



 <p>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</p>	 <p>MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA SICUREZZA ENERGETICA</p>	 <p>Italiadomani GARANZIA D'INVESTIMENTO</p>
	<p>REPUBBLICA ITALIANA Regione Siciliana Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti Celleo Francesco Punta L'A. 47119/9827</p>	
<p>Viale Campana, 16/A - 90144 Palermo PEC: Segreteria.acqua.rifiuti@crisnet.regione.sicilia.it</p>		
<p>Esecuzione di rilievi topografici e attività prodromiche alla realizzazione del «Piano delle indagini integrative al Piano di caratterizzazione ambientale delle aree della R.N.O. «Biviere di Gela»». CUP: G32H22000800006 - CIG: B50C849AE7</p>		
<p>RILEVATO AEROFOTOGRAMMETRICO DELL'AREA CON SOVRAPPOSIZIONE DELLA PLANIMETRIA CATASTALE E DELL'UBICAZIONE DEI PUNTI DI CAMPIONAMENTO ED INDAGINE</p>	<p>Scala</p>	<p>1:4.000</p>
<p>Il tecnico</p> 	<p>Dott. Ing. Gianluca Longo Ingegnere Civile Via Callipoli n. 28 - 95014 Giarre (CT) cell. 347.304.34.77 - glongo@libero.it P.I. 04155150875 - C.F. LONG G.L.C.71010 C516</p>	
<p>(dott. ing. Gianluca Longo)</p>	<p>Tavola</p> <p>EG.08</p> <p>Data: Aprile 2025</p> <p>Aggiornamento: Giugno 2025</p>	
<p>Il Responsabile del Procedimento</p> <p>(dott. ing. Francesco Morga)</p>		