



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

Codice Autorizzazione Unica AP8U133

ELABORATO **Inquadramento dell'area su Catastale** Tav. n° **4EG1.3**

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: antonioavallone@pec.it
 Cell: 339 796 8183



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

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
- PANNELLI
- RECINZIONE
- STRADE DI ACCESSO
- VIABILITA'

Catasto

- Fogli
- Particelle

