



The image contains four line drawings of a mobile toilet unit. From left to right: 1. Exterior front view showing a door with a handle and a decorative top. 2. Interior side view showing a sink, mirror, and storage compartments. 3. Interior front view showing a toilet, sink, and a row of ventilation slots at the bottom. 4. Interior rear view showing a control panel with buttons and a circular vent.

 <h1>COMUNE DI TRESIGNANA</h1>																															
<b>PROVINCIA DI FERRARA</b>	<b>REGIONE EMILIA-ROMAGNA</b> 																														
<p><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA IN IMMISSIONE DI 11.110 KW</b></p>																															
<p><b>Denominazione Impianto:</b></p> <p align="center"><b>IMPIANTO "TRESIGALLO 2"</b></p>																															
<p><b>Ubicazione:</b></p> <p align="center">Via Rossetta, 10 Comune di Tresignana (FE)</p>																															
<p><b>ELABORATO</b></p> <p align="center"><b>2.28-PRDT</b></p>	<p align="center"><b>LAYOUT DI CANTIERE</b></p>																														
<p><b>Col. Doc.: 2.28-PRDT</b></p>																															
	<p><b>Renewco Engineering S.r.l.</b> Piazza Giovanni XXIII, 5 Porto Sanfede (PV) 13021 ITALY IP via C.F. - 0252360042 info@renewco.com - www.renewco.com</p>																														
<p><b>Progettazione:</b></p> 	<p><b>ARATO S.r.l.</b> Via La Sotta 43 - 14023 Grottegale (TA) C.F. IP via - 0985507532 info@arato.com Il direttore tecnico: Dott. Ing. Giada Stella M. Bolignano</p>																														
<p><b>Scale:</b> <b>1:1200</b></p>	<p><b>PROGETTO</b></p>																														
<p><b>Data:</b> 10/07/2023</p>	<p><b>PROGETTO</b></p> <p> <input type="checkbox"/> PROGETTISTA  <input checked="" type="checkbox"/> VERIFICATO  <input type="checkbox"/> DIRETTORE         </p>																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Revisione</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> <th>Autorizzato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>10/07/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>L. Di Liva O. Tosti, R. Vignati</td> <td>Giada Bolignano</td> <td>Paolo Liberatore</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato	00	10/07/2023	Prima emissione	L. Di Liva O. Tosti, R. Vignati	Giada Bolignano	Paolo Liberatore	01						02						03					
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato																										
00	10/07/2023	Prima emissione	L. Di Liva O. Tosti, R. Vignati	Giada Bolignano	Paolo Liberatore																										
01																															
02																															
03																															
<p align="center"><b>Il Tecnico:</b></p> <p><b>Dott. Ing. Giada Stella M. Bolignano</b> (iscritta al n. 42028 dell'Albo degli ingegneri della Provincia di Reggio Calabria)</p>																															
<p align="center"><b>Il Richiedente:</b></p> <p><b>RENEWABLE ADVENTURE 2 S.R.L.</b> Via Venezia Giulia 4 - San Benedetto del Tronto (AP) 0249350446 pec: renewableadventure2@postoffice.it</p>																															
<p><b>Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO</b> Iscritta all'Albo n° A. 2508 alla Sezione degli Ingegneri (Ord. A.) - Settore civile e ambientale Settore Ingegneria</p> <p align="center"><b>PROVA DI ACCETTAZIONE</b></p> <p><b>01</b> - <b>02</b> DELLA <b>PROVA DI ACCETTAZIONE</b></p>																															