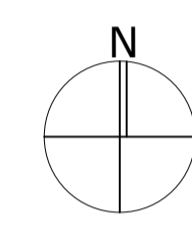


1. LEGENDA

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



AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"		
<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 agricola di qualità e apicoltura, da realizzare nel Comune di Gravina in Puglia (BA), in località "contrada San Domenico"</i>		
PROGETTO DEFINITIVO		
<p>Proponente del progetto:</p> <p>ILOS INE Gravina 1 Srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE GRAVINA 1 S.r.l. Piazza di Sant Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inegravina1srl@legalmail.it</p> <p>CHIERICONI SERGIO 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>Gruppo di progettazione:</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>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</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 0862.600963 - 340.6533113</p> <p>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO 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>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p style="text-align: right;"></p>		<p>Spazio riservato agli uffici:</p>
PD	<p>Titolo elaborato:</p> <p>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 9"</p> <p style="text-align: center;">Lay out</p>	<p>Codice elaborato</p> <p>PD06_16A</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: 1:500</p> <p>Formato di stampa: A1</p> <p>Nome_file o identificatore: BAOGr02_PD06_16A_09_Layout</p>