



*Ministero dell' Ambiente
e della Sicurezza Energetica*

COMMISSIONE TECNICA PNRR-PNIEC

Alla società IBVI 24 s.r.l.
lbvi24srl@pec.it

Alla Direzione Valutazioni Ambientali - SEDE
VA@pec.mite.gov.it

Al Ministero della Cultura
SS-PNRR
ss-pnrr@pec.cultura.gov.it

DG-ABAP SERVIZIO V
dg-abap.servizio5@pec.cultura.gov.it

e p.c.

Alla Regione Sicilia Dipartimento
dell'Ambiente Servizio 1 - Autorizzazioni e
valutazioni ambientali
dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

Alla Provincia di Catania
protocollo@pec.cittametropolitana.ct.it

Alla Provincia di Enna
protocollo@pec.provincia.enna.it

Al Comune di Raddusa (CT)
comuneraddusa@postecert.it

Al Comune di Assoro (EN)
info@pec.comune.assoro.en.it

Al Comune di Aidone (EN)
protocollo@pec.aidoneonline.it

Al Comune di Enna (EN)
protocollo@pec.comune.enna.it

Al Capo Dipartimento Sviluppo Sostenibile
Ing. Laura D'Aprile
DISS@pec.mite.gov.it

Al Referente del Gruppo Istruttore 8
Commissione Tecnica PNRR-PNIEC
Dott.ssa Laura Ciuccoli
ciuccoli.laura@mase.gov.it

Oggetto: [ID_VIP 8074], denominato "Assoro_2", per una potenza pari a 181,17 MW, unito alle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nei Comuni di Assoro (EN), Raddusa (CT), Aidone (EN) ed Enna (EN)

Richiesta di integrazioni

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto a tecnologia fotovoltaica, composto da più campi fotovoltaici, di potenza complessiva pari 181,17 MWp e potenza di immissione di 140,00 MW, le cui ubicazioni ricadono all'interno della Provincia di Enna per i Comuni di Assoro, (Aree A, C, D e parte di Area E), Enna (Area B) e Aidone (Area F) e della Provincia di Catania per il Comune di Raddusa (parte di Area E) in 6 aree complessive classificate ad uso agricolo, individuate come:

- Area A "Milocca" Comune di Assoro (En) Ha 76.92
- Area B "Piccirillitto" Comune di Enna (En) Ha 81,56
- Area C "Arginemele" Comune di Assoro (En) Ha 29.29
- Area D "Mandre Tonde" Comune di Assoro (En) Ha 44.88
- Area E "Desticella" Comuni di Raddusa (Ct) e Assoro (En) Ha 61.25
- Area F "San Bartolo " Comune di Aidone (En) Ha 120.67

Per un totale di 414,57 ha

All'interno delle 6 aree, individuate è prevista l'installazione di 5 campi fotovoltaici che compongono l'intero parco come di seguito individuati:

- Campo Fotovoltaico "A" ricadente interamente all'interno dell'Area A "Milocca";
- Campo Fotovoltaico "B" ricadente all'interno delle Aree: B "Piccirillitto", C "Arginemele", ed in parte nell'area D "Mandre tonde";
- Campo Fotovoltaico C ricadente interamente all'interno dell'Area D "Mandre Tonde";
- Campo Fotovoltaico D ricadente interamente all'interno dell'Area E "Desticella";
- Campo Fotovoltaico E ricadente interamente all'interno dell'Area F "San Bartolo".

