



**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica**  
Direzione Generale Valutazioni Ambientali  
Divisione V – Procedure di Valutazione VIA e VAS  
[VA@PEC.mite.gov.it](mailto:VA@PEC.mite.gov.it)

**Ministero della Cultura**  
Soprintendenza speciale per il PNRR  
[ss-pnrr@pec.cultura.gov.it](mailto:ss-pnrr@pec.cultura.gov.it)

**Ministero della Cultura**  
Direzione Generale archeologia, belle arti e paesaggio  
[mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it)

[e, p.c.](#)

**Regione Basilicata**  
Direzione Generale dell'ambiente, del territorio e dell'energia  
Ufficio Pianificazione Territoriale e Paesaggio  
[ufficio.urbanistica@cert.regione.basilicata.it](mailto:ufficio.urbanistica@cert.regione.basilicata.it)

**Commissione Tecnica CT PNRR-PNIEC**  
[COMPNIEC@PEC.mite.gov.it](mailto:COMPNIEC@PEC.mite.gov.it)

Parma, lì 19/07/2023

**Oggetto: [ID\_VIP: 7696] Istanza per il rilascio del provvedimento di VIA PNIEC-PNRR nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. n. 152/2016 e ss.mm.ii., relativa al progetto per la costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaiico, denominato "Strecaprete", di potenza pari a 16,39 MW comprensivo delle opere di connessione alla RTN, da realizzare nel Comune di Venosa (MT) e Montemilone (MT).  
Controdeduzioni alla nota prot. MASE 40355 del 16/03/2023 della società Winderg S.r.l.**

Con riferimento alla nota trasmessa dalla Società Winderg Srl si espone quanto segue. Nella nota richiamata si segnala la presenza di interferenze tra 3 progetti eolici, di seguito riportati, già depositati in Regione Basilicata per l'espletamento della procedura di Autorizzazione Unica, e svariati altri progetti di impianti fotovoltaici ed eolici:

- Il progetto n.1 "San Carlo Borromeo" viene indicato interferente con un impianto fotovoltaico e due impianti eolici protocollati al MASE e con un impianto eolico protocollato in Regione Basilicata;
- il progetto n.2 "San Rocco" viene indicato interferente con due impianti fotovoltaici ed un impianto eolico;

- il progetto n. 3 “Santo Stefano” viene indicato interferente con 11 impianti fotovoltaici e 3 impianti eolici protocollati al MASE e con un impianto eolico protocollato in Regione Basilicata.

Il progetto “Strecaprete”, depositato dalla Società Scrivente al MASE in data 29/11/2021 e protocollato in Regione Basilicata per l’Autorizzazione Unica in data 25/11/2021, viene incluso nella lista dei progetti interferenti col progetto dell’impianto Eolico “Santo Stefano”, di cui di seguito si riassumono le principali caratteristiche.

Il progetto è ubicato nel comune di Montemilone (PZ) ed è composto da n. 7 aerogeneratori localizzati alle seguenti coordinate:

AEROGENERATORE	COMUNE	FG.	PART.	COORD. EST (m)	COORD. NORD (m)
A1	MONTEMILONE (PZ)	32	2	575.580,00	4.539.355,00
A2	MONTEMILONE (PZ)	32	42-156	576.337,00	4.538.984,00
A3	MONTEMILONE (PZ)	32	113	577.032,00	4.538.471,00
A4	MONTEMILONE (PZ)	32	383	577.753,00	4.538.359,00
A5	MONTEMILONE (PZ)	33	64-329	578.340,00	4.538.042,00
A6	MONTEMILONE (PZ)	33	149	579.031,00	4.537.797,00
A7	MONTEMILONE (PZ)	33	352-353	579.722,00	4.537.553,00

