



|   |  |  |  |  |   |
|---|--|--|--|--|---|
| <b>REGIONE BASILICATA</b><br>  |  | <b>PROVINCIA DI POTENZA</b><br>         |  | <b>COMUNE DI MONTEMILONE</b><br>                      |   |
| <b>STERPARA1</b>  |  |  |  |  |   |
| Denominazione impianto:   |  | <b>STERPARA1</b>   |  |  |   |
| Ubicazione:   |  | <b>Comune di Montemilone (PZ)<br/>Località "Masseria Sterpara"</b>   |  | Foglio: 32<br>Particelle: varie  |   |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b><br>Per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Montemilone (PZ), in località "Masseria Sterpara", potenza nominale pari a 19,8702 MW in DC e di potenza di immissione pari a 18 MW in AC, con sistema di accumulo da 10 MW, e delle opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune. |  |  |  |  |   |
| PROPONENTE<br>   |  | <b>AMBRA SOLARE 29 S.R.L.</b><br>Via Tevere n.41 – 00198 Roma (RM)<br>P.IVA 16110081003<br>PEC: ambrasolare29@legalmail.it |  |  |   |
| ELABORATO<br><b>Carta del Reticolo Idrografico</b>  |  |  |  |  | Tav. n°<br><b>A.13.4b</b><br>Scala<br>1:15.000  |
| Numero<br>Rev 0   |  | Data<br>Novembre 2021  |  | Motivo<br>Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. |   |
| Eseguito  |  | Verificato   |  | Approvato  |   |
| IL PROGETTISTA<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  |  |  |  |  | Spazio riservato agli Enti<br> |
| IL TECNICO<br>Dott. Forestale ALFONSO TORTORA<br>TITO PZ - 85050<br>Via Roma n.413<br>Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali<br>Della provincia di Potenza n.306   |  |  |  |  |                               |
| Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.   |  |  |  |  |   |

- Legenda**
-  Accumulatori
  -  st\_terna
  -  Recinzione
  -  cabi\_elv
  -  Cabina di raccolta
  -  Cabine di campo
  -  Cavidotto
  -  Cavidotto\_AT
  -  Condominio
  -  Pannelli FTV
  -  Viabilit...
  -  Reticolo idrografico

1:15.000

