



1. NOTA
 IL CAVO DI RAME NUDO DEVE SEGUIRE IL PERCORSO DEL CAVO MT

1. LEGENDA
- CABINA DI INVERTER
 - CABINA DI RICEZIONE
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - PERIMETRO SOTTOCAMPO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA

REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNE DI LUCERA

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

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE VACCARELLA S.R.L. <small>INFORMATICA E SERVIZI</small></p> <p>INE VACCARELLA S.r.l. <small>ENERGIA</small> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) ineenergia@gmail.com - ineenergia@pec.it PEC: ineaccantanti@pecmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p>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 Cuorzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lentini - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre Franco La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche Ing. Silvio Galteri - valutazione d'impatto acustico</p>
<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. <small>ENERGIA</small> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600963 - 340 853713</p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1262</p>
Spazio riservato agli uffici:	

PD	Titolo elaborato: Sezioni dell'impianto Cavidotto MT 30kV	Codice elaborato: PD05_04
N. progetto: FGRLU01 Redatto il: 13/09/2021	N. commessa: Codice pratica: Protocollo: N. commessa: Revis. 02 del: 11/10/2021 N. commessa: Revis. 03 del:	Scale: 1:2500 Formato di stampa: A0 Nome file identificatore: FGRLU01_PD05_04