




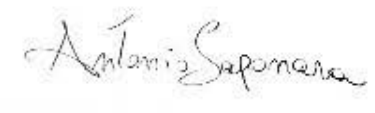


LEGENDA

-  SE TERNA
-  Cavidotto
-  Sottocampi

COPERTURA DEL SUOLO

-  Superficie artificiale
-  Superficie agricola utilizzata
-  Superficie boscata e ambiente seminaturale
-  Ambiente umido
-  Ambiente delle acque

 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>ILCS INE Gravina 1 Srl <small>A Company of ICS New Energy S.p.A.</small></p> <p>INE GRAVINA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) PEC: inegravina1sr@e.galmail.it</p> <p>CHERICONI SERGIO <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>	<p><small>Gruppo di progettazione:</small></p> <p>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 Lensi - 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 Tortora - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica</p>	<p><small>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</small></p> <p>m2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrasio 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.i. e del D.Lgs. 07.03.2005 n. 82 s.m.i.</small></p>
<p><small>Elaborato redatto da:</small></p> <p>Dott. Archeologo Saponara Antonio Elenco operatori MIC n. 5662 Archeologo Fascia I P.IVA: 02081180768</p> <p style="text-align: right;"></p> <p><small>Spazio riservato agli uffici:</small></p>		
PD	Titolo elaborato: Carta di copertura del suolo	Codice elaborato PD05_04
<small>N. progetto: BA0Gr02</small>	<small>Codice identificativo MASE - ID:</small>	<small>Codice A.U.:</small>
<small>Redatto il: 18.08.2023</small>	<small>Revisione del:</small>	<small>Protocollo:</small>
<small>Scala: 1:10.000</small>		<small>Formato di stampa: A4</small>
<small>Nome_file o Identificatore: BA0Gr02_PD05_04_Copertura</small>		