



| REGIONE BASILICATA | PROVINCIA DI POTENZA | COMUNE DI MONTEMILONE | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|-----------|------------|-----------|-------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|----------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Denominazione impianto: STERPARA 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ubicazione: Comune di Montemilone (PZ) Località "Mass. Sterpara Sottana" | | Foglio: 26/32 Particelle: varie | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | | | | | | | | | | | | | |
| per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare nel comune di Montemilone (PZ) in località "Masseria Sterpara Sottana", potenza nominale pari a 19,989 MW, con sistema di accumulo da 10 MW, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune. | | | | | | | | | | | | | | |
| PROPONENTE | AMBRA SOLARE 28 S.r.l. Roma RM - 00198 Via Tevere n.41 P.IVA 16110051006 ambrasolare28@legalmail.it | | | | | | | | | | | | | |
| ELABORATO | Tav. n° A.12.a.21.1 | Scala 1:2.000 | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Novembre 2021</td> <td>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.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | Numero | Data | Motivo | Eseguito | Verificato | Approvato | Rev 0 | Novembre 2021 | 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. | | | | Spazio riservato agli Enti |
| Numero | Data | Motivo | Eseguito | Verificato | Approvato | | | | | | | | | |
| Rev 0 | Novembre 2021 | 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. | | | | | | | | | | | | |
| IL PROGETTISTA Studio d'Ingegneria Dott. Ing. Saverio Gramagna Via Caduti di Nassirya n.179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramagna@ingpec.eu Cell: 3286812690 | | | | | | | | | | | | | | |
| IL TECNICO Dott. Ing. Saverio Gramagna Via Caduti di Nassirya n.179 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramagna@ingpec.eu Cell: 3286812690 | | | | | | | | | | | | | | |

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.

- Legenda**
- 134_STERPARA2**
- Accumulatori
 - Cabine di Campo
 - Cancelli di Accesso
 - Cavidotto AT
 - Cavidotto MT
 - Pannelli
 - Recinzione
 - ST_TERNA
 - Viabilità Interna
 - SSE
 - Reticolo idrografico
 - Interferenza reticolo idrografico

