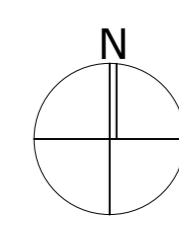


1. NOTA
 IL CAVO DI RAME NUDO DEVE SEGUIRE IL PERCORSO DEL CAVO MT

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					
Proponente dell'impianto FV: ILOS INE VACCARELLA S.R.L. INE VACCARELLA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inecaccantoni@legasmail.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 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			
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA 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 853713		Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1262			
Spazio riservato agli uffici:					
PD		Titolo elaborato: Sezioni dell'impianto Cavidotto MT 30kV		Codice elaborato: PD05_04	
N. progetto: FGRLU01	Ni. commessa:	Codice pratica:	Protocollo:	Scale: 1:2500	Formato di stampa: A0
Redatto il: 13/09/2021	Revis. 01 del: 11/10/2021	Revis. 02 del:	Revis. 03 del:	Verificato il:	Approvato il: Nome, N° e identificatore: FGRLU01_PD05_04