
  
 REGIONE PUGLIA



  
 PROVINCIA DI BARI

  
 COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

### AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"

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"

#### PROGETTO DEFINITIVO

<p><b>Proponente del progetto:</b></p>  <b>INE Gravina 1 Srl</b> <small>A Company of ILOS New Energy Italy</small> <b>INE GRAVINA 1 S.r.l.</b> <small>Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM)        PEC: inegravina1sr@legalmail.it</small>  <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><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>  <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> <small>Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG)        m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it        +39 0882.600963 - 340.8533113</small>	<p><b>Elaborato redatto da:</b></p> <p><b>Arch. Giuseppe Pulizzi</b>  <small>Ordine degli Architetti PPC - Provincia di Potenza - n. 1016</small></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> <small>ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSULENTI PROVINCIA DI POTENZA</small>  <b>Giuseppe PULIZZI</b>        architetto        1016 sez. A     </div> <p><b>Spazio riservato agli uffici:</b></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>	

<b>PD</b>	<b>Titolo elaborato:</b> Stralcio planimetrico dell'impianto	<b>Codice elaborato:</b> PD01_20
<b>N. progetto:</b> BA0Gr02	<b>Codice identificativo MASE - ID:</b>	<b>Formato di stampa:</b> A2
<b>Redatto il:</b> 10/07/2023	<b>Revisione del:</b>	<b>Nome_file o Identificatore:</b> BA0Gr02_PD01_20_Stralcioimpianto