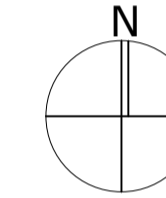


1. LEGENDA

|  |                          |
|--|--------------------------|
|  | 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 "SAN DOMENICO"</b>  |  |   |
| <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 25,19328 MW DC DC e 25,00 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"</i></p> |  |   |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  |  |   |
| <p><b>Proponente del progetto:</b></p> <p><b>ILOS</b><br/>INE Gravina 1 Srl<br/>A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p><b>INE GRAVINA 1 S.r.l.</b><br/>Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)<br/>PEC: inegravina1sr@legalmail.it</p> <p><b>CHIERICONI SERGIO</b><br/>Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</p>                                     | <p><b>Gruppo di progettazione:</b></p> <p>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</p> <p>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</p> <p>Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</p> <p>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro</p> <p>Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche</p> <p>Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali</p> <p>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p> | <p><b>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b></p> <p><b>M2 energia</b></p> <p><b>M2 ENERGIA S.r.l.</b><br/>Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)<br/>m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it<br/>+39 0862.609863 - 340.8533113</p> <p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b><br/>Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</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>  |  | <p>Spazio riservato agli uffici:</p>  |
| <b>PD</b>   | <p>Titolo elaborato:</p> <p><b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 5" Lay out</b></p>   | <p>Codice elaborato</p> <p><b>PD06_12A</b></p>  |
| <p>N. progetto: BA0Gr02</p> <p>Redatto il: 10/07/2023</p>   | <p>Codice identificativo MASE - ID:</p> <p>Revisione del:</p>  | <p>Codice A.U.:</p> <p>Protocollo:</p> <p>Scala: 1:1000</p> <p>Formato di stampa: A1</p> <p>Nome_file o Identificatore: BA0Gr02_PD06_12A_05_Layout</p>  |