

<p>Spazio per visti e timbri</p>					
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <i>Presidenza del Consiglio dei Ministri</i>              COMMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO              ZES ADRIATICA INTERREGIONALE PUGLIA-MOLISE           </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">SITO DI PETTORANELLO DI MOLISE (IS)</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">   <b>Italiadomani</b>  <small>PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA</small> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">INTERVENTO AMMESSO PNRR Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica"        Componente 1 "Economia circolare e agricoltura sostenibile"        Investimento 1.2 del PNRR che prevede la realizzazione di "progetti "faro" di economia circolare        Linea di Intervento "C"</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p>Proponente:</p>   <b>Recupero Etico Sostenibile S.r.l.</b>          Via Carlomagno 10/12 86170 Isernia (IS)          P.IVA IT00333320943, pec: res_impianti@pec.it - info@recuperoeticosostenibile.it       </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">   <b>VES</b>  <small>RECUPERO ETICO SOSTENIBILE Srl</small> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Questo documento è di proprietà di R.E.S. S.r.l. che se ne riserva tutti i diritti</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;">         TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA FOTOGRAFICA STATO DI FATTO       </td> <td style="width: 40%; padding: 5px; text-align: center;">         FASCICOLO PROGETTO       </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">         REDATTO: Studio Tecnico          Ing. Luca Di Domenico  <small>via Ungaretti 8 86100 Campobasso (CB), pec: luca.didomenico@studiores.it</small> </td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">         Elaborato n.  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">T13</div> </td> </tr> </table> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;">         REVISIONE: 00       </div> <div style="width: 45%; text-align: right;">         DATA: 19.09.2022       </div> </div>		TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA FOTOGRAFICA STATO DI FATTO	FASCICOLO PROGETTO	REDATTO: Studio Tecnico Ing. Luca Di Domenico <small>via Ungaretti 8 86100 Campobasso (CB), pec: luca.didomenico@studiores.it</small>	Elaborato n. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">T13</div>
TITOLO ELABORATO: PLANIMETRIA FOTOGRAFICA STATO DI FATTO	FASCICOLO PROGETTO				
REDATTO: Studio Tecnico Ing. Luca Di Domenico <small>via Ungaretti 8 86100 Campobasso (CB), pec: luca.didomenico@studiores.it</small>	Elaborato n. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">T13</div>				

	AREA DI INTERVENTO
	ANGOLAZIONE PUNTO DI RIPRESA

FOTO 1 - PUNTO DI VISTA DINAMICO ZONA INSTALLAZIONE SERBATOI



Google Earth  
© 2022 Google

A photograph of a large, grey, corrugated metal industrial building under a clear blue sky. On the left, there is a green and yellow entrance structure. In front of the building, there is a white container and a paved area. A shadow is cast on the ground in the foreground.

FOTO 4 - DETTAGLIO PARETE VERTICALE DA DEMOLIRE EDIFICIO A

