

**Modulo per la richiesta di valutazione preliminare Art. 6,
c.9 D.Lgs.152/2006**

Prot. n. del / /

PROVINCIA DI LECCE - Servizio Tutela Ambientale e
Transizione Ecologica
ambiente@cert.provincia.le.it

OGGETTO: Valutazione preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9 del D.Lgs. 152/2006 relativa all'adeguamento tecnico migliorativo 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.

Il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Direzione Generale Valutazioni Ambientali con Decreto direttoriale [MASE-VA-DEC-2025-0000665](#) del 04/11/2025 ha espresso GIUDIZIO POSITIVO sulla compatibilità ambientale dell'impianto.

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. 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.

La sottoscritta

in qualità di legale rappresentante dell'Ente/Società

con sede legale in:

Fonte finanziamento:

Privata

Richiede la valutazione preliminare relativamente al progetto di:

☐ modifica ☐ estensione ☒ adeguamento tecnico

di seguito descritto:

Con nota acquisita al prot. MASE/62452 del 03/04/2024 e perfezionata con nota acquisita al prot. MASE/76759 del 24/04/2024, la Società SUNCO SUN YELLOW S.r.l. ha presentato, ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. n. 152/2006, istanza per la pronuncia di compatibilità ambientale del "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 (LE)" - codice procedura [ID VIP n. 11299](#).

La documentazione allegata alla domanda è stata pubblicata sul portale del Ministero in data 21/05/2024, data di avvio consultazione pubblica, e resa disponibile alle Amministrazioni e agli Enti territoriali competenti direttamente o indirettamente interessati dall'iniziativa.

In data 04/11/2025, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica – Direzione Generale Valutazioni Ambientali con Decreto direttoriale MASE-VA-DEC-2025-0000665 del 04/11/2025 ha espresso GIUDIZIO POSITIVO sulla compatibilità ambientale dell'impianto.

A seguito dell'ottenimento del decreto VIA, il proponente intende ora attivare la presente istanza di Valutazione Preliminare ai sensi dell'art. 6, comma 9, del D.lgs. 152/2006, sulla base dagli adeguamenti progettuali migliorativi introdotti - modifica parziale del tracciato del cavidotto di connessione - sviluppati in coerenza con il progetto definitivo delle opere di rete e in conformità al benessere tecnico di TERNA della nuova Stazione Elettrica SE 380/150/36 kV "Leverano", la cui documentazione tecnica è stata trasmessa da Terna con Prot. P20250047259 del 15/04/2025 e delle opere utente Prot. P20250084299 del 11/07/2025.

Nello specifico, è stato previsto un differente posizionamento planimetrico del tratto finale del tracciato del cavidotto di connessione in prossimità della nuova Stazione Elettrica 380/150/36 kV "Leverano".

Con riferimento alla S.E. Leverano e opere connesse: l'opera risulta ricompresa nel quadro autorizzativo dei progetti capofila Nardò Solar Energy S.r.l.

In particolare:

- 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 "Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV LEVERANO", 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 parere positivo CTVIA, ed è attualmente in corso l'acquisizione del parere del MIC ai fini dell'emissione del decreto da parte del MASE.

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 Direttoriale della Direzione Valutazioni Ambientali del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

Si precisa che:

– la modifica migliorativa da sottoporre a 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.

Ne consegue che tali opere risultano, e restano, pienamente coerenti con la documentazione già agli atti così come opportunamente integrata senza alcuna “nuova” configurazione dimensionale della S.E. riconducibile al progetto oggetto della presente istanza, che resta limitata alla sola porzione terminale del cavidotto di connessione.

– il tracciato di connessione è lo stesso già valutato e autorizzato in sede di VIA, fatta eccezione per il tratto terminale, che presenta un diverso posizionamento planimetrico in prossimità della SE “Leverano”;

– la variazione interessa esclusivamente la porzione finale del percorso, dove il cavidotto, invece di fiancheggiare la stazione sul lato nord come previsto nel progetto autorizzato, si sviluppa ora lungo il lato ovest per poi raccordarsi al punto di allaccio sul fronte est, in corrispondenza del nuovo stallo utente;

– a seguito del benessere relativo all’ampliamento della SE “Leverano” a 36 kV e della disponibilità operativa del nuovo punto di consegna, l’allaccio avviene in un punto più prossimo, con conseguente riduzione della lunghezza complessiva del cavidotto da 4.032 m a 3.768 m (-264 m, pari a circa 6,5%), senza modifiche delle caratteristiche tecniche e funzionali della connessione (terna 3 × 1 × 240 mm² Cu – 36 kV).

