



COMUNE DI VILLAREGGIA		PROVINCIA DI TORINO																
PROGETTO																		
DEFINITIVO																		
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO DA BIOMASSE ANIMALI E VEGETALI																		
CONTENUTO	<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>11/03/2021</td><td>JP</td><td>MS</td></tr><tr><td>data</td><td>elab.</td><td>esam.</td></tr><tr><td>Codice</td><td colspan="2">N° Tavola 1.3</td></tr></table>									11/03/2021	JP	MS	data	elab.	esam.	Codice	N° Tavola 1.3	
11/03/2021	JP	MS																
data	elab.	esam.																
Codice	N° Tavola 1.3																	
COMMITTENTE	<p>FILIERA BLU S.R.L. AGRICOLA Sede legale: Corso Francia, 329 10142 - Torino (TO) Sede impianto: Via Amorosa, 1 10030 - Villareggia (TO)</p> <p>FILIERA BLU S.R.L. AGRICOLA Corso Francia n. 329 10142 Torino (TO) P.I.C.F.: 12325020049 Il Committente</p>																	
PROGETTO	<p>MICROPOWER energy & facility</p> <p>MICROPOWER S.r.l. Unipersonale Via p. Borsellino, 38/16 10138 - Torino (TO)</p> <p>INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO Dott. Ing. MARCO SARTEUR n. 12702 V Il Progettista</p>																	
AMMINISTRAZIONE																		
E' vietata la riproduzione nonchè la trasmissione a terzi di questo documento senza la nostra autorizzazione																		