


IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MASSERIA SCIANNE"				
	Codice Pratica: G8A2CA8	Risposta integrazioni valutazione preliminare_Rev01	14/04/2026	Pagina 1 di 5

Spett.li

PROVINCIA DI LECCE - Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica

ambiente@cert.provincia.le.it

REGIONE PUGLIA

Dipartimento Sviluppo Economico

Sezione Transizione Energetica

ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia - Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana

SEZIONE AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

sezioneautorizzazioniambientali@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia - Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana

SEZIONE TUTELA E VALORIZZAZIONE DEL PAESAGGIO

sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it


Oggetto: Cod. Id: G8A2CA8 (A.U.) – Cod. Id. VIP 11299 (VIA conclusa presso MASE)

Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006 relativa all'adeguamento tecnico delle opere di connessione relative al "Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "Impianto agrivoltaico Masseria Scianne", con una potenza di 30,722 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel Comune di Nardò" Società proponente: SUNCO SUN YELLOW S.r.l. con sede legale alla Via Cappuccio n. 12, 20123 Milano (MI), C.F./P.IVA 12799140962.

Nota di risposta alle richieste di integrazioni contenute nella Comunicazione della PROVINCIA DI LECCE - Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica Prot. N.9053 del 18-02-2026

In data 26/11/2025 la scrivente ha avviato, presso il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, la procedura di Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.Lgs. 152/2006 (codice istanza [WEBVALPREL – PVPVP00000078](#); ID VIP 14462), finalizzata all'allineamento del progetto ai benestare tecnici già acquisiti. In tale contesto è stato introdotto un adeguamento progettuale migliorativo consistente nella modifica parziale del tracciato del cavidotto di connessione, con definizione del posizionamento planimetrico del tratto finale in prossimità della nuova SE "Leverano" e conseguente riduzione della lunghezza complessiva della linea da 4.032 m a 3.768 m, mantenendo invariate le caratteristiche tecniche e funzionali della connessione.

Con successiva comunicazione del 22/01/2026 (che si allega), il MASE ha disposto l'archiviazione dell'istanza, richiamando l'aggiornamento degli Allegati alla Parte Seconda del D.lgs. 152/2006 intervenuto con il D.lgs.

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MASSERIA SCIANNE"				
	Codice Pratica: G8A2CA8	Risposta integrazioni valutazione preliminare_Rev01	14/04/2026	Pagina 2 di 5

190/2024 e demandando la competenza alla Regione Puglia (o ad altro ente dalla stessa delegato), in relazione alla riconducibilità del progetto all'Allegato IV.

Si rappresenta inoltre che la Regione Puglia – Sezione Autorizzazioni Ambientali, con nota prot. n. 0669784/2025 del 27/11/2025 (che si allega *"ALL20_G8A2CA8_CompetenzaValPrel"*), ha ribadito che le deleghe alle Province restano valide in forza dell'art. 4, comma 2, lett. a) della L.R. Puglia 7 novembre 2022, n. 26, riconducendo la fattispecie alla tipologia provinciale di cui all'Allegato B, punto B2.h, della medesima legge regionale e richiamando l'art. 4, comma 18, lett. b) della L.R. 26/2022.

In relazione alla procedura in oggetto, si evidenzia che, con nota prot. n.9053 del 18/02/2026 la Provincia di Lecce - Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica ha richiesto la trasmissione di integrazioni documentali necessarie ai fini dell'attivazione del procedimento di Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.lgs. 152/2006.

Di seguito si riportano i chiarimenti richiesti da Codesto Spettabile Ente.

PROVINCIA DI LECCE - Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica | Nota Prot. N.9053 del 18-02-2026

