



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 "COPPA DEL VENTO"					
<i>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 33,86796 MW DC e 33,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Rignano Garganico (FG) in località "Coppa del vento"</i>					
PROGETTO DEFINITIVO					
<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE COPPA DEL VENTO S.R.L. <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small> INE COPPA DEL VENTO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppadelventosr@legalmail.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO <small>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.</small></p>	<p>Gruppo di progettazione:</p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</i> <i>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</i> <i>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</i> <i>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</i> <i>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</i> <i>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</i> <i>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</i> <i>Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</i> <i>Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico</i> <i>Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</i></p>	<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. <small>Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862.600963 - 340.8533113</small></p> <p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO <small>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.</small></p>	<p>Elaborato redatto da:</p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella</i> <small>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</small></p> <p style="text-align: center;"></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>		
PD	Titolo elaborato: Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 4" Lay out	Codice elaborato PD06_11A			
<small>N. progetto:</small> FGORG01	<small>N. commessa:</small> -	<small>Codice pratica:</small> -	<small>Protocollo:</small> -	<small>Scala:</small> 1:1000	<small>Formato di stampa:</small> A1
<small>Redatto il:</small> 28/11/2022	<small>Revis. 01 del:</small> -	<small>Revis. 02 del:</small> -	<small>Revis. 03 del:</small> -	<small>Approvato il:</small> -	<small>Nome_file o identificatore:</small> FGORG01_PD06_11A_04_Layout