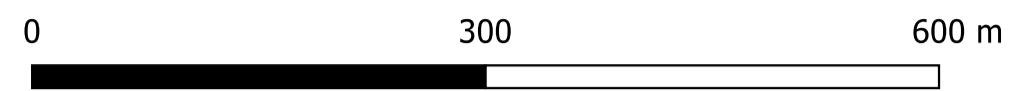


Coordinate piane contorno centrale fotovoltaica

VERTICE	UTM - WGS1984 - FUSO 33	
	EST	NORD
P1	537'874.86	4'590'632.58
P2	537'842.56	4'590'612.58
P3	537'710.30	4'590'684.03
P4	537'553.27	4'590'587.88
P5	537'122.87	4'590'825.27
P6	536'885.79	4'590'686.44
P7	535'990.77	4'591'170.89
P8	536'318.30	4'591'369.54
P9	536'451.47	4'591'379.84
P10	537'226.83	4'590'984.42

Sistema di coordinate
UTM-WGS 1984 - fuso33



- Legenda**
- Campi Fotovoltaici
 - Viabilità Interna Impianto
 - Recinzione
 - Sistemazioni Agrosociale copia
 - Sistemazione agricola
 - Area Apicoltura
 - Progetto Sociale
 - Partenza Cavidotto 30kV



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 FV:

INE VACCARELLA S.R.L.
A Company of 100% New Energy Italy

INE VACCARELLA S.r.l.
Piazza Walther Von Vogelweide n. 8,
39100, Bolzano (BZ)
PEC: inovacarella@legalmail.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. 82 s.m.i.

Gruppo di progettazione:

Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica

Arch. Giuseppe Pulzì - 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 Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale

Geom. Donato Lensi - 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 S.r.l.
Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)
m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it
+39 0882 600963 - 340.8533113

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. 82 s.m.i.

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

Spazio riservato agli uffici:

PD	Titolo elaborato: Carta con localizzazione georeferenziata	Codice elaborato: PD01_05 REV02
-----------	---	------------------------------------

N. progetto: FG0Lu01	Codice identificativo MASE - ID: 7624	Codice A.U.: JND6507	Protocollo:	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A1
Redatto il: 13/09/2021		Revisione "REV02" del: 27/03/2023		Name_file o Identificatore: FG0Lu01_PD01_05 REV02	