



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



<p><b>AGROVOLTAICO "SAN DOMENICO"</b></p> <p>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"</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>			
<p><b>Proponente del progetto:</b></p> <p><b>ILCS</b> INE Gravina 1 Srl A Company of E.ON New Energy Italy</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> 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.</p>	<p><b>Gruppo di progettazione:</b></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><b>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b></p> <p><b>m2 energia</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> 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.</p>	
<p><b>Elaborato redatto da:</b></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>	
<b>PD</b>	<p>Titolo elaborato:</p> <p><b>Planimetria Reti elettriche " Sottocampo 2"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Lay out</b></p>	<p>Codice elaborato</p> <p><b>PD06_09A</b></p>	
<p>N. progetto: BA0Gr02</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>Nome_file o identificatore: BA0Gr02_PD06_09A_02_Layout</p>