Rispetto a tale presunta interferenza, si precisa che il progetto dell’impianto agrovoltaiico “Strecaprete” non interferisce, né impatta sugli aerogeneratori dell’impianto “Santo Stefano”; infatti, l’aerogeneratore più vicino (“A1”) dista circa 250 m dall’area occupata dall’impianto fotovoltaico proposto da Stern PV 5 Srl; tutti gli altri aerogeneratori distano da un minimo di 1 km (“A2”) ad un massimo di circa 5 km (“A7”) dallo stesso. Per ulteriori approfondimenti si consiglia di prendere visione dell’elaborato allegato a questa nota “E40\_ElaboratoGrafico\_40”. **Pertanto, a differenza di quanto esposto all’interno della Nota di Winderg Srl, si conferma l’inesistenza di qualsiasi interferenza tra l’impianto “Strecaprete” e l’impianto “Santo Stefano”.**

Contestualmente alla trasmissione del riscontro al verbale della Conferenza dei Servizi per il progetto in oggetto, pubblicato con nota prot. 96314 in data 13/06/2023, la società ha fornito un elaborato grafico contenente tutti i fotovoltaici realizzati, autorizzati ed in fase di autorizzazione (“E34\_ElaboratoGrafico\_34”) ma anche un elaborato grafico in cui sono stati rappresentati tutti gli impianti eolici realizzati, autorizzati e in fase di autorizzazione ed anch’essi nell’intorno di 5 km (“E33\_ElaboratoGrafico\_33”).

