



| <b>REGIONE BASILICATA</b><br>   | <b>PROVINCIA DI POTENZA</b><br> | <b>COMUNE DI MONTEMILONE</b><br>   |        |       |               |  |  |  |          |            |           |  |  |  |
|---|---------------------------------|--|--------|-------|---------------|--|--|--|----------|------------|-----------|--|--|--|
| Denominazione impianto: <b>PERILLO SOPRANO</b>  |                                 |  |        |       |               |  |  |  |          |            |           |  |  |  |
| Ubicazione: <b>Comune di Montemilone (PZ)<br/>Località "Masseria Perillo Soprano"</b>   |                                 | Foglio: 26<br>Particelle: varie  |        |       |               |  |  |  |          |            |           |  |  |  |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>  |                                 |  |        |       |               |  |  |  |          |            |           |  |  |  |
| per la realizzazione di un impianto agrovoltivo da ubicare nel comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Perillo Soprano", potenza nominale pari a 18,8727 MW in DC e potenza in immissione pari a 18 MW AC, con sistema di accumulo da 10 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune. |                                 |  |        |       |               |  |  |  |          |            |           |  |  |  |
| <b>PROPRONTE</b><br><br><b>AMBRA SOLARE 35 S.R.L.</b><br>Via Tevere n.41 – Roma (RM)<br>P.IVA 16110871007<br>PEC: ambrasolare35@legalmail.it  |                                 | Tav. n°<br><b>A.12.a.21.1</b><br>Scala<br><b>1:2.000</b>   |        |       |               |  |  |  |          |            |           |  |  |  |
| <b>ELABORATO</b><br><b>Planimetria con individuazione interferenze</b>  |                                 |  |        |       |               |  |  |  |          |            |           |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Novembre 2021</td> <td>Istanza per Favore del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.</td> </tr> </tbody> </table>                       | Numero                          | Data   | Motivo | Rev 0 | Novembre 2021 | Istanza per Favore del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> |  | Eseguito | Verificato | Approvato |  |  |  |
| Numero  | Data                            | Motivo   |        |       |               |  |  |  |          |            |           |  |  |  |
| Rev 0   | Novembre 2021                   | Istanza per Favore del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. |        |       |               |  |  |  |          |            |           |  |  |  |
| Eseguito  | Verificato                      | Approvato  |        |       |               |  |  |  |          |            |           |  |  |  |
|   |                                 |  |        |       |               |  |  |  |          |            |           |  |  |  |
| <b>IL PROGETTISTA</b><br>Studio d'Ingegneria<br>Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA<br>Via Caduti di Nassirya n.179<br>70022 Altamura (BA)<br>Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443<br>PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu<br>Cell: 3286812690   |                                 | progettista:<br><br>   |        |       |               |  |  |  |          |            |           |  |  |  |
| <b>IL TECNICO</b><br>Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA<br>Via Caduti di Nassirya n.179<br>70022 Altamura (BA)<br>Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443<br>PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu<br>Cell: 3286812690  |                                 | Spazio riservato agli Enti   |        |       |               |  |  |  |          |            |           |  |  |  |

**Legenda**

- Impianto
- st\_terna
- Cavidotto\_MT
- Cavidotto\_AT
- Cabina\_elevazione
- comuni\_bas\_wgs84

**Scala 1:2000**  
 0 100 200 Meters