



### LEGENDA

<p>Progetto FICURINIA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Confini Comunali</li> <li> Aerogeneratori presenti</li> <li> Area Stazione Utente Elettivice MT-AT</li> <li> Area Sottostazione Terna</li> <li> Delimitazione Lotti</li> <li> Viabilità Interna (linee)</li> <li> Viabilità Interna (poligoni)</li> <li> Recinzioni con Accessi</li> <li> Strutture Fisse Moduli FV</li> <li> Strutture Fisse 12moduli</li> <li> Strutture Fisse 24moduli</li> <li> Cabine di Campo e Locali Tecnici [166]</li> <li> Cabina di Raccolta [5]</li> <li> Inverter_Trafo [156]</li> <li> Linee Elettriche di Connessione</li> <li> Cavi MT</li> <li> Connessione AT SU alla SS RTN</li> <li> Connessione MT Impianti alla SU</li> </ul>	<p>Studio Acustico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Area di indagine - buffer 500m da limite lotto</li> <li> Sorgenti sonore</li> <li> Recettori con livelli sonori &gt; 40dB(A)</li> <li> Punti rilievo fonometrico</li> <li><b>Recettori indagati [313]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> Baracca [26]</li> <li> Centrale elettrica, cabina elettrica [2]</li> <li> Edificio civile, sociale, amministrativo [222]</li> <li> Rudere [55]</li> <li> Stabilimento ind., capannone, edificio comm. [2]</li> <li> Stalla, fienile [4]</li> <li> Tettoia, pensilina [2]</li> </ul> </li> <li><b>Isofone rumorosità impianto Leq dB(A)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> 70,000</li> <li> 65,000</li> <li> 60,000</li> <li> 55,000</li> <li> 50,000</li> <li> 45,000</li> <li> 40,000</li> </ul> </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>PROponente:</p> <p><b>ILOS</b> INE FICURINIA Srl A Company of ILOS New Energy Italy</p> <p>INE FICURINIA S.R.L. a company of ILOS New Energy Italy P.IVA e C.F. IT 11551002 Sede Legale: Piazza di Sant'Anastasia 7, 00186 Roma Via Diaz, 14 - 74023 Gravina (TA) info@ineficuriniasrl.it</p> <p>Firmato Digitalmente Legale rappresentante: Ing. Sergio Chiericini</p>		<p>IDENTIFICATORE ELABORATO:</p> <p>RS06SIA135.5A0</p> <p>CARTELLA:</p> <p>VIA_2</p> <p>TITOLO ELABORATO:</p> <p>Studio previsionale di impatto acustico ambientale - lotto 3254-2740_1/2</p> <p>SCALA:</p> <p>1:5000</p>			
<p>ELABORATO REDATTO DA:</p> <p><b>ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO</b></p> <p>Dott. Ing. <b>LATANZA Marcello</b> n° 2166</p> <p>Sezione A Settore: <b>Geologia Ambientale, Idraulica, Idrologia, Infrastrutture</b></p>		<p>PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO</p> <p><b>ARATO</b> Arato SRL Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolignano Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A.2008 Via Diaz, 14 - 74023 Gravina (TA) info@aratosrl.com</p> <p>OPERE ELETTRICHE</p> <p><b>BFP</b> Studio Tecnico BFP SRL Dott. Ing. Danilo Pomponio Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A.0222 Via Degli Artigiani, 8 - 70026 Mottagnoli (BA) info@bfgroup.net</p> <p>ACUSTICA</p> <p><b>m</b> Dott. Ing. Marcello Latanza Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A.2166 Via Costa 205 - 74027 S. Giorgio Jonico (TA) marcellolatanza@gmail.com</p> <p>ARCHEOLOGIA</p> <p><b>GeA</b> GeA Archeologia Preventiva Dott. Archeologa Elisabetta Pennisi, Abilitazione MIACBT 2192 Via De Gasperi, 4 - 95030 Sant'Agata Li Berti (CT) info@aratosrl.com</p>		<p>GEOLOGIA E IDROLOGIA</p> <p><b>expert</b> Dott. Geol. Domenico Basso Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005 Geoservizi di Maria Rita Arcidiacono Via Pandolfino, 10 95024 Acireale (CT)</p> <p>IDRAULICA</p> <p><b>Id Ingegneria S.r.l.</b> Dott. Ing. Alfredo Foll Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A.2333 Via Galemmo, 306 - 95123 Catania (CT) idengineering@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. 1290 Via Fulviani, 10 95131 Catania (CT) arturo.urso@gmail.com</p> <p>STRUTTURE ED OPERE CIVILI</p> <p><b>ING. Giuseppe Fumari</b> Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A.0223 Via del Rotolo, 44 95126 Catania (CT) ing.fumari@gmail.com</p>	
<p>N. REV. DATA REVISIONE</p> <p>0 apr-22</p>		<p>ELABORATO VERIFICATO VALIDATO</p> <p>Ing. Latanza INE Ficurinia S.r.l. 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..