



|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| COMUNE DI VILLAREGGIA  |  | PROVINCIA DI TORINO   |  |
| PROGETTO   |  |   |  |
| DEFINITIVO   |  |   |  |
| PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE<br>DI UN IMPIANTO DI DIGESTIONE ANAEROBICA<br>PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO<br>DA BIOMASSE ANIMALI E VEGETALI       |  |   |  |
| CONTENUTO  |  |   |  |
| Render inserimento fotografico   |  |   |  |
|  |  |   |  |
| 18/03/2021   |  | TP  |  |
| data   |  | elab.   |  |
| Codice   |  | MS  |  |
|  |  | esam.   |  |
|  |  | N° Tavola   |  |
|  |  | 2.12  |  |
| COMMITTENTE  |  |   |  |
| FILIERA BLU S.R.L. AGRICOLA<br>Sede legale: Corso Francia, 329<br>10142 - Torino (TO)<br>Sede impianto: Via Amorosa, 1<br>10030 - Villareggia (TO) |  |   |  |
| FILIERA BLU S.R.L. AGRICOLA<br>Corso Francia n. 329<br>10142 Torino (TO)<br>P.I.B.E. 12325920149   |  |   |  |
| Il Committente   |  |   |  |
| PROGETTO   |  |   |  |
|   |  | MICROPOWER S.r.l.<br>Unipersonale<br>Via p. Borsellino, 38/16<br>10138 - Torino (TO)  |  |
|  |  |  |  |
|  |  | Il Progettista  |  |
| AMMINISTRAZIONE  |  |   |  |
|  |  |   |  |
| E' vietata la riproduzione nonchè la trasmissione a terzi di questo documento senza la nostra autorizzazione                                       |  |   |  |