La proposta è quindi finalizzata ad allineare il progetto alla configurazione di rete aggiornata, con un intervento migliorativo sotto il profilo tecnico ed ambientale, in quanto:

- comporta una minore estensione di scavo e di occupazione temporanea del suolo;
- riduce i volumi di materiale movimentato, i rifiuti e le emissioni associate alle attività di cantiere;
- migliora il rendimento elettrico complessivo per effetto della minore lunghezza della linea;
- non introduce nuove interferenze con vincoli paesaggistici, ambientali o idrogeologici rispetto a quelle riscontrate nel progetto già approvato.

Non si modificano layout, potenza, tecnologie né la localizzazione dell’impianto agrivoltaico e delle relative opere di connessione.

La variante costituisce un adeguamento tecnico migliorativo, privo di effetti ambientali significativi aggiuntivi, da sottoporre a Valutazione Preliminare post-VIA ai sensi dell’art. 6, comma 9, del D.Lgs. 152/2006.

Di seguito si riportano, a supporto della descrizione, le immagini comparative che evidenziano la parte terminale del cavidotto di connessione: la prima riferita al tracciato autorizzato in sede di VIA e la seconda al nuovo tracciato oggetto della presente Valutazione Preliminare.

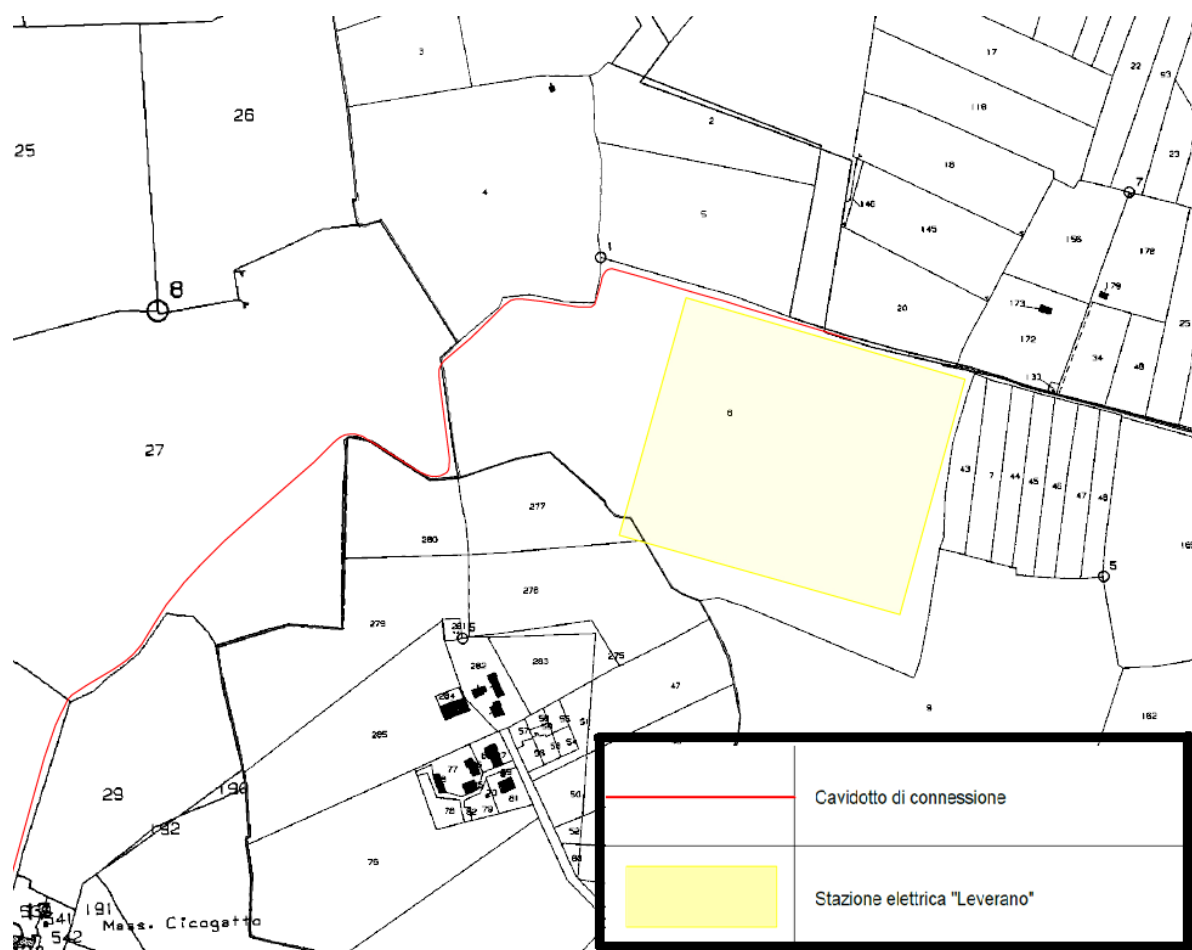


Figura 1. Dettaglio della parte finale del tracciato di cavidotto autorizzato in VIA (lunghezza complessiva 4.032 m).

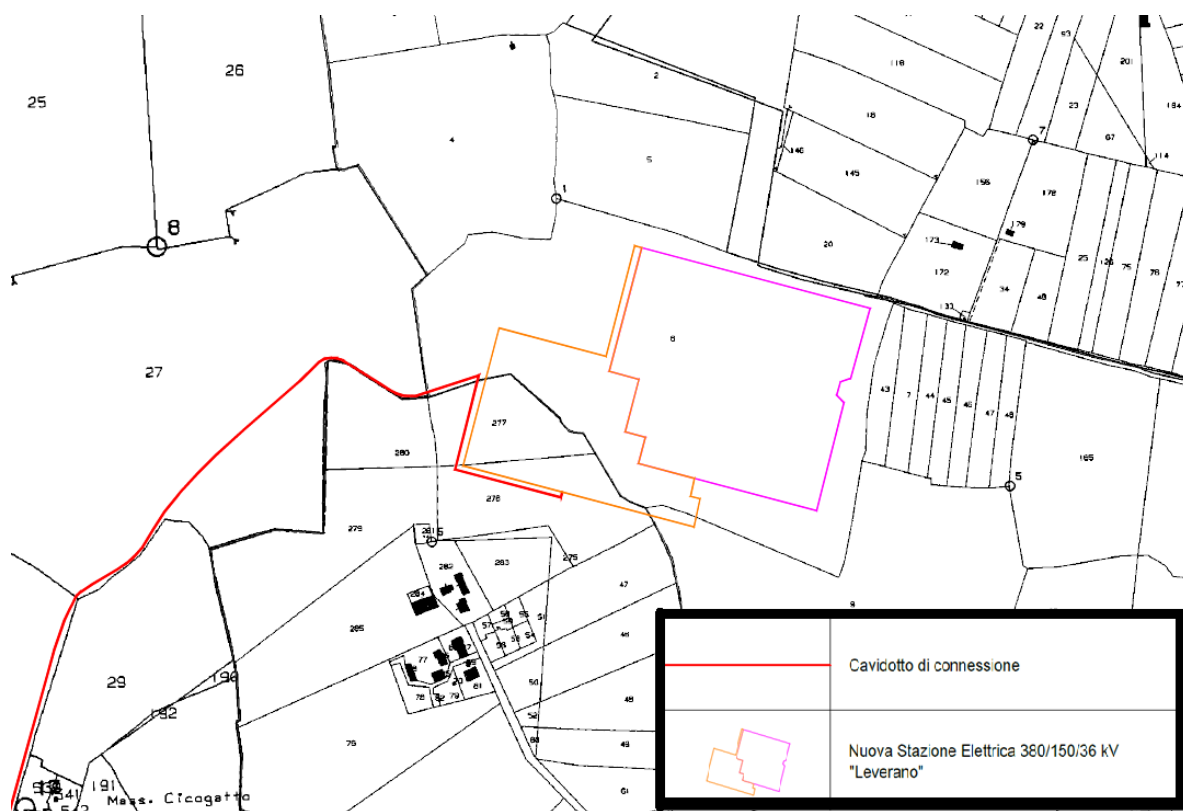


Figura 2. Dettaglio della parte finale del nuovo tracciato di cavidotto da sottoporre a Valutazione Preliminare (lunghezza complessiva 3.768 m).

Alla luce di quanto sopra, si sottolinea che la richiesta di Valutazione Preliminare deve intendersi riferita 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.

