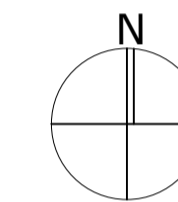


1. LEGENDA

	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"					
<p>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 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"</p>					
PROGETTO DEFINITIVO					
<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS <small>INE COPPA DEL VENTO S.R.L.</small> <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small> INE COPPA DEL VENTO S.r.l. <small>Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)</small> <small>PEC: inecoppadelventosrl@legalmail.it</small></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><small>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</small> <small>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro</small> <small>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</small> <small>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</small> <small>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale</small> <small>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici</small> <small>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</small> <small>Dott.ssa Archeologa Paola Guacchi - studi e indagini archeologiche</small> <small>Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico</small> <small>Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</small></p>	<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia <small>M2 ENERGIA S.r.l.</small> <small>Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)</small> <small>m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it</small> <small>+39 0882 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><small>Ing. Giovanni Montanarella</small> <small>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</small></p> <p style="text-align: right;"></p>		<p>Spazio riservato agli uffici:</p>			
PD	<p>Titolo elaborato:</p> <p>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 2"</p> <p>Lay out</p>	<p>Codice elaborato</p> <p>PD06_09A</p>			
<p>N. progetto: FGORG01</p> <p>Redatto il: 28/11/2022</p>	<p>N. commessa: -</p> <p>Revis. 01 del: -</p>	<p>Codice pratica: -</p> <p>Revis. 02 del: -</p>	<p>Protocollo: -</p> <p>Revis. 03 del: -</p>	<p>Scala: 1:1500</p> <p>Formato di stampa: A1</p>	<p>Nome_file o identificatore: FGORG01_PD06_09A_02_Layout</p>