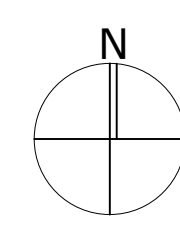


1. NOTA
 IL CAVO DI RAME NUDO DEVE SEGUIRE IL PERCORSO DEL CAVO MT

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



AGROVOLTAICO "LA MOTTA" 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 30.7664 MW DC 26,14 MW DC * e 30,00 MW AG 25,00 MW AC *, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nei Comuni di San Severo (FG) in località "La Motta". * Revisione n. 1: Modifiche al progetto consistenti nella variazione planimetrica all'area interessata dall'impianto agrovoltaico, ora ricadente in aree idonee di cui al D.lgs. 199/2021 s.m.l., nella riduzione della superficie totale occupata dal sistema agrovoltaico (S tot) e nella riduzione della potenza elettrica.			
PROGETTO DEFINITIVO			
Proponente dell'impianto PV: ILOS INE Foggia 1 Srl Piazza di Sant'Antonio n. 7, 02106, Roma (RM) PEC: inefoggia1sr@efpalm.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 Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Dott. Geologo Baldassarre F. La Testa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Ing. Nicole Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico	Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. d'Ambrasio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it	Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962
CHIERICONI SERGIO Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.l. e del D.lgs. 7/03/2005 n. 82 s.m.l.	Spazio riservato agli uffici: 	Titolo elaborato: Sezioni dell'impianto Distribuzione Linea MT 30kV	
PD	Codice identificativo: MASE - ID: 9119	Codice A.U.: SBRAC06	Codice elaborato: PD06_04_01
N. progetto: FGGF-002	Protocollo: SBRAC06	Scala: 1:1500	Formato di stampa: A0
Data: 26/09/2022	Revisione: Revisione n. 1 del 27/10/2023	Nome file o identificativo: FGGF-002_F006_04_01_Scheda0401.dwg	