



cavidotto MT 30 kV proveniente dall'impianto

cavidotto AT 36 kV verso stazione TERNA

| LEGENDA |                     |
|---------|---------------------|
| Elem.   | DESCRIZIONE         |
| 1       | Trasformatore AT/MT |
| 2       | Protezioni MT       |
| 3       | Protezioni AT       |

|  |   |                                     |         |                       |                |             |                |    |            |           |  |      |    |                            |            |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|-------------------------------------|---------|-----------------------|----------------|-------------|----------------|----|------------|-----------|--|------|----|----------------------------|------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| REGIONE BASILICATA   | PROVINCIA DI POTENZA  |                                     |         |                       |                |             |                |    |            |           |  |      |    |                            |            |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| COMUNE DI VENOSA   |   |                                     |         |                       |                |             |                |    |            |           |  |      |    |                            |            |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <p><b>Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico e delle relative opere connesse, di potenza pari a 19,49115 MW DC e 18,00 MW AC</b></p> <p>In Località Boreano<br/>nel Comune di Venosa (PZ)</p>   |   |                                     |         |                       |                |             |                |    |            |           |  |      |    |                            |            |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <p><b>Comittenza</b></p> <p><b>METKA EGN RENEWABLES DEVELOPMENT ITALY S.r.l.</b><br/>Piazza Fontana 6, 20122<br/>Milano (MI) - P. Iva 11737990967</p>  |   |                                     |         |                       |                |             |                |    |            |           |  |      |    |                            |            |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <p><b>Progettazione</b></p> <p>Simec S.r.l.<br/>Società di Ingegneria<br/>Via S. Pertini 35, 71020<br/>Rocchetta Sant' Antonio (FG)</p>  | <p>Elaborato redatto da:</p> <p>Ing. Spagone Francesco Paolo<br/>Ordine degli Ingegneri prov. di Foggia, n. iscrizione 2192</p> <p>Collaborazione:<br/>Ing. Giovanni Montanarella</p> |                                     |         |                       |                |             |                |    |            |           |  |      |    |                            |            |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>  |   |                                     |         |                       |                |             |                |    |            |           |  |      |    |                            |            |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <p><b>Titolo</b></p> <p><b>Schema di collegamento alla rete elettrica di distribuzione e trasmissione - Planimetria dell'area di progetto della CP 30/36</b></p>   |   |                                     |         |                       |                |             |                |    |            |           |  |      |    |                            |            |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="4">Numero documento</td> <td>Scala</td> <td>Formato Stampa</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>1:50</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Nome_file 7 identificatore</td> </tr> <tr> <td colspan="6">METKA_VENOSA01_A12b5_c_Planimetria_area_CP_REV01</td> </tr> </table>   |   | Numero documento                    |         |                       |                | Scala       | Formato Stampa |    |            |           |  | 1:50 | A1 | Nome_file 7 identificatore |            |                                     |  |  |  | METKA_VENOSA01_A12b5_c_Planimetria_area_CP_REV01 |  |  |  |  |  |
| Numero documento   |   |                                     |         | Scala                 | Formato Stampa |             |                |    |            |           |  |      |    |                            |            |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |   |                                     |         | 1:50                  | A1             |             |                |    |            |           |  |      |    |                            |            |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nome_file 7 identificatore   |   |                                     |         |                       |                |             |                |    |            |           |  |      |    |                            |            |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| METKA_VENOSA01_A12b5_c_Planimetria_area_CP_REV01   |   |                                     |         |                       |                |             |                |    |            |           |  |      |    |                            |            |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Rev.</td> <td>Data</td> <td>Descrizione revisione</td> <td>Redatto</td> <td>Controllato</td> <td>Approvato</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>20/10/2021</td> <td>Redazione</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>10/05/2023</td> <td>Aggiornamento per passaggio a 36 kV</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> |   | Rev.                                | Data    | Descrizione revisione | Redatto        | Controllato | Approvato      | 00 | 20/10/2021 | Redazione |  |      |    | 01                         | 10/05/2023 | Aggiornamento per passaggio a 36 kV |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Rev.   | Data  | Descrizione revisione               | Redatto | Controllato           | Approvato      |             |                |    |            |           |  |      |    |                            |            |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 00   | 20/10/2021  | Redazione                           |         |                       |                |             |                |    |            |           |  |      |    |                            |            |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 01   | 10/05/2023  | Aggiornamento per passaggio a 36 kV |         |                       |                |             |                |    |            |           |  |      |    |                            |            |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |