



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"					
<p><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></p>					
PROGETTO DEFINITIVO					
<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>ILOS INE COPPA DEL VENTO S.R.L. A Company of ICDI New Energy Italy INE COPPA DEL VENTO S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inecoppadelventosr@legalmail.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO 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>Gruppo di progettazione:</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 Guacchi - studi e indagini archeologiche Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico Ing. Filippo A. Filippetti - valutazione d'impatto acustico</p>	<p>Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862.600963 - 340.8533113</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. 7.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>			
<p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p style="text-align: right;"></p>		<p>Spazio riservato agli uffici:</p>			
PD	<p>Titolo elaborato:</p> <p>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 10"</p> <p style="text-align: center;">Lay out</p>	<p>Codice elaborato</p> <p>PD06_17A</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: 1:1000</p> <p>Approvato il: -</p>	<p>Formato di stampa: A1</p> <p>Nome_file o Identificatore: FGORG01_PD06_17A_10_Layout</p>