



 REGIONE PUGLIA	 PROVINCIA DI BARI	 COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA
AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"		
<small>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"</small>		
PROGETTO DEFINITIVO		
<p><small>Proponente del progetto:</small></p> <p>ILOS INE Gravina 1 Srl <small>A Company of ILO's New Energy Italy</small></p> <p>INE GRAVINA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inegravina1srnl@legalmail.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO <small>Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.l.</small></p>	<p><small>Gruppo di progettazione:</small></p> <p><small>Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche</small></p> <p><small>Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche</small></p> <p><small>Geom. Donato Lensi - progettazione generale e rilievi topografici</small></p> <p><small>Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica</small></p> <p><small>Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro</small></p> <p><small>Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche</small></p> <p><small>Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali</small></p> <p><small>Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</small></p>	<p><small>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</small></p> <p>m2 energia</p> <p>M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882.600963 - 340.8533113</p> <p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO <small>Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28.12.2000 n. 445 s.m.l. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.l.</small></p>
<p><small>Elaborato redatto da:</small></p> <p><small>Ing. Giovanni Montanarella</small> Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - A. 1962</p> <p style="text-align: right;"></p>		
<p><small>Spazio riservato agli uffici:</small></p>		
PD	<small>Titolo elaborato:</small> Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione	<small>Codice elaborato</small> PD07_02
<small>N. progetto:</small> BA0G02	<small>Codice identificativo MASE - ID:</small>	<small>Codice A.U.:</small>
<small>Redatto il:</small> 10/07/2023	<small>Revisione del:</small>	<small>Protocollo:</small>
		<small>Scala:</small> 1:1000
		<small>Formato di stampa:</small> A1
<small>Nome_file o Identificatore:</small> BA0G02_PD07_02_CatastaleCP		