



# LEGENDA

- AREA GRU - 250 kN/m<sup>2</sup>
- AREA TEMPORANEA GRU AUSILIARIA - 120 kN/m<sup>2</sup>
- AREE TEMPORANEA PER ASSEMBLAGGIO - 80 kN/m<sup>2</sup>
- AREA TEMPORANEA PER STOCCAGGIO LAME
- AREA DI STOCCAGGIO HUB
- PIAZZOLA AEROGENERATORE IN MISTO

|   |                          |  |                                |                             |                             |                             |
|---|--------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <br>Regione Marche  | <br>Provincia di Comasco | <br>Comune di Riccia   | <br>Comune di Cerreto Maggiore |                             |                             |                             |
|   |                          | RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.<br>via Andrea Doria, 41/C/2 - 00185 Roma<br>P.IVA/C.F. 0640370989<br>PEC: rwe.renewables@regalmail.it |                                |                             |                             |                             |
| <b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERRETO MAGGIORE (CB).</b>                                 |                          |  |                                |                             |                             |                             |
| Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b>  |                          | N° Documento: <b>PERI D 28.d</b>   |                                |                             |                             |                             |
| ID PROGETTO: PERI   | DISCIPLINA: PD           | TIPOLOGIA: D   | FORMATO: A0                    |                             |                             |                             |
| Elaborato: <b>Dettagli costruttivi: planimetria piazzola lipo_rev1</b>  |                          |  |                                |                             |                             |                             |
| FOGLIO: 1 di 1  | SCALA: 1:250             | Nome file: PERI_D_28.d   |                                |                             |                             |                             |
|   |                          |  |                                |                             |                             |                             |
| <b>ENERGY &amp; ENGINEERING S.R.L.</b><br>Via XIII Luglio 139<br>02044 - Bassano (VT)<br>P.IVA/C.F. 02180000547<br>Tel. Fax: 022181480<br>pec: energyengineering@regalmail.it |                          | <b>Ing. Davide G. Trivelli</b>   |                                |                             |                             |                             |
| Rev.  | Data                     | Revisione  | Descrizione                    | Redatto                     | Contrattato                 | Approvato                   |
| 1   | 27/12/2022               | PRIMA EMISSIONE  | ENERGY & ENGINEERING S.R.L.    | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. |
| 2   | 14/03/2023               | DEVIATIONE   | ENERGY & ENGINEERING S.R.L.    | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. | ENERGY & ENGINEERING S.R.L. |

