



**REGIONE PUGLIA**

**PROVINCIA DI BRINDISI**

**COMUNE DI BRINDISI**

Denominazione impianto: **SANTA TERESA**

Ubicazione: **Comune di Brindisi (BR) Località "Santa Teresa"** Foglio: 177-180 Particelle: varie

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Brindisi (BR) in località "Santa Teresa", potenza nominale pari a 39,87165 MW in DC e potenza in immissione pari a 39,8 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.**

PROPONENTE: **BRINDISI ENERGIA5 SRL**  
 BRINDISI ENERGIA5 S.R.L.  
 Corso Libertà n.17, Vercelli (VC) 13100  
 P.IVA 02728470028  
 Pec: brindisienergia5@legalmail.it

**Codice Autorizzazione Unica AP8U133**

ELABORATO: **Interferenze PPTR** Tav. n° **12AP**  
 Scala: **1:10.000**

Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
Rev 0	Maggio 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: antonioavallo@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**
- CABINE DI CAMPO
  - CAVIDOTTO ESTERNO IN MT
  - FASCIA ARBOREA
  - 0
  - PANNELLI
  - RECINZIONE
  - STRADE DI ACCESSO
  - VIABILITA'
- PPTR**
- 6.1.1 Componenti geomorfologiche
    - UCP - Versanti
    - UCP - Lame e gravine
    - UCP - Doline
    - UCP - Grotte (100m)
    - UCP - Geositi (100m)
    - UCP - Inghiottoi (50m)
    - UCP - Cordoni dunari
  - 6.1.2 Componenti idrologiche
    - BP - Territori costieri (300m)
    - BP - Territori contermini ai laghi (300m)
    - BP - Fiumi, torrenti, corsi d'acqua iscritti negli elenchi delle acque pubbliche (150m)
    - UCP - Reticolo idrografico di connessione della R.E.R. (100m)
    - UCP - Sorgenti (25m)
    - UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico
  - 6.2.1 Componenti botanico-vegetazionali
    - BP - Boschi
    - BP - Zone umide Ramsar
    - UCP - Aree umide
    - UCP - Prati e pascoli naturali
    - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
    - UCP - Aree di rispetto dei boschi
  - 6.2.2 Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
- BP - Parchi e riserve**
- Area Naturale Marina Protetta
  - Parco Naturale Regionale
  - Parco Nazionale
- Riserva Naturale Marina
  - Riserva Naturale Regionale Orientata
  - Riserva Naturale Statale
  - Riserva Naturale Statale Biogenetica
  - Riserva Naturale Statale di Popolamento Animale
  - Riserva Naturale Statale Integrale
  - Riserva Naturale Statale Integrale e Biogenetica
  - Riserva Naturale Statale Orientata e Biogenetica
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica**
- SIC
  - SIC MARE
  - ZPS
  - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
- 6.3.1 Componenti culturali e insediative**
- BP - Immobili e aree di notevole interesse pubblico
  - BP - Zone gravate da usi civici
  - BP - Zone gravate da usi civici (validate)
  - BP - Zone di interesse archeologico
  - UCP - Città Consolidata
- UCP - Testimonianza della stratificazione insediativa**
- segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche
  - aree appartenenti alla rete dei tratturi
  - aree a rischio archeologico
- UCP - Area di rispetto delle componenti culturali e insediative (100m - 300m)**
- rete tratturi
  - siti storico culturali
  - zone di interesse archeologico
  - UCP - Paesaggi rurali
- 6.3.2 Componenti dei valori percettivi**
- UCP - Luoghi panoramici (punti)
  - UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
  - UCP - Strade panoramiche
  - UCP - Strade a valenza paesaggistica
  - UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
  - UCP - Coni visuali