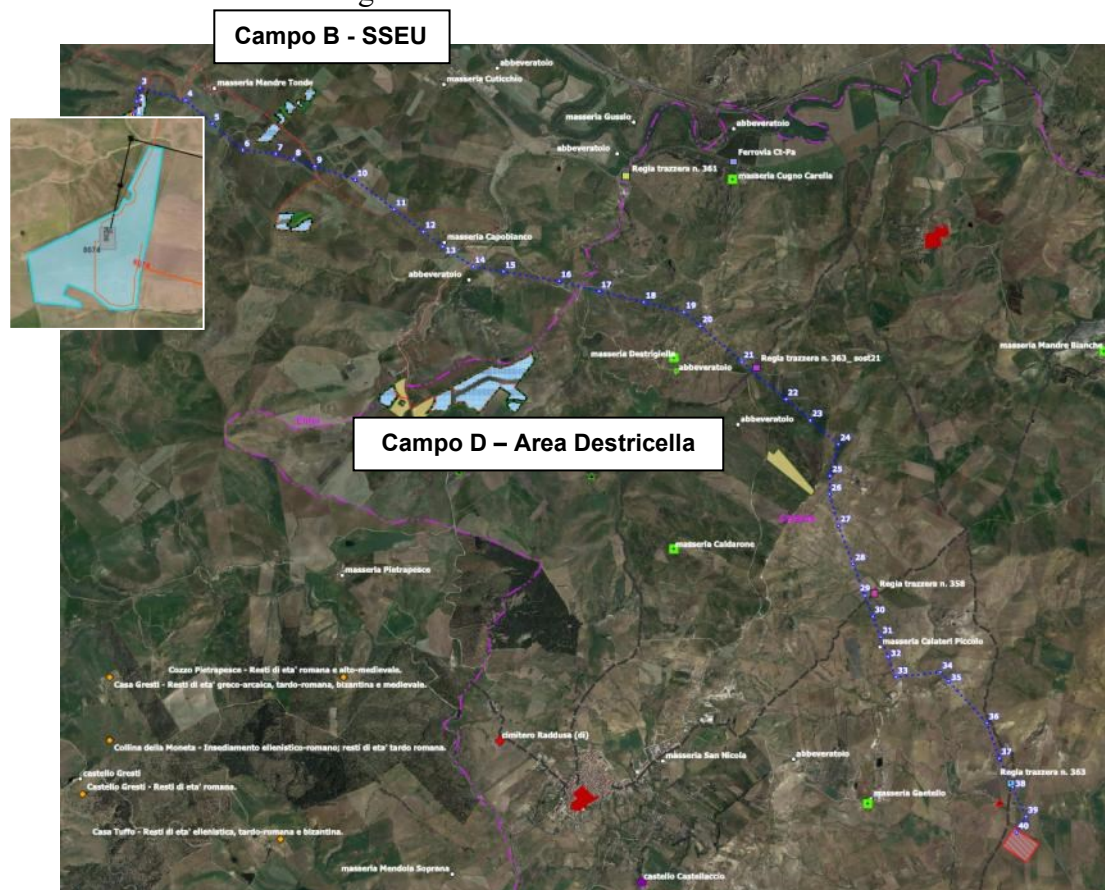
L'impianto nel suo complesso prevede l'installazione di n. 297.000 moduli fotovoltaici e la realizzazione delle relative opere edili ed elettromeccaniche interne ed esterne all'area di impianto, comprensive della connessione alla RTN, consistente **in un elettrodotto MT interrato (30 kV), di interconnessione tra i vari campi fotovoltaici di cui si compone l'impianto, ed un secondo tratto AT (150 kV) in cavo aereo di circa 15 km che dalla SSEU di impianto e trasformazione nel campo B** raggiunge la stazione elettrica di Terna con trasformazione 380/150 kV di nuova realizzazione da inserire in entra - esce sulla futura linea RTN a 380 kV "Chiaromonte Gulfi-Ciminna.

Con la presente si comunica che, a seguito delle attività di analisi e valutazione della documentazione tecnica pervenuta, e all'esito del confronto svoltosi nell'ambito dell'incontro avuto con il Proponente in data 28 febbraio 2024, la Commissione, al fine di procedere con le attività istruttorie di competenza, ritiene necessario che vengano forniti chiarimenti ed integrazioni secondo quanto sotto riportato.

1. Aspetti progettuali

1.1 In considerazione del significativo impatto ambientale - in particolare sulle componenti paesaggio e avifauna - prodotto dall'elettrodotto aereo in AT di collegamento per circa 15 km alla stazione di Terna, come evidenziato anche dalla Regione Sicilia nelle osservazioni Prot. MITE/0163996 del 28/12/2022, si chiede di valutare, fornendo gli elaborati progettuali e il relativo studio di impatto ambientale, una revisione del layout dell'impianto e del cavidotto MT ed AT:

- a) spostando la SSEU dall'attuale posizione (Campo Fotovoltaico B) ad una nuova collocazione all'interno del Campo Fotovoltaico D ricadente interamente all'interno dell'Area E "Destricella"; tale nuova collocazione consentirebbe di eliminare una parte di elettrodotto aereo AT 150 kV riducendo al massimo possibile la sua lunghezza, come indicato nella figura sottostante:



Linea AT di collegamento SSEU-SE (linea blu). La linea rosa delimita le province di Enna e Catania

1.2 In funzione della modifica progettuale sopra evidenziata si chiede di:

- a) fornire gli elaborati progettuali relativi al nuovo percorso del cavidotto interrato MT, con l'analisi dei relativi impatti e delle interferenze;
- b) fornire il nuovo layout sia dell'area interessata dalla nuova collocazione della SSUE (Campo fotovoltaico D Area Destricella) sia di quella della precedente collocazione (Campo fotovoltaico B), specificando per ciascuna di esse il posizionamento dei pannelli, la collocazione delle opere a verde, il tracciato del cavidotto MT e in generale valutando tutti gli aspetti che subiranno modifiche in ragione della variazione progettuale;
- c) aggiornare lo studio sull'elettromagnetismo verificando le DPA della SSEU e dei cavidotti MT e AT;
- d) aggiornare il Piano preliminare delle terre e rocce da scavo.

