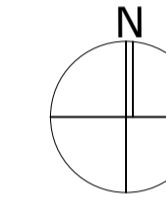


1. LEGENDA

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | 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                |                     |                         |   |
| <b>AGROVOLTAICO "COPPA DEL VENTO"</b>   |   |  |                     |                         |   |
| <p>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"</p>              |   |  |                     |                         |   |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  |   |  |                     |                         |   |
| <p><b>Proponente dell'impianto FV:</b></p> <p><b>ILOS</b><br/>INE COPPA DEL VENTO S.R.L.<br/>A Company of ICS New Energy Italy<br/>INE COPPA DEL VENTO S.r.l.<br/>Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)<br/>PEC: inecoppadelventosr@legalmail.it</p> <p><b>CHIERICONI SERGIO</b><br/>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<br/>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e coordinamento gruppo di lavoro<br/>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche<br/>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica<br/>Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale<br/>Geom. Donato Lensi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici<br/>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche<br/>Dott.ssa Archeologa Paola Guacchi - studi e indagini archeologiche<br/>Ing. Nicola Robles - valutazione d'impatto acustico<br/>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><br/>M2 ENERGIA S.r.l.<br/>Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)<br/>m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it<br/>+39 0862 600963 - 340.6533113</p> <p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b><br/>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<br/>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p style="text-align: right;"></p>  |  |                     |                         |   |
| Spazio riservato agli uffici:   |   |  |                     |                         |   |
| <b>PD</b>   | <b>Titolo elaborato:</b><br><b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 6"</b><br><b>Lay out</b>  | <b>Codice elaborato</b><br><b>PD06_13A</b> |                     |                         |   |
| N. progetto:<br>FGORG01   | N. commessa:<br>-   | Codice pratica:<br>-                       | Protocollo:<br>-    | Scala:<br><b>1:1000</b> | Formato di stampa:<br><b>A1</b>                           |
| Redatto il:<br>28/11/2022   | Revis. 01 del:<br>-   | Revis. 02 del:<br>-                        | Revis. 03 del:<br>- | Approvato il:<br>-      | Nome_file o identificatore:<br>FGORG01_PD06_13A_06_Layout |