



**REGIONE PUGLIA**



**PROVINCIA DI BRINDISI**



**COMUNE DI BRINDISI**



Denominazione impianto: **MASSERIA MOINA**

Ubicazione: **Comune di Brindisi (BR) Località "Masseria Moina"** Foglio: 159/152/160/161 Particelle: varie

**PROGETTO DEFINITIVO**

**per la realizzazione di un impianto agrovoltaico 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.**

PROPONENTE: **BRINDISI ENERGIA6 S.R.L.**  
 Corso Libertà n.17, Vercelli (VC) 13100  
 P.IVA 02728480027  
 PEC: brindisienergia6@legalmail.it

**Codice Autorizzazione Unica PGEWYD7**

ELABORATO: **Piano di tutela delle acque** Tav. n° **11 AP**  
 Scala: 1:20.000

| Numero | Data        | Motivo  | Eseguito | Verificato | Approvato |
|--------|-------------|---|----------|------------|-----------|
| 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. |          |            |           |

PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. **ANTONIO ALFREDO AVALLONE**  
 Contrada Lama n.18 - 75012 Bernalda (MT)  
 Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924  
 PEC: qmggroupsri@pec.it  
 Cell: 339 796 8183

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

Spazio riservato agli Enti

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

- Impianto Masseria Moina**
- ++ Ampliamento SE Terna
  - Cabine di campo
  - Cabina di raccolta
  - Cabina servizi
  - Cancelli
  - Cavidotti\_MT\_interno
  - Cavidotti\_MT\_esterno
  - Fascia\_arborea
  - Moduli\_FV
  - Recinzione
  - Viabilità interna

**Area di vincolo d'uso degli acquedotti**

Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese

- Area di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
- Area di tutela quali-quantitativa
- Area vulnerabili alla contaminazione salina
- Area di tutela quantitativa

**Approvvigionamento idrico**

Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile

- Opere di captazione utilizzate a scopo potabile
- Regime ordinario
- Regime emergenziale
- Corpi idrici acquiferi calcarei tendi e post-calcarei utilizzati a scopo potabile
- 3.1.1 / IT16SAL.MI.CO / SALENTO MIOCEINCO CENTRO-ORIENTALE
- Corpi idrici acquiferi calcarei cretaci utilizzati a scopo potabile
- 1.1.1 / IT16AGAR.CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE
- 2.1.2 / IT16MUG.AL / ALTA MURGIA
- 2.1.3 / IT16MUG.BRA / MURGIA BRADANICA
- 2.1.4 / IT16MUG.CO / MURGIA COSTIERA
- 2.1.4 / IT16MUG.TA / MURGIA TARANTINA
- 2.2.2 / IT16SALEN.CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE
- 2.2.1 / IT16SALEN.COS / SALENTO COSTIERO
- 2.2.2 / IT16SALEN.CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE

**Area sensibili**

- Perimetrazione Area Sensibile
- Bacino Area Sensibile
- Zona vulnerabili da nitrati di origine agricola (ZVN)
- Zona Vulnerabili da Nitrat
- Area a monitoraggio di approfondimento