Il progetto (e le opere connesse, se presenti) è localizzato: (indicare i territori interessati anche solo parzialmente dal progetto)

Stato/i	ITALIA
Regione/i	PUGLIA
Città metropolitana/e	-
Provincia/e	LECCE
Comune/i	NARDÒ
Area/e marina/e	no

Il progetto rientra: (eliminare l'opzione non pertinente)

☐ nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006, lettera 2 al punto denominata "impianti fotovoltaici per la produzione di energia elettrica con potenza complessiva superiore a 10 MW, calcolata sulla base del solo progetto sottoposto a valutazione ed escludendo eventuali impianti o progetti localizzati in aree contigue o che abbiano il medesimo centro di interesse ovvero il medesimo punto di connessione e per i quali sia già in corso una valutazione di impatto ambientale o sia già stato rilasciato un provvedimento di compatibilità ambientale; (fattispecie aggiunta dall'art. 31, comma 6, della legge n. 108

~~del 2021, poi modificata dall'art. 10, comma 1, lettera d), numero 1.2), legge n. 91 del 2022)” e non rientra nella tipologia progettuale di cui all'articolo 6, comma 7, lettera d) del D.Lgs.152/2006.~~

(oppure)

- ☒ nella tipologia elencata nell'Allegato IV alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto d-ter denominata “Impianti fotovoltaici o agrivoltaici di potenza pari o superiore a 12 MW in zone classificate agricole che consentano l'effettiva compatibilità e integrazione con le attività agricole”.

Si trasmette in allegato alla presente la lista di controllo per la valutazione preliminare denominata “ALL17_Lista_controllo_val_prel_ProvLecce_Rev02”

La documentazione trasmessa è composta da n. 1 copie in formato digitale 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 e s.m.i.”.

La sottoscritta è consapevole che la Provincia di Lecce - Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica pubblicherà sul Portale Ambiente ed Energia (<https://www.provincia.le.it/ambiente-ed-energia/>) la documentazione trasmessa e dichiara inoltre che tutta la documentazione oggetto di pubblicazione non contiene dati personali e categorie particolari di dati personali ai sensi degli articoli 4, 9 e 10 del Regolamento (UE) 2016/679.

Dati La sottoscritta dichiara che la documentazione amministrativa trasmessa non include dati personali o categorie particolari di dati personali ai sensi degli articoli 4, 9 e 10 del Regolamento (UE) 2016/679 ultronei rispetto a quanto richiesto dalla modulistica pubblicata sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (<https://va.mite.gov.it/it-IT>).

La sottoscritta manleva la Provincia di Lecce - Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica da ogni eventuale responsabilità circa il contenuto dei documenti trasmessi.

La sottoscritta dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento UE 2016/679 – GDPR PRIVACY POLICY pubblicata sul Portale Ambiente ed Energia della Provincia di Lecce - Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica (<https://www.provincia.le.it/informativa-in-materia-di-protezione-dei-dati-personali/>)

La sottoscritta dichiara di essere autorizzato alla trasmissione dei dati personali del soggetto terzo (es. delegato, referente, etc.) contenuti nella documentazione trasmessa con la presente richiesta e che lo stesso soggetto terzo ha preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento UE 2016/679 – GDPR PRIVACY POLICY pubblicata sul Portale Ambiente ed Energia della Provincia di Lecce - Servizio Tutela Ambientale e Transizione Ecologica (<https://www.provincia.le.it/informativa-in-materia-di-protezione-dei-dati-personali/>)

La sottoscritta, sotto la propria responsabilità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445 del 28.12.2000, è consapevole delle responsabilità e delle conseguenze civili e penali a cui può andare incontro in caso di false attestazioni, dichiarazioni mendaci e/o formazione od uso di atti falsi, nonché in caso di esibizione di atti contenenti dati non più corrispondenti a verità ai sensi dell'articolo 76 del DPR n. 445 del 28.12.2000 e degli artt. 483, 495 e 496 del Codice Penale ed è consapevole, altresì, che qualora emerga la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione seguirà il decadimento dai benefici per i quali la stessa è rilasciata.

Il/La dichiarante



*(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹*

Riferimenti per contatti:

Nome e Cognome **Michele Palladino**

Telefono **+39 335 179 1602** E-mail **mpalladino@flygreen.srl**

¹ Applicare la firma digitale in formato PAdES (PDF Advanced Electronic Signatures) su file PDF.