RICHIESTE ENTE	NOTA SINTETICA DI RISPOSTA PROPONENTE
<p>Con riferimento alla documentazione inoltrata con PEC del 09/02/2026, acquisita al prot. n. 7476 del 11/02/2026, per l'attivazione del procedimento riportato in oggetto si rappresenta la necessità di acquisire:</p> <ol style="list-style-type: none">istanza di Valutazione Preliminare, ai sensi dell'art. 6, comma 9, D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. sottoscritta digitalmente dal Rappresentante Legale della Società con l'indicazione della tipologia progettuale di riferimento, così come individuata dalla normativa nazionale e regionale, oltre che della fonte di finanziamento del progetto nel suo complesso, se di natura privata o pubblica (in questo caso fornire specifiche indicazioni sulla tipologia di fondi).lista di controllo con adeguamento del "Titolo del Progetto" alla denominazione completa dell'intervento riferita alla modifica/adeguamento tecnico del progetto originario che ha già scontato la Valutazione Impatto Ambientale ministeriale;informazioni sulle dimensioni della nuova S.E. "Leverano" proposta rispetto alle dimensioni di quella prevista nella versione progettuale precedente.	<p>NOTA 1. In riferimento alla richiesta 1 si trasmette il documento “<i>ALL18_Istanza_valutazione_preliminare_Masseria_Scianne</i>” ai sensi dell'art. 6, comma 9, D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. sottoscritta digitalmente dal Rappresentante Legale della Società, così come individuata dalla normativa nazionale e regionale con indicazione della fonte di finanziamento del progetto (i.e. privata).</p> <p>NOTA 2. In riferimento alla richiesta 2 si trasmette il documento denominato “<i>ALL17_Lista_controllo_val_prel_ProvLecce_Rev01</i>”, recante l’adeguamento del titolo del progetto alla denominazione completa dell’intervento, riferita all’adeguamento tecnico-migliorativo delle opere di connessione del progetto.</p> <p>NOTA 3. In riferimento alla richiesta 3, si rappresenta che, come riportato nella documentazione trasmessa in sede di VIA con istanza presentata ai sensi dell’art. 23 del D.lgs. 152/2006 e pubblicata sul portale ministeriale in data 21/05/2024, l’impianto risulta connesso alla rete in AT a 36 kV mediante collegamento in antenna alla nuova Stazione Elettrica di trasformazione 380/150/36 kV “<i>Leverano</i>” del Gestore di Rete Terna, in configurazione entra-esce sulla linea 380 kV “<i>Erchie 380 – Galatina 380</i>”, con previsione di uno stallo dedicato a 36 kV.</p> <p>Nel suddetto quadro progettuale, trattandosi di opere comuni con altri produttori - incardinate nell’ambito di diversi e separati procedimenti amministrativi a carico di soggetti terzi (identificati nell’ambito di tavoli tecnici dal Gestore di Rete con ruolo di capofila), le relative progettualità sono state progressivamente dettagliate e consolidate attraverso fisiologici passaggi di validazione e rilascio dei benestare da parte del Gestore di Rete. Non appena rese disponibili, tali risultanze sono state pertanto integrate, secondo le ordinarie procedure, anche nell’ambito della procedura di VIA del progetto “<i>Masseria Scianne</i>”, conclusasi con giudizio positivo di compatibilità ambientale di cui al Decreto direttoriale MASE-VA-DEC-2025-0000665 del 04/11/2025.</p> <p>Per completezza conoscitiva ai fini di un chiaro inquadramento procedimentale, si evidenzia quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none">- Con riferimento alla S.E. Leverano e opere connesse: l’opera risulta ricompresa nel quadro autorizzativo dei progetti capofila <u>Nardò Solar Energy S.r.l.</u> In particolare:<ul style="list-style-type: none">• per i progetti BESS, nelle Autorizzazioni Uniche rilasciate ai sensi del D.L. n. 7/2002 e s.m.i. e dell’art. 12 del D.lgs. 387/2003, di cui ai Decreti MASE n. 55/41/2025 e n. 55/42/2025 del 31/07/2025 (con dichiarazione di pubblica utilità, indifferibilità e urgenza delle opere);• per il progetto fotovoltaico capofila, nel giudizio positivo di compatibilità ambientale ex art. 23 e ss. del D.lgs. 152/2006 di cui al Decreto Direttoriale del MASE n. 105 del 10/04/2024 e nel procedimento di AU attualmente in corso di definizione presso la Regione Puglia.- Con riferimento specifico all’ampliamento a 36 kV: l’opera rientra nel progetto presentato dalla capofila del tavolo tecnico ABEI ENERGY GREEN ITALY VI S.R.L. nell’ambito del relativo procedimento di PUA (Provvedimento unico in materia ambientale) presso il MASE (Codice Procedura ID VIP 9457) denominato “ <i>Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV LEVERANO"</i>, di potenza pari a 19,578 MW e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Nardò (LE). Nell’ambito di tale procedimento risulta già acquisito <u>parere del CTVIA CTPNRR-PNIEC918 del 18/12/2025</u> pervenuto dal MASE con prot. “<u>m ante.CTVA.REGISTRO UFFICIALE.E.0018779.23-12-</u>

2025”, nel quale si esprime parere POSITIVO relativamente alla Valutazione di Impatto Ambientale del progetto sopracitato. È attualmente in corso di acquisizione il parere del MIC ai fini dell’emissione del decreto Direttoriale della Direzione Valutazioni Ambientali del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Si evidenzia, a tal riguardo, che sia l’impianto sia l’ampliamento ricadono in area idonea ai sensi dell’ex art. 20, comma 8, lett. c-quater del D.lgs. 199/2021; circostanza che rende il parere del MIC non vincolante ai fini dell’adozione del Decreto stesso.

