



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



REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI FOGGIA	COMUNE DI SAN SEVERO
<b>AGROVOLTAICO "LA MOTTA"</b>			
<p><i>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 e 30,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Foggia (FG) e nel Comune di San Severo (FG) in località "La Motta"</i></p>			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
<p><b>Proponente dell'impianto FV:</b>    <b>INE Foggia 1 Srl</b>  <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small>  <b>INE FOGGIA 1 S.r.l.</b>          Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)          PEC: inefoggia1srl@legalmail.it</p>		<p><b>Gruppo di progettazione:</b>          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 F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche          Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche          Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico          Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p>	
<p><b>CHIERICONI SERGIO</b>          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.</p>		<p><b>Elaborato redatto da:</b>          Ing. Giovanni Montanarella          Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <div style="text-align: right;">   </div>	
<p><b>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b>    <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b>          Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)          m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it          +39 0862 600963 - 340.6533113</p>		<p><b>Spazio riservato agli uffici:</b></p>	
<p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b>          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.</p>			
<b>PD</b>	<b>Titolo elaborato:</b> <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 4" Lay out</b>		<b>Codice elaborato</b> <b>PD06_11A</b>
<b>N. progetto:</b> FGOF002	<b>N. commessa:</b> -	<b>Codice pratica:</b> -	<b>Protocollo:</b> -
<b>Redatto il:</b> 26/09/2022	<b>Revis. 01 del:</b> -	<b>Revis. 02 del:</b> -	<b>Revis. 03 del:</b> -
		<b>Approvato il:</b> -	<b>Scala:</b> 1:1000
		<b>Formato di stampa:</b> A1	
		<b>Nome_file o identificatore:</b> FGOF002_PD06_11A_04_Layout	