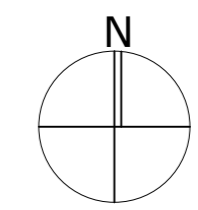


- 1 LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - INVERTER
 - PERIMETRO SOTTOCAMPO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA



AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"		
<p><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 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>		
PROGETTO DEFINITIVO		
<p>Proprietario del progetto: ILOS INE Gravina 1 Srl Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG) PEC: inegravina1sr@ingmail.it</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Dott. Alfonso Torfari - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>	<p>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Amico n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 60963 - 340 853113</p>
<p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - A. 1982</p>		
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>		
PD	<p>Titolo elaborato: Planimetria CTR - Impianto elettrico</p>	<p>Codice elaborato: PD06_02</p>
<p>N. progetto: BA06/02</p> <p>Redatto il: 10/07/2023</p>	<p>Codice identificativo MASE - ID:</p> <p>Revisione del:</p>	<p>Codice A.U.: Protocollo:</p> <p>Scala: 1:2500</p> <p>Formato di stampa: A0</p> <p>Nome_file o identificatore: BA06/02_PD06_02_PlanCTRImpianto</p>