



| | | |
|---|-------------|--|
| | | |
| REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI BRINDISI COMUNE DI BRINDISI | | |
| MASSERIA MOINA | | |
| Denominazione impianto: | | Comune di Brindisi (BR) Località "Masseria Moina" |
| Ubicazione: | | Foglio: 159/152/160/161 Particelle: varie |
| PROGETTO DEFINITIVO | | |
| per la realizzazione di un impianto agrovoltico da ubicare in agro del comune di Brindisi (BR) in località "Masseria Moina", potenza nominale pari a 22,4848 MW in DC e potenza in immissione pari a 22 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune. | | |
| | | BRINDISI ENERGIA6 S.R.L. Corso Libertà n.17, Vercelli (VC) 13100 P.IVA 02728480027 PEC: brindisienergia6@legaimail.it |
| Codice Autorizzazione Unica PGEWYD7 | | |
| ELABORATO | | Tav. n° |
| Localizzazione geografica | | 1EG |
| | | Scala: 1:50.000 |
| Numero | Data | Motivo |
| Rev 0 | Giugno 2022 | istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. |
| Aggiornamenti | | Eseguito Verificato Approvato |
| PROGETTAZIONE: Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernakda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: gmgroupsrl@pec.it Cell: 339 796 8183 | | Spazio riservato agli Enti |
| IL TECNICO: Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernakda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: gmgroupsrl@pec.it Cell: 339 796 8183 | | |
| Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata. | | |

- Impianto Masseria Moina**
- Amplimento SE Terna
 - Cabine di campo
 - Cabina di raccolta
 - Cabina servizi
 - Cancelli
 - Cavidotti_MT_interno
 - Cavidotti_MT_esterno
 - Fascia_arborea
 - Moduli_FV
 - Recinzione
 - Viabilità interna

