto definitivo

Aprile 2022

Integr. procedibilità VIA

Gennaio 2023

IDEAZIONE E COORDINAMENTO GENERALE

NORD OVEST WIND s.r.l.

Corso Italia 11/B
12084 MONDOVI' (CN)

pec: nordovestwind@legalmail.it

TECNICI INCARICATI:

STUDIO DI PROGETTAZIONE

Studio ing. Antonio Capellino

Corso Armando Diaz 23/1 - 12084 MONDOVI' (CN)

tel: +39 0174 551247

e-mail: info@studiocapellino.it

pec: antonio.capellino@ingpec.eu

STUDIO DI PROGETTAZIONE

Dott. For. Giorgio COLOMBO

Via S. Agostino, 13 - 12084 MONDOVI' (CN)

tel: +39 0174 46906

e-mail: studiogiorgiocolombo@gmail.com

pec: g.colombo@epap.conafpec.it



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CUNEO

A647

Dott. ing. Antonio Capellino

1. INTRODUZIONE.....	2
2. CONTRODEDUZIONI ALLA RICHIESTA DI PERFEZIONAMENTO ATTI.....	3

1. INTRODUZIONE

Il presente progetto riguarda la realizzazione di “**Progetto di impianto fotovoltaico a terra denominato SUNI/PISANU**” in loc. Tiruddone, previsto in Comune di Suni (OR).

L’impianto in progetto prevede una potenza installata pari a 14,615 MWp.

La presente relazione fornisce le risposte alla richiesta di perfezionamento atti lettera codice 7486-REG-1671206619079-VA 05-Set 04-19092 2022-0005 del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica – Direzione Generale Valutazioni Ambientali – Divisione V - Procedure di Valutazione VIA e VAS.

La documentazione riguarda tutte le opere previste per la produzione energetica tramite pannelli fotovoltaici e le relative opere di connessione alla rete MT necessarie per la realizzazione del progetto.

La Società richiedente è **ECOSARDINIA 3 s.r.l.**, con sede legale in Milano 20121 (MI), Via Alessandro Manzoni 30 - P. IVA 11117520962,

L’ideazione ed il coordinamento del progetto sono ad opera della società **NORD OVEST WIND s.r.l.**, con sede legale in Mondovì 12084 (CN), C.so Italia 11/b - P. IVA 03567140045.

Il progetto è oggetto di **Istanza Unica ai sensi del d.lgs. 387-03** con apposizione del vincolo preordinato all’esproprio per le opere di connessione.

Il parco fotovoltaico è previsto su area nella disponibilità del produttore.

Il preventivo di connessione **cod. di rintracciabilità T0738310 22/04/2021-0271727**, è stato regolarmente accettato in data 14/06/2021.

Le opere previste dal Preventivo di Connessione risultano sinteticamente le seguenti:

- Realizzazione due nuove cabine MT/BT n. 715939 denominata “**FVNOWIND1**” e n. 715943 denominata “**FVNOWIND2**” tra loro interconnesse
- Linea MT interrata n. 56889- **fvnwind1** sino alla Cabina Primaria “**SUNI**” con f.o.
- Linea MT interrata n. 56890- **fvnwind2** sino alla Cabina Primaria “**SUNI**” con f.o.

Questo progetto viene realizzato in conformità con quanto previsto dalle regole tecniche riportate nella “Guida per le connessioni alla Rete Elettrica di e-distribuzione” e dal Testo Integrato delle Connessioni Attive (TICA).

L’area interessata dal progetto riguarda un lotto di terreno avente superficie pari a 14,2 ettari.

2. CONTRODEDUZIONI ALLA RICHIESTA DI PERFEZIONAMENTO ATTI

Si riportano di seguito le richieste integrative alla lettera codice 7486-REG-1671206619079-VA_05-Set_04-19092_2022-0005.

