



Legenda

- Centrale Agrovoltaica
- Campi Fotovoltaici
- Recinzione
- Sottostazione di trasformazione e consegna
- Stazione TERNA
- Cavidotto MT di Vettoriano

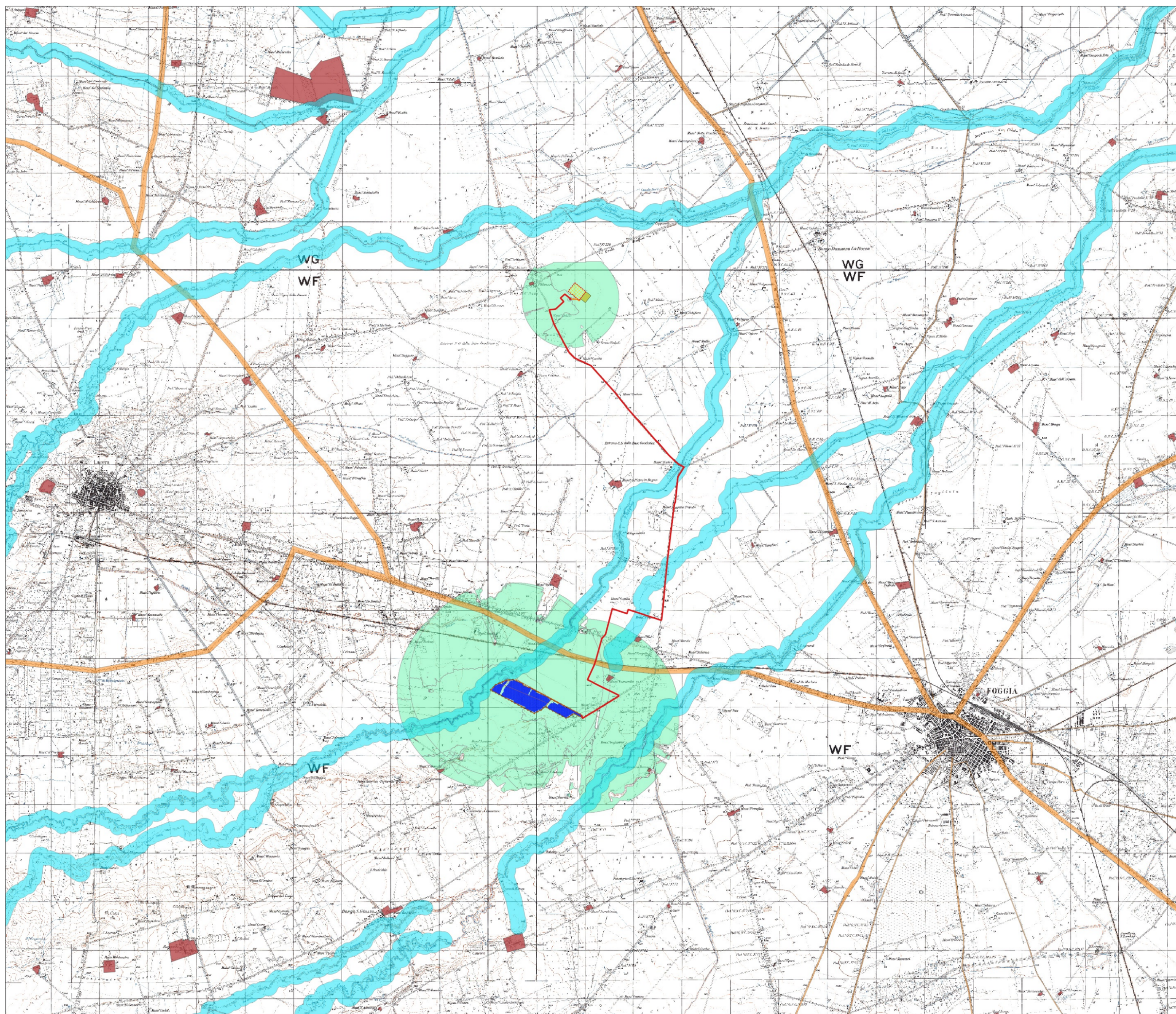
Nella presente tavola vengono riportate le aree da cui è visibile l'impianto agrovoltaico.
L'analisi è stata condotta considerando in via cautelativa:
- esclusivamente l'orografia del territorio (non sono state considerate le ostruzioni quali, ad esempio, la vegetazione ed i manufatti presenti).
Per la centrale agrovoltaica sono stati considerati:
- un buffer di 2.000 m dalla recinzione dell'impianto;
- l'altezza dell'osservatore pari a 1,75 m dal suolo;
- l'altezza dei tracker alla massima inclinazione pari a 4,55 m dal suolo.

Per la sottostazione di trasformazione e consegna 30/36 KV sono stati considerati:
- un buffer di 1000 m;
- l'altezza dell'osservatore pari a 1,75m dal suolo;
- l'altezza della cabina pari a 3,00m

■ Aree contorni da cui l'impianto risulta visibile

Legenda aree beni tutelati

- Beni paesaggistici sottoposti a tutela (Parte terza D.Lgs 42/2004)
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (art.142 lett.C)
- Beni culturali sottoposti a tutela (Parte seconda D.Lgs 42/2004)
- Tratturi sottoposti a tutela (art. 10)
- Masserie sottoposte a tutela (art. 10)



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"

PROGETTO DEFINITIVO

Proponente dell'impianto PV:
ILOS
INE VACCARELLA S.R.L.
INE VACCARELLA S.r.l.
Piazza Walter Von Vogelstein n. 8,
39100, Bolzano (BZ)
PEC: inewaccarella@legaspa.it

CHIERICONI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del
D.Lgs. 28.12.2009 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
7.03.2005 n. 62 s.m.i.

Gruppo di progettazione:
Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica
Arch. Giuseppe Pulzici - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro
Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche
Dott. Arturo Uzzo - studi e progettazione agronomica
Ing. Angela Cuzzato - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
Geom. Donato Lentini - 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

Spazio riservato agli uffici:

Proponente del progetto agronomico e
Coordinatore generale e progettazione:
M2 energia
M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. D'Ambrascio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0882 600963 - 340 853313

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del
D.Lgs. 28.12.2009 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs.
7.03.2005 n. 62 s.m.i.

Titolo elaborato:
Carta dell'intervisibilità

Codice elaborato:
SIA_14 REV02

N. progetto: FG0101	Codice identificativo MAISE - ID: 7624	Codice A.U.: JND6607	Protocollo:	Scala: 1:25.000	Formato di stampa: A0
Revisione: 13/09/2021	Revisione "REV02" del: 27/03/2023	Nome file o identificativo: FG0101_SIA_14 REV02			