



| REGIONE BASILICATA | PROVINCIA DI POTENZA | COMUNE DI VENOSA | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--------|-------|--------------|--|--|----------|------------|-----------|--|--|--|----------------------------|
| Denominazione impianto: MASSERIA ROMANELLI | | | | | | | | | | | | | | |
| Ubicazione: Comune di Venosa (PZ) Località "Masseria Romanelli" | | Fogli: 40 - 41 Particelle: varie | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrivoltaico da ubicare in agro del comune di Venosa (PZ) in località "Masseria Romanelli", potenza nominale pari a 18,69528 MW in DC e potenza in immissione pari a 18,50888 MW in AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Venosa (PZ) e Montemilone (PZ). | | | | | | | | | | | | | | |
| PROPONENTE RB-HYPHEN BASILICATA 6 S.R.L. Corso Magenta n.85 - 20123 Milano (MI) Partita IVA: 12473840960 Indirizzo PEC: rbhyphebasilicata6sr@legaimail.it | | Tav. n° A.13.23b Scala: 1:20.000 | | | | | | | | | | | | |
| ELABORATO Punti di Presa + Coni Ottici + Vincolistica | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Gennaio 2023</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> </tr> </tbody> </table> | Numero | Data | Motivo | Rev 0 | Gennaio 2023 | 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. | <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 | | | | Spazio riservato agli Enti |
| Numero | Data | Motivo | | | | | | | | | | | | |
| Rev 0 | Gennaio 2023 | 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 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Caduti di Nassirya n. 179 70022 Altamura (BA) P. IVA 07816120724 PEC: grmgrouprl@pec.it Tel.: 0804168931 | | | | | | | | | | | | | | |
| IL TECNICO Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: grmgrouprl@pec.it Cell: 339 796 8183 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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**
- PP
 - Area_vasta_d'analisi5Km
 - Pannelli_FV
 - Viabilità_d'accesso
 - Viabilità_interna
 - Cabine_di_campo
 - Trasformatore_36-30kV
 - Recinzione
 - Cavidotto30kV
 - Cavidotto150kV
 - Fascia_Arborea
- Vincoli D.Lgs. 42/2004**
- Beni-paesaggistici-art-142-let-g-Foreste-e-boschi
 - beni_interesse_archeologico_art_10
 - Siti Archeologici_Buffer 300m
 - Beni-Archeologici-Tratturi-art-10
 - Fiumi-torrenti-Buffer150m
 - beni_monumentali_art_10

