



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| REGIONE BASILICATA  | | PROVINCIA DI POTENZA  | | COMUNE DI MONTEMILONE  | |
| STERPARA1 | | | | | |
| Denominazione impianto: | | STERPARA1 | | | |
| Ubicazione: | | Comune di Montemilone (PZ) Località "Masseria Sterpara" | | Foglio: 32 Particelle: varie | |
| PROGETTO DEFINITIVO Per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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  | | AMBRA SOLARE 29 S.R.L. Via Tevere n.41 – 00198 Roma (RM) P.IVA 16110081003 PEC: ambrasolare29@legaimail.it | | | |
| ELABORATO Carta della Pendenza dei Versanti | | | | | Tav. n° A.13.8b |
| | | | | | Scala 1:15.000 |
| Numero Rev 0 | | Data Novembre 2021 | | Motivo 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 <input type="checkbox"/> | |
| | | | | Verificato <input type="checkbox"/> | |
| | | | | Approvato <input type="checkbox"/> | |
| IL PROGETTISTA Studio d'ingegneria Dott. Ing. SAVERIO GRAMEGNA Via Caduti di Nassirya n.179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690 | | | | | Spazio riservato agli Enti  |
| IL TECNICO Dott. Forestale ALFONSO TORTORA TITO PZ - 85050 Via Roma n.413 Ordine dei Dott. Agronomi e Dott. Forestali Della provincia di Potenza n.306 | | | | |  |
| Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata. | | | | | |

Legenda

- | | |
|----------------------|------------------------------|
| — Accumulatori | Pendenza versanti (°) |
| — st_terna | 0 - 1 |
| — Recinzione | 1 - 3 |
| — cabi_elv | 3 - 5 |
| — Cabina di raccolta | 5 - 8 |
| — Cabine di campo | 8 - 11 |
| — Cavidotto | 11 - 15 |
| — Cavidotto_AT | 15 - 19 |
| — Condominio | 19 - 25 |
| — Pannelli FTV | 25 - 41 |
| — Viabilit... | |

1:15.000

