

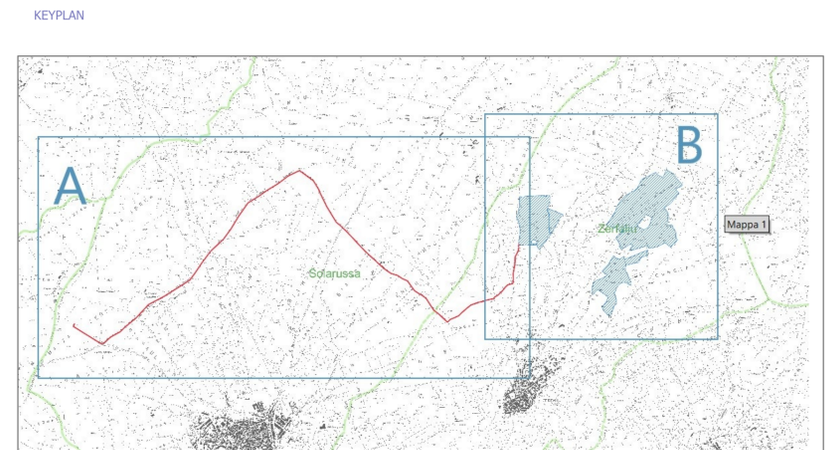
**LEGENDA**

**PROGETTO**  
 - Cavidotto verso Stazione  
 - Area Impianto fotovoltaico

**POTENZIALE/RISCHIO ARCHEOLOGICO**  
 - rischio alto  
 - rischio medio  
 - rischio basso

**PRESENZE ARCHEOLOGICHE**  
 - MOSI\_multipolygon [22]

**COMUNI**  
 - Comuni



0			PS	LC	01/2024
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
<p><b>Montana</b></p> <p>MontanaSpA            Via Carlo Ingegnere Ferragalli, 6            20145 Milano            Milano ( sede certificata ISO ) Brescia Palermo Cagliari Roma</p> <p>Tel +39 02 54118173            Fax +39 02 54128898            www.montanaenergy.com            P.A. 0204272055            Cap.Soc. 020.00004E</p>					
<p>Committente</p> <p><b>ECONERGY SOLAR PARK 1 S.R.L.</b></p>					
<p>Progettisti</p> <p>ING. LAURA CONTI            iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</p>					
<p>Oggetto</p> <p><b>IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO            DI POTENZA NOMINALE 51,86 MWp            COMUNE DI ZERFALIU (OR)</b></p>					
<p>Tavola</p> <p><b>CARTA DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO. STRALCIO B</b></p>					<p>N. Tav.</p> <p><b>A06</b></p>
<p>No. Rif. 3016_5461_SV_VIA_R21_A06_Rev0</p>					<p>Scala 1:5000</p>
<p>È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA</p>					