



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



<b>AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"</b>					
<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>					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
<p><b>Proponente dell'impianto FV:</b></p> <p><b>ILOS</b> INE COPPA DEL VENTO S.R.L. <small>A Company of IGS New Energy Italy</small> <b>INE COPPA DEL VENTO S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: <a href="mailto:inecoppadelventosrl@legalmail.it">inecoppadelventosrl@legalmail.it</a></p> <p><b>CHIERICONI SERGIO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b></p> <p>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>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b></p> <p><b>m2 energia</b> <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) <a href="mailto:m2energia@gmail.com">m2energia@gmail.com</a> - <a href="mailto:m2energia@pec.it">m2energia@pec.it</a> +39 0862.600963 - 340.8533113</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. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>			
<p><b>Elaborato redatto da:</b></p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p style="text-align: right;"><i>Giovanni Montanarella</i></p>		<p>Spazio riservato agli uffici:</p>			
<b>PD</b>	<p>Titolo elaborato:</p> <p><b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 7"</b></p> <p><b>Lay out</b></p>	<p>Codice elaborato</p> <p><b>PD06_14A</b></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: <b>1:1500</b></p> <p>Approvato il: -</p>	<p>Formato di stampa: <b>A1</b></p> <p>Norme file o identificatore: FGORG01_PD06_14A_07_Layout</p>