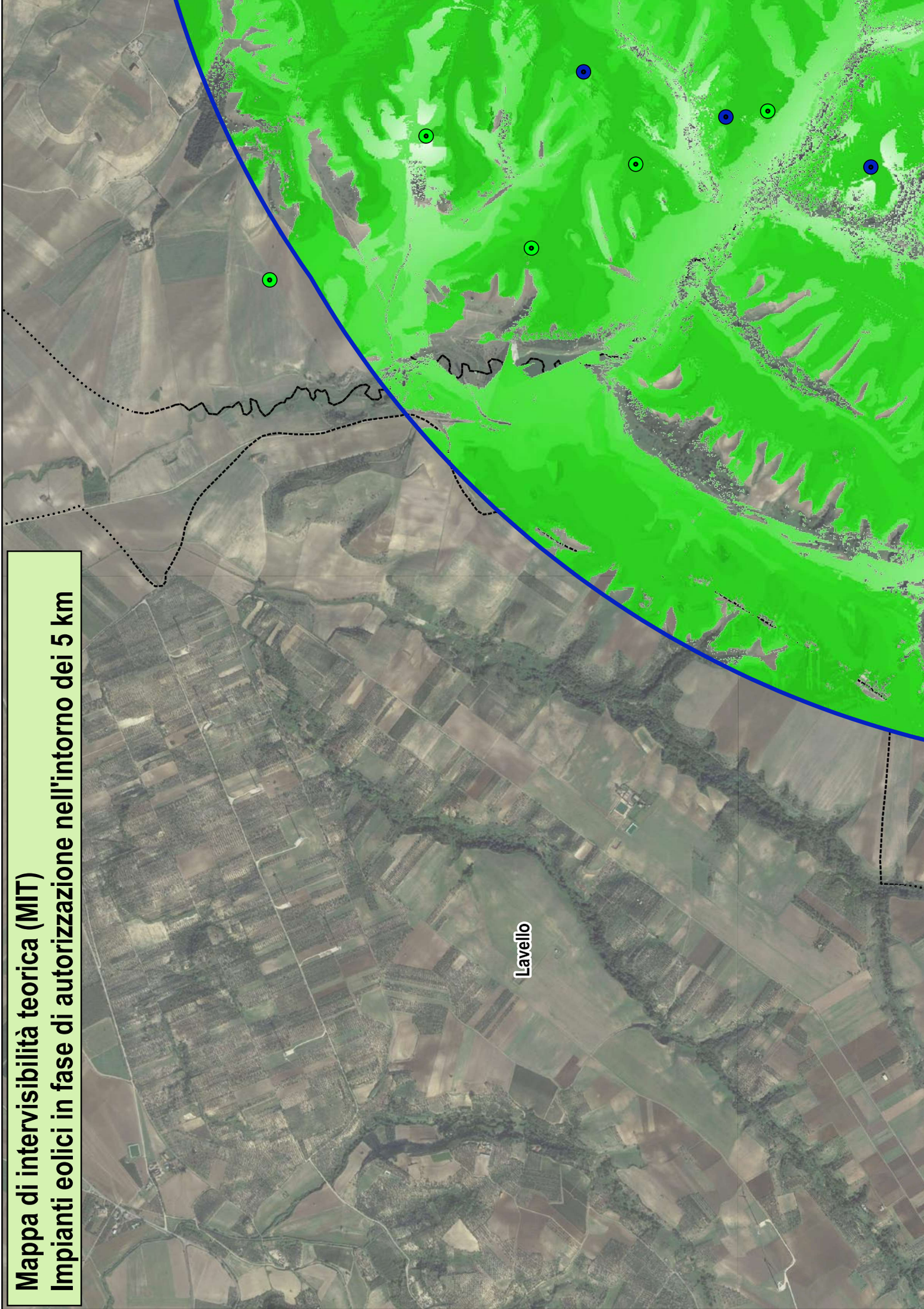
Le tavole presentate in origine effettivamente non includevano il progetto eolico di “Santo Stefano” della Società Winderg Srl; tuttavia, osservando la tavola si può notare come invece fosse stato considerato il progetto “Perillo-Soprano” che risulta di fatto incompatibile con quello di “Santo Stefano”. In sostanza, si può affermare che lo studio di intervisibilità con gli impianti eolici, nonostante in prima analisi non considerasse il progetto di “Santo Stefano”, presentava un altro progetto costituito da aerogeneratori sovrapposti ad alcuni di quelli di “Santo Stefano”. Pertanto, considerare l’uno piuttosto che l’altro progetto è assolutamente indifferente ai fini di un’analisi di visibilità, poiché la costruzione dell’impianto “Perillo Soprano” è a tutti gli effetti incompatibile con la costruzione dell’impianto “Santo Stefano”. Per una migliore comprensione del concetto si invita a consultare l’elaborato “E40\_ElaboratoGrafico\_40”, in cui sono stati inclusi entrambi i progetti e la sovrapposizione appena descritta risulta di facile individuazione.

Il Legale Rappresentante

Stern PV5 S.r.l.

Dott. Ernesto Magnani

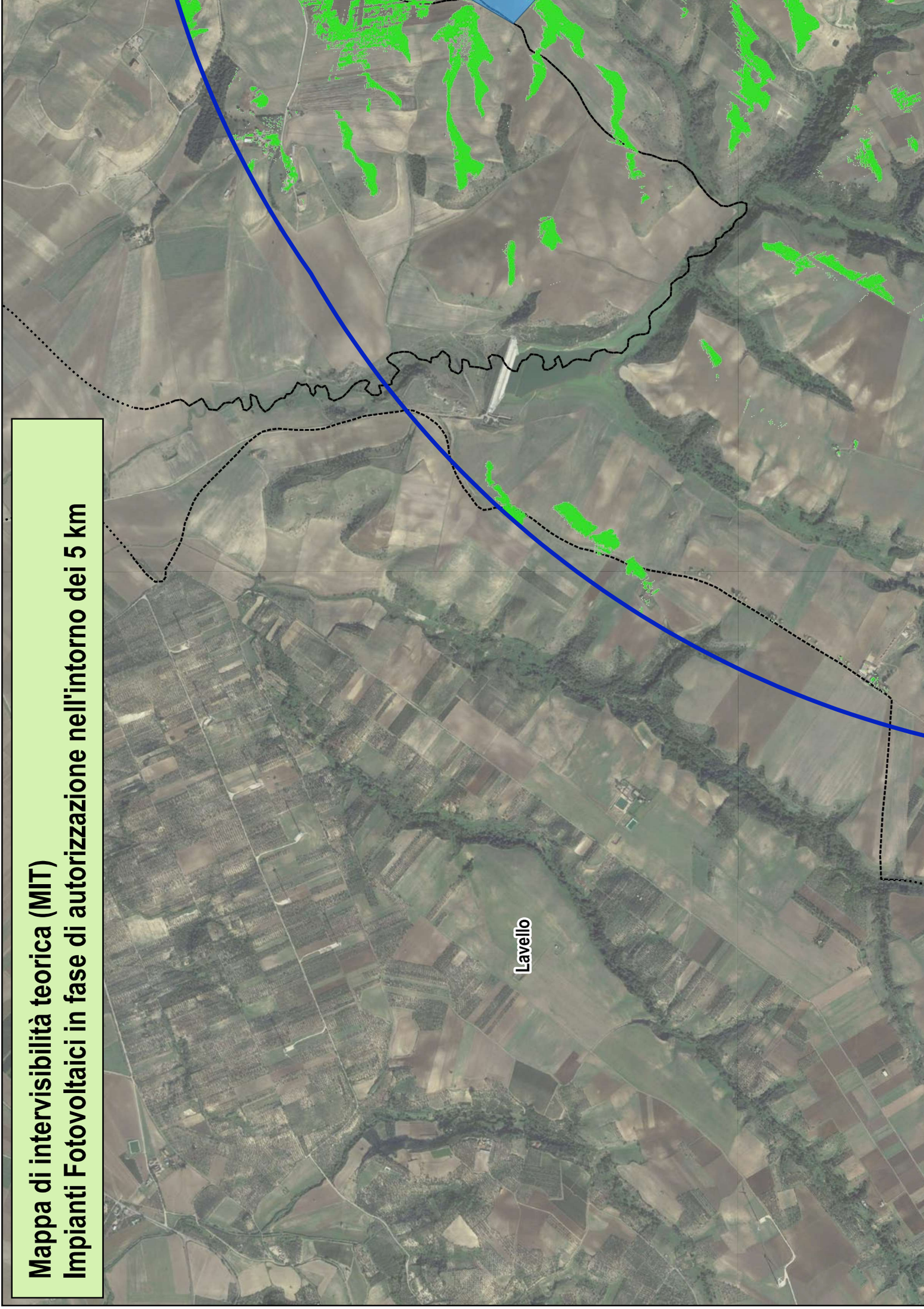
**Mappa di intervisibilità teorica (MIT)**  
**Impianti eolici in fase di autorizzazione nell'intorno dei 5 km**



# Mappa di intervisibilità teorica (MIT)

Impianti Fotovoltaici in fase di autorizzazione nell'intorno dei 5 km

Lavello



IMPIANTO AGROVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA  
DA FONTE SOLARE DENOMINATO "STRECAPRETE" DI POTENZA  
NOMINALE PARI A 15,0 MVA E POTENZA INSTALLATA PARI A 16,396 MW

REGIONE BASILICATA  
PROVINCIA di POTENZA  
COMUNI DI VENOSA e MONTEMILONE

PROGETTO DEFINITIVO

Tav.:

Titolo:

E40

Impianti eolici  
in fase di autorizzazione - Interferenze

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

n.a.

A3

E40\_ElaboratoGrafico\_40

Progettazione:

Committente:



**Dott. Ing. Fabio CALCARELLA**

Via B. Ravenna, 14 - 73100 Lecce  
Mob. +39 340 9243575  
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu

Firmato digitalmente da:  
FABIO CALCARELLA  
27/06/2023 18:14



**Stern PV 5 S.r.l.**

Largo Michele Novaro 1/A  
CAP 43121 - PARMA (PR)  
PEC - sternpv5srl@pec.it

MAGNANI ERNESTO  
2023.06.28 09:17:18  
CN=MAGNANI ERNESTO  
C=IT  
2.5.4.4=MAGNANI  
2.5.4.42=ERNESTO  
RSA/2048 bits

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Giugno 2023	Prima emissione	STC	FC	Stern PV 5 srl

