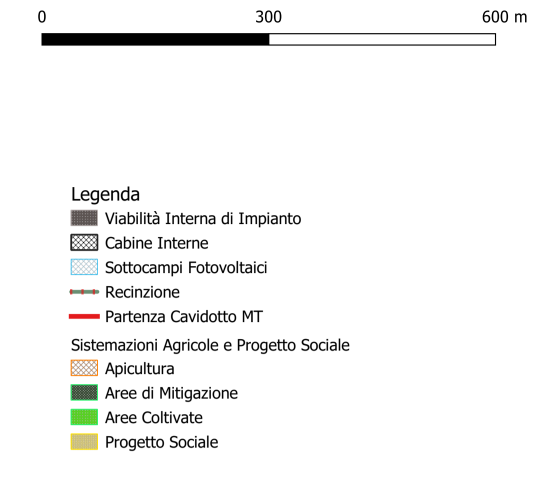
Sistema di coordinate UTM-WGS 1984 - fuso33









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



INE VACCARELLA S.r.I. Piazza Walther Von Vogelweide n. 8, 39100, Bolzano (BZ) PEC: inevaccarellasrl@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.

Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:

M2 ENERGIA S.r.I. 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.

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 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

Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche

Ing. Silvio Galtieri - valutazione d'impatto acustico

Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1733

Spazio riservato agli uffici:

Elaborato redatto da: Ing. Salvatore Di Croce

Titolo elaborato: Codice elaborato Percorsi e viabilità PD01_15 REV02 N. progetto: FG0Lu01 Codice identificativo | Codice A.U.: | Protocollo: Scala: Formato di stampa: MASE - ID: 7624 JND6507 1:5.000 Redatto il: Revisione "REV02" del: Nome_file o Identificatore: FG0Lu01_PD01_15 REV02 13/09/2021 27/03/2023

