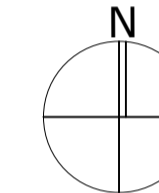


1. LEGENDA

	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 ORTA NOVA	 COMUNE DI STORNARA		
<h3>AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"</h3> <p><i>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,72472 MW DC e 25,40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"</i></p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>					
<p><b>Proponente del progetto:</b></p> <p><b>ILOS</b> INE CERIGNOLA 1 S.R.L. <small>A Cooperativa di OGI New Energy</small> INE CERIGNOLA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecerignola1sr@legalmail.it</p>		<p><b>Gruppo di progettazione:</b></p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>			
<p><b>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b></p> <p><b>M2 energia</b> M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862 600963 - 340.6533113</p>		<p><b>Elaborato redatto da:</b></p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p>			
<p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>		<p>Spazio riservato agli uffici:</p>			
<b>PD</b>	<p>Titolo elaborato:</p> <p><b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 6"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Lay out</b></p>		<p>Codice elaborato</p> <p><b>PD06_13A</b></p>		
<p>N. progetto: FG00S01</p>	<p>Codice identificativo MASE - ID:</p>	<p>Codice A.U.:</p>	<p>Protocollo:</p>	<p>Scala: 1:1000</p>	<p>Formato di stampa: A1</p>
<p>Redatto il: 06/05/2024</p>	<p>Revisione del:</p>	<p>Nome_file o identificatore: FG00S01_PD06_13A_06_Layout</p>			