



<p><b>COMUNE DI CARLOFORTE</b> PROVINCIA DEL SULCIS IGLESIENTE</p>	
<p>Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento per le politiche di coesione e per il sud</p> <p>COESIONE ITALIA 2014-2020 SARDEGNA Cofinanziato dall'Unione europea</p> <p>Iniziativa di competenza della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le politiche di coesione, che ne definisce le modalità di funzionamento e le presiede alla sua corretta attuazione, offerta all'insieme.</p> <p>PROGRAMMA NAZIONALE JUST TRANSITION FUND ITALIA 2021-2027 - PT SULCIS. AZIONE 1.1 "Promozione dell'uso delle energie rinnovabili"</p>	
<p>INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA MEDIANTE L'INSTALLAZIONE DI IMPIANTI DA FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI (FER), IN ALCUNI EDIFICI APPARTENENTI AL PATRIMONIO COMUNALE DI CARLOFORTE</p> <p><b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b></p>	
<p>IL COMMITTENTE:</p> <p>COMUNE DI CARLOFORTE Via Garibaldi, 72 09014 Carloforte - (SU) Tel. 0781 8589229</p>	<p>ELABORATO</p> <p><b>T03</b></p>
<p>PROGETTAZIONE TECNICA A CURA DI:</p> <p>UFFICIO TECNICO COMUNALE Arch. Paolo Parodo Ing. Nicola Uras</p> <p>ENERGY MANAGER COMUNE DI CARLOFORTE Ing. Omar Caboni</p>	<p>OGGETTO:</p> <p><b>INQUADRAMENTO SU CTR</b></p>
<p>DATA:</p> <p><b>09/2025</b></p>	
<p>RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO</p> <p>Ing. Nicola Fois</p>	
<p>UFFICIO TECNICO COMUNALE - Comune di Carloforte - Via Garibaldi 72 - 09014 Carloforte (SU)</p>	