



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 PADULETTA"			
<p>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 25,7472 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"</p>			
PROGETTO DEFINITIVO			
<p>Proprietario del progetto: ILOS INE CERIGNOLA 1 S.r.l. Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: incerignola1@legalmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini stratigrafiche e sismiche Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lenzi - 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>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Cofine degli ingegneri - Provincia di Potenza - A. 1982</p>	
<p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 60963 - 340.853113</p>	<p>Spazio riservato agli uffici:</p>		
<p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO 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>PD</p>	<p>Titolo elaborato: Planimetria CTR - Impianto elettrico</p>	<p>Codice elaborato: PD06_02</p>	
<p>N. progetto: FC02021</p>	<p>Codice identificativo MASE_ID: 1:3500</p>	<p>Codice A.U.: Protocollo:</p>	<p>Scala: 1:3500</p>
<p>Redatto il: 06/05/2024</p>	<p>Revisione del:</p>	<p>Formato di stampa: A0</p>	<p>Nome_file o identificatore: FC02021_PD06_02_PlanCTRImpianto</p>