Fatta questa doverosa premessa, utile a chiarire una dinamica che può apparire controintuitiva (seppur pienamente lineare nell’assetto procedimentale), con specifico riferimento al quesito concernente le *“dimensioni della nuova S.E. ‘Leverano’ proposta rispetto alla versione precedente”*, si precisa che la presente Valutazione Preliminare non propone né comporta alcuna variazione delle dimensioni della nuova Stazione Elettrica “Leverano” (opera RTN di competenza Terna) né dell’ampliamento a 36 kV della medesima S.E.

La presente istanza di Valutazione Preliminare - analoga nei contenuti e nella finalità a quella precedentemente presentata al MASE, poi archiviata a seguito dell’intervenuto aggiornamento normativo in materia di competenze - attivata ai sensi dell’art. 6, comma 9, del D.lgs. 152/2006, è infatti, circoscritta esclusivamente alla modifica planimetrica del tratto terminale del cavidotto di connessione a 36 kV in prossimità della S.E. “Leverano”, quale adeguamento tecnico migliorativo finalizzato ad allineare il raccordo allo stallo utente nella configurazione di rete aggiornata, senza modifiche al layout dell’impianto, alla potenza, alle tecnologie e senza variazioni alle caratteristiche tecniche della connessione già valutate, con riduzione della lunghezza complessiva del cavidotto da 4.032 m a 3.768 m.

Alla luce di quanto sopra, si ribadisce che la richiesta di Valutazione Preliminare deve intendersi riferita, a giudizio degli scriventi, esclusivamente all’impianto agrivoltaico “Masseria Scianne” e, nello specifico, alla modifica migliorativa del tratto terminale del cavidotto di connessione a 36 kV in prossimità della S.E. “Leverano”, quale unica variazione rispetto al progetto già valutato e assentito in sede di VIA.

Restano invece estranei al perimetro della presente istanza eventuali profili dimensionali o planimetrici della S.E. e/o del relativo ampliamento a 36 kV, in quanto afferenti alle opere RTN comuni, soggette a rispettivi e separati iter autorizzativi, a distinte responsabilità progettuali e ai provvedimenti dei soggetti capofila e del Gestore di Rete, già incardinati nei rispettivi procedimenti di competenza.

In aggiunta a quanto richiesto da Codesto Spettabile Ente si riportano i seguenti ulteriori chiarimenti.

NOTA 4. Relativamente alla potenza di immissione di 25,740 MW riportata nella lista di controllo, in fase di comunicazione fine iter inviata a TERNA, si comunica che il progetto definitivo autorizzato con Decreto direttoriale [MASE-VA-DEC-2025-0000665 del 04/11/2025](#) riporta la potenza di immissione pari a 25,740 MW come riportato a pag. 3 del documento *“ALL16_Dichiarazione di comunicazione esito autorizzativo_ftp”*.

MyTerna		Codice Pratica 202300584	Stato pratica Progetto benestariato	Utente Ignacio Ordoñez Alonso	Ragione sociale richiedente SUNCO SUN YELLOW S.R.L.		
Generale	Date	Documenti e Pagamenti	Preventivo di connessione	Tavolo Tecnico	Adempimenti Post Accettazione	Codice POD	Ulteriori informazioni

Iter Autorizzativo

Cerca

COMUNICAZIONI ITER AUTORIZZATIVO

Nome	Tipologia Comunicazione	Stato comunicazione	Data creazione ↓	Data invio comunicazione a Terna	Funzionalità
Comunicazione di Avanzamento procedimento/V.I.A.	Avanzamento procedimento/V.I.A.	Comunicazione validata	04/02/2026 09:32	04/02/2026	▼
Comunicazione di Esito V.I.A.	Esito V.I.A.	Comunicazione validata	06/11/2025 10:43	06/11/2025	▼
Comunicazione di Avvio procedimento e V.I.A.	Avvio procedimento/i	Comunicazione validata	13/08/2025 13:07	13/08/2025	▼