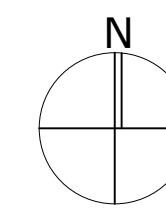


1. LEGENDA

	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 RIGNANO GARGANICO

**AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"**

*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"*

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p><b>Proponente dell'impianto FV:</b></p> <p>  <b>IL OS</b>          A Company of ILOS New Energy Italy  <b>INE COPPA DEL VENTO S.R.L.</b>          Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)          PEC: inecoppavelventosrl@legalmail.it</p> <p><b>CHIERICONI SERGIO</b>          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.</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 S.r.l.</b>          Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)          m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it          +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.l. e del D.Lgs. 7.03.2005 n. 82 s.m.l.</p>	<p><b>Elaborato redatto da:</b></p> <p>Ing. Giovanni Montanarella          Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p></p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>

<b>PD</b>	Titolo elaborato: <b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 8" Lay out</b>	Codice elaborato: <b>PD06_15A</b>			
N. progetto: FGORG01	N. commessa: -	Codice pratica: -	Protocollo: -	Scala: <b>1:1500</b>	Formato di stampa: <b>A1</b>
Redatto il: 28/11/2022	Revis. 01 del: -	Revis. 02 del: -	Revis. 03 del: -	Approvato il: -	Nome_file o identificatore: FGORG01_PD06_15A_08_Layout