Il numero dei files trasmessi (66) a corredo dell'istanza non coincide con il numero dei files indicati nell'elenco elaborati (61). Questo non consente la pubblicazione della documentazione sul portale delle Valutazioni Ambientali del Ministero e, quindi, la partecipazione del pubblico al procedimento attraverso la formulazione di eventuali osservazioni, né altresì l'esame da parte della Commissione tecnica PNRR-PNIEC. Si chiede pertanto di trasmettere il file citato secondo il formato previsto dalle citate *specifiche tecniche*, reperibili nel portale Valutazioni Ambientali <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/DatiEStrumenti/Modulistica> utilizzando per la sua compilazione l'applicativo "GELAB", anch'esso disponibile sul portale delle Valutazioni Ambientali.

Si allega alla presente il file ELENCO ELABORATI redatto in conformità con il formato previsto dalle citate specifiche tecniche, completo di tutti i documenti presentati in prima istanza e di quelli allegati alla presente documentazione integrativa di perfezionamento degli atti.

La documentazione trasmessa risulta carente dell'atto del competente soprintendente del Ministero della cultura relativo alla verifica preventiva di interesse archeologico di cui all'articolo 25 del codice dei contratti pubblici, di cui al decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, dovuto dal Proponente ai sensi dell'art. 23 co. 1 lett. g-ter del D.Lgs 152/06:

Il progetto di impianto fotovoltaico a terra, contestualizzato nel territorio comunale di Suni (OR) nella regione storica del Marghine-Planargia, si inserisce in un terreno agricolo privo al suo interno di emergenze archeologiche attualmente segnalate. Si segnala tuttavia, la presenza, a 200 metri a nord, del nuraghe "Aldeu" e del nuraghe "Mannu" a 370 metri a nord-est rispetto ai limiti estremi dell'impianto. Non è stato ancora effettuato un survey sul luogo fisico dell'impianto, pertanto si rimanda alla VIARCH conclusiva la eventuale presenza di materiale archeologico in superficie.

Diversamente da quanto dichiarato nell'istanza, non risulta presente tra gli allegati il piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017.

Si allega alla presente documentazione integrativa di perfezionamento degli atti il "Piano Preliminare di Utilizzo delle terre e rocce da scavo" adeguato alla normativa vigente.

Si chiede di indicare se l'area di progetto ricade in una o più delle aree indicate al comma 8 dell'art. 20 del D.L. 199/2021 recante "Disciplina per l'individuazione di superfici e aree idonee per l'installazione di impianti a fonti rinnovabili".

Il sito interessato dal progetto non ricade all'interno di "aree idonee per l'installazione di impianti fotovoltaici" così come definite dall'art.20 del D.L. 199/2021

Inoltre, si chiede di comunicare il numero del codice pratica MYTERNA assegnato alla soluzione di connessione alla RTN fornita da Terna S.p.A. per il progetto in oggetto.

L'istanza di connessione dell'impianto alla rete di distribuzione è stata formulata al gestore di rete **e-distribuzione spa**. A seguito di tale richiesta è stato emesso il preventivo di connessione MT, contenente la soluzione di connessione, identificato con **codice di rintracciabilità T0738310** con potenza in immissione pari a 14000 kW, regolarmente accettato.

Infine, da un controllo della documentazione amministrativa agli atti, nella fattispecie del mod. M3 allegato alla dichiarazione del valore dell'opera rilasciata in data 12/04/2022 dal Dott. Yoav Shapira, si è riscontrato che la voce B (spese varie) è stata conteggiata IVA esclusa. Poiché ai sensi dell'Allegato n. 1, punto B) pag. 5 ultimo capoverso, al Decreto Direttoriale di Attuazione n. 47 del 02/02/2018, tutte le voci che concorrono a determinare il valore complessivo dell'opera devono intendersi IVA compresa ovvero indicare l'eventuale normativa di esenzione, si resta in attesa di chiarimenti in merito.

Si allega alla presente documentazione integrativa di perfezionamento degli atti la dichiarazione del valore dell'opera aggiornata con il corrispondente modello M3 rivisto alla luce delle indicazioni fornite.

Si allega inoltre il corrispettivo di pagamento degli oneri istruttori adeguato alla differenza di costo general dell'operazione.