

Legenda

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

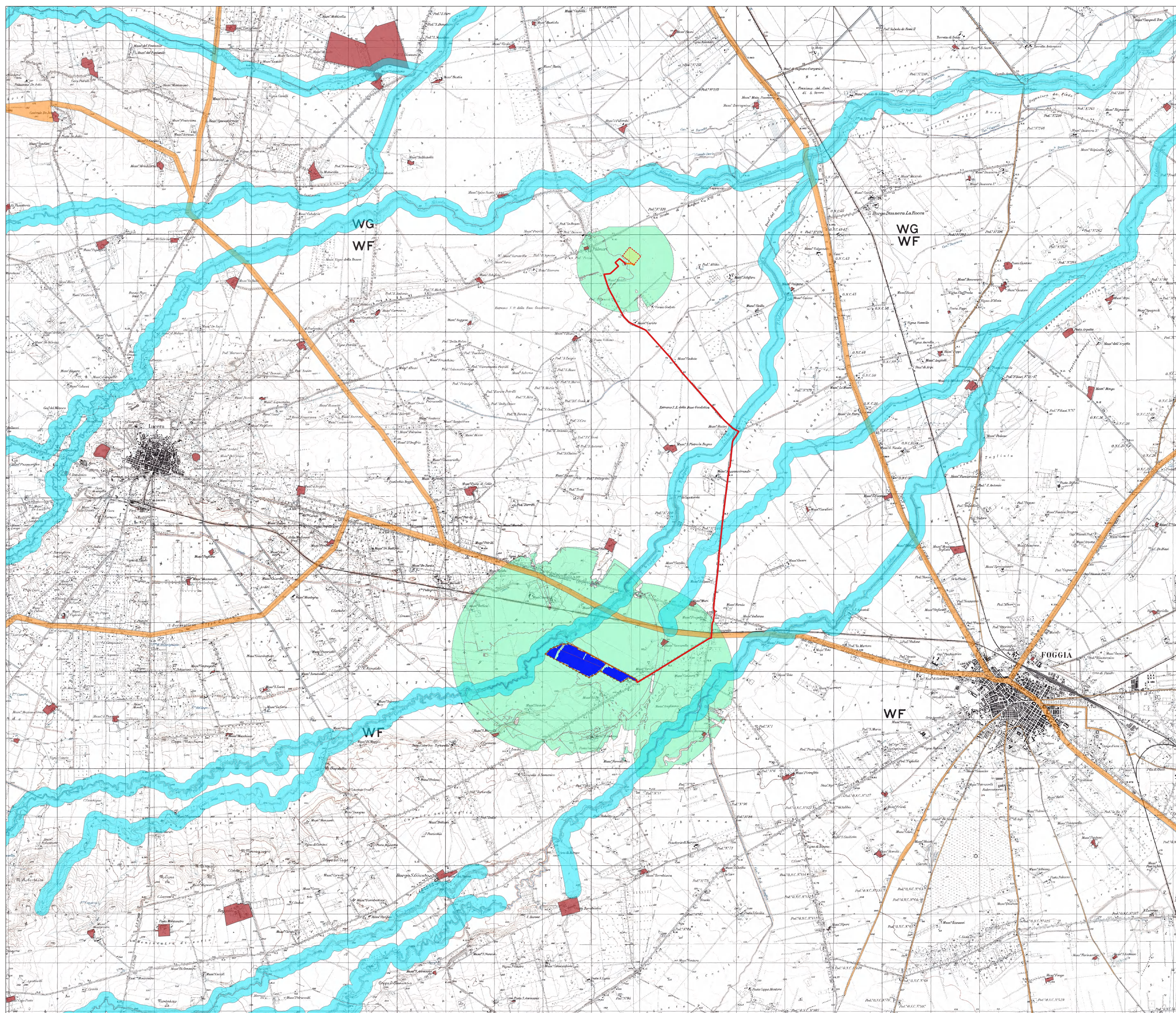
Nella presente tavola vengono riportate le aree da cui è visibile l'impianto agrovoltaico.
L'analisi è stata condotta considerando in via cautelativa:
- esclusivamente l'orografia del territorio (non sono state considerate le ostruzioni quali, ad esempio, la vegetazione ed i manufatti presenti).
Per 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 del 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)



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

Proprietario dell'impianto PV:
ILOS
INE VACCARELLA S.R.L.
INE VACCARELLA S.r.l.
Piazza Weather Von Vogelsiedel n. 8, 39100, Bolzano (BZ)
P.I.C.: invecarellasrl@legalmil.it

CHIERICONI SERGIO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 52 s.m.i.

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 Urso - studi e progettazione agronomica
Ing. Angela Cuozzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale
Geom. Donato Lenti - 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 Gallieri - valutazione d'impatto acustico

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:
m2 energia
M2 ENERGIA S.r.l.
Via C. d'Annunzio n. 4, 71016, San Severo (FG)
info@energia2.com - info@energia2.it
+39 0862 609963 - 340.8533173

Elaborato redatto da:
Ing. Salvatore Di Croce
Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza n. - 1733

Spazio riservato agli uffici:

GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO
Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 52 s.m.i.

SIA		Titolo elaborato: Carta dell'intervisibilità di dettaglio dell'impianto in oggetto e delle opere connesse		Codice elaborato: SIA_14_INT01	
N. progetto: FG04/01	N. concessione: JN05007	Scala: A0	Formato di stampa: A0		
Redatto il: 10/01/2023	Revis. 01 del: Revis. 02 del: Revis. 03 del:	Approvato il:	Nome, file o identificatore: FG04/01_SIA_14_INT01		