



cavidotto AT 36 kV verso stazione TERNA

cavidotto MT 30 kV proveniente dall'impianto

LEGENDA	
Elem.	DESCRIZIONE
1	Trasformatore AT/MT
2	Protezioni MT
3	Protezioni AT

<b>AGROVOLTAICO "VACCARELLA"</b> 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"	
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	
Proponente dell'impianto FV:  <b>INE VACCARELLA S.R.L.</b> <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small> <b>INE VACCARELLA S.r.l.</b> Piazza Walther Von Vogelweide n. 8, 39100, Bolzano (BZ) PEC: inevaccarellasrl@legaimail.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 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 Paole Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Gattieri - valutazione d'impatto acustico
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:  <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni MC Ordine degli Ingegn.
Spazio riservato agli uffici:	
<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Planimetria dell'area di progetto della CP 30/36</b>
Codice elaborato: <b>PD06_03 REV02</b>	
N. progetto: FG0Lu01	Codice identificativo MASE - ID: 7624
Codice A.U.: JND6507	Protocollo:
Redatto il: 13/09/2021	Revisione "REV02" del: 27/03/2023
Scala: <b>1:50</b>	Formato di stampa: <b>A1</b>
Nome_file o Identificatore: FG0Lu01_PD06_03 REV02	