



### LEGENDA

<p>Progetto FICURINIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px dashed magenta; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Confini Comunali</li> <li><span style="border: 1px dashed yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Aerogeneratori presenti</li> <li><span style="border: 1px dashed green; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Area Stazione Utente Elevatrice MT-AT</li> <li><span style="background-color: green; border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Area Sottostazione Terna</li> <li><span style="border: 2px solid yellow; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Delimitazione Lotti</li> <li><span style="border: 1px solid brown; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Viabilità Interna (linee)</li> <li><span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Viabilità Interna (poligoni)</li> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Recinzioni con Accessi</li> </ul> <p>Strutture Fisse Moduli FV</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 15px; display: inline-block;"></span> Strutture Fisse 12moduli</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid lightblue; width: 15px; display: inline-block;"></span> Strutture Fisse 24moduli</li> </ul> <p>Cabine di Campo e Locali Tecnici [166]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: blue; border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Cabina di monitoraggio e Magazzino [5]</li> <li><span style="background-color: orange; border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Cabina di Raccolta [5]</li> <li><span style="background-color: red; border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Inverter_Trafo [156]</li> </ul> <p>Linee Elettriche di Connessione</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 1px solid blue; width: 15px; display: inline-block;"></span> Cavi MT</li> <li><span style="border-bottom: 1px dashed yellow; width: 15px; display: inline-block;"></span> Connessione AT SU alla SS RTN</li> <li><span style="border-bottom: 1px solid lightblue; width: 15px; display: inline-block;"></span> Connessione MT Impianti alla SU</li> </ul>	<p>Studio Acustico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border: 1px dashed red; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Area di indagine - buffer 500m da limite lotto</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> Sorgenti sonore</li> <li><span style="color: green;">●</span> Recettori con livelli sonori &gt; 40dB(A)</li> <li><span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 10px; height: 10px; display: inline-block;"></span> Punti rilievo fonometrico</li> </ul> <p>Recettori indagati [313]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">●</span> Baracca [26]</li> <li><span style="color: cyan;">●</span> Centrale elettrica, cabina elettrica [2]</li> <li><span style="color: red;">●</span> Edificio civile, sociale, amministrativo [222]</li> <li><span style="color: cyan;">●</span> Rudere [55]</li> <li><span style="color: cyan;">●</span> Stabilimento ind., capannone, edificio comm. [2]</li> <li><span style="color: cyan;">●</span> Stalla, fienile [4]</li> <li><span style="color: cyan;">●</span> Tettoia, pensilina [2]</li> </ul> <p>Isofone rumorosità impianto Leq dB(A)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="border-bottom: 2px solid red; width: 15px; display: inline-block;"></span> 70,000</li> <li><span style="border-bottom: 2px solid orange; width: 15px; display: inline-block;"></span> 65,000</li> <li><span style="border-bottom: 2px solid lightorange; width: 15px; display: inline-block;"></span> 60,000</li> <li><span style="border-bottom: 2px solid yellow; width: 15px; display: inline-block;"></span> 55,000</li> <li><span style="border-bottom: 2px solid lightyellow; width: 15px; display: inline-block;"></span> 50,000</li> <li><span style="border-bottom: 2px solid lightgreen; width: 15px; display: inline-block;"></span> 45,000</li> <li><span style="border-bottom: 2px solid green; width: 15px; display: inline-block;"></span> 40,000</li> </ul>
---	---

 TRANSIZIONE ECOLOGICA	 REGIONE SICILIA	 COMUNE DI RAMACCA	 COMUNE DI CASTEL DI IUDICA		
<p>NOME PROGETTO:</p> <p>Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaico avente potenza in immissione pari a 240,500 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nei comuni di Castel di Iudica e Ramacca (CT) - Impianto "FICURINIA".</p>					
<p>ID. PROGETTO DEL MITE:</p> <p>PROCEDURA:</p> <p>Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii..</p>					
<p>PROPRONENTE:</p> <p><b>ILOS</b> INE FICURINIA S.r.l. A Company of ICS New Energy Srl</p> <p>INE FICURINIA S.R.L. a company of ICS New Energy Italy P.IVA e C.F. IT 1311551002 Sede Legale: Piazza di Sant'Anastasia 7, 00186 Roma Via Diaz, 14 - 74023 Gioiella (TA) info@ineficurinia.it</p> <p>Firmato Digitalmente Legale rappresentante: Ing. Sergio Chierictoni</p>		<p>IDENTIFICATORE ELABORATO:</p> <p>RS06SIA135.6A0</p> <p>CARTELLA:</p> <p>VIA_2</p>			
<p>ELABORATO REDATTO DA:</p> <p><b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b> Dott. Ing. <b>LATANZA Marcello</b> n° 2166</p>		<p>TITOLO ELABORATO:</p> <p>Studio previsionale di impatto acustico ambientale - lotto 3254-2740_2/2</p> <p>SCALA:</p> <p>1:5000</p>			
<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p><b>ARATO</b> SRL Arato SRL Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolgiano Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A.2008 Via Diaz, 14 - 74023 Gioiella (TA) info@aratosrl.com</p>		<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA</p> <p><b>expert</b> Dott. Geol. Domenico Bove Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005 Geoservizi di Maria Rita Ardicciaco Via Pandolfino, 10 96024 Acireale (CT)</p>			
<p>OPERE ELETTRICHE</p> <p><b>BFP</b> Studio Tecnico BFP SRL Dott. Ing. Danilo Pomponio Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A2222 Via Degli Ammirati, 8 - 70026 Modugno (BA) info@bfgroup.net</p>		<p>IDRAULICA</p> <p><b>Id Ingegneria S.r.l.</b> Dott. Ing. Alfredo Foll Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A2333 Via Galieno, 306 - 95123 Catania (CT) idengineering@gmail.com</p>			
<p>ACUSTICA</p> <p><b>m</b> Dott. Ing. Marcello Latanza Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A2166 Via De Gasperi, 4 - 74027 S. Giorgio Jonico (TA) marcellolatanza@gmail.com</p>		<p>STUDIO PEDO-AGRONOMICO</p> <p><b>Dott. Agr. Arturo Urso</b> Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali, Prov. di Catania, n. 1280 Via Pulverelli, 10 95131 Catania (CT) arturo.urso@gmail.com</p>			
<p>ARCHEOLOGIA</p> <p><b>GaA</b> GaA Archeologia Preventiva Dott. Archeologo Onorata Pennisi, Abilitazione MIACAT 2192 Via De Gasperi, 4 - 95030 Sant'Agata Li Bietti (CT) info@aratosrl.com</p>		<p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</p> <p><b>Dott. Ing. Giuseppe Furnari</b> Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A2223 Via del Rotolo, 44 95126 Catania (CT) top.furnari@gmail.com</p>			
<p>N. REV.</p> <p>0</p>	<p>DATA</p> <p>apr-22</p>	<p>REVISIONE</p> <p>Emissione</p>	<p>ELABORATO</p> <p>Ing. Latanza</p>	<p>VERIFICATO</p> <p>INE FICURINIA S.r.l.</p>	<p>VALIDATO</p> <p>INE FICURINIA S.r.l.</p>

Questo documento contiene informazioni di proprietà di INE FICURINIA S.R.L. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di INE FICURINIA S.R.L..