



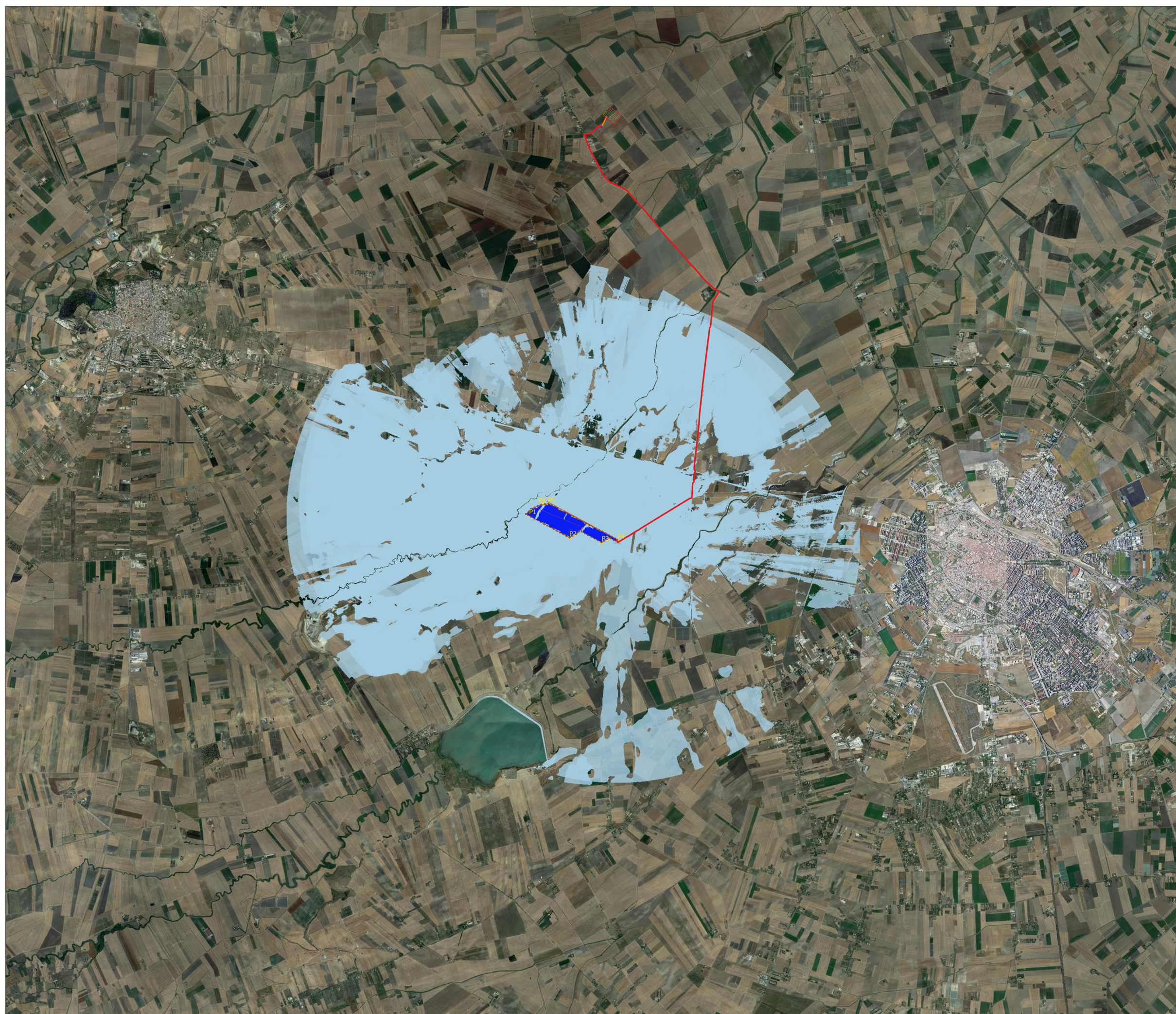
Legenda

- 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)



 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI FOGGIA	 COMUNE DI LUCERA
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		
Proponente dell'impianto FV: ILOS INE VACCARELLA S.R.L. INE VACCARELLA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: nevaccarella@legalmil.it	Gruppo di progettazione: 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 Galteri - valutazione d'impatto acustico	Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croce Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.60963 - 340.853113	Spazio riservato agli uffici:	
PD	Titolo elaborato: Carta dell'intervisibilità	Codice elaborato: SIA_14
N. progetto: F00LU01	N. commessa: Revis. 01 del: 11/10/2021	Codice pratica: Protocollo: Revis. 02 del: Revis. 03 del: Verificato il: Approvato il: Nome_file o identificatore: F00LU01_SIA_14