1.3 Infine, poiché la documentazione presente risulta carente, si chiede di integrare lo studio dell'impatto acustico sia in fase di cantiere (cavidotti ed impianti) che in fase di esercizio (impianti), allegando una relazione acustica corredata di mappe isofoniche in cui siano evidenziati con esattezza i recettori presenti, le distanze dagli stessi e i livelli di rumorosità delle sorgenti.

2. Biodiversità e uso del suolo

2.1 Si chiede di specificare come sarà trattato il suolo sotto e tra le file dei pannelli, indicando le modalità di inerbimento, le modalità di gestione e di manutenzione e la tipologia di specie vegetali che saranno impiegate.

Si chiede infine, ove la risposta alla richiesta di integrazioni porti non già alla consegna di ulteriore documentazione esclusivamente riferita alla medesima o a chiarimento, ma ad una revisione della documentazione già depositata, di evidenziare graficamente in modo idoneo le parti revisionate.

Resta ferma la richiesta di un documento unitario contenente le risposte ad ogni singola richiesta di integrazioni e l'esplicazione delle modifiche documentali con il raffronto, ove necessario, con la versione originaria dei documenti emendati. Tale documento deve contenere il richiamo esplicito ai differenti elaborati allegati, ove presenti.

Si fa presente che laddove il Proponente abbia già ricevuto la richiesta di integrazione documentale da parte del MiC, fermo restando il rispetto dei termini di venti giorni naturali e consecutivi a decorrere dalla data di protocollo della presente nota, il Proponente dovrà consegnare la documentazione con comunicazione unica.

La risposta è resa indicando, per ciascuna integrazione o chiarimento, i punti elenco utilizzati nella presente richiesta.

Nel caso le informazioni richieste siano già state fornite in sede di valutazione di altri elementi progettuali della stessa opera o di opere connesse da parte della Commissione PNRR PNIEC, si chiede di fornire il numero dell'elaborato o del documento con il relativo protocollo.

La documentazione richiesta va trasmessa entro venti giorni naturali e consecutivi a decorrere dalla data di protocollo della presente nota inviata a mezzo di posta elettronica certificata.

Qualora necessario, codesta Società potrà inoltrare all'Autorità competente richiesta motivata di sospensione dei termini per la trasmissione della documentazione integrativa. Tale

richiesta si intende accolta decorsi cinque giorni dalla sua presentazione in mancanza di un esplicito rigetto.

Si precisa che, ai sensi di quanto previsto dal comma 4 dell'art. 24 del d.lgs 152/2006, *“nel caso in cui il proponente non ottemperi alla richiesta entro il termine perentorio stabilito l'istanza si intende respinta ed è fatto obbligo all'Autorità competente di procedere all'archiviazione della stessa”*.

Le integrazioni sono trasmesse alla Direzione Generale Valutazioni Ambientali del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica utilizzando esclusivamente il “Modulo trasmissione integrazioni di VIA” disponibile sul portale della Direzione nell'area Specifiche tecniche e modulistica, al link <https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/DatiEStrumenti/Modulistica>.

La documentazione è trasmessa in 4 copie in formato digitale [1 supporto informatico (CD/pendrive) per copia] predisposte conformemente alle “Specifiche tecniche per la predisposizione e la trasmissione della documentazione in formato digitale per le procedure di VAS e VIA ai sensi del d.lgs 152/2006” del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, di cui n. 2 al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) e n. 2 al Ministero della Cultura (MiC).

La predetta Direzione generale provvede alla pubblicazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mase.gov.it>) la documentazione trasmessa e del deposito della documentazione integrativa sarà dato avviso al pubblico sulla home page del portale, nella sezione “in consultazione pubblica”, senza ulteriori comunicazioni ai soggetti in indirizzo. Dalla data di pubblicazione decorre il termine per la presentazione delle osservazioni da parte del pubblico e la trasmissione dei pareri da parte delle Amministrazioni e degli Enti pubblici.

**Il Coordinatore della Sottocommissione
PNIEC**

Prof. Fulvio Fontini

(documento informatico firmato digitalmente ai
sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)