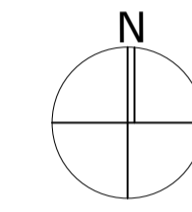


1. LEGENDA
-  CABINA DI TRASFORMAZIONE
  -  CABINA DI CONSEGNA
  -  LOCALE DI SERVIZIO
  -  PANNELLI FOTOVOLTAICI
  -  INVERTER
  -  PERIMETRO SOTTOCAMPO
  -  PERIMETRO STRADA INTERNA
  -  RECINZIONE
  -  INGRESSO
  -  LINEA MT
  -  LINEA FIBRA OTTICA



 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI BARI	 COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA
<b>AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"</b>		
<i>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 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>		
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
<p><b>Proponente del progetto:</b></p> <p><b>ILOS</b> INE Gravina 1 Srl <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small></p> <p><b>INE GRAVINA 1 S.r.l.</b> Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inegravina1srl@legalmail.it</p> <p><b>CHIERICONI SERGIO</b> <small>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.</small></p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b></p> <p><i>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</i></p> <p><i>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</i></p> <p><i>Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici</i></p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</i></p> <p><i>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro</i></p> <p><i>Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche</i></p> <p><i>Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali</i></p> <p><i>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</i></p>	<p><b>Partner 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 - 340.6533113</p> <p><b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> <small>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.</small></p>
<p><b>Elaborato redatto da:</b></p> <p><i>Ing. Giovanni Montanarella</i> <small>Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</small></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 7"</b></p> <p><b>Lay out</b></p>	<p>Codice elaborato</p> <p><b>PD06_14A</b></p>
<p>N. progetto: BAOGr02</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>Norme_file o Identificatore: BAOGr02_PD06_14A_07_Layout</p>