

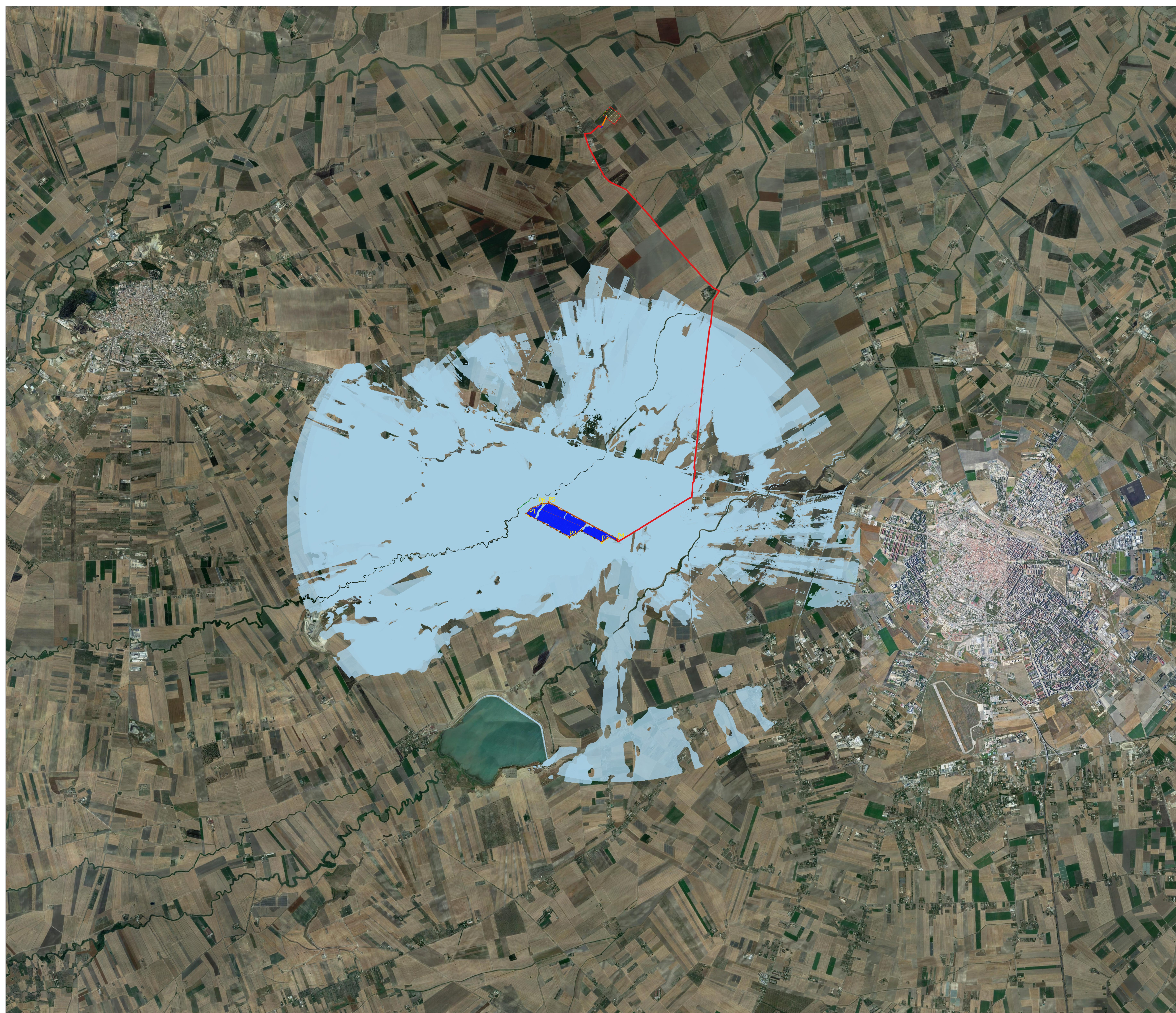
Legenda

- Viabilità Interna Impianto
- Sottocampi Fotovoltaici
- Recinzione
- Aree Progetto Agricolo - Sociale - Mitigazione
- Progetto Agricolo
- Progetto Sociale
- MIT_A01
- Stazione TERNA
- Cavidotto MT di Vettoramento

Nella presente tavola vengono riportate le aree da cui è visibile l'impianto agrovoltaico.
L'analisi è stata condotta considerando in via cautelativa:
- esclusivamente l'orografia del territorio (non sono state considerate le ostruzioni quali, ad esempio, la vegetazione ed i manufatti presenti);
- un buffer di 5.000 m dalla recinzione dell'impianto;
- l'altezza dell'osservatore pari a 1,70 m dal suolo;
- l'altezza dei tracker alla massima inclinazione pari a 4,55 m dal suolo.

Intervisibilità

- Punti Obiettivo
- Intervisibilità teorica Cumulata (aree da cui è visibile la centrale fotovoltaica)



AGROVOLTAICO "VACCARELLA"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 44,5056 MW DC e 36,0000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Lucera (FG) in località "Vaccarella"

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE VACCARELLA S.R.L. INE VACCARELLA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: nevacarella@iogsmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Ulsoy - studi e progettazione agronomica Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Galleri - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0882.60963 - 340.853113</p>	<p>Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733</p>
Spazio riservato agli uffici:	

PD	Titolo elaborato: Carta dell'intervisibilità	Codice elaborato: SIA_14
N. progetto: FG0LU01	N. commessa: Revis. 01 del: 11/10/2021	Codice pratica: Revis. 02 del:
Protocollo: Revis. 03 del:	Verificato il:	Scale: 1:25.000
Formato di stampa: A0		Nome file o identificatore: FG0LU01_SIA_14