



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

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 ILOS New Energy Italy INE VACCARELLA S.r.l. Piazza Walther Von Vogelweide n. 8, 39100, Bolzano (BZ) PEC: inevaccarellasrl@legalmail.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: 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	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni MC Ordine degli Ingegn.
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. 82 s.m.i.	
PD	Titolo elaborato: Planimetria dell'area di progetto della CP 30/36
Codice elaborato PD06_03 REV02	
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: 1:50	Formato di stampa: A1
Nome_file o Identificatore: FG0Lu01_PD06_03 REV02	