



| Vista intero rotore (h=30,00m) |        |         |
|--------------------------------|--------|---------|
| N° WTG visibili                | Kmq    | %       |
| 0                              | 271,33 | 77,74%  |
| 1                              | 20,29  | 5,81%   |
| 2                              | 6,15   | 1,76%   |
| 3                              | 8,16   | 2,34%   |
| 4                              | 5,78   | 1,66%   |
| 5                              | 8,45   | 2,42%   |
| 6                              | 6,70   | 1,92%   |
| 7                              | 5,25   | 1,50%   |
| 8                              | 16,92  | 4,85%   |
| TOT                            | 349,03 | 100,00% |

| Vista intero rotore (h=30,00m) |        |         |
|--------------------------------|--------|---------|
| N° WTG visibili                | Kmq    | %       |
| 0                              | 271,33 | 77,74%  |
| 1-3                            | 34,61  | 9,91%   |
| 4-6                            | 20,93  | 6,00%   |
| 7-8                            | 22,17  | 6,35%   |
| TOT                            | 349,03 | 100,00% |

**LEGENDA**

|   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| Area di studio 9.000m                             | Windfarm Armento Montemurro (in fase di autorizzazione) | 1 Aerogeneratore visibile |
| Ambiti Urbani                                     | Rete Natura 2000(SIC/ZSC e ZPS)                         | 2 Aerogeneratori visibili |
| Windfarm Corleto Perticara 1                      | SIC   | 3 Aerogeneratori visibili |
| Windfarm Gorgoglione                              | SIC/ZPS   | 4 Aerogeneratori visibili |
| Windfarm Guardia Perticara                        | ZSC   | 5 Aerogeneratori visibili |
| Windfarm Montemurro 1                             | ZSC/ZPS   | 6 Aerogeneratori visibili |
| Windfarm Montemurro 2                             | ZPS   | 7 Aerogeneratori visibili |
| Windfarm Montemurro 3 (in fase di autorizzazione) | SIC   | 8 Aerogeneratori visibili |
|   | Aerogeneratore di progetto                              |                           |

|                                 |                        |                          |
|---------------------------------|------------------------|--------------------------|
| <br>Comune di Corleto Perticara | <br>Regione Basilicata | <br>Provincia di Potenza |
|---------------------------------|------------------------|--------------------------|

| <br><b>RWE</b>  |   | RENEWABLES ITALIA S.R.L.<br>Via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma<br>P.IVA/C.F. 06400370968<br>pec: rwerenewablestaiasrl@legalmail.it |                             |             |             |           |    |            |                 |                             |     |     |  |  |
|---|---|---|-----------------------------|-------------|-------------|-----------|----|------------|-----------------|-----------------------------|-----|-----|--|--|
| <b>TITOLO DEL PROGETTO:</b><br>Progetto per la realizzazione di una centrale eolica da 44,80 MW nel comune di Corleto Perticara (PZ)  |   |   |                             |             |             |           |    |            |                 |                             |     |     |  |  |
| <b>DOCUMENTO:</b><br>PROGETTO DEFINITIVO<br>Richiesta Autorizzazione Unica ai sensi del D. Lgs. 387 del 29/09/2003  | <b>N° Documento:</b><br>PECP_A.17.f.9.e |   |                             |             |             |           |    |            |                 |                             |     |     |  |  |
| <b>ID PROGETTO:</b> PECP  | <b>DISCIPLINA:</b> A                    | <b>TIPOLOGIA:</b> D   |                             |             |             |           |    |            |                 |                             |     |     |  |  |
| <b>Elaborato:</b><br>Carta di intervisibilità ipotizzando l'intero rotore visibile - Planimetria di dettaglio   |   |   |                             |             |             |           |    |            |                 |                             |     |     |  |  |
| <b>FOGLIO:</b> 1 di 1   | <b>SCALA:</b> 1:10.000                  | <b>Nome file:</b> PECP_A.17.f.9.e_Carta di intervisibilità intero rotore dettaglio.pdf  |                             |             |             |           |    |            |                 |                             |     |     |  |  |
| <b>Progettazione:</b><br>R.T.P. D'Occhio - De Blasis<br>Via S. Angelo, 10 - 82020 Campolattaro (BN)   |   | <b>Progettisti:</b><br><br>Ing. Giuseppe Antonio Di Blasis<br><br>Arch. Carmine D'Occhio  |                             |             |             |           |    |            |                 |                             |     |     |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>07/12/2020</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>R.T.P. D'Occhio - De Blasis</td> <td>RWE</td> <td>RWE</td> </tr> </tbody> </table> | Rev.                                    | Data Revisione  | Descrizione Revisione       | Redatto     | Controllato | Approvato | 00 | 07/12/2020 | PRIMA EMISSIONE | R.T.P. D'Occhio - De Blasis | RWE | RWE |  |  |
| Rev.  | Data Revisione                          | Descrizione Revisione   | Redatto                     | Controllato | Approvato   |           |    |            |                 |                             |     |     |  |  |
| 00  | 07/12/2020                              | PRIMA EMISSIONE   | R.T.P. D'Occhio - De Blasis | RWE         | RWE         |           |    |            |                 |                             |     